

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
労務単価																						
	労務単価																					
	工事																					
			R00000001	特殊作業員		R6.3.1：0.783 R7.3.1：0.769	人	05	29,200	29,200											I	
			R00000005	普通作業員		R6.3.1：0.847 R7.3.1：0.828	人	05	24,800	24,800											I	
			R00000009	軽作業員		R6.3.1：0.885 R7.3.1：0.851	人	05	19,100	19,100											I	
			R00000011	法面工		R6.3.1：0.830 R7.3.1：0.826	人	05	34,000	34,000											I	
			R00000013	とび工		R6.3.1：0.854 R7.3.1：0.860	人	05	31,900	31,900											I	
			R00000017	石工		R6.3.1：0.905 R7.3.1：0.858	人	05	33,100	33,100											I	
			R00000019	ブロック工		R6.3.1：0.901 R7.3.1：0.835	人	05	33,400	33,400											I	
			R00000023	電工		R6.3.1：0.724 R7.3.1：0.706	人	05	26,400	26,400											I	
			R00000025	鉄筋工		R6.3.1：0.884 R7.3.1：0.872	人	05	30,400	30,400											I	
			R00000029	鉄骨工		R6.3.1：0.815 R7.3.1：0.831	人	05	30,100	30,100											I	
			R00000033	塗装工		R6.3.1：0.833 R7.3.1：0.824	人	05	31,400	31,400											I	
			R00000035	溶接工		R6.3.1：0.827 R7.3.1：0.842	人	05	34,200	34,200											I	
			R00000037	運転手(特殊)		R6.3.1：0.793 R7.3.1：0.778	人	05	29,500	29,500											I	
			R00000041	運転手(一般)		R6.3.1：0.816 R7.3.1：0.793	人	05	26,700	26,700											I	
			R00000045	潜かん工		R6.3.1：0.940 R7.3.1：0.861	人	05	37,600	37,600											I	
			R00000047	さく岩工		R6.3.1：0.697 R7.3.1：0.683	人	05	37,100	37,100											I	
			R00000049	トンネル特殊工		R6.3.1：0.961 R7.3.1：0.931	人	05	45,900	45,900											I	
			R00000051	トンネル作業員		R6.3.1：0.941 R7.3.1：0.888	人	05	32,800	32,800											I	
			R00000053	トンネル世話役		R6.3.1：0.948 R7.3.1：0.903	人	05	46,300	46,300											I	
			R00000055	橋りょう特殊工		R6.3.1：0.854 R7.3.1：0.851	人	05	35,200	35,200											I	
			R00000057	橋りょう塗装工		R6.3.1：0.861 R7.3.1：0.855	人	05	40,100	40,100											I	
			R00000061	橋りょう世話役		R6.3.1：0.791 R7.3.1：0.818	人	05	41,300	41,300											I	
			R00000063	土木一般世話役		R6.3.1：0.771 R7.3.1：0.775	人	05	30,900	30,900											I	
			R00000067	高級船員		R6.3.1：0.709 R7.3.1：0.720	人	05	35,200	35,200											I	
			R00000069	普通船員		R6.3.1：0.718 R7.3.1：0.737	人	05	27,800	27,800											I	
			R00000071	潜水士		R6.3.1：0.805 R7.3.1：0.807	人	05	49,100	49,100											I	
			R00000073	潜水士(船なし)		R6.3.1：0.824 R7.3.1：0.834	人	09	85,700	85,700											G	
			R00000075	潜水連絡員		R6.3.1：0.854 R7.3.1：0.887	人	05	33,000	33,000											I	
			R00000077	潜水世話役	潜水士相当	R6.3.1：0.805 R7.3.1：0.807	人	09	49,100	49,100											G	
			R00000079	潜水送気員		R6.3.1：0.864 R7.3.1：0.876	人	05	28,700	28,700											I	
			R00000081	潜かん世話役		R6.3.1：0.886 R7.3.1：0.718	人	05	46,800	46,800											I	
			R00000083	船団長	高級船員相当	R6.3.1：0.709 R7.3.1：0.720	人	09	35,200	35,200											G	
			R00000085	乗船手当	船団長・高級船員		人	06	2,854	2,854											G	
			R00000087	乗船手当	普通船員		人	06	2,336	2,336											G	
			R00000089	山林砂防工		R6.3.1：0.716 R7.3.1：0.775	人	05	35,300	35,300											I	
			R00000091	軌道工		R6.3.1：0.821 R7.3.1：0.823	人	05	48,400	48,400											I	
			R00000093	型わく工		R6.3.1：0.893 R7.3.1：0.898	人	05	32,200	32,200											I	
			R00000095	大工		R6.3.1：0.886 R7.3.1：0.896	人	05	33,400	33,400											I	
			R00000097	左官		R6.3.1：0.876 R7.3.1：0.835	人	05	29,200	29,200											I	
			R00000101	配管工		R6.3.1：0.776 R7.3.1：0.764	人	05	26,100	26,100											I	
			R00000103	はつり工		R6.3.1：0.825 R7.3.1：0.830	人	05	29,800	29,800											I	
			R00000105	防水工		R6.3.1：0.785 R7.3.1：0.782	人	05	30,900	30,900											I	
			R00000107	タイル工		R6.3.1：0.780 R7.3.1：0.963	人	05	27,200	27,200											I	
			R00000109	造園工		R6.3.1：0.771 R7.3.1：0.773	人	05	25,200	25,200											I	
			R00000111	助手	普通作業員相当	R6.3.1：0.847 R7.3.1：0.828	人	05	24,800	24,800											I	
			R00000113	機械工	溶接工相当	R6.3.1：0.827 R7.3.1：0.842	人	05	34,200	34,200											I	
			R00000115	設備機械工		R6.3.1：0.815 R7.3.1：0.746	人	05	30,700	30,700											I	
			R00000117	交通誘導警備員A	検定合格者	R6.3.1：0.851 R7.3.1：0.860	人	05	20,900	20,900											I	
			R00000119	交通誘導警備員B		R6.3.1：0.904 R7.3.1：0.908	人	05	17,200	17,200											I	
			R00000121	製作工数単価	鋼橋		人	05	31,200	31,200											E	
			R00000123	電気通信技術者		R6.3.1：0.64 R7.3.1：0.64	人	05	38,800	38,800											I	
			R00000125	電気通信技術員		R6.3.1：0.64 R7.3.1：0.64	人	05	26,100	26,100											I	
			R00000133	機械設備製作工			人	05	31,200	31,200											I	
			R00000135	機械設備据付工		R6.3.1：0.669 R7.3.1：0.669	人	05	30,300	30,300											I	
			R00000137	点検整備工		R6.3.1：0.669 R7.3.1：0.669	人	05	30,300	30,300											I	
			R00000139	普通作業員	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.847 R7.3.1：0.828	人	09	26,700	26,700											C	
			R00000141	特殊運転手	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.793 R7.3.1：0.778	人	09	31,600	31,600											C	
			R00000143	トンネル特殊工	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.961 R7.3.1：0.931	人	09	49,900	49,900											C	
			R00000145	トンネル作業員	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.941 R7.3.1：0.888	人	09	35,500	35,500											C	
			R00000147	トンネル世話役	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.948 R7.3.1：0.903	人	09	50,200	50,200											C	
			R00000149	特殊作業員	下水道工事用(1日2交替16時間)	R6.3.1：0.783 R7.3.1：0.769	人	09	31,300	31,300											C	
			R00000151	世話役	下水道工事用(1日2交替16時間)	R7.3.1：0.771 R7.3.1：0.775	人	09	33,100	33,100											C	
委託																						
			RS00000001	理事、技師長		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	77,500	77,500											I	
			RS00000003	主任技師		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	66,900	66,900											I	
			RS00000005	技師(A)		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	59,600	59,600											I	
			RS00000007	技師(B)		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	48,500	48,500											I	
			RS00000009	技師(C)		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	40,300	40,300											I	
			RS00000011	技術員		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	36,100	36,100											I	
			RS00000013	主任技術者		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	88,600	88,600											I	
			RS00000015	測量主任技師		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	60,600	60,600											I	
			RS00000017	測量技師		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	52,300	52,300											I	
			RS00000019	測量技師補		R6.3.1：0.55 R7.3.1：0.55	人	05	41,100	41,100											I	
			RS00000021	測量助手		R6.3.1：0.60 R7.3.1：0.55	人	05	34,900	34,900											I	
			RS00000023	測量補助員		R6.3.1：0.60 R7.3.1：0.65	人	05	28,700	28,700											I	
			RS00000025	操縦士		R6.3.1：0.65 R7.3.1：0.60	人	05	56,300	56,300											I	
			RS00000027	整備士		R6.3.1：0.60 R7.3.1：0.60	人	05	43,200	43,200											I	
			RS00000029	撮影士		R6.3.1：0.60 R7.3.1：0.55	人	05	48,200</													

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項目	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
	機械資資料																					
				バックホウ																		
			K00000103	バックホウ〔クローラ型・ICT対応〕資料	山積0.8m3(平積0.6m3)排2014 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01														1
	仮設材資資料																					
		鋼矢板																				
			K00101001	普通鋼矢板(継ぎ施工費)	2型		箇所	06	8,160	8,160												1
			K00101003	普通鋼矢板(継ぎ施工費)	3型		箇所	06	8,580	8,580												1
			K00101005	普通鋼矢板(継ぎ施工費)	4型		箇所	06	8,880	8,880												1
			K00101007	普通鋼矢板(継ぎ施工費)	5L型		箇所	06	12,200	12,200												1
			K00101009	普通鋼矢板(継ぎ施工費)	VIL型		箇所	06	12,500	12,500												1
			K00101011	広幅鋼矢板(継ぎ施工費)	2W型		箇所	06	9,760	9,760												1
			K00101013	広幅鋼矢板(継ぎ施工費)	3W型		箇所	06	10,000	10,000												1
			K00101015	広幅鋼矢板(継ぎ施工費)	4W型		箇所	06	10,600	10,600												1
			K00101017	広幅鋼矢板(継ぎ施工費)	10H型 ハット		箇所	06	15,800	15,800												1
			K00101019	広幅鋼矢板(継ぎ施工費)	25H型 ハット		箇所	06	16,900	16,900												1
		H型鋼																				
			K00101021	H形鋼(継ぎ施工費)	H250		箇所	06	28,800	28,800												1
			K00101023	H形鋼(継ぎ施工費)	H300		箇所	06	36,300	36,300												1
			K00101025	H形鋼(継ぎ施工費)	H350		箇所	06	50,900	50,900												1
			K00101027	H形鋼(継ぎ施工費)	H400		箇所	06	73,400	73,400												1
		鋼矢板																				
			K00101029	普通鋼矢板(資料)	(Ⅲ、Ⅳ)	1～3ヶ月	t・日	01														1
			K00101031	普通鋼矢板(資料)	(Ⅲ、Ⅳ)	4～6ヶ月	t・日	01														1
			K00101033	普通鋼矢板(資料)	(Ⅲ、Ⅳ)	7～12ヶ月	t・日	01														1
			K00101035	普通鋼矢板(資料)	(Ⅲ、Ⅳ)	13～24ヶ月	t・日	01														1
			K00101037	普通鋼矢板(資料)	(Ⅲ、Ⅳ)	25～36ヶ月	t・日	01														1
			K00101039	普通鋼矢板(資料)	(ⅤL)	1～3ヶ月	t・日	01														1
			K00101041	普通鋼矢板(資料)	(ⅤL)	4～6ヶ月	t・日	01														1
			K00101043	普通鋼矢板(資料)	(ⅤL)	7～12ヶ月	t・日	01														1
			K00101045	普通鋼矢板(資料)	(ⅤL)	13～24ヶ月	t・日	01														1
			K00101047	普通鋼矢板(資料)	(ⅤL)	25～36ヶ月	t・日	01														1
			K00101049	軽量鋼矢板(資料)	1型・2型・3型	1～3ヶ月	t・日	01														1
			K00101051	軽量鋼矢板(資料)	1型・2型・3型	4～6ヶ月	t・日	01														1
			K00101053	軽量鋼矢板(資料)	1型・2型・3型	7～12ヶ月	t・日	01														1
			K00101055	軽量鋼矢板(資料)	1型・2型・3型	13～24ヶ月	t・日	01														1
			K00101067	普通鋼矢板(不足分弁償金)	(Ⅲ、Ⅳ)一回当り	新品	t	01														1
			K00101069	普通鋼矢板(不足分弁償金)	(Ⅲ、Ⅳ)一回当り	中古	t	01														1
			K00101071	普通鋼矢板(不足分弁償金)	(ⅤL)一回当り	新品	t	01														1
			K00101073	普通鋼矢板(不足分弁償金)	(ⅤL)一回当り	中古	t	01														1
			K00101075	軽量鋼矢板(不足分弁償金)	1型・2型・3型	新品	t	01														1
			K00101077	軽量鋼矢板(不足分弁償金)	1型・2型・3型	中古	t	01														1
		H型鋼																				
			K00102001	H型鋼(資料)	H200、H250、H300、H350、H400	1～3ヶ月	t・日	01														1
			K00102003	H型鋼(資料)	H200、H250、H300、H350、H400	4～6ヶ月	t・日	01														1
			K00102005	H型鋼(資料)	H200、H250、H300、H350、H400	7～12ヶ月	t・日	01														1
			K00102007	H型鋼(資料)	H200、H250、H300、H350、H400	13～24ヶ月	t・日	01														1
			K00102009	H型鋼(不足分弁償金)	200型、250型、300型	新品	t	01														1
			K00102011	H型鋼(不足分弁償金)	200型、250型、300型	中古	t	01														1
			K00102013	H型鋼(不足分弁償金)	350型	新品	t	01														1
			K00102015	H型鋼(不足分弁償金)	350型	中古	t	01														1
			K00102017	H型鋼(不足分弁償金)	400型	新品	t	01														1
			K00102019	H型鋼(不足分弁償金)	400型	中古	t	01														1
			K00102021	H型鋼(整備費)	200型、250型、300型、350型、400型		t	01														1
		覆工板																				
			K00103001	覆工板(資料)	鋼製	1～ 3ヶ月	m2月	01														1
			K00103003	覆工板(資料)	鋼製	4～ 6ヶ月	m2月	01														1
			K00103005	覆工板(資料)	鋼製	7～12ヶ月	m2月	01														1
			K00103007	覆工板(資料)	鋼製	13～24ヶ月	m2月	01														1
			K00103009	覆工板(資料)	鋼製	25～36ヶ月	m2月	01														1
			K00103011	覆工板(資料)	滑り止め加工付	1～ 3ヶ月	m2月	01														1
			K00103013	覆工板(資料)	滑り止め加工付	4～ 6ヶ月	m2月	01														1
			K00103015	覆工板(資料)	滑り止め加工付	7～12ヶ月	m2月	01														1
			K00103017	覆工板(資料)	滑り止め加工付	13～24ヶ月	m2月	01														1
			K00103019	覆工板(資料)	滑り止め加工付	25～36ヶ月	m2月	01														1
			K00103021	覆工板(整備費)	鋼製		m2	01														1
			K00103023	覆工板(整備費)	滑り止め加工付		m2	01														1
		山留主部材																				
			K00104001	山留用主部材(資料)	H250、H300、H350、H400 80kg／m	1～3ヶ月	t・日	01														1
			K00104003	山留用主部材(資料)	H250、H300、H350、H400 80kg／m	4～6ヶ月	t・日	01														1
			K00104005	山留用主部材(資料)	H250、H300、H350、H400 80kg／m	7～12ヶ月	t・日	01														1
			K00104007	山留用主部材(資料)	H250、H300、H350、H400 80kg／m	13～24ヶ月	t・日	01														1
			K00104009	山留用主部材(資料)	H250、H300、H350、H400 80kg／m	25～36ヶ月	t・日	01														1
		その他																				
			K00199003	仮囲い仮設材損料			供用日m	06	24.4	24.4												1
		機械資資料																				
		クローラクレーン																				
			K00200001	クローラクレーン資料(排1、排2、排3)	4.9t吊	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200007	クローラクレーン資料(排1、排2)	50t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200009	クローラクレーン資料(排1、排2)	55t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200011	クローラクレーン資料(排1、排2)	65t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200013	クローラクレーン資料(排1、排2)	80t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200015	クローラクレーン資料(排1、排2)	100t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200017	クローラクレーン資料(排1、排2)	150t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200019	クローラクレーン資料(排1、排2)	200t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
			K00200024	クローラクレーン資料(排1、排2)	350t吊 オペレータ付	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	日	01														1
		ラフテレーンクレーン																				
			K00200025	ラフテレーンクレーン資料(排1、排2)	4.9t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200029	ラフテレーンクレーン資料(排1)	10t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200030	ラフテレーンクレーン資料(排3)	12～13t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200031	ラフテレーンクレーン資料(排1、排2)	16t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200033	ラフテレーンクレーン資料(排1、排2)	20t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														1
			K00200035																			

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			K00200046	ラフテレーン賃料(排1、排2)	70t吊 オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
				ブルドーザ																		
			K00200047	ブルドーザ賃料(排1、排2)	普通3t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200049	ブルドーザ賃料(排1、排2、排3、排2011)	湿地7t 低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
				バックホウ																		
			K00200050	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014)	山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200051	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011)	山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200052	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014)	山積0.8m3(平積0.6m3)	(長期割引)	日	01													1	
			K00200053	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014)	山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200054	バックホウ賃料(排1、2、3)【ICT加算額込】	山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200055	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011)	山積0.5m3(平積0.4m3) 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200056	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011)	山積0.5m3(平積0.4m3) 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200057	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014)	山積0.5m3(平積0.4m3)	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200058	バックホウ賃料(排2014)	山積0.45m3(平積0.35m3) 後方超小旋・超低	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200059	バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200060	バックホウ賃料(排1、2、3、2011)【ICT加算額込】	山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200061	バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011)	山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	クレーン機能付(2.9t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200062	バックホウ賃料(排2014)	山積0.28m3(平積0.2m3) 低騒音型	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													1	
			K00200063	バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.28m3(平積0.2m3) 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200065	バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.28m3(平積0.2m3)	クレーン機能付(1.7t吊)(長期割引)	日	01													1	
			K00200067	バックホウ賃料(排1、排2、排2014)	山積0.28m3 クレーン機能付(1.7t)	クローラ型超小旋回型(長期割引)	日	01													1	
			K00200068	バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.45m3 クレーン機能付(2.9t) 超低騒音型	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													1	
				小型バックホウ																		
			K00200071	小型バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.11m3(平積0.08m3)	クローラ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200072	小型バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.11m3(平積0.08) 低騒音	クローラ超小旋回型(長期割引)	日	01														
			K00200073	小型バックホウ賃料(排1、排2、排3)	山積0.22m3(平積0.16m3)	クローラ超小旋回型(長期割引)	日	01													1	
				タイヤローラ																		
			K00200075	タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014)	8～20t 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
				振動ローラ																		
			K00200077	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8～1.1t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200079	振動ローラ賃料(排1、排2)	搭乗式タンデム型 3～5t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200081	振動ローラ賃料(排1、排2)	搭乗式タンデム型 6～7.5t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200083	振動ローラ賃料(排1、排2)	搭乗式タンデム型 8～10t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200085	振動ローラ賃料(排1、排2)	搭乗式コンバインド型 2.4～2.6t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200087	振動ローラ賃料(排1、排2、排3)	搭乗・コンバインド式 3～4t 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
				高所作業車																		
			K00200089	高所作業車賃料	トラック架装型リフト 9.7m	ブーム型標準デッキ(長期割引)	日	01														D
			K00200091	高所作業車賃料	トラック架装型リフト 11～12m	ブーム型標準デッキ(長期割引)	日	01														D
			K00200093	高所作業車賃料	トラック架装型リフト 10～12m	垂直型幅広デッキ(長期割引)	日	01														D
				不整地運搬車																		
			K00200095	不整地運搬車賃料(排1、排2)	クローラ型ダンブ式 2.0t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200097	不整地運搬車賃料(排1、排2)	クローラ型ダンブ式 2.5t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200099	不整地運搬車賃料(排2)	クローラ型・ダンブ・全旋回式 6～7t	(長期割引)	日	01													1	
			K00200101	不整地運搬車賃料(排2)	クローラ型・ダンブ・全旋回式 10～11t	(長期割引)	日	01													1	
				空気圧縮機																		
			K00200103	空気圧縮機賃料(排1、排2)	2.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200105	空気圧縮機賃料(排1、排2)	2.5m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200107	空気圧縮機賃料(排1、排2、排3、低騒音型)	3.5～3.7m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200108	空気圧縮機賃料(排3、超低騒音型)	3.5～3.7m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200109	空気圧縮機賃料(排1、排2)	5.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200111	空気圧縮機賃料(排1、排2)	7.5～7.8m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200113	空気圧縮機賃料(排1、排2)	10.5～11.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200115	空気圧縮機賃料(排1、排2)	14.2m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200116	空気圧縮機賃料(排1、排2、排3)	15.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200117	空気圧縮機賃料(排1、排2)	17.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
			K00200119	空気圧縮機賃料(排1、排2)	18.0～19.0m3/分 可搬式エンジン	(長期割引)	日	01													1	
				発動発電機																		
			K00200121	発動発電機賃料	ガソリン発電機 2KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200123	発動発電機賃料	ガソリン発電機 3KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200125	発動発電機賃料	ディーゼル発電機 5KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200127	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 8KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200129	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 10KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200131	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 15KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200133	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 20KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200135	発動発電機賃料(排1、排2、排3)	ディーゼル発電機 25KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200139	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 35KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200141	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 45KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200143	発動発電機賃料(排1、排2、排3)	ディーゼル発電機 60KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200145	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 75KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200147	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 100KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200149	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 125KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200150	発動発電機賃料(排3)	ディーゼル発電機 125KVA 超低騒音型	(長期割引)	日	01													1	
			K00200151	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 150KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200153	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 200KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200155	発動発電機賃料(排1、排2、排3)	ディーゼル発電機 250KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200157	発動発電機賃料(排1、排2、排3)	ディーゼル発電機 300KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200159	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 350KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200161	発動発電機賃料(排1、排2)	ディーゼル発電機 400KVA	(長期割引)	日	01													1	
			K00200163	発動発電機賃料	コネクタ取付鉄筋スタッド方式	250KVA(長期割引)	日	01													1	
				トラッククレーン																		
			K00200165	トラッククレーン賃料	4.9t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200167	トラッククレーン賃料	100t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200169	トラッククレーン賃料	120t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200171	トラッククレーン賃料	160t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200173	トラッククレーン賃料	200t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01													1	
			K00200175	トラッククレーン賃料	360t オペレータ付	油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	01														

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			K00200187	タンバ及びランマ貫料	60～80kg	(長期割引)	日	01													I	
			クラムシェル																			
			K00200189	クラムシェル貫料	クローラ型 平積0.4m3	テレスコピック式(長期割引)	日	01													I	
			大型ブレーカ																			
			K00200191	大型ブレーカ貫料(油圧)(排123)	バケット容量0.2m3対応 超低騒音型	ベースマシン含む(長期割引)	日	01													I	
			K00200192	大型ブレーカ貫料(油圧)	バケット容量0.4m3	アタッチメントのみ(長期割引)	日	01													I	
			高圧噴射攪拌工																			
			K00200193	削孔損耗材料費	単管工法・砂質土	高圧噴射攪拌工	m	05	338	338											F	
			K00200195	削孔損耗材料費	単管工法・粘性土	高圧噴射攪拌工	m	05	252	252											F	
			K00200197	削孔損耗材料費	二重管工法・れき質土 φ1000～2000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	5,920	5,920											F	
			K00200199	削孔損耗材料費	二重管工法・砂質土N>30 φ1000～2000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	2,490	2,490											F	
			K00200200	削孔損耗材料費	二重管工法・砂質土N>30 φ2000～3000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	6,650	6,650											F	
			K00200201	削孔損耗材料費	二重管工法・砂質土N≤30 φ1000～2000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	1,940	1,940											F	
			K00200202	削孔損耗材料費	二重管工法・砂質土N≤30 φ2000～3000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	4,920	4,920											F	
			K00200203	削孔損耗材料費	二重管工法・粘性土 φ1000～2000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	1,420	1,420											F	
			K00200204	削孔損耗材料費	二重管工法・粘性土 φ2000～3000mm	高圧噴射攪拌工	m	05	3,440	3,440											F	
			K00200205	削孔損耗材料費	三重管工法・れき質土	高圧噴射攪拌工	m	05	5,990	5,990											F	
			K00200207	削孔損耗材料費	三重管工法・砂質土N>50	高圧噴射攪拌工	m	05	3,130	3,130											F	
			K00200209	削孔損耗材料費	三重管工法・砂質土N≤50	高圧噴射攪拌工	m	05	2,610	2,610											F	
			K00200211	削孔損耗材料費	三重管工法・粘性土	高圧噴射攪拌工	m	05	1,810	1,810											F	
			K00200213	注入損耗材料費	単管工法	高圧噴射攪拌工	m3	05	5,860	5,860											F	
			K00200215	注入損耗材料費	二重管工法 φ1000～2000mm	高圧噴射攪拌工	m3	05	6,400	6,400											F	
			K00200216	注入損耗材料費	二重管工法 φ2000～3000mm	高圧噴射攪拌工	m3	05	9,230	9,230											F	
			K00200217	注入損耗材料費	三重管工法	高圧噴射攪拌工	m3	05	6,490	6,490											F	
			ウエルポイント工																			
			K00200219	ウエルポイントポンプ損料	供用1月当り損料	ウエルポイント工	月・組	05	196,000	196,000											C	
			K00200221	ウエルポイントポンプ損料	1現場当り損料	ウエルポイント工	組	05	587,000	587,000											C	
			K00200223	ウエルポイント損料	供用1月当り損料	ウエルポイント工	月・本	05	1,920	1,920											C	
			K00200225	ウエルポイント損料	1現場当り損料	ウエルポイント工	本	05	4,380	4,380											C	
			K00200227	ヘッダーライン損料	供用1月当り損料	ウエルポイント工	月・m	05	585	585											C	
			K00200229	ヘッダーライン損料	1現場当り損料	ウエルポイント工	m	05	702	702											C	
			K00200231	ジェット装置損料	供用1月当り損料	ウエルポイント工	月・組	05	85,200	85,200											C	
			K00200233	ジェット装置損料	1現場当り損料	ウエルポイント工	組	05	170,000	170,000											C	
			K00200235	ウエルポイントポンプ	基礎価格		組	05	3,910,000	3,910,000											C	
			K00200237	ウエルポイント	基礎価格		本	05	27,400	27,400											C	
			K00200239	ヘッダーライン	基礎価格		m	05	11,700	11,700											C	
			K00200241	ジェット装置	基礎価格		組	05	1,420,000	1,420,000											C	
			K00200243	スターカッター	基礎価格		個	08													C	
			K00200245	スターカッター損料	1現場当り損料	ウエルポイント工	個	08													C	
			K00200247	スターカッター損料	供用1月当り損料	ウエルポイント工	月・個	08													C	
			トラック(クレーン装置付)																			
			K00200249	トラック(クレーン装置付)貫料	4t積2.9t吊	(長期割引)	日	01													I	
			モータグレーダ																			
			K00200251	モータグレーダ貫料(排2)	土工用	ブレード幅3.1m(長期割引)	日	01													I	
			ロードローラ																			
			K00200253	ロードローラ貫料(排2)	マカダム 運転質量10～12t 超低騒音型	締固め幅2.1m(長期割引)	日	01													I	
			ブルドーザ																			
			K00200255	ブルドーザ貫料(排1、排2、排3、排2011)	湿地16t級	(長期割引)	日	01													I	
			小型バックホウ																			
			K00200257	小型バックホウ貫料(排1、2、3、超低騒音型)	山積0.09m3(平積0.07m3) クレーン機能付(0.9t)	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													I	
			K00200258	小型バックホウ貫料(排1、2、3、超低騒音型)	山積0.09m3(平積0.07m3)	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													I	
			バックホウ																			
			K00200259	バックホウ貫料(排1、排2、排3)	山積0.28m3(平積0.2m3) 超低騒音型	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													I	
			K00200260	バックホウ貫料(排1、排2、排3、排2011)	山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	日	01													I	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			鉄筋																			
			T00202001	普通棒鋼	φ9以下 SR235		t	01													I	
			T00202003	普通棒鋼	φ13 SR235		t	01													I	
			T00202005	普通棒鋼	φ16～25 SR235		t	01													I	
			T00202007	異形棒鋼	D13 SD345		t	01													I	
			T00202009	異形棒鋼	D13 SD295A		t	01													I	
			T00202011	異形棒鋼	D16～25 SD345		t	01													I	
			T00202013	異形棒鋼	D16 SD295A		t	01													I	
			T00202015	異形棒鋼	D25 SD390		t	01													I	
			T00202017	異形棒鋼	D29 SD390		t	01													I	
			T00202019	異形棒鋼	D32 SD390		t	01													I	
			T00202021	異形棒鋼	D29～32 SD345		t	01													I	
			T00202023	異形棒鋼	D35 SD490		t	01													I	
			T00202025	異形棒鋼	D35 SD390		t	01													I	
			T00202027	異形棒鋼	D35 SD345		t	01													I	
			T00202029	異形棒鋼	D38 SD490		t	01													I	
			T00202031	異形棒鋼	D38 SD390		t	01													I	
			T00202033	異形棒鋼	D38 SD345		t	01													I	
			T00202035	異形棒鋼	D41 SD490		t	01													I	
			T00202037	異形棒鋼	D41 SD390		t	01													I	
			T00202039	鉄筋(丸鋼)	～径13	SS400	kg	01													G	
			T00202041	鉄筋(丸鋼)	径16～22	SS400	kg	01													G	
			T00202043	鉄筋(丸鋼)	径25～28	SS400	kg	01													G	
			T00202045	鉄筋(丸鋼)	径32～36	SS400	kg	01													G	
			T00202047	鉄筋(丸鋼)	径38～42	SS400	kg	01													G	
			T00202049	鉄筋(丸鋼)	径44	SS400	kg	01													G	
			T00202051	鉄筋(丸鋼)	径48～55	SS400	kg	01													G	
			鋼矢板																			
			T00202053	普通鋼矢板	SY295 ベース価格		t	01													I	
			T00202055	普通鋼矢板	SY295 ベース価格	U型(VL、VIL)	t	01													I	
			T00202057	普通鋼矢板	SYW295 ベース価格	ハット形(10H,25H)	t	01													I	
			T00202059	普通鋼矢板	SYW295 ベース価格	ハット形(45H)	t	01													I	
			T00202061	普通鋼矢板	SYW295 ベース価格	ハット形(50H)	t	01													I	
			T00202063	軽量鋼矢板	SS400	2～12m	t	01													I	
			T00202065	鋼矢板エキストラ	地域エキストラ	12m以下(陸上渡し)	t	01													I	
			T00202067	鋼矢板エキストラ	地域エキストラ	12m超え18m以下(陸上渡し)	t	01													I	
			その他																			
			T00203001	編鋼板	t=3. 2mm		t	01													E	
			T00203003	編鋼板	t=4. 5mm		t	01													E	
資材単価(一般)																						
共通資材																						
			改良・流用土																			
			T00301001	改良土(名西ソイル) 路床材、埋戻材	25～0 修正CBR20%以上	グラント渡 地山土量	m3	09	1,340	1,507											I	
			T00301003	貯留土	現場着	地山土量	m3	09	2,590	2,590											I	
			T00301005	流用土(無代)		別途工事から流用	m3	09	0	0											I	
			木材																			
			T00302001	杉角杉(2等)	杉 バタ2等	10cm角	m3	01													G	
			T00302003	合板	0. 9×1. 8m	t=12mm	枚	01													G	
			T00302005	杉角材(2等)	L=4m(正角)	4. 5～6. 0cm角	m3	02	51,000	51,000											I	
			T00302007	杉角材(2等)	L=4m (正角)	9～10cm角	m3	02	51,000	51,000											I	
			T00302009	杉板1等	厚9×幅70		m3	02	45,000	45,000											K	
			T00302011	杉板1等	厚9×幅100		m3	02	47,000	47,000											K	
			T00302013	杉板1等	厚9×幅150		m3	02	52,000	52,000											K	
			T00302015	杉板1等	厚9×幅50		m3	02	45,000	45,000											K	
			生コンクリート割増																			
			T00303001	早強セメント加算額	18－8－40		m3	01													I	
			T00303003	早強セメント加算額	21－8－40		m3	01													I	
			T00303011	早強セメント加算額	M4. 5-2. 5-40		m3	01													I	
			セメント																			
			T00303060	セメント系固化材	特殊土用	フレコン・1tバツク	t	01													I	
			T00303061	セメント系固化材	高有機質土用	フレコン	t	01													I	
			T00303063	セメント	白色ポルトランド	20kg／1袋	kg	01													K	
			T00303065	セメント	普通ポルトランド(袋物)	小口使用	t	01													I	
			T00303067	セメント	普通ポルトランド(袋物)	大口使用	t	01													I	
			T00303069	セメント	普通ポルトランド(袋物)	大口使用	m3	01													I	
			T00303071	セメント	高炉B	バラ	t	01													I	
			T00303073	セメント	高炉B(袋物)	大口使用	t	01													I	
			T00303075	セメント(安定処理用)	普通ポルトランド	バラ	t	01													E	
			T00303077	セメント(安定処理用)	高炉セメント	バラ	t	01													E	
			T00303079	セメント(安定処理用)	普通ポルトランドセメント	フレコン	t	01													I	
			T00303081	セメント(安定処理用)	高炉セメント	フレコン	t	01													I	
			T00303083	添加材	ソイルセメント用	硬化遅延剤	kg	01													I	
			T00303085	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型		L	02	215	215											I	
			T00303087	半たわみ性舗装用セメントミルク	普通型		L	02	130	130											I	
			T00303089	半たわみ性舗装用セメントミルク	早強型		L	02	145	145											I	
			生コンクリート割増																			
			T00303093	早強セメント加算額	21－12－25		m3	01													I	
			T00303095	早強セメント加算額	24－12－25		m3	01													I	
			T00303097	早強セメント加算額	30－12－25		m3	01													I	
			T00303099	早強セメント加算額	40－12－25		m3	01													I	
			連結ブロック																			
			T00304001	連結ブロック(あいくる材)			m2	01													F	
			道路用コンクリートブロック																			
			T00304005	平板ブロック(あいくる材)	30×30×6cm		枚	01													B	
			T00304007	カラー平板ブロック(あいくる材)	30×30×6cm		枚	01													B	
			T00304009	視覚障害者用誘導ブロック(あいくる材)	30×30×6cm	点状・線状 黄色	枚	01													D	
			T00304011	歩車道境界ブロック(あいくる材)	A(15:17)×20×60cm		m	01													D	
			T00304013	歩車道境界ブロック(あいくる材)	B(18:20. 5)×25×60cm		m	01													D	
			T00304015	歩車道境界ブロック(あいくる材)	B(18:23)×25×60cm		m	02	2,660	2,660											D	
			T00304017	歩車道境界ブロック(あいくる材)	C(18:21)×30×60cm		m	01													D	
			T00304019	歩車道境界ブロック(あいくる材)	A 曲線		m	01													D	
			T00304021	歩車道境界ブロック(あいくる材)	B 曲線		m	01													D	
			T00304023	歩車道境界ブロック(あいくる材)	C 曲線		m	01													D	
			T00304025	ベース付歩車道境界(あいくる材)	B(18:41)×20×200cm	防草タイプ	個	02	15,800	15,800											D	
			T00304027	歩車道境界乗入ブロック(あいくる材)	W=20. 5 H=10 L=60cm		m	02	1,910	1,910											D	
			T00304029	地先境界ブロック(あいくる材)	A 12×12×60cm		m	01													D	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00304031	地先境界ブロック(あいくる材)	B 15×12×60cm		m	01													D	
			T00304033	地先境界ブロック(あいくる材)	C 15×15×60cm		m	01													D	
			T00304035	ベース付地先境界ブロック(あいくる材)	A(12:17)×17×100cm		m	02	2,340	2,340											D	
			T00304037	コンクリート境界杭(あいくる材)	10×10×100cm 黒型		本	01													D	
			T00304039	切下げブロック(あいくる材)	(18:19)×15×60cm		m	02	1,940	1,940											D	
			T00304041	根囲ブロック(あいくる材)	A 12×12×60cm	標準	個	02	520	520											D	
			T00304043	根囲ブロック(あいくる材)	A 12×12×47.3cm		個	02	880	880											D	
			T00304045	根囲ブロック(あいくる材)	A 31.5×12×6×12cm	隅角部用	個	02	930	930											D	
			T00304047	L型ブロック 250B(あいくる材)	無筋 45×17.5×60cm		個	01													B	
			T00304049	L型ブロック 250B(あいくる材)	有筋 45×15.5×60cm		個	01													B	
			T00304051	L型ブロック 300(あいくる材)	有筋 50×15.5×60cm		個	01													B	
			T00304053	L型側溝－B(あいくる材)	B(50:71)×32×200cm		個	02	20,500	20,500											B	
			T00304055	L型側溝－両面B(あいくる材)	B(50:74)×32×200cm		個	02	21,500	21,500											B	
		張ブロック																				
			T00304059	平張ブロック(標準)(あいくる材)	400×400×120mm		m2	01													F	
			T00304061	平張ブロック(標準)(あいくる材)	400×400×150mm		m2	02	8,930	8,930											F	
			T00304063	平張ブロック(標準)(あいくる材)	500×500×120mm		m2	01													F	
		側溝																				
			T00304067	PU1型側溝(あいくる材)	240×240×600mm		個	01													I	
			T00304069	PU1型側溝(あいくる材)	300×300×600mm		個	01													I	
			T00304071	PU1型側溝(あいくる材)	360×360×600mm		個	01													I	
			T00304073	PU1型側溝(あいくる材)	450×450×600mm		個	01													I	
			T00304075	PU1型側溝(あいくる材)	600×600×600mm		個	01													I	
			T00304077	PU2型側溝(1種)(あいくる材)	250×250×200mm		個	01													I	
			T00304079	PU2型側溝(1種)(あいくる材)	300×300×200mm		個	01													I	
			T00304081	PU2型側溝(1種)(あいくる材)	300×400×200mm		個	01													I	
			T00304083	PU2型側溝(1種)(あいくる材)	300×500×200mm		個	02	13,700	13,700											I	
			T00304085	PU3型側溝(3種)(あいくる材)	250×250×200mm		個	01													I	
			T00304087	PU3型側溝(3種)(あいくる材)	300×300×200mm		個	01													I	
			T00304089	PU3型側溝(3種)(あいくる材)	300×400×200mm		個	01													I	
			T00304091	PU3型側溝(3種)(あいくる材)	300×500×200mm		個	02	18,500	18,500											I	
			T00304093	PU3型側溝(3種)(あいくる材)	400×400×200mm		個	01													I	
			T00304095	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H300 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304097	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H400 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304099	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H500 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304101	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H600 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304103	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H700 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304105	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H800 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304107	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H900 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304109	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H1000 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304111	自由勾配側溝(あいくる材)	W300-H1100 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304113	自由勾配側溝(あいくる材)	W400-H400 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304115	自由勾配側溝(あいくる材)	W400-H500 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304117	自由勾配側溝(あいくる材)	W400-H600 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304119	自由勾配側溝(あいくる材)	W400-H700 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304121	自由勾配側溝(あいくる材)	W400-H800 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304123	自由勾配側溝(あいくる材)	W500-H500 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304125	自由勾配側溝(あいくる材)	W500-H600 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304127	自由勾配側溝(あいくる材)	W500-H700 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304129	自由勾配側溝(あいくる材)	W500-H800 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304131	自由勾配側溝(あいくる材)	W500-H1000 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304133	自由勾配側溝(あいくる材)	W600-H600 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304135	自由勾配側溝(あいくる材)	W600-H700 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304137	自由勾配側溝(あいくる材)	W600-H800 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304139	自由勾配側溝(あいくる材)	W600-H1000 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
			T00304141	自由勾配側溝(あいくる材)	W600-H1200 ふた2枚用	L=2000mm	個	01													B	
		積ブロック																				
			T00304143	積ブロック(あいくる材)	滑面 350kg/m2		m2	01													F	
			T00304145	積ブロック(あいくる材)	滑面 350kg/m2		個	01													F	
		ボックスカルバート																				
			T00304149	ボックス カルバート	T-25 700×700	L=2.00m RC、PC製	個	02	167,000	167,000											B	
			T00304151	ボックス カルバート	T-25 800×800	L=2.00m RC、PC製	個	02	175,000	175,000											B	
			T00304153	ボックス カルバート	T-25 900×900	L=2.00m RC、PC製	個	02	195,000	195,000											B	
			T00304155	ボックス カルバート	T-25 1000×1000	L=2.00m RC、PC製	個	02	216,000	216,000											B	
			T00304157	ボックス カルバート	T-25 1200×1200	L=2.00m RC、PC製	個	02	251,000	251,000											B	
			T00304159	ボックス カルバート	T-25 1400×1400	L=2.00m RC、PC製	個	02	303,000	303,000											B	
			T00304161	ボックス カルバート	T-25 1600×1600	L=2.00m RC、PC製	個	02	355,000	355,000											B	
			T00304163	ボックス カルバート	T-25 1800×1800	L=2.00m RC、PC製	個	02	404,000	404,000											B	
			T00304165	ボックス カルバート	T-25 2000×2000	L=2.00m RC、PC製	個	02	493,000	493,000											B	
		プレキャストL型擁壁																				
			T00304187	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=500 L=2000mm	歩道用	個	02	18,100	18,100											B	
			T00304189	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=600 L=2000mm	歩道用	個	02	22,200	22,200											B	
			T00304191	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=700 L=2000mm	歩道用	個	02	24,300	24,300											B	
			T00304193	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=800 L=2000mm	歩道用	個	02	27,400	27,400											B	
			T00304195	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=900 L=2000mm	歩道用	個	02	29,400	29,400											B	
			T00304197	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1000 L=2000mm	歩道用	個	02	32,800	32,800											B	
			T00304199	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1100 L=2000mm	歩道用	個	02	38,000	38,000											B	
			T00304201	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1200 L=2000mm	歩道用	個	02	41,500	41,500											B	
			T00304203	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1250 L=2000mm	歩道用	個	02	44,100	44,100											B	
			T00304205	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1300 L=2000mm	歩道用	個	02	47,000	47,000											B	
			T00304207	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1400 L=2000mm	歩道用	個	02	55,300	55,300											B	
			T00304209	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1500 L=2000mm	歩道用	個	02	61,400	61,400											B	
			T00304211	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1600 L=2000mm	歩道用	個	02	71,900	71,900											B	
			T00304213	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1750 L=2000mm	歩道用	個	02	79,200	79,200											B	
			T00304215	プレキャストL型擁壁(あいくる材)	H=1800 L=2000mm	歩道用	個	02	84,500	84,500											B	
		</																				

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00304245	ヒューム管	外圧管 B形1種	径450mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304247	ヒューム管	外圧管 B形1種	径500mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304249	ヒューム管	外圧管 B形1種	径600mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304251	ヒューム管	外圧管 B形1種	径700mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304253	ヒューム管	外圧管 B形1種	径800mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304255	ヒューム管	外圧管 B形1種	径900mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304257	ヒューム管	外圧管 B形1種	径1. 000mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304259	ヒューム管	外圧管 B形1種	径1. 100mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304261	ヒューム管	外圧管 B形1種	径1. 200mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304263	ヒューム管	外圧管 B形1種	径1. 350mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304265	ヒューム管	外圧管 B形2種	径200mm×長さ2. 000mm	本	01													I	
			T00304267	ヒューム管	外圧管 B形2種	径250mm×長さ2. 000mm	本	01													I	
			T00304269	ヒューム管	外圧管 B形2種	径300mm×長さ2. 000mm	本	01													I	
			T00304271	ヒューム管	外圧管 B形2種	径350mm×長さ2. 000mm	本	01													I	
			T00304273	ヒューム管	外圧管 B形2種	径400mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304275	ヒューム管	外圧管 B形2種	径450mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304277	ヒューム管	外圧管 B形2種	径500mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304279	ヒューム管	外圧管 B形2種	径600mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304281	ヒューム管	外圧管 B形2種	径700mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304283	ヒューム管	外圧管 B形2種	径800mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304285	ヒューム管	外圧管 B形2種	径900mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304287	ヒューム管	外圧管 B形2種	径1. 000mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304289	ヒューム管	外圧管 B形2種	径1. 100mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304291	ヒューム管	外圧管 B形2種	径1. 200mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304293	ヒューム管	外圧管 B形2種	径1. 350mm×長さ2. 430mm	本	01													I	
			T00304295	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径200mm×長さ1. 000mm		m	01													B	
			T00304297	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径250mm×長さ2. 000mm		m	01													B	
			T00304299	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2. 000mm		m	01													B	
			T00304301	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径350mm×長さ2. 000mm		m	01													B	
			T00304303	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径400mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304305	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304307	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径500mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304309	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304311	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径700mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304313	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径800mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304315	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径900mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304319	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1. 100mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304321	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1. 200mm×長さ2. 500mm		m	01													B	
			T00304323	コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2. 0mm		m	01													B	
			T00304325	コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2. 7mm		m	01													B	
			T00304326	コルゲートパイプ	円形1形 1. 000mm 板厚2. 7mm		m	01													B	
			T00304327	コルゲートパイプ	円形1形 1. 200mm 板厚2. 7mm		m	01													B	
			T00304329	コルゲートパイプ	円形1形 1. 350mm 板厚3. 2mm		m	01													B	
			T00304331	コルゲートパイプ	円形1形 1. 500mm 板厚3. 2mm		m	01													B	
			T00304333	コルゲートパイプ	円形1形 1. 800mm 板厚3. 2mm		m	01													B	
			T00304335	コルゲートパイプ	円形2形 2. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304337	コルゲートパイプ	円形2形 2. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304339	コルゲートパイプ	円形2形 3. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304341	コルゲートパイプ	円形2形 3. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304343	コルゲートパイプ	円形2形 4. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304345	コルゲートパイプ	円形2形 4. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304347	コルゲートパイプ	アーチ形 2. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304349	コルゲートパイプ	アーチ形 2. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304351	コルゲートパイプ	アーチ形 3. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304353	コルゲートパイプ	アーチ形 3. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304355	コルゲートパイプ	アーチ形 4. 000mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304357	コルゲートパイプ	アーチ形 4. 500mm 板厚4. 5mm		m	01													B	
			T00304359	コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304361	コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304362	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304363	コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304365	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304366	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304367	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304369	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304371	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304373	コルゲートU型フリューム	B形 1. 000×850mm 板厚1. 6mm		m	01													B	
			T00304375	暗渠排水管	直管 呼び径75mm	ポリエチレン吸水管	m	01													B	
			T00304377	暗渠排水管	直管 呼び径300mm	ポリエチレン吸水管	m	01													B	
			T00304379	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	01													B	
			T00304381	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	01													B	
			T00304383	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	01													B	
			T00304385	ベンチフリューム(あいくる材)	300×2000mm	ソケット付き	個	02	6.320	6.320											I	
			T00304387	コンクリート横断暗渠(あいくる材)	T-20. T-25	300×300×1000mm	個	02	19.300	19.300											B	
			T00304389	コンクリート横断暗渠(あいくる材)	T-20. T-25	450×450×1000mm	個	02	30.800	30.800											B	
			T00304391	コンクリート横断暗渠(あいくる材)	T-20. T-25	500×500×1000mm	個	02	40.200	40.200											B	
			その他(コンクリート資材)																			
			T00304423	コンクリート丸太(あいくる材)	φ100×1000mm		個	02	2.070	2.070											F	
			T00304425	コンクリート丸太(あいくる材)	φ100×1200mm		個	02	2.320	2.320											F	
			T00304427	コンクリート丸太(あいくる材)	φ100×1500mm		個	02	2.680	2.680											F	
			T00304429	コンクリート柵板(あいくる材)	T=5cm	300×1000mm	個	02	1.740	1.740											F	
			T00304431	コンクリート柵板(あいくる材)	T=5cm	300×1500mm	個	02	2.720	2.720											F	
			T00304433	コンクリート柵板(あいくる材)	T=5cm	300×2000mm	個	02	3.360	3.360											F	
			コンクリート製蓋																			
			T00304435	PC3型蓋(1種)(あいくる材)	362×90×500mm	B250	個	01													I	
			T00304437	PC3型蓋(1種)(あいくる材)	412×95×500mm	B300	個	01													I	
			T00304439	PC																		

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00304459	C2型甲蓋(あいくる材)	430×110×500mm	B300	枚	01													I	
			T00304461	C2型甲蓋(あいくる材)	630×130×500mm	B500	枚	02	4,320	4,320											I	
			T00304463	自由勾配側溝蓋(あいくる材)	400×95×500mm	W300用	枚	01													B	
			T00304465	自由勾配側溝蓋(あいくる材)	500×110×500mm	W400用	枚	01													B	
			T00304467	自由勾配側溝蓋(あいくる材)	600×125×500mm	W500用	枚	01													B	
			T00304469	自由勾配側溝蓋(あいくる材)	700×140×500mm	W600用	枚	01													B	
		目地材	T00305001	目地材	T=10mm	瀝青質板	m2	01													I	
			T00305003	目地材	T=20mm	瀝青質板	m2	01													I	
			T00305005	目地材	T=10mm	瀝青繊維質板	m2	01													I	
			T00305007	目地材	T=20mm	瀝青繊維質板	m2	01													I	
			T00305009	目地材	T=10mm	樹脂発泡体(15倍発泡)	m2	01													I	
			T00305011	目地材	T=20mm	樹脂発泡体(15倍発泡)	m2	01													I	
			T00305013	目地材	T=10mm	ゴム発泡体 硬度20	m2	01													I	
			T00305015	目地材	T=20mm	ゴム発泡体 硬度30	m2	01													I	
			T00305017	目地材	T=10mm 発泡スチロール	硬質ポリウレタンフォーム	m2	01													I	
			T00305019	目地材	T=20mm 発泡スチロール	硬質ポリウレタンフォーム	m2	01													I	
		溶接	T00307001	溶接棒	3. 2mm		kg	01													I	
			T00307003	溶接棒	軟硬用 径5. 0mm		kg	01													I	
		鋼板	T00308001	しま鋼板蓋	集水樹用	錆止め塗装2回塗り	kg	02	670	670											I	
			T00308003	しま鋼板蓋	集水樹用	亜鉛メッキ仕上げ	kg	02	710	710											I	
		鋼製蓋	T00309001	PU2型用鋼製溝蓋	362×90×500mm	B250 歩道用	枚	02	8,090	8,090											I	
			T00309003	PU2型用鋼製溝蓋	412×95×500mm	B300 歩道用	枚	02	9,440	9,440											I	
			T00309005	PU2型用鋼製溝蓋	512×110×500mm	B400 歩道用	枚	02	11,200	11,200											I	
			T00309007	PU2型用鋼製溝蓋	622×125×500mm	B500 歩道用	枚	02	12,100	12,100											I	
			T00309009	PU2型用鋼製溝蓋	362×90×500mm	B250 歩道細目	枚	02	7,920	7,920											I	
			T00309011	PU2型用鋼製溝蓋	412×95×500mm	B300 歩道細目	枚	02	8,660	8,660											I	
			T00309013	PU2型用鋼製溝蓋	512×110×500mm	B400 歩道細目	枚	02	11,000	11,000											I	
			T00309015	PU2型用鋼製溝蓋	622×125×500mm	B500 歩道細目	枚	02	13,200	13,200											I	
			T00309017	PU2型用鋼製溝蓋	362×90×1000mm	B250 歩道用	枚	02	13,300	13,300											I	
			T00309019	PU2型用鋼製溝蓋	412×95×1000mm	B300 歩道用	枚	02	15,600	15,600											I	
			T00309021	PU2型用鋼製溝蓋	512×110×1000mm	B400 歩道用	枚	02	18,600	18,600											I	
			T00309023	PU3型用鋼製溝蓋	362×90×500mm	B250 T-25	枚	02	8,520	8,520											I	
			T00309025	PU3型用鋼製溝蓋	412×95×500mm	B300 T-25	枚	02	10,700	10,700											I	
			T00309027	PU3型用鋼製溝蓋	512×110×500mm	B400 T-25	枚	02	15,100	15,100											I	
			T00309029	PU3型用鋼製溝蓋	622×125×500mm	B500 T-25	枚	02	25,700	25,700											I	
			T00309031	PU3型用鋼製溝蓋	362×90×1000mm	B250 T-25	枚	02	15,100	15,100											I	
			T00309033	PU3型用鋼製溝蓋	412×95×1000mm	B300 T-25	枚	02	18,600	18,600											I	
			T00309035	PU3型用鋼製溝蓋	512×110×1000mm	B400 T-25	枚	02	25,200	25,200											I	
			T00309037	PU3型用鋼製溝蓋	622×125×1000mm	B500 T-25	枚	02	42,800	42,800											I	
			T00309039	U2型用鋼製溝蓋	430×100×500mm	B300 歩道用	枚	02	8,160	8,160											I	
			T00309041	U4型用鋼製溝蓋	430×110×500mm	B300 T-25	枚	02	11,200	11,200											I	
			T00309043	U4型用鋼製溝蓋	530×120×500mm	B400 T-25	枚	02	15,800	15,800											I	
			T00309045	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-14 普通	300×500mm	個	02	9,880	9,880											I	
			T00309047	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-14 普通	300×1000mm	個	02	17,400	17,400											I	
			T00309049	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-14 細目	300×500mm	個	02	10,700	10,700											I	
			T00309051	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-14 細目	300×1000mm	個	02	21,100	21,100											I	
			T00309053	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-25 細目	300×500mm	個	02	11,500	11,500											I	
			T00309055	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-25 細目	300×1000mm	個	02	23,700	23,700											I	
			T00309057	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-2 細目	300×500mm	個	02	8,710	8,710											I	
			T00309059	グレーチング側溝蓋上タイプ	T-2 細目	300×1000mm	個	02	19,300	19,300											I	
			T00309061	グレーチングVS側溝用	T-25	300×500mm	個	02	11,500	11,500											I	
			T00309063	グレーチングVS側溝用	T-14	300×500mm	個	02	10,200	10,200											I	
			T00309065	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-2 細目	400×400 110° 開閉	個	02	18,300	18,300											I	
			T00309067	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-2 細目	500×500 110° 開閉	個	02	26,000	26,000											I	
			T00309069	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-2 細目	600×600 110° 開閉	個	02	30,600	30,600											I	
			T00309071	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-25 細目	400×400 110° 開閉	個	02	26,800	26,800											I	
			T00309073	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-25 細目	500×500 110° 開閉	個	02	47,900	47,900											I	
			T00309075	グレーチング樹蓋	ボルトヒンジ T-25 細目	600×600 110° 開閉	個	02	63,300	63,300											I	
			T00309077	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	400×400mm	個	02	32,300	32,300											I	
			T00309079	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	500×500mm	個	02	52,800	52,800											I	
			T00309081	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	600×600mm	個	02	66,900	66,900											I	
			T00309083	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	700×700mm	個	02	86,000	86,000											I	
			T00309085	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	800×800mm	個	02	107,000	107,000											I	
			T00309087	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	900×900mm	個	02	169,000	169,000											I	
			T00309089	グレーチング樹蓋	ボルト固定T-25細目	1000×1000mm	個	02	208,000	208,000											I	
		ボルト	T00310001	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12×70mm	電気垂鉛メッキ	本	01													E	
			T00310003	アンカーボルト	F1、F2型標準用		t	01													D	
			T00310005	六角高力ボルト	M16		t	01													E	
			T00310007	六角高力ボルト	M20、22		t	01													E	
			T00310009	六角高力ボルト	M24		t	01													E	
			T00310011	高カトルシアボルト	M16		t	01													E	
			T00310013	高カトルシアボルト	M20、22		t	01													E	
			T00310015	高カトルシアボルト	M24		t	01													E	
			T00310017	耐候性高カトルシアボルト	S10TW M20、22		t	02	514,000	514,000											E	
			T00310019	Jボルト	M20×250(車止用)		本	02	665	665											G	
			T00310021	Jボルト	M24×250(車止用)		本	02	875	875											G	
		塩ビ管	T00311001	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	40×48×3. 6mm	m	01													I	
			T00311003	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	50×60×4. 1mm	m	01													I	
			T00311005	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	65×76×4. 1mm	m	01													I	
			T00311007	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	75×89×5. 5mm	m	01													I	
			T00311009	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	100×114×6. 6mm	m	01													I	
			T00311011	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	125×140×7. 0mm	m	01													I	
			T00311013	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	150×165×8. 9mm	m	01													I	
			T00311015	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	200×216×10. 3mm	m	01													I	
			T00311017	硬質塩化ビニル管 VP管	一般管	300×318×15.																

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00311029	硬質塩化ビニル管 ヴU管	薄肉管	150×165×5. 1mm	m	01													I	
			T00311031	硬質塩化ビニル管 ヴU管	薄肉管	200×216×6. 5mm	m	01													I	
			T00311033	硬質塩化ビニル管 VP管	水道管	13mm	m	01													I	
		石灰	T00399001	湿潤消石灰(安定処理用)	フレコン		t	01													I	
			T00399003	生石灰	バラ		t	01													E	
		ガス	T00399005	プロパンガス	舗装(フィニッシャーに使用)		kg	01													D	
			T00399007	酸素			m3	01													I	
			T00399009	アセチレン			kg	01													I	
		練炭	T00399011	マッチ練炭	4号		個	01													I	
		土木シート	T00399013	土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系	1470N/3cm	m2	01													B	
		ICT建設機械経費加算額	T00399018	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	土工	ICT施工対応	日	05	13,000	13,000											I	
			T00399019	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ)		ICT施工対応	日	06	13,000	13,000											I	
			T00399020	ICT建設機械経費損料加算額(スラリー攪拌工)	深層混合処理機スラリー式		日	05	48,000	48,000											I	
			T00399021	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)			日	06	49,000	49,000											I	
			T00399022	ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機)	舗装工(修繕工)		日	05	20,000	20,000											I	
		システム初期費	T00399023	システム初期費(バックホウ)	土工		式	06	598,000	598,000											I	
			T00399025	システム初期費(ブルドーザ)			式	06	548,000	548,000											I	
			T00399027	システム初期費(モータグレーダ)			式	06	623,000	623,000											I	
		ICT建設機械経費加算額	T00399031	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	安定処理		日	05	41,000	41,000											I	
		システム初期費	T00399033	システム初期費(バックホウ)	安定処理		日	05	598,000	598,000											I	
			T00399035	システム初期費(バックホウ)	河床等掘削		日	06	598,000	598,000											I	
		ICT建設機械経費加算額	T00399036	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	作業土工(床掘)(ICT)		日	06	5,470	5,470											I	
			T00399037	ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機トレンチ式	中層混合処理(ICT)	日	05	48,000	48,000											I	
		システム初期費	T00399038	システム初期費(中層混合処理機トレンチ式)	中層混合処理(ICT)		式	05	1,150,000	1,150,000											I	
			T00399039	システム初期費(バックホウ浚渫)	バックホウ浚渫船(ICT)		式	06	1,200,000	1,200,000											I	
		ICT建設機械経費加算額	T00399040	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	土工(ICT)(1000m3未満)		日	05	5,470	5,470											I	
			T00399041	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	法面工(ICT)(1000m3未満)		日	06	5,470	5,470											I	
			T00399042	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	バックホウ掘削積込(ICT)	小規模土工	日	05	5,470	5,470											I	
			T00399043	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	バックホウ積込(ICT)	小規模土工	日	05	5,470	5,470											I	
			T00399044	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	バックホウ舗装版破砕積込(ICT)	小規模土工	日	05	5,470	5,470											I	
			T00399045	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	バックホウ床掘(ICT)	小規模土工	日	05	5,470	5,470											I	
			T00399046	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウICT対応)	バックホウ埋戻し(ICT)	小規模土工	日	05	5,470	5,470											I	
			T00399047	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船(ICT)		日	06	41,000	41,000											I	
		システム初期費	T00399049	システム初期費(深層混合処理機スラリー式)	スラリー攪拌工(ICT)		式	05	1,150,000	1,150,000											I	
			T00399051	システム初期費(路面切削機)	舗装工(修繕工)		式	05	548,000	548,000											I	
		河川・砂防用材																				
		蛇籠																				
			T00402001	蛇籠 (網目13cm)	45cm3. 2mm(＃10)	GS-3	m	01													H	
			T00402003	蛇籠 (網目13cm)	45cm4. 0mm(＃08)	GS-3	m	01													H	
			T00402005	蛇籠 (網目13cm)	45cm5. 0mm(＃06)	GS-3	m	01													H	
			T00402007	蛇籠 (網目13cm)	60cm 3.2mm(＃10)	GS-3	m	01													H	
			T00402009	蛇籠 (網目13cm)	60cm 4.0mm(＃08)	GS-3	m	01													H	
			T00402011	蛇籠 (網目13cm)	60cm5. 0mm(＃06)	GS-3	m	01													H	
			T00402013	蛇籠 (網目15cm)	45cm3. 2mm(＃10)	GS-3	m	01													H	
			T00402015	蛇籠 (網目15cm)	45cm4. 0mm(＃08)	GS-3	m	01													H	
			T00402017	蛇籠 (網目15cm)	45cm5. 0mm(＃06)	GS-3	m	01													H	
			T00402019	蛇籠 (網目15cm)	60cm3. 2mm(＃10)	GS-3	m	01													H	
			T00402021	蛇籠 (網目15cm)	60cm4. 0mm(＃08)	GS-3	m	01													H	
			T00402023	蛇籠 (網目15cm)	60cm5. 0mm(＃06)	GS-3	m	01													H	
		かごマット																				
			T00402027	かごマット(スロープ 厚50cm)	蓋φ5×65		m2	01													F	
			T00402029	かごマット(スロープ 厚30cm)	蓋φ4×65		m2	01													F	
			T00402031	かごマット(多段 厚50cm)	A-a、c(勾配1:0. 5)		m	01													F	
			T00402033	かごマット(多段 厚50cm)	A-b(勾配1:0. 5)		m	01													F	
			T00402035	かごマット(多段 厚50cm)	B-a、c(勾配1:0. 5)		m	01													F	
			T00402037	かごマット(多段 厚50cm)	B-b(勾配1:0. 5)		m	01													F	
			T00402039	かごマット(多段 厚50cm)	C-a、c(勾配1:0. 5)		m	01													F	
			T00402041	かごマット(多段 厚50cm)	A-a、c(勾配1:1. 0)		m	01													F	
			T00402043	かごマット(多段 厚50cm)	A-b(勾配1:1. 0)		m	01													F	
			T00402045	かごマット(多段 厚50cm)	B-a、c(勾配1:1. 0)		m	01													F	
			T00402047	かごマット(多段 厚50cm)	B-b(勾配1:1. 0)		m	01													F	
			T00402049	かごマット(多段 厚50cm)	C-a、c(勾配1:1. 0)		m	01													F	
		フトン籠																				
			T00402051	フトン籠(網目10cm)ハネルタイプ	40×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402053	フトン籠(網目13cm)ハネルタイプ	40×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402055	フトン籠(網目13cm)ハネルタイプ	50×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402057	フトン籠(網目13cm)ハネルタイプ	50×120 #10	用線 3. 2mm GS-3	m	01													H	
			T00402059	フトン籠(網目13cm)ハネルタイプ	60×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402061	フトン籠(網目15cm)ハネルタイプ	40×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402063	フトン籠(網目15cm)ハネルタイプ	50×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402065	フトン籠(網目15cm)ハネルタイプ	50×120 #10	用線 3. 2mm GS-3	m	01													H	
			T00402067	フトン籠(網目15cm)ハネルタイプ	60×120 #08	用線 4. 0mm GS-3	m	01													H	
			T00402069	フトン籠 ハネルタイプ	50×200 GS-3 線径3.2 網目13		m	01													H	
			T00402071	フトン籠 ハネルタイプ	50×200 GS-3 線径3.2 網目15		m	01													H	
			T00402073	フトン籠 ハネルタイプ	50×200 GS-3 線径4.0 網目13		m	01													H	
			T00402075	フトン籠 ハネルタイプ	50×200 GS-3 線径4.0 網目15		m	01													H	
			T00402077	フトン籠 ハネルタイプ	100×200 GS-3 線径8.0 網目13		m	01													H	
			T00402079	フトン籠 ハネルタイプ	100×200 GS-3 線径8.0 網目15		m	01													H	
		袋型根固め用袋材																				
			T00402081	袋詰玉石用袋材	2t用 (長期性能型)		袋	01													F	
			T00402083	袋詰玉石用袋材	3t用 (長期性能型)		袋	01													F	
		根固めブロック																				
			T00403001	根固めブロック	0. 5t		個	02	17,300	17,300											F	
			T00403003	根固めブロック	1. 0t		個	02	29,700	29,700											F	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00403005	根固めブロック	2. 0t		個	02	49,500	49,500											F	
		河川標識																				
			T00404001	標識板(アルミ板・封入レンズ式)	H400*W600 t2.0mm 平板 角R35穴開	河川新法用 アンカー材別塗	枚	02	18,800	18,800											H	
			T00404003	標識板(アルミ板・封入レンズ式)	H300*W450 t2.0mm 平板 角R25穴開	河川新法用 アンカー材別塗	枚	02	12,400	12,400											H	
			T00404005	後付ステッカー	封入レンズ式反射シート H400*W600	概要欄(H55.5～W360以内)2～4行用	枚	02	4,450	4,450											H	
			T00404007	後付ステッカー	封入レンズ式反射シート H300*W450	概要欄(H42～W280以内)2～4行用	枚	02	3,600	3,600											H	
			T00404009	後付ステッカー	封入レンズ式反射シート H400*W600	1行用(13*W360以内)	枚	02	1,350	1,350											H	
			T00404011	後付ステッカー	封入レンズ式反射シート H300*W450	1行用(11*W280以内)	枚	02	1,150	1,150											H	
		吸い出し防止材																				
			T00405001	吸い出し防止材	厚 10mm	合繊不織布	m2	01													F	
			T00405003	吸い出し防止材	厚 20mm	合繊不織布	m2	01													F	
		土のう																				
			T00406001	土のう	ビニロン(62×48cm)		枚	01													F	
			T00406003	大型土のう	Φ110(丸型)×108cm	1t	枚	01													I	
		止水板																				
			T00499001	止水板(C-F)	塩ビW=30cm, T=7mm		m	01													H	
			T00499002	止水板(G-C)	塩ビW=30cm, T=7mm		m	01													H	
			T00499003	止水板(C-F)	塩ビW=20cm, T=5mm		m	01													H	
			T00499005	止水板(C-F)	塩ビW=15cm, T=5mm		m	01													H	
		その他																				
			T00499007	遮水・止水シート	厚(mm)1. 0+10. 0	(PVC+反毛フェルト)	m2	01													F	
			T00499009	鉄 丸釘	10×75mm (N-75)		kg	01													H	
			T00499011	配管用炭素鋼鋼管	黒 ネジなし管80A	SGP80 集排水ボーリング用	m	01													H	
			T00499013	接着剤	エポキシ樹脂系	コンクリート打継ぎ用	kg	02	3,630	3,630											H	
			T00499015	ダム銘板	1000×1300 T=6	切抜文字 T=5	枚	02	122,000	122,000											H	
		連結金具																				
			T00499017	連結金具	重量 2tまで	径 13mm～16mm	個	02	1,170	1,170											F	
		土木シート																				
			T00499019	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm		m2	01													F	
		その他																				
			T00499021	施設銘板(砂防堰堤)	アルミ複合版t6 W1300×H1000	文字材質・アクリル板(黒色切り文字)t5	枚	02	122,000	122,000											H	
			T00499023	工事銘板(砂防堰堤)	アルミニウム合金鋳物JIS H5202	W350×H300 t13	枚	02	38,500	38,500											H	
			T00499025	工事銘板(護岸)	アルミニウム合金鋳物JIS H5202	W300×H200 t13	枚	02	32,000	32,000											H	
			T00499027	工事銘板(急傾斜)	アルミニウム合金鋳物JIS H5202	W350×H300 t13	枚	02	38,500	38,500											H	
		道路用材																				
		ガードパイプ																				
			T00501001	ガードパイプ	BP-2E 塗装	歩道 土中用	m	01													D	
			T00501003	ガードパイプ	CP-2E 塗装	歩道 土中用	m	01													D	
			T00501005	ガードパイプ	BP-2B 塗装	歩道 CO用	m	01													D	
			T00501007	ガードパイプ	CP-2B 塗装	歩道 CO用	m	01													D	
			T00501009	パイプ曲げ加工費		ガードパイプ	本	01													D	
		ガードレール																				
			T00501013	ガードレール	B-4E 塗装	土中用	m	01													D	
			T00501015	ガードレール	C-4E 塗装	土中用	m	01													D	
			T00501017	ガードレール	B-2B 塗装	CO用	m	01													D	
			T00501019	ガードレール	C-2B 塗装	CO用	m	01													D	
			T00501021	ガードレール嵩上げ材料	嵩上げ高10～20cm	0139. 8X4. 5塗装仕上	本	02	6,560	6,560										D		
			T00501023	ガードレール嵩上げ材料	嵩上げ高20～30cm	0139. 8X4. 5塗装仕上	本	02	8,160	8,160											D	
			T00501025	ガードレール嵩上げ材料	嵩上げ高30～40cm	0139. 8X4. 5塗装仕上	本	02	11,000	11,000											D	
		ガードフェンス																				
			T00502001	ガードフェンス	P-3E EX型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502003	ガードフェンス	P-3E EX型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502005	ガードフェンス	P-3C EX型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502007	ガードフェンス	P-3C EX型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502009	ガードフェンス	P-3W EX型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502011	ガードフェンス	P-3W EX型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502013	ガードフェンス	アンカー用(アンカー別塗)	H=0. 8m 塗装	m	02	9,470	9,470											D	
			T00502015	ガードフェンス	アンカー用(アンカー別塗)	H=1. 1m 塗装	m	02	12,200	12,200											D	
			T00502017	ガードフェンス パイプ2段	P-3E パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	02	5,030	5,030											D	
			T00502019	ガードフェンス パイプ2段	P-3C パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	02	4,450	4,450											D	
			T00502021	ガードフェンス パイプ2段	P-3W パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	02	4,380	4,380											D	
			T00502023	ガードフェンス パイプ3段	P-3E パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502025	ガードフェンス パイプ3段	P-3E パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	02	6,640	6,640											D	
			T00502027	ガードフェンス パイプ3段	P-3C パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502029	ガードフェンス パイプ3段	P-3C パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	02	5,910	5,910											D	
			T00502031	ガードフェンス パイプ3段	P-3W パイプ型	H=0. 8m 塗装	m	01													D	
			T00502033	ガードフェンス パイプ3段	P-3W パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	02	5,840	5,840											D	
			T00502035	ガードフェンス パイプ4段	P-3E パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502037	ガードフェンス パイプ4段	P-3C パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502039	ガードフェンス パイプ4段	P-3W パイプ型	H=1. 1m 塗装	m	01													D	
			T00502041	ガードフェンス基礎	300×300×450	H=0. 8m用	個	02	1,850	1,850											D	
			T00502043	ガードフェンス基礎	300×300×500	H=1. 1m用	個	01													D	
		遮光フェンス																				
			T00502045	遮光フェンス CO建込用	EXメタル1100×4000	支柱89. 1D×1550	m	02	11,700	11,700											D	
			T00502047	遮光フェンス 交差点用	EXメタル700×4000	支柱60. 5D×1100	m	02	9,300	9,300											D	
		視線誘導標																				
			T00503001	視線誘導標 片面	φ100 アルミダイキャスト	ガードレール取付け用	個	01													D	
			T00503003	視線誘導標 両面	φ100 アルミダイキャスト	鋼管柱 34以上×1500mm	本	01													D	
			T00503005	視線誘導標 両面	φ100 アルミダイキャスト	ガードレール取付け用	個	01													D	
			T00503007	大型視線誘導標	φ300 プリズム反射式	鋼管柱 60. 5×1500	本	01													D	
			T00503009	大型視線誘導標	φ300 プリズム反射式	ガードレール取付け用	個	01													D	
		道路標識																				
			T00505001	標識柱	60. 5×2. 3×3000	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505003	標識柱	60. 5×2. 3×3500	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505005	標識柱	60. 5×2. 3×4000	垂鉛メッキ	本	02	12,800	12,800											D	
			T00505007	標識柱	76. 3×2. 8×3500	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505009	標識柱	76. 3×2. 8×4000	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505011	標識柱	76. 3×2. 8×4500	垂鉛メッキ	本	02	22,100	22,100											D	
			T00505013	標識柱	89. 1×3. 2×4000	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505015	標識柱	89. 1×3. 2×4500	垂鉛メッキ	本	01													D	
			T00505017	標識柱																		

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00505031	取付け金具	路側標識用	φ60. 5×3×40	組	01												D		
			T00505033	取付け金具	路側標識用	φ76. 3×3×40	組	01												D		
			T00505035	取付け金具	路側標識用	φ76. 3×5×50	組	01												D		
			T00505037	取付け金具	路側標識用	φ89. 1×5×50	組	01												D		
			T00505039	アルミTアングル	80×80×8	大型標識用	m	01												D		
			T00505041	ナンバープレート	型式 60×120mm スコッチ		枚	02	2,800	2,800										D		
			T00505043	ナンバープレート	60×120mm アルミ板	打込式	枚	02	3,530	3,530										D		
			T00505045	案内標識 アルミ板	T=2mm 高輝度反射シート		m2	01												D		
			T00505047	案内(路線番号)	T=2mm 高輝度反射シート	アルミ板	m2	01												D		
			T00505049	警戒標識 アルミ板	T=2mm 高輝度反射シート	取付金具含まず	m2	01												D		
			T00505051	規制標識 アルミ板	T=2mm 高輝度反射シート	取付金具含まず	m2	01												D		
			T00505053	補助標識 アルミ板	T=2mm 反射シート	取付金具含まず	m2	01												D		
			T00505055	案内標識	T=2mm 高輝度反射シート	信号機取付け用	m2	01												D		
			T00505057	オーバーハング柱	F 逆L T型 亜鉛メッキ	ベースプレート付	t	01												D		
			T00505059	オーバーハング柱	下地亜鉛めき+静電粉体塗装		t	01												D		
			T00505061	オーバーハング柱	下地亜鉛めき+ポリウレタン樹脂塗装		t	01												D		
			T00505063	オーバーハング柱	下地亜鉛めき+ステンレーク塗装		t	01												D		
			T00505065	オーバーハング柱	下地亜鉛めき+珞素樹脂塗装		t	01												D		
			T00505067	オーバーヘッド柱	トラス型 亜鉛メッキ	ベースプレート付	t	01												D		
			T00505069	オーバーヘッド柱	下地亜鉛めき+静電粉体塗装		t	01												D		
			T00505071	オーバーヘッド柱	下地亜鉛めき+ポリウレタン樹脂塗装		t	01												D		
			T00505073	オーバーヘッド柱	下地亜鉛めき+ステンレーク塗装		t	01												D		
			T00505075	オーバーヘッド柱	下地亜鉛めき+珞素樹脂塗装		t	01												D		
		道路照明																				
			T00506001	照明用雑資材	電線トラフアース棒一式	ポール内配線、テープ等	組	01												D		
			T00506003	トラック式アースオーガー損料	オーガー径450mm	道路照明基礎用	時間	08												D		
			T00506005	トラック式アースオーガー損料	D500mm	道路照明基礎用	時間	08												D		
			T00506011	ナトリウムランプ	NHT180LS		個	01												I		
			T00506015	ナトリウムランプ	NHT220LS		個	01												I		
			T00506019	セラミックメタルハライドランプ	180W透明形		個	01												D		
			T00506021	セラミックメタルハライドランプ	180W透明形	長寿命タイプ	個	02	17,800	17,800										D		
			T00506023	セラミックメタルハライドランプ	220W透明形		個	01												D		
			T00506025	セラミックメタルハライドランプ	220W透明形	長寿命タイプ	個	02	18,600	18,600										D		
			T00506029	安定器(普通型)	100V 200W 高力率		個	01												D		
			T00506031	安定器(普通型)	100V 250W 高力率		個	01												D		
			T00506033	安定器(普通型)	100V 400W 高力率		個	01												D		
			T00506039	自動点滅器	電子式 100V 6A	本体のみ	個	01												D		
			T00506041	自動点滅器	電子式 100V 10A	本体のみ	個	01												D		
			T00506047	照明用ポール	一律単独形 ベース式埋込型	H=8m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
			T00506049	照明用ポール	一律単独形 ベース式埋込型	H=10m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
			T00506051	照明用ポール	一律単独形 ベース式埋込型	H=12m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
			T00506053	スパイラル鋼管	φ500 t=1. 0	道路照明基礎用	m	02	7,680	7,680									D			
			T00506055	根かせブロック	φ490 t=300	道路照明基礎用	個	02	14,700	14,700										D		
			T00506057	照明用ポール	可変単独形 ベース式埋込型	H=8m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
			T00506059	照明用ポール	可変単独形 ベース式埋込型	H=10m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
			T00506061	照明用ポール	可変単独形 ベース式埋込型	H=12m用 亜鉛メッキ	本	01												D		
		道路反射鏡																				
			T00507001	道路反射鏡	ステンレス 一面 径1m	89. 1×4400	本	01												D		
			T00507003	道路反射鏡	ステンレス 二面 径1m	101. 6×4800	本	01												D		
			T00507005	道路反射鏡 鏡体	ステンレス 径1m		面	01												D		
			T00507007	道路反射鏡 支柱	φ89. 1×4400	径1m 1面用	本	01												D		
			T00507009	道路反射鏡 支柱	φ101. 6×4800	径1m 2面用	本	01												D		
			T00507011	道路反射鏡 支柱曲げ加工			本	01												D		
		落石防護網																				
			T00508001	落石防護網金網	径2. 6mm 網目50mm	3種亜鉛めっき	m2	01												D		
			T00508003	落石防護網金網	径3. 2mm 網目50mm	3種亜鉛めっき	m2	01												D		
			T00508005	落石防護網金網	径4. 0mm 網目50mm	3種亜鉛めっき	m2	01												D		
			T00508007	落石防護網金網	径5. 0mm 網目50mm	3種亜鉛めっき	m2	01												D		
			T00508009	ロープ	径18(3×7G、〇)		m	01												D		
			T00508011	ロープ	径16(3×7G、〇)		m	01												D		
			T00508013	ロープ	径14(3×7G、〇)		m	01												D		
			T00508015	ロープ	径12(3×7G、〇)		m	01												D		
			T00508017	クロスクリップ	径16用		個	01												D		
			T00508019	クロスクリップ	径12用		個	01												D		
			T00508021	三カクリップ	径18. 16用		個	01												D		
			T00508023	ワイヤクリップ	径16用		個	01												D		
			T00508025	ワイヤクリップ	径12用		個	01												D		
			T00508027	結合コイル	径4. 0×70×300		個	01												D		
			T00508029	結合コイル	径3. 2×50×300		個	01												D		
			T00508035	ターンバックル	径25用		個	01												D		
			T00508037	ターンバックル	径22用		個	01												D		
		法面吹付																				
			T00509001	ひし形金網	径2. 0 50×50mm		m2	01												D		
			T00509003	アンカーピン	16mm×400mm		本	02	205	205										D		
			T00509005	補助アンカーピン	9mm×200mm		本	02	49	49										D		
		塗料																				
			T00510003	塗料	フェノール樹脂MIO塗料		kg	01												D		
			T00510005	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩色 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510007	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510009	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 青緑系 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510011	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 黄色系 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510013	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 中彩A 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510015	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 中彩B 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510017	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 白色 中塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510019	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩色 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510021	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510023	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 青緑系 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510025	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 黄色系 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510027	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 中彩A 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510029	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 中彩B 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510031	塗料	長油性フタル酸樹脂塗料 白色 上塗用	JIS K5516 2種	kg	01												D		
			T00510033	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色		kg	01												D		
			T00510035	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 赤系		kg	01												D		
			T00510037	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 青緑系		kg	01												D		
			T00510039	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 黄色系		kg	01												D		
			T00510041	塗料	塩																	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00510043	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 中彩B		kg	01													D	
			T00510045	塗料	塩化ゴム系塗料 中塗用 白色		kg	01													D	
			T00510047	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色		kg	01													D	
			T00510049	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 赤系		kg	01													D	
			T00510051	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 青緑系		kg	01													D	
			T00510053	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 黄色系		kg	01													D	
			T00510055	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 中彩A		kg	01													D	
			T00510057	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 中彩B		kg	01													D	
			T00510059	塗料	塩化ゴム系塗料 上塗用 白色		kg	01													D	
			T00510061	塗料	トラフィックペイント溶融型	JIS K5665 3種1号 白	kg	01													I	
			T00510063	塗料	トラフィックペイント溶融型	JIS K5665 3種1号 黄鉛・クロムフリ-	kg	01													I	
			T00510064	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg	01													I	
		プライマー																				
			T00510065	プライマー	トラフィックペイント接着用		kg	01													I	
		型枠																				
			T00510071	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	01													D	
		ガラスビーズ																				
			T00511001	ガラスビーズ	粒度0.106~0.850mm	JIS R3301 1号	kg	01													I	
		電線共同溝																				
			T00513001	電線共同溝	Aタイプ	1200×1500×1500mm	個	02	452,000	452,000											I	
			T00513003	電線共同溝	A-Mタイプ	1200×1500×1500mm	個	02	475,000	475,000											I	
			T00513005	電線共同溝	B-Mタイプ	1200×1900×1500mm	個	02	525,000	525,000											I	
			T00513007	電線共同溝	BHタイプ	1200×1900×1500mm	個	02	508,000	508,000											I	
			T00513009	電線共同溝	BH-Mタイプ	1200×1900×1500mm	個	02	542,000	542,000											I	
			T00513011	電線共同溝	BCタイプ	1200×1900×1500mm	個	02	521,000	521,000											I	
			T00513013	電線共同溝	取付ボックス	800×700×500mm	個	02	73,900	73,900											I	
			T00513015	電線共同溝	嵩上げブロック	Φ810mm×100mm ステップ付	個	02	23,100	23,100											I	
		維持補修																				
			T00514001	舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	m2	01													E	
			T00514003	アスファルト乳剤	浸透用PK-3,4		L	01													E	
			T00514005	アスファルト乳剤	高浸透性プライムコートPK-P		L	01													E	
			T00514007	アスファルト乳剤	タイヤ付着抑制型PKM-T		L	01													E	
			T00514009	発芽抑制剤			L	02	4,150	4,150											D	
			T00514011	広葉殺草剤			L	02	2,130	2,130											D	
			T00514013	展着剤			L	01													D	
			T00514015	殺虫剤			L	01													D	
			T00514017	石粉	舗装用		t	01													E	
			T00514019	アスファルト乳剤(ゴム入り)	ゴム入As乳剤(PKR-T)		L	01													D	
			T00514021	ゴムアスファルト系目地材	低弾性タイプ		kg	01													D	
			T00514023	ゴムアスファルト系目地材	高弾性タイプ		kg	01													D	
			T00514025	アスファルトプライマー		亀裂充填工用	L	01													D	
			T00514027	アスファルト乳剤	セメント混合用(再生路盤)		t	01													D	
			T00514029	回転ブラシ	ガードレール清掃車用	ブラシ径500mm長600mm	個	01													D	
			T00514031	路面切削用ビット	路面切削ホイール式2m級		本	01													D	
			T00514033	路面切削用ビット	路面切削ホイール式1m級		本	01													D	
			T00514035	コンクリートカッターブレード	径30cm		枚	01													D	
			T00514037	コンクリートカッターブレード	径35cm		枚	01													D	
			T00514039	コンクリートカッターブレード	径56cm		枚	01													D	
			T00514040	コンクリートカッターブレード	径45cm		枚	01													D	
			T00514041	コンクリートカッターブレード	径75cm		枚	01													D	
			T00514043	コンクリートカッターブレード	径96cm		枚	01													D	
			T00514045	コンクリートカッターブレード	径106cm		枚	01													D	
		火薬類																				
			T00515001	火薬	AN-FO(小口)	現場火薬庫なし	kg	01													E	
			T00515003	雷管	電気6号瞬発	脚線長 3.0m	個	01													E	
		試験費																				
			T00516001	ホイールトラッキング試験費			組	02	81,100	81,100											E	
			T00516003	セメント安定処理配合試験	セメント3種×3個=9個		組	02	128,000	128,000											I	
			T00516005	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	前処理費・溶出液作成分含む	検体	01													I	
			T00516007	路床土の安定処理CBR試験	セメント3種×3個=9個		組	02	139,000	139,000											I	
		道路鉄																				
			T00599001	道路鉄 アクリルレンズ	150×25-25.5 W	アルミ軽合金 埋込式	個	02	5,400	5,400											D	
		境界鉄																				
			T00599003	境界鉄(金属プレート)	異型		枚	02	1,660	1,660											D	
		外構材																				
			T00599005	基礎ブロック	18×55×45(cm)	フェンス用ブロック	個	01													D	
			T00599033	基礎ブロック	20×20×45(cm)	フェンス用ブロック	個	01													I	
		橋梁用材																				
		鋼材																				
			T00601001	補強鋼板	橋脚鋼板巻立工用 ブラケット無し	円形 C-5系 SM400A	t	05	633,000	633,000											D	
			T00601003	補強鋼板	橋脚鋼板巻立工用 ブラケット無し	矩形 C-5系 SM400A	t	05	616,000	616,000											D	
			T00601005	下端拘束用形鋼	橋脚鋼板巻立工用	H形鋼 C-5系 SM400A	t	05	545,000	545,000											D	
			T00601007	鋼製ブラケット	PCケーブル連結用(C-5系)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	996,000	996,000											D	
			T00601009	鋼製ブラケット	PCケーブル連結用 亜鉛メッキ(HDZ55)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	1,020,000	1,020,000											D	
			T00601011	鋼製ブラケット	チェーン連結用(C-5系)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	992,000	992,000											D	
			T00601013	鋼製ブラケット	チェーン連結用 亜鉛メッキ(HDZ55)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	1,020,000	1,020,000											D	
			T00601015	鋼製ブラケット	変位制限装置用(C-5系)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	992,000	992,000											D	
			T00601017	鋼製ブラケット	変位制限装置用 亜鉛メッキ(HDZ55)	アンカーボルト別途 SM400A	t	05	1,020,000	1,020,000											D	
			T00601019	鋼板接着用鋼板	床版補強工用	A-5系 アンカーボルト別途	t	05	517,000	517,000											D	
			T00601021	鋼板接着用鋼板	床版補強工用	C-5系 アンカーボルト別途	t	05	758,000	758,000											D	
			T00601023	増桁架設工用桁	床版補強工用	A-5系 アンカーボルト別途	t	05	476,000	476,000											D	
			T00601025	増桁架設工用桁	床版補強工用	C-5系 アンカーボルト別途	t	05	636,000	636,000											D	
			T00601027	中厚板(寸法エキストラ)	ガーダー形式		t	06	1,200	1,200											I	
			T00601029	中厚板(寸法エキストラ)	ボックス形式		t	06	1,900	1,900											I	
			T00601031	中厚板(寸法エキストラ)	トラス・アーチ形式		t	06	1,600	1,600											I	
			T00601033	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み		t	06	18,200	18,200											I	
		PC鋼より線																				
			T00602001	PC鋼より線	SWPR7A-12.4mm		kg	01													E	
			T00602003	PC鋼より線	SWPR7B-12.7mm		kg	01													E	
			T00602005	PC鋼より線	SWPR7A-15.2mm		kg	01													E	
			T00602007	PC鋼より線	SWPR7B-15.2mm		kg	01													E	
			T00602009	PC鋼より線	SWPR19-17.8mm		kg	01													E	
			T00602011	PC鋼より線	SWPR19-19.3mm		kg	01				</										

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

[illegible]

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00609109	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量120t、一組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609111	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量120t、二組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609113	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量122t、一組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609115	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量122t、二組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609117	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量127t、一組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
			T00609119	架設桁設備複合損料	スハ〃40.0m以下、桁質量127t、二組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
			T00609121	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量135t、一組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609123	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量142t、一組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609125	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量135t、二組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609127	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量138t、二組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609129	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量142t、一組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
			T00609131	架設桁設備複合損料	スハ〃42.5m以下、桁質量142t、二組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
			T00609133	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量151t、一組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609135	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量155t、一組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609137	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量151t、二組桁	(PCコンホ 桁用)	供用日	07													E	
			T00609139	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量155t、二組桁	(フレキスト合成桁用)	供用日	07													E	
			T00609141	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量155t、一組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
			T00609143	架設桁設備複合損料	スハ〃45.0m以下、桁質量155t、二組桁	(フレキストT桁用)	供用日	07													E	
		支保工損料																				
			T00610202	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数90日	百空m3	06	210,000	210,000											E	
			T00610204	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数95日	百空m3	06	215,000	215,000											E	
			T00610206	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	222,000	222,000											E	
			T00610208	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数90日	百空m3	06	174,000	174,000											E	
			T00610210	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数95日	百空m3	06	179,000	179,000											E	
			T00610212	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	185,000	185,000											E	
			T00610214	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数90日	百空m3	06	196,000	196,000											E	
			T00610216	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数95日	百空m3	06	202,000	202,000											E	
			T00610218	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	209,000	209,000											E	
			T00610220	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数90日	百空m3	06	137,000	137,000											E	
			T00610222	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数95日	百空m3	06	141,000	141,000											E	
			T00610224	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	146,000	146,000											E	
			T00610226	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数90日	百空m3	06	111,000	111,000											E	
			T00610228	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数90日	百空m3	06	115,000	115,000											E	
			T00610230	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数95日	百空m3	06	119,000	119,000											E	
			T00610232	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数95日	百空m3	06	129,000	129,000											E	
			T00610234	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	134,000	134,000											E	
			T00610236	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	139,000	139,000											E	
			T00610238	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数90日	百空m3	06	112,000	112,000											E	
			T00610240	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数95日	百空m3	06	116,000	116,000											E	
			T00610242	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	120,000	120,000											E	
			T00610244	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部10m以下、供用日数90日	百空m3	06	92,100	92,100											E	
			T00610246	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部13m以下、供用日数90日	百空m3	06	106,000	106,000											E	
			T00610248	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部10m以下、供用日数95日	百空m3	06	95,500	95,500											E	
			T00610250	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部13m以下、供用日数95日	百空m3	06	110,000	110,000											E	
			T00610252	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	98,900	98,900											E	
			T00610254	支柱支保工仮設材損料	耐力19.6~29.4kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	114,000	114,000											E	
			T00610256	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	246,000	246,000											E	
			T00610258	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数110日	百空m3	06	260,000	260,000											E	
			T00610260	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.5~4.6m	開口部7m以下、供用日数115日	百空m3	06	267,000	267,000											E	
			T00610262	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	257,000	257,000											E	
			T00610264	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数110日	百空m3	06	272,000	272,000											E	
			T00610266	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.6~4.8m	開口部10m以下、供用日数115日	百空m3	06	279,000	279,000											E	
			T00610268	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	209,000	209,000											E	
			T00610270	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数110日	百空m3	06	221,000	221,000											E	
			T00610272	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ1.8~4.8m	開口部13m以下、供用日数115日	百空m3	06	228,000	228,000											E	
			T00610274	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	158,000	158,000											E	
			T00610276	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数110日	百空m3	06	168,000	168,000											E	
			T00610278	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.6~7.6m	開口部7m以下、供用日数115日	百空m3	06	173,000	173,000											E	
			T00610280	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	167,000	167,000											E	
			T00610282	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	178,000	178,000											E	
			T00610284	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数110日	百空m3	06	183,000	183,000											E	
			T00610286	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数110日	百空m3	06	139,000	139,000											E	
			T00610288	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部10m以下、供用日数115日	百空m3	06	148,000	148,000											E	
			T00610290	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ4.8~7.8m	開口部13m以下、供用日数115日	百空m3	06	152,000	152,000											E	
			T00610292	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数100日	百空m3	06	128,000	128,000											E	
			T00610294	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数110日	百空m3	06	137,000	137,000											E	
			T00610296	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.6~10.6m	開口部7m以下、供用日数115日	百空m3	06	141,000	141,000											E	
			T00610298	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部10m以下、供用日数100日	百空m3	06	138,000	138,000											E	
			T00610300	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	114,000	114,000											E	
			T00610302	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部10m以下、供用日数110日	百空m3	06	148,000	148,000											E	
			T00610304	支柱支保工仮設材損料	耐力29.4~39.2kN/m2高さ7.8~10.8m	開口部13m以下、供用日数110日																

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00610356	支柱支保工仮設材損料	耐力39.2-49.0kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部10m以下、供用日数120日	百空m3	06	157,000	157,000											E	
			T00610358	支柱支保工仮設材損料	耐力39.2-49.0kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部13m以下、供用日数100日	百空m3	06	165,000	165,000											E	
			T00610360	支柱支保工仮設材損料	耐力39.2-49.0kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部10m以下、供用日数125日	百空m3	06	162,000	162,000											E	
			T00610362	支柱支保工仮設材損料	耐力39.2-49.0kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部13m以下、供用日数125日	百空m3	06	171,000	171,000											E	
			T00610364	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.5-4.6m	開口部7m以下、供用日数120日	百空m3	06	374,000	374,000											E	
			T00610366	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.5-4.6m	開口部7m以下、供用日数130日	百空m3	06	392,000	392,000											E	
			T00610368	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.5-4.6m	開口部7m以下、供用日数140日	百空m3	06	411,000	411,000											E	
			T00610370	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.6-4.8m	開口部10m以下、供用日数120日	百空m3	06	357,000	357,000											E	
			T00610372	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.6-4.8m	開口部10m以下、供用日数130日	百空m3	06	375,000	375,000											E	
			T00610374	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.6-4.8m	開口部10m以下、供用日数140日	百空m3	06	393,000	393,000											E	
			T00610376	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.8-4.8m	開口部13m以下、供用日数120日	百空m3	06	339,000	339,000											E	
			T00610378	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.8-4.8m	開口部13m以下、供用日数130日	百空m3	06	356,000	356,000											E	
			T00610380	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ1.8-4.8m	開口部13m以下、供用日数140日	百空m3	06	373,000	373,000											E	
			T00610382	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.6-7.6m	開口部7m以下、供用日数120日	百空m3	06	248,000	248,000											E	
			T00610384	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.6-7.6m	開口部7m以下、供用日数130日	百空m3	06	262,000	262,000											E	
			T00610386	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.6-7.6m	開口部7m以下、供用日数140日	百空m3	06	276,000	276,000											E	
			T00610388	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部10m以下、供用日数120日	百空m3	06	241,000	241,000											E	
			T00610390	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部13m以下、供用日数120日	百空m3	06	254,000	254,000											E	
			T00610392	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部10m以下、供用日数130日	百空m3	06	268,000	268,000											E	
			T00610394	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部13m以下、供用日数130日	百空m3	06	237,000	237,000											E	
			T00610396	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部10m以下、供用日数140日	百空m3	06	250,000	250,000											E	
			T00610398	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ4.8-7.8m	開口部13m以下、供用日数140日	百空m3	06	263,000	263,000											E	
			T00610400	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.6-10.6m	開口部7m以下、供用日数120日	百空m3	06	209,000	209,000											E	
			T00610402	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.6-10.6m	開口部7m以下、供用日数130日	百空m3	06	221,000	221,000											E	
			T00610404	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.6-10.6m	開口部7m以下、供用日数140日	百空m3	06	234,000	234,000											E	
			T00610406	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部10m以下、供用日数120日	百空m3	06	202,000	202,000											E	
			T00610408	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部13m以下、供用日数120日	百空m3	06	197,000	197,000											E	
			T00610410	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部10m以下、供用日数130日	百空m3	06	214,000	214,000											E	
			T00610412	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部13m以下、供用日数130日	百空m3	06	208,000	208,000											E	
			T00610414	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部10m以下、供用日数140日	百空m3	06	226,000	226,000											E	
			T00610416	支柱支保工仮設材損料	耐力49.0-58.8kN/m2高さ7.8-10.8m	開口部13m以下、供用日数140日	百空m3	06	221,000	221,000											E	
			足場・防護損料																			
			T00612001	足場損料	歩道橋(吊足場)		m2・日	06	6	6											D	
			T00612003	足場損料	歩道橋(手摺先行型足場)		日	06	219	219											D	
			T00612005	足場損料(基本料)	歩道橋(手摺先行型枠組足場)		箇所	06	10,190	10,190											D	
			T00612007	足場損料(基本料)	歩道橋(吊足場)		m2	06	218	218											D	
			T00612009	シート張防護材損料			m2月	06	42	42											D	
			T00612011	主体足場損料	桁高 H＝1.5m以上		m2月	06	565	565											D	
			T00612013	主体足場損料	桁高 H＝1.5m未満		m2月	06	425	425											D	
			T00612015	朝顔損料			m2月	06	50	50											D	
			T00612017	板張防護材損料			m2月	06	110	110											D	
			T00612021	鋼製型枠損料	ホストンション桁用	側部・端部	m2・日	06	504	504											E	
			T00612023	登り梯橋損料	手摺先行工法 L1		月	06	5,116	5,116											E	
			T00612025	登り梯橋損料	手摺先行工法 L2		月	06	2,917	2,917											E	
			足場・防護賃料																			
			T00613001	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L1	月	06	201	201											E	
			T00613003	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L2	月	06	108	108											E	
			T00613005	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	ラーメン L1	月	06	261	261											E	
			T00613007	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	ラーメン L2	月	06	151	151											E	
			T00613009	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	トラス・アーチ L1	月	06	403	403											E	
			T00613011	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	トラス・アーチ L2	月	06	263	263											E	
			T00613013	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	少数 I 桁 L1	月	06	131	131											E	
			T00613015	足場賃料(ハイク吊足場)	主体足場	少数 I 桁 L2	月	06	117	117											E	
			T00613017	足場賃料(ワイヤーブリッジ転用足場)	主体足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L1	月	06	269	269											E	
			T00613019	足場賃料(ワイヤーブリッジ転用足場)	主体足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L2	月	06	87	87											E	
			T00613021	足場賃料(ワイヤーブリッジ転用足場)	主体足場	トラス・アーチ L1	月	06	944	944											E	
			T00613023	足場賃料(ワイヤーブリッジ転用足場)	主体足場	トラス・アーチ L2	月	06	599	599											E	
			T00613025	足場賃料	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L1	月	06	126	126											E	
			T00613027	足場賃料	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ L2	月	06	77	77											E	
			T00613029	足場賃料	中段足場	ラーメン L1	月	06	104	104											E	
			T00613031	足場賃料	中段足場	ラーメン L2	月	06	89	89											E	
			T00613033	足場賃料	中段足場	トラス・アーチ L1	月	06	179	179											E	
			T00613035	足場賃料	中段足場	トラス・アーチ L2	月	06	140	140											E	
			T00613037	足場賃料	中段足場	少数 I 桁 L1	月	06	36	36											E	
			T00613039	足場賃料	中段足場	少数 I 桁 L2	月	06	33	33											E	
			T00613041	足場賃料	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ L1	月	06	37	37											E	
			T00613043	足場賃料	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ L2	月	06	33	33											E	
			T00613045	足場賃料	安全通路	ラーメン L1	月	06	91	91											E	
			T00613047	足場賃料	安全通路	ラーメン L2	月	06	78	78											E	
			T00613049	足場賃料	安全通路	トラス・アーチ L1	月	06	54	54											E	
			T00613051	足場賃料	安全通路	トラス・アーチ L2	月	06	49	49											E	
			T00613053	足場賃料	安全通路	少数 I 桁 L1	月	06	52	52											E	
			T00613055	足場賃料	安全通路	少数 I 桁 L2	月	06	51	51											E	
			T00613057	足場賃料	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ L1	月	06	78	78											E	
			T00613059	足場賃料	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ L2	月	06	73	73											E	
			T00613061	足場賃料	部分作業床	ラーメン L1	月	06	152	152											E	
			T00613063	足場賃料	部分作業床	ラーメン L2	月	06	148	148											E	
			T00613065	足場賃料	部分作業床	トラス・アーチ L1	月	06	316	316											E	
			T00613067	足場賃料	部分作業床	トラス・アーチ L2	月	06	294	294											E	
			T00613069	足場賃料	部分作業床	少数 I 桁 L1	月	06	76	76</												

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00613103	板張防護材質料	片側朝顔 L2		月	06	129	129											E	
			T00613105	シート張防護材質料	両側朝顔 L1		月	06	97	97											E	
			T00613107	シート張防護材質料	両側朝顔 L2		月	06	60	60											E	
			T00613109	シート張防護材質料	片側朝顔 L1		月	06	73	73											E	
			T00613111	シート張防護材質料	片側朝顔 L2		月	06	45	45											E	
			T00613113	シート張防護材質料	飛散防止用 側面 L1		月	06	39	39											E	
			T00613115	シート張防護材質料	飛散防止用 側面 L2		月	06	26	26											E	
			T00613117	ワイヤーブリッジ防護材質料 L1			月	06	229	229											E	
			T00613119	ワイヤーブリッジ防護材質料 L2			月	06	59	59											E	
			T00613121	ネット防護材質料 L1			月	06	128	128											E	
			T00613123	ネット防護材質料 L2			月	06	44	44											E	
			T00613125	足場賃料	桁下足場片側朝顔	ホーステン用1.1<H<1.5 L1	式	06	220	220											E	
			T00613127	足場賃料	桁下足場片側朝顔	ホーステン用1.1<H<1.5 L2	月	06	250	250											E	
			T00613129	足場賃料	桁下足場片側朝顔	ホーステン用1.5<H L1	式	06	235	235											E	
			T00613131	足場賃料	桁下足場片側朝顔	ホーステン用1.5<H L2	月	06	270	270											E	
			T00613133	足場賃料	桁下足場片側朝顔	プレテン用 L1	式	06	155	155											E	
			T00613135	足場賃料	桁下足場片側朝顔	プレテン用 L2	月	06	190	190											E	
			T00613137	足場賃料	桁下足場両側朝顔	ホーステン用1.1<H<1.5 L1	式	06	235	235											E	
			T00613139	足場賃料	桁下足場両側朝顔	ホーステン用1.1<H<1.5 L2	月	06	260	260											E	
			T00613141	足場賃料	桁下足場両側朝顔	ホーステン用1.5<H L1	式	06	245	245											E	
			T00613143	足場賃料	桁下足場両側朝顔	ホーステン用1.5<H L2	月	06	280	280											E	
			T00613145	足場賃料	桁下足場両側朝顔	プレテン用 L1	式	06	165	165											E	
			T00613147	足場賃料	桁下足場両側朝顔	プレテン用 L2	月	06	200	200											E	
			T00613149	足場賃料(基本料)	側部足場(スラブ桁橋)	横組工用	式	06	140	140											E	
			T00613151	足場賃料	側部足場(スラブ桁橋)	横組工用	月	06	165	165											E	
			T00613153	足場賃料(基本料)	橋台・橋脚回り足場	横組工用	式	06	1,600	1,600											E	
			T00613155	足場賃料	橋台・橋脚回り足場	横組工用	月	06	900	900											E	
			T00613157	防護材質料(基本料)	板張防護工 片側朝顔	横組工用	式	06	65	65											E	
			T00613159	防護材質料	板張防護工 片側朝顔	横組工用	月	06	100	100											E	
			T00613161	防護材質料(基本料)	板張防護工 両側朝顔	横組工用	式	06	70	70											E	
			T00613163	防護材質料	板張防護工 両側朝顔	横組工用	月	06	110	110											E	
			T00613165	防護材質料(基本料)	ネット防護工	横組工用	式	06	20	20											E	
			T00613167	防護材質料	ネット防護工	横組工用	月	06	25	25											E	
		その他																				
			T00699001	支承据付材料	無収縮材		kg	01													E	
			T00699003	橋名板	150×390×15	ブロンズ製	枚	02	42,100	42,100											E	
			T00699005	橋名板	150×510×15	ブロンズ製	枚	02	55,000	55,000											E	
			T00699007	橋名板	150×630×15	ブロンズ製	枚	02	68,000	68,000											E	
			T00699009	型枠合板(床版用)	12×900×1800mm		枚	01													E	
			T00699011	コンクリート型枠用合板	JAS 板面品質BーC	12×900×1800	枚	01													E	
			T00699013	ボソリスGFー1700	PCグラウト用		kg	01													D	
			T00699015	発泡スチロール	t=5cm		m2	01													E	
			T00699019	橋梁用排水樹	FRP製	23.0kg／個	組	02	70,500	70,500											E	
			T00699021	正割材 杉	4m×6cm×6cm 特1等		m3	01													E	
			T00699023	溶接ワイヤー	JIS Z 3351		kg	05	520	520											E	
			T00699025	フラックス	JIS Z 3352		kg	05	540	540											E	
			T00699027	充填材			kg	05	700	700											E	
			T00699029	裏当材	サブマージ用		枚	05	1,340	1,340											E	
			T00699031	端末金具用固定ボルト	M16×65		本	01													I	
			T00699033	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250		個	01													I	
			T00699035	中間支柱	φ89.1×4.2×1430		本	01													I	
			T00699037	中間支柱用間隔材	40×90		個	01													I	
			T00699039	ストラップ	φ101.6×1.5×15		個	01													I	
			T00699041	キャップ	φ97.0×3.0×90		個	01													I	
			T00699043	スリーブ	φ114.3×4.5×395		本	01													I	
			T00699045	スリーブ	φ114.3×4.5×700		本	01													I	
			T00699047	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100		個	01													I	
			T00699051	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430		本	01													I	
			T00699053	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110		個	01													I	
			T00699055	ワイヤロープ	3撚×7本線G／O φ18.5条		m	01													I	
			T00699057	ターナンバックル	M25・W1×350		本	01													I	
			T00699059	索端金具(R・L)	M25・W1×500		本	01													I	
			T00699061	ジョーボルト	M25・W1×191		本	01													I	
			T00699063	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030		本	01													I	
			T00699065	アンカーボルト	D25×100(1N、1W)4本		組	01													I	
			T00699067	鋼管杭	φ165.2×5.0×2,600		本	01													I	
	公園・緑地用材																					
		芝・種子・肥料																				
			T00702001	芝	野芝	半土付	m2	01													K	
			T00702003	芝	高麗芝		m2	01													K	
			T00702005	芝	一重ネット		m2	01													K	
			T00702007	張芝	幅100cm フラ付		m2	01													K	
			T00702011	固形肥料	N:P:K=3:6:4	樹木用	kg	01													K	
			T00702013	固形肥料	N:P:K=6:4:3	樹木用	kg	01													K	
			T00702015	粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3	芝用	kg	01													K	
			T00702017	油粕			kg	01													K	
			T00702019	苦土石灰			kg	02	31	31											K	
			T00702021	緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0	樹木用	kg	01													K	
			T00702023	高度化成肥料	N:P:K=15:15:15		kg	01													K	
			T00702025	鹿沼土	1BL／袋		袋	02	420	420											K	
			T00702027	土壌改良材(あいくる材)	有機質系	バーク堆肥	kg	02	28	28											K	
			T00702029	土壌改良材	無機質系	黒曜石バーライト 粒状	L	01													K	
		丸太																				
			T00703001	杉切丸太	末口径6cm 長さ0.6m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703003	杉切丸太	末口径6cm 長さ1.5m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703005	杉切丸太	末口径6cm 長さ1.8m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703007	杉切丸太	末口径7.5cm 長さ0.6m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703009	杉切丸太	末口径7.5cm 長さ0.9m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703011	杉切丸太	末口径7.5cm 長さ1.8m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703013	杉切丸太	末口径9cm 長さ2.1m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703015	杉梢丸太	末口径3cm 長さ4.0m	加圧注入防腐処理品	本	01													K	
			T00703017	杉長丸太	中央径6cm 長さ6.3m	加圧注入防腐処理品	本</															

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00799007	シンナー	塗料用	JIS-K2201	kg	01													K	
			T00799009	接着材	硬質塩化ビニール管用		kg	01													K	
	港湾用材																					
		鋼材																				
			T00802001	鋼材	なまし鉄 #8		kg	01													G	
		異形ブロック																				
			T00803001	鋼製型枠(賃料)	20t以上30t未満		m2	01													I	
			T00803003	直積用鋼製型枠(賃料)	30t未満		m2	01													I	
			T00803005	鋼製型枠(賃料)	40t以上50t未満		m2	01													I	
			T00803007	直積用鋼製型枠(賃料)	30t以上50t未満		m2	01													I	
			T00803009	FRP型枠(賃料)	30t未満		m2	01													I	
			T00803011	鋼製型枠(賃料)	10t未満		m2	01													I	
			T00803013	鋼製型枠(賃料)	10t以上20t未満		m2	01													I	
			T00803015	鋼製型枠(賃料)	20t以上30t未満		m2	01													I	
			T00803017	鋼製型枠(賃料)	30t以上40t未満		m2	01													I	
			T00803019	鋼製型枠(賃料)	50t以上60t未満		m2	01													I	
			T00803021	鋼製型枠(賃料)	60t以上70t未満		m2	01													I	
			T00803023	鋼製型枠(賃料)	70t以上80t未満		m2	01													I	
		塗料																				
			T00804001	塗料	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用	JIS K5659	kg	01													G	
		機器損料																				
			T00805001	コンクリートバケツ	1.5m3		日	05	2,370	2,370											G	
			T00805003	コンクリートバケツ	3.0m3		日	05	3,930	3,930											G	
			T00805005	コンクリートバケツ	5.0m3		日	05	5,730	5,730											G	
		その他																				
			T00899001	防砂目地板	T=5mm B=1000mm		m	01													G	
			T00899003	笠木丸太	末口15CM×1.8M		m3	02	54,600	54,600											G	
			T00899005	防通丸太	松 末口10cm×4m 各種(航路・泊地、揚土用)		m3	02	56,200	56,200											G	
			T00899007	鉄 網(舗装工用)	φ6 150×150		m2	01													G	
			T00899009	路盤紙	一般品 84		m2	01													G	
			T00899011	チェアー	異形棒鋼SD295A D13		kg	01													G	
			T00899013	スリップバー普通棒鋼SR235	φ25×700		本	01													G	
			T00899015	スリップバー普通棒鋼SR235	φ28×700		本	01													G	
			T00899017	キャップ	19→25用 100mm		個	01													G	
			T00899019	キャップ	19→28用 150mm		個	01													G	
		下水道用材																				
				鉄筋コンクリート管																		
			T00901001	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JA φ800 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	102,000	102,000											C	
			T00901003	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JA φ900 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	124,000	124,000											C	
			T00901005	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JA φ1000 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	148,000	148,000											C	
			T00901007	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JA φ1100 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	168,000	168,000											C	
			T00901009	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JA φ1200 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	200,000	200,000											C	
			T00901011	推進用鉄筋コンクリート管	2種 70N JA φ800 L=2430 カラー付		本	02	120,000	120,000											C	
			T00901013	推進用鉄筋コンクリート管	2種 70N JA φ900 L=2430 カラー付		本	02	144,000	144,000											C	
			T00901015	推進用鉄筋コンクリート管	2種 70N JA φ1000 L=2430 カラー付		本	02	174,000	174,000											C	
			T00901017	推進用鉄筋コンクリート管	2種 70N JA φ1100 L=2430 カラー付		本	02	198,000	198,000											C	
			T00901019	推進用鉄筋コンクリート管	2種 70N JA φ1200 L=2430 カラー付		本	02	235,000	235,000											C	
			T00901021	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JB φ800 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	122,000	122,000											C	
			T00901023	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JB φ900 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	147,000	147,000											C	
			T00901025	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JB φ1000 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	177,000	177,000											C	
			T00901027	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JB φ1100 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	201,000	201,000											C	
			T00901029	推進用鉄筋コンクリート管	1種 70N JB φ1200 L=2430 カラー付	JSWAS A-2	本	02	239,000	239,000											C	
		レジンコンクリート管																				
			T00902001	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径650mm L=2430mm	継手性能 RSJS	本	02	122,000	122,000											C	
			T00902003	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径650mm L=2430mm	継手性能 RSJB	本	02	125,000	125,000											C	
			T00902005	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径760mm L=2430mm	継手性能 RSJS	本	02	153,000	153,000											C	
			T00902007	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径760mm L=2430mm	継手性能 RSJB	本	02	156,000	156,000											C	
			T00902009	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径840mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	150,000	150,000											C	
			T00902011	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径950mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	182,000	182,000											C	
			T00902013	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径1060mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	218,000	218,000											C	
			T00902015	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径1160mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	256,000	256,000											C	
			T00902017	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径1270mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	301,000	301,000											C	
			T00902019	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径1420mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	398,000	398,000											C	
			T00902021	推進用レジンコンクリート管	RM形 呼び径1580mm L=2430mm	継手性能 RJC	本	02	490,000	490,000											C	
		下水道・コンクリート防食工																				
			T00903001	防食塗装工	A種 床	300m2未満 材工共	m2	02	7,480	7,480											C	
			T00903003	防食塗装工	A種 床	300m2以上 材工共	m2	02	6,800	6,800											C	
			T00903005	防食塗装工	A種 壁・柱	300m2未満 材工共	m2	02	8,750	8,750											C	
			T00903007	防食塗装工	A種 壁・柱	300m2以上 材工共	m2	02	7,880	7,880											C	
			T00903009	防食塗装工	A種 天井	300m2未満 材工共	m2	02	9,640	9,640											C	
			T00903011	防食塗装工	A種 天井	300m2以上 材工共	m2	02	8,730	8,730											C	
			T00903013	防食塗装工	B種 床	300m2未満 材工共	m2	02	8,890	8,890											C	
			T00903015	防食塗装工	B種 床	300m2以上 材工共	m2	02	8,110	8,110											C	
			T00903017	防食塗装工	B種 壁・柱	300m2未満 材工共	m2	02	10,500	10,500											C	
			T00903019	防食塗装工	B種 壁・柱	300m2以上 材工共	m2	02	9,610	9,610											C	
			T00903021	防食塗装工	B種 天井	300m2未満 材工共	m2	02	11,500	11,500											C	
			T00903023	防食塗装工	B種 天井	300m2以上 材工共	m2	02	10,400	10,400											C	
			T00903025	防食塗装工	C種 床	300m2未満 材工共	m2	02	12,200	12,200											C	
			T00903027	防食塗装工	C種 床	300m2以上 材工共	m2	02	11,100	11,100											C	
			T00903029	防食塗装工	C種 壁・柱	300m2未満 材工共	m2	02	14,400	14,400											C	
			T00903031	防食塗装工	C種 壁・柱	300m2以上 材工共	m2	02	13,100	13,100											C	
			T00903033	防食塗装工	C種 天井	300m2未満 材工共	m2	02	15,800	15,800											C	
			T00903035	防食塗装工	C種 天井	300m2以上 材工共	m2	02	14,400	14,400											C	
			T00903037	防食塗装工	D種 床	300m2未満 材工共	m2	02	17,000	17,000											C	
			T00903039	防食塗装工	D種 床	300m2以上 材工共	m2	02	15,400	15,400											C	
			T00903041	防食塗装工	D種 壁・柱	300m2未満 材工共	m2	02	20,000	20,000											C	
			T00903043	防食塗装工	D種 壁・柱	300m2以上 材工共	m2	02	18,100	18,10												

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00904013	電力量料金	高压電力(1年未満)	力率85%	kw時	02	20.91	20.91											C	
			T00904015	基本料金	低压電力(1年未満)	力率85%	kw／月	02	1,313	1,313											C	
			T00904017	基本料金	高压電力(1年未満)	力率85%	kw／月	02	1,475	1,475											C	
		受電設備																				
			T00905001	高压受電設備材料	50KW以上100KW未満	3ヶ月未満＋別途損料	式	09	78,040	78,040											C	
			T00905003	高压受電設備材料	50KW以上100KW未満	3ヶ月以上6ヶ月未満＋別途損料	式	09	112,300	112,300											C	
			T00905005	高压受電設備材料	50KW以上100KW未満	6ヶ月以上1年未満＋別途損料	式	09	146,400	146,400											C	
			T00905007	高压受電設備材料	50KW以上100KW未満	1年以上2年未満＋別途損料	式	09	214,800	214,800											C	
			T00905009	高压受電設備材料	50KW以上100KW未満	2年以上3年未満＋別途損料	式	09	283,200	283,200											C	
			T00905011	高压受電設備材料	100KW以上200KW未満	3ヶ月未満＋別途損料	式	09	91,600	91,600											C	
			T00905013	高压受電設備材料	100KW以上200KW未満	3ヶ月以上6ヶ月未満＋別途損料	式	09	137,100	137,100											C	
			T00905015	高压受電設備材料	100KW以上200KW未満	6ヶ月以上1年未満＋別途損料	式	09	182,600	182,600											C	
			T00905017	高压受電設備材料	100KW以上200KW未満	1年以上2年未満＋別途損料	式	09	273,600	273,600											C	
			T00905019	高压受電設備材料	100KW以上200KW未満	2年以上3年未満＋別途損料	式	09	364,500	364,500											C	
			T00905021	高压受電設備材料	200KW以上300KW未満	3ヶ月未満＋別途損料	式	09	94,370	94,370											C	
			T00905023	高压受電設備材料	200KW以上300KW未満	3ヶ月以上6ヶ月未満＋別途損料	式	09	142,500	142,500											C	
			T00905025	高压受電設備材料	200KW以上300KW未満	6ヶ月以上1年未満＋別途損料	式	09	190,600	190,600											C	
			T00905027	高压受電設備材料	200KW以上300KW未満	1年以上2年未満＋別途損料	式	09	286,700	286,700											C	
			T00905029	高压受電設備材料	200KW以上300KW未満	2年以上3年未満＋別途損料	式	09	382,900	382,900											C	
			T00905031	高压配電線路材料	10径間400m	3ヶ月未満	m	09	383	383											C	
			T00905033	高压配電線路材料	10径間400m	3ヶ月以上6ヶ月未満	m	09	688	688											C	
			T00905035	高压配電線路材料	10径間400m	6ヶ月以上1年未満	m	09	993	993											C	
			T00905037	高压配電線路材料	10径間400m	1年以上2年未満	m	09	1,604	1,604											C	
			T00905039	高压配電線路材料	10径間400m	2年以上3年未満	m	09	2,214	2,214											C	
			T00905041	高压電動機設備材料	3ヶ月未満	箇所	09	31,960	31,960												C	
			T00905043	高压電動機設備材料	3ヶ月以上6ヶ月未満	箇所	09	35,970	35,970												C	
			T00905045	高压電動機設備材料	6ヶ月以上1年未満	箇所	09	39,980	39,980												C	
			T00905047	高压電動機設備材料	1年以上2年未満	箇所	09	48,000	48,000												C	
			T00905049	高压電動機設備材料	2年以上3年未満	箇所	09	56,020	56,020												C	
			T00905051	低压受電設備材料	25KW未満	3ヶ月未満	式	09	37,220	37,220											C	
			T00905053	低压受電設備材料	25KW未満	3ヶ月以上6ヶ月未満	式	09	52,210	52,210											C	
			T00905055	低压受電設備材料	25KW未満	6ヶ月以上1年未満	式	09	67,200	67,200											C	
			T00905057	低压受電設備材料	25KW未満	1年以上2年未満	式	09	97,170	97,170											C	
			T00905059	低压受電設備材料	25KW未満	2年以上3年未満	式	09	127,200	127,200											C	
			T00905061	低压受電設備材料	25KW以上50KW未満	3ヶ月未満	式	09	43,510	43,510											C	
			T00905063	低压受電設備材料	25KW以上50KW未満	3ヶ月以上6ヶ月未満	式	09	59,200	59,200											C	
			T00905065	低压受電設備材料	25KW以上50KW未満	6ヶ月以上1年未満	式	09	74,890	74,890											C	
			T00905067	低压受電設備材料	25KW以上50KW未満	1年以上2年未満	式	09	106,300	106,300											C	
			T00905069	低压受電設備材料	25KW以上50KW未満	2年以上3年未満	式	09	137,700	137,700											C	
			T00905071	低压配電線路材料	10径間300m	3ヶ月未満	m	09	412	412											C	
			T00905073	低压配電線路材料	10径間300m	3ヶ月以上6ヶ月未満	m	09	739	739											C	
			T00905075	低压配電線路材料	10径間300m	6ヶ月以上1年未満	m	09	1,065	1,065											C	
			T00905077	低压配電線路材料	10径間300m	1年以上2年未満	m	09	1,718	1,718											C	
			T00905079	低压配電線路材料	10径間300m	2年以上3年未満	m	09	2,371	2,371											C	
			T00905081	低压電動機設備材料	3ヶ月未満	箇所	09	5,556	5,556												C	
			T00905083	低压電動機設備材料	3ヶ月以上6ヶ月未満	箇所	09	6,216	6,216												C	
			T00905085	低压電動機設備材料	6ヶ月以上1年未満	箇所	09	6,876	6,876												C	
			T00905087	低压電動機設備材料	1年以上2年未満	箇所	09	8,196	8,196												C	
			T00905089	低压電動機設備材料	2年以上3年未満	箇所	09	9,516	9,516												C	
			T00905091	高压受電設備取付工	50KW以上100KW未満	式	09	439,900	439,900												C	
			T00905093	高压受電設備取付工	100KW以上200KW未満	式	09	451,400	451,400												C	
			T00905095	高压受電設備取付工	200KW以上300KW未満	式	09	453,200	453,200												C	
			T00905097	高压配電線路取付工	10径間400m	m	09	1,641	1,641												C	
			T00905099	高压電動機設備取付工		箇所	09	41,950	41,950												C	
			T00905101	高压受電設備撤去工	50KW以上100KW未満	式	09	188,000	188,000												C	
			T00905103	高压受電設備撤去工	100KW以上200KW未満	式	09	190,900	190,900												C	
			T00905105	高压受電設備撤去工	200KW以上300KW未満	式	09	191,700	191,700												C	
			T00905107	高压配電線路撤去工	10径間400m	m	09	765	765												C	
			T00905109	高压電動機設備撤去工		箇所	09	15,090	15,090												C	
			T00905111	低压受電設備取付工	25KW未満	式	09	185,800	185,800												C	
			T00905113	低压受電設備取付工	25KW以上50KW未満	式	09	196,800	196,800												C	
			T00905115	低压配電線路取付工	10径間300m	m	09	2,478	2,478												C	
			T00905117	低压電動機設備取付工		箇所	09	32,620	32,620												C	
			T00905119	低压受電設備撤去工	25KW未満	式	09	83,940	83,940												C	
			T00905121	低压受電設備撤去工	25KW以上50KW未満	式	09	88,390	88,390												C	
			T00905123	低压配電線路撤去工	10径間300m	m	09	1,112	1,112												C	
			T00905125	低压電動機設備撤去工		箇所	09	13,040	13,040												C	
		管渠清掃(損料)																				
			T00906001	高压洗浄車機械器具損料	4t 154kW(210PS)	吐出量230～250L/min圧力20MPa	時間	09	8,580	8,580											C	
			T00906003	揚泥車機械器具損料	4t 147kW(200PS)		時間	09	5,840	5,840											C	
			T00906005	強力吸引車機械器具損料	4t 154kW(210PS)	最大風量20～26m3タンク容量3m3	時間	09	7,490	7,490											C	
			T00906007	強力吸引車機械器具損料	8t 210kW(285PS)	最大風量20～26m3タンク容量6m3	時間	09	13,600	13,600											C	
			T00906009	強力吸引車機械器具損料	10t 257kW(350PS)	最大風量20～26m3タンク容量10.3m3	時間	09	15,300	15,300											C	
			T00906011	特殊強力吸引車機械器具損料	4t 154kW(210PS)	最大風量40～50m3タンク容量2.7m3	時間	09	8,580	8,580											C	
			T00906013	特殊強力吸引車機械器具損料	8t 210kW(285PS)	最大風量40～50m3タンク容量5.7m3	時間	09	15,500	15,500											C	
			T00906015	特殊強力吸引車機械器具損料	10t 257kW(350PS)	最大風量40～50m3タンク容量10m3	時間	09	17,300	17,300											C	
			T00906017	給水車機械器具損料	4t 154kW(210PS)	タンク容量4m3	時間	09	4,870	4,870											C	
			T00906019	給水車機械器具損料	10t 257kW(350PS)	タンク容量10m3	時間	09	9,180	9,180											C	
		管渠調査(損料)																				
			T00907015	空気呼吸器機械器具損料	ブレッシャデマンド形	ボンベ8L級	日	09	415	415											C	
			T00907017	エアラインマスク機械器具損料	ブレッシャデマンド形複合式		日	09	1,150	1,150											C	
			T00907021	ポータブル流速計損料	河川水門観測用	0～200(cm/s)	日	09	4,030	4,030											C	
			T00907023	本管テレビカメラ搭載車機械器具損料	小中口径 直視側視式	自走車等付	時間	09	11,500	11,500											C	
			T00907025	本管テレビカメラ搭載車機械器具損料	小中口径 展開図化式	自走車等付	時間	09	12,500	12,500												

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00999027	起泡剤 アルミ粉			kg	01													C	
		標準単価																				
				区画線工																		
			TH0001001	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001005	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線20cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001009	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001013	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線45cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001017	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001021	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線20cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001025	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001029	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線45cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001033	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ15cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001037	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ20cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001041	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ30cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001045	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ45cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001049	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001053	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001057	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001061	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001065	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001069	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線20cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001073	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001077	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線45cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001081	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001085	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線20cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001089	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001093	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線45cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001097	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ15cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001101	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ20cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001105	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ30cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001109	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ45cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001113	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001117	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001121	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001125	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001129	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001133	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線20cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001137	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001141	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線45cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001145	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001149	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線20cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001153	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001157	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線45cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001161	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ15cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001165	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ20cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001169	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ30cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001173	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ45cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001177	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001181	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001185	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001189	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001193	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001197	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線20cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001201	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001205	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線45cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001209	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001213	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線20cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001217	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001221	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線45cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001225	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ15cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001229	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ20cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001233	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ30cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001237	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ45cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001241	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001245	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001249	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001253	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001257	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001261	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線20cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001265	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001269	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線45cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001273	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線15cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001277	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線20cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001281	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線30cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001285	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]破線45cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001289	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ15cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001293	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ20cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001297	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ30cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001301	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]セフ45cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001305	区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001309	区画線設置工[ﾊｲﾄ式(車載式)]	[供用区間]実線15cm	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m															

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TH0001373	区画線設置工〔ヘイト式(車載式)〕	〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001377	区画線設置工〔ヘイト式(車載式)〕	〔供用区間〕破線15cm	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001381	区画線設置工〔ヘイト式(車載式)〕	〔供用区間〕破線30cm	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001385	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001389	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001393	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001397	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001401	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001405	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001409	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001413	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001417	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001421	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001425	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001429	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001433	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001437	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001441	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0001445	区画線消去	削取り式 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001449	区画線消去 ウォータージェット式	溶解式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0001453	区画線消去 ウォータージェット式	ヘイト式区画線を消去 15cm換算	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			高視認性区画線工																			
			TH0002001	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002005	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002009	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01														
			TH0002013	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線45cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002017	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ15cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002021	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ20cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002025	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ30cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002029	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ45cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002033	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002037	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002041	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002045	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002049	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002053	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002057	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線45cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002061	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ15cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002065	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ20cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002069	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ30cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002073	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ45cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002077	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002081	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002085	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 無 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002089	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002093	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002097	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002101	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線45cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002105	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ15cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002109	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ20cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002113	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ30cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002117	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ45cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002121	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002125	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002129	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002133	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002137	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002141	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002145	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線45cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002149	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ15cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002153	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ20cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002157	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ30cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002161	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ45cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002165	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002169	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002173	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002177	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002181	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002185	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002189	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線45cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002193	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ15cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002197	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ20cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002201	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ30cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002205	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕セフラ45cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002209	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002213	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002217	高視認性区画線設置工	リブ・溶解式〔供用区間〕実線30cm	時間的制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0002221	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線15cm	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0002225	高視認性区画線設置工	非リブ・溶解式〔供用区間〕実線20cm	時間的制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TH0003005	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003009	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003013	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003017	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003021	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003025	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003029	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003033	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003037	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003041	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003045	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003049	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003053	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003057	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003061	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003065	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003069	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003073	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003077	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003081	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003085	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003089	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003093	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003097	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003101	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003105	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003109	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003113	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003117	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003121	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003125	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003129	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003133	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003137	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003141	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003145	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003149	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003153	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003157	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003161	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003165	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003169	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003173	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003177	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	m	01													1	
			TH0003181	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003185	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003189	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	m	01													1	
			TH0003193	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 無機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003197	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 無機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003201	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 無機・労 夜間単価	枚	01													1	
			TH0003205	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 無機・労 夜間単価	枚	01													1	
			TH0003209	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003213	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003217	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	枚	01													1	
			TH0003221	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 受ける 機・労 夜間単価	枚	01													1	
			TH0003225	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003229	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 著しく 機・労 昼間単価	枚	01													1	
			TH0003233	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	枚	01													1	
			TH0003237	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間の制約 著しく 機・労 夜間単価	枚	01													1	
			コンクリートブロック積工																			
			TH0004001	コンクリートブロック積工	制約無 機・労 昼間		m2	01													1	
			TH0004005	コンクリートブロック積工	制約無 機・労 夜間		m2	01													1	
			TH0004009	コンクリートブロック積工	制約受 機・労 昼間		m2	01													1	
			TH0004013	コンクリートブロック積工	制約受 機・労 夜間		m2	01													1	
			TH0004017	コンクリートブロック積工	制約著受 機・労 昼間		m2	01													1	
			TH0004021	コンクリートブロック積工	制約著受 機・労 夜間		m2	01													1	
			橋梁塗装工																			
			TH0005001	橋梁塗装工 新橋・継手 素地調整	動力工具処理	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005005	橋梁塗装工 新橋・継手 素地調整	プラスト処理	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005009	橋梁塗装工 新橋・継手	研削材ケレン回収	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005013	橋梁塗装工 新橋・継手 ミサト	変性エポ 130×1層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005017	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	超厚膜形エポ (500×2回)/層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ 240×2層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	ジंकリッチ (300×2回)/層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポ 200×2層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	鉛クロムフリ 140×3層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗	変性エポ 200×1層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005041	橋梁塗装工 新橋・継手	準備・補修	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005045	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系	長油フタル酸 120×1層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005049	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩	長油フタル酸 120×1層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005053	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩	長油フタル酸 120×1層	制約無 昼	m2	01													1	
			TH0005057	橋梁塗装																		

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TH0005117	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ (300×2回)/層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005121	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×2層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005125	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	鉛クロムフリ 140×3層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005129	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005133	橋梁塗装工 新橋:継手	準備・補修	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005137	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	長油フタル酸 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005141	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	長油フタル酸 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005145	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	長油フタル酸 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005149	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	ふっ素 140×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005153	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	ふっ素 140×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005157	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	ふっ素 140×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005161	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	長油フタル酸 110×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005165	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	長油フタル酸 110×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005169	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	長油フタル酸 110×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005173	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	ふっ素 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005177	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	ふっ素 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005181	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	ふっ素 120×1層	制約無 夜	m2	01													1	
			TH0005185	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	動力工具処理	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005189	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	プラスト処理	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005193	橋梁塗装工 新橋:継手	研削材ケレン回収	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005197	橋梁塗装工 新橋:継手 ミスト	変性エポ 130×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005201	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	超厚膜形エポ (500×2回)/層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005205	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ 240×2層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005209	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ (300×2回)/層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005213	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×2層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005217	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	鉛クロムフリ 140×3層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005221	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005225	橋梁塗装工 新橋:継手	準備・補修	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005229	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	長油フタル酸 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005233	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	長油フタル酸 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005237	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	長油フタル酸 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005241	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	ふっ素 140×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005245	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	ふっ素 140×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005249	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	ふっ素 140×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005253	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	長油フタル酸 110×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005257	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	長油フタル酸 110×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005261	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	長油フタル酸 110×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005265	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	ふっ素 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005269	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	ふっ素 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005273	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	ふっ素 120×1層	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005277	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	動力工具処理	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005281	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	プラスト処理	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005285	橋梁塗装工 新橋:継手	研削材ケレン回収	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005289	橋梁塗装工 新橋:継手 ミスト	変性エポ 130×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005293	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	超厚膜形エポ (500×2回)/層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005297	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ 240×2層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005301	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ (300×2回)/層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005305	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×2層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005309	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	鉛クロムフリ 140×3層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005313	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005317	橋梁塗装工 新橋:継手	準備・補修	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005321	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	長油フタル酸 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005325	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	長油フタル酸 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005329	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	長油フタル酸 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005333	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	ふっ素 140×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005337	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	ふっ素 140×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005341	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	ふっ素 140×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005345	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	長油フタル酸 110×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005349	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	長油フタル酸 110×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005353	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	長油フタル酸 110×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005357	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	ふっ素 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005361	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	ふっ素 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005365	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	ふっ素 120×1層	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005369	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	動力工具処理	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005373	橋梁塗装工 新橋:継手 素地調整	プラスト処理	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005377	橋梁塗装工 新橋:継手	研削材ケレン回収	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005381	橋梁塗装工 新橋:継手 ミスト	変性エポ 130×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005385	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	超厚膜形エポ (500×2回)/層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005389	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ 240×2層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005393	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	ジンクリッチ (300×2回)/層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005397	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×2層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005401	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	鉛クロムフリ 140×3層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005405	橋梁塗装工 新橋:継手 下塗	変性エポ 200×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005409	橋梁塗装工 新橋:継手	準備・補修	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005413	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	長油フタル酸 120×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005417	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	長油フタル酸 120×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005421	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	長油フタル酸 120×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005425	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗赤系	ふっ素 140×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005429	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗淡彩	ふっ素 140×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005433	橋梁塗装工 新橋:継手 中塗濃彩	ふっ素 140×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005437	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	長油フタル酸 110×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005441	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗淡彩	長油フタル酸 110×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005445	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗濃彩	長油フタル酸 110×1層	制約着受 昼	m2	01													1	
			TH0005449	橋梁塗装工 新橋:継手 上塗赤系	ふっ素 120×1層	制約着受 昼	m2	01														

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称		規格	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TH0005501	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005505	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005509	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005513	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005517	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗赤系		ふっ素 140×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005521	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素 140×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005525	橋梁塗装工 新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素 140×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005529	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 110×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005533	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 110×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005537	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 110×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005541	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗赤系		ふっ素 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005545	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005549	橋梁塗装工 新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素 120×1層	制約著受 夜	m2	01													I	
			TH0005553	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005557	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005561	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005565	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005569	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005573	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005577	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005581	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005585	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 200×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005589	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 200×2層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005593	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 240×2層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005597	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛ウムリ 140×2層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005601	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ 240×1層 はけ・ローラーⅠ	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005605	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ(300×2回)/層 はけ・ローラーⅡ	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005609	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ 600×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005613	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤Eボ 300×2層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005617	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005621	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005625	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005629	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005633	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005637	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005641	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005645	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005649	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005653	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005657	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005661	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005665	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005669	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005673	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005677	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005681	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005685	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 昼	m2	01													I	
			TH0005689	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005693	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005697	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005701	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005705	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005709	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005713	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005717	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005721	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 200×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005725	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 200×2層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005729	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤Eボ 240×2層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005733	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛ウムリ 140×2層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005737	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ 240×1層 はけ・ローラーⅠ	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005741	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ(300×2回)/層 はけ・ローラーⅡ	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005745	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		シンクワッチ 600×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005749	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤Eボ 300×2層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005753	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005757	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005761	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005765	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005769	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005773	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005777	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005781	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005785	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005789	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005793	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005797	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 110×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005801	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005805	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005809	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005813	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005817	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005821	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約無 夜	m2	01													I	
			TH0005825	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い	制約受 昼	m2	01														

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TH0005885	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 300×2層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005889	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005893	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005897	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005901	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005905	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005909	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005913	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005917	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005921	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005925	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005929	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005933	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005937	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005941	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005945	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005949	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005953	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005957	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 昼	m2	01													1	
			TH0005961	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005965	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005969	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005973	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005977	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005981	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005985	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005989	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005993	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 200×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0005997	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 200×2層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240×2層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛ｸﾛﾑﾌﾟﾘ 140×2層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ 240×1層 はけ・ローラーⅠ	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(300×2回)/層 はけ・ローラーⅡ	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ 600×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 300×2層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006057	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006061	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006065	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006069	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006073	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006077	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006081	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006085	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006089	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006093	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 スプレー	制約受 夜	m2	01													1	
			TH0006097	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006101	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006109	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006113	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006117	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006121	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006125	橋梁塗装工 塗替塗装	研削材ケレン回収	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006129	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 200×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006133	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 200×2層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006137	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤エポ 240×2層 スプレー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006141	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛ｸﾛﾑﾌﾟﾘ 140×2層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006145	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ 240×1層 はけ・ローラーⅠ	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006149	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(300×2回)/層 はけ・ローラーⅡ	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006153	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ 600×1層 スプレー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006157	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤エポ 300×2層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006161	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006165	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006169	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 120×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006173	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006177	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006181	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006185	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006189	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 140×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006193	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩	弱溶剤ふっ素 170×1層 スプレー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006197	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006201	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006205	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩	長油ﾌｳﾙ酸 110×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH0006209	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系	弱溶剤ふっ素 120×1層 はけ・ローラー	制約著受 昼	m2	01													1	
			TH000621																			

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

[illegible]

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			THA000089	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)緑・深緑・赤・黄色	ゼブラ施工 20m2以上50m2未満/現場	m2	09	9,919	9,919											D	
			THA000091	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)緑・深緑・赤・黄色	ゼブラ施工 50m2以上100m2未満/現場	m2	09	8,602	8,602											D	
			THA000093	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)緑・深緑・赤・黄色	ゼブラ施工 100m2以上200m2未満/現場	m2	09	6,466	6,466											D	
			THA000095	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)緑・深緑・赤・黄色	ゼブラ施工 200m2以上/現場	m2	09	6,466	6,466											D	
			THA000097	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	10,818	10,818											D	
			THA000099	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	15,348	15,348											D	
			THA000101	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	28,486	28,486											D	
			THA000103	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	16,764	16,764											D	
			THA000105	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	29,127	29,127											D	
			THA000107	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(標準)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	54,742	54,742											D	
			THA000109	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	13,319	13,319											D	
			THA000111	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	17,849	17,849											D	
			THA000113	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	30,987	30,987											D	
			THA000115	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	19,265	19,265											D	
			THA000117	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	31,628	31,628											D	
			THA000119	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	57,243	57,243											D	
			THA000121	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	7,957	7,957											D	
			THA000123	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	12,590	12,590											D	
			THA000125	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	25,728	25,728											D	
			THA000127	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	14,006	14,006											D	
			THA000129	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	26,369	26,369											D	
			THA000131	溶融噴射式路面カラー塗装工	(昼間施工)青色 矢羽根型(縮小)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	51,984	51,984											D	
			THA000133	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	12,982	12,982											D	
			THA000135	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	18,418	18,418											D	
			THA000137	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	34,183	34,183											D	
			THA000139	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	20,117	20,117											D	
			THA000141	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	34,952	34,952											D	
			THA000143	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(標準)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	65,690	65,690											D	
			THA000145	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	15,983	15,983											D	
			THA000147	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	21,419	21,419											D	
			THA000149	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	37,184	37,184											D	
			THA000151	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	23,118	23,118											D	
			THA000153	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	37,954	37,954											D	
			THA000155	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(夜間視認向上)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	68,692	68,692											D	
			THA000157	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	50個以上/現場 20mピッチ以下	個	09	9,548	9,548											D	
			THA000159	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個以上50個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	15,108	15,108											D	
			THA000161	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個未満/現場 20mピッチ以下	個	09	30,874	30,874											D	
			THA000163	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	25個以上/現場 100mピッチ以下	個	09	16,807	16,807											D	
			THA000165	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	10個以上25個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	31,643	31,643											D	
			THA000167	溶融噴射式路面カラー塗装工	(夜間施工)青色 矢羽根型(縮小)	10個未満/現場 100mピッチ以下	個	09	62,381	62,381											D	
			高視認性区画線(非リブ式)工																			
			THA000169	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=15cm	m	09	774	774											D	
			THA000171	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=20cm	m	09	965	965											D	
			THA000173	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=30cm	m	09	1,391	1,391											D	
			THA000175	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=15cm	m	09	826	826											D	
			THA000177	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=20cm	m	09	1,018	1,018											D	
			THA000179	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=30cm	m	09	1,483	1,483											D	
			THA000181	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 横断線・ゼブラ W=45cm	m	09	2,270	2,270											D	
			THA000183	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 矢印・記号 W=15cm換算	m	09	1,714	1,714											D	
			THA000185	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 エスコート W=30cm	m	09	3,206	3,206											D	
			THA000187	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=15cm	m	09	864	864											D	
			THA000189	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=20cm	m	09	1,086	1,086											D	
			THA000191	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=30cm	m	09	1,572	1,572											D	
			THA000193	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白 自転車以外 2000*750 10ヶ所以上	個	09	30,323	30,323											D	
			THA000195	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(昼間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白 自転車以外 2000*750 10ヶ所未満	個	09	53,826	53,826											D	
			THA000197	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=15cm	m	09	929	929											D	
			THA000199	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=20cm	m	09	1,158	1,158											D	
			THA000201	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 実線 W=30cm	m	09	1,669	1,669											D	
			THA000203	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=15cm	m	09	991	991											D	
			THA000205	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=20cm	m	09	1,222	1,222											D	
			THA000207	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 破線 W=30cm	m	09	1,780	1,780											D	
			THA000209	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 横断線・ゼブラ W=45cm	m	09	2,724	2,724											D	
			THA000211	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 矢印・記号 W=15cm換算	m	09	2,057	2,057											D	
			THA000213	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白線 エスコート W=30cm	m	09	3,847	3,847											D	
			THA000215	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=15cm	m	09	1,037	1,037											D	
			THA000217	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=20cm	m	09	1,303	1,303											D	
			THA000219	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度175mcd/LX-m2以上	(湿潤時)黄線(無鉛化) 実線 W=30cm	m	09	1,886	1,886											D	
			THA000221	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白 自転車以外 2000*750 10ヶ所以上	個	09	36,388	36,388											D	
			THA000223	溶融噴射式高視認性区画線(非リブ式)工	(夜間施工)初期反射輝度250mcd/LX-m2以上	(湿潤時)白 自転車以外 2000*750 10ヶ所未満	個	09	64,591	64,591											D	
			市場単価																			
			鉄筋工																			
			TM0001001	鉄筋加工組立	一般構造物 手間のみ		t	01													I	
			TM0001003	鉄筋加工組立	場所打杭用かご筋 手間のみ	無溶接工法	t	01														

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

[illegible]

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0008023	防護柵設置工(落石防止網)	アンカー設置 土中用 羽付き 材工共	径25mm*長1500mm	箇所	01													1	
			TM0008025	防護柵設置工(落石防止網)	アンカー設置 土中用 高耐力 材工共	プレート羽付有効長1500mm	箇所	01													1	
			TM0008027	防護柵設置工(落石防止網)	アンカー設置 土中用 高耐力 材工共	プレート羽付有効長2000mm	箇所	01													1	
			TM0008029	防護柵設置工(落石防止網)	アンカー設置 土中用 高耐力 材工共	溝型鋼羽付有効長1500mm	箇所	01													1	
			TM0008031	防護柵設置工(落石防止網)	アンカー設置 土中用 高耐力 材工共	溝型鋼羽付有効長2000mm	箇所	01													1	
			TM0008033	防護柵設置工(落石防止網)	ポケット式支柱設置 材工共	アンカー固定式 H=2. 0m	箇所	01													1	
			TM0008035	防護柵設置工(落石防止網)	ポケット式支柱設置 材工共	アンカー固定式 H=2. 5m	箇所	01													1	
			TM0008037	防護柵設置工(落石防止網)	ポケット式支柱設置 材工共	アンカー固定式 H=3. 0m	箇所	01													1	
			TM0008039	防護柵設置工(落石防止網)	ポケット式支柱設置 材工共	アンカー固定式 H=3. 5m	箇所	01													1	
			TM0008041	防護柵設置工(落石防止網)	ポケット式支柱設置 材工共	アンカー固定式 H=4. 0m	箇所	01													1	
		法面工	TM0009001	法面工(環境品)	植生工(人力施工) 材工共	植生シート工肥料袋無	m2	01													1	
			TM0009003	法面工(標準品)	植生工(人力施工) 材工共	植生シート工肥料袋無	m2	01													1	
			TM0009005	モルタル吹付工	普通セメント T=5cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009007	モルタル吹付工	普通セメント T=6cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009009	モルタル吹付工	普通セメント T=7cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009011	モルタル吹付工	普通セメント T=8cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009013	モルタル吹付工	普通セメント T=9cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009015	モルタル吹付工	普通セメント T=10cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009017	コンクリート吹付工	普通セメント T=10cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009019	コンクリート吹付工	普通セメント T=15cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009021	コンクリート吹付工	普通セメント T=20cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009023	植生基材吹付工	T=3cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009025	植生基材吹付工	T=4cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009027	植生基材吹付工	T=5cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009029	植生基材吹付工	T=6cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009031	植生基材吹付工	T=7cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009033	植生基材吹付工	T=8cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009035	植生基材吹付工	T=10cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009037	客土吹付工	T=1cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009039	客土吹付工	T=2cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009041	客土吹付工	T=3cm 材工共		m2	01													1	
			TM0009043	種子散布工	材工共		m2	01													1	
			TM0009045	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無し 材工共	一重ネット	m2	01													1	
			TM0009047	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付き 材工共	二重ネット袋間隔40～50cm	m2	01													1	
			TM0009049	法面工(植生マット工)	肥料袋付き 材工共	人工張芝付 二重ネット	m2	01													1	
			TM0009051	植生筋工	人工筋芝(種子帯) 材工共		m2	01													1	
			TM0009053	筋芝工	野芝・高麗芝 材工共		m2	01													1	
			TM0009055	張芝工	野芝・高麗芝 材工共	全面張り	m2	01													1	
		吹付砕工	TM0010001	吹付砕工	モルタル □150×150	材工共	m	01													1	
			TM0010003	吹付砕工	モルタル □200×200	材工共	m	01													1	
			TM0010005	吹付砕工	モルタル □300×300	材工共	m	01													1	
			TM0010007	吹付砕工	モルタル □400×400	材工共	m	01													1	
			TM0010009	吹付砕工	モルタル □500×500	材工共	m	01													1	
			TM0010011	吹付砕工	モルタル □600×600	材工共	m	01													1	
			TM0010013	吹付砕工	加算額 水切りコンクリート	材工共	m3	01													1	
			TM0010014	吹付砕工	加算額 間詰モルタル・コンクリート	材工共	m3	01													1	
			TM0010015	吹付砕工	加算額 表面コテ仕上げ	材工共	m2	01													1	
			TM0010017	ラス張工	法面清掃ラスアンカーピン設置	材工共	m2	01													1	
		道路植栽工	TM0011001	道路植栽工 (植樹工)	株物 H60cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011003	道路植栽工 (植樹工)	中木 H 60～100cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011005	道路植栽工 (植樹工)	中木 H100～200cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011007	道路植栽工 (植樹工)	中木 H200～300cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011009	道路植栽工 (植樹工)	高木幹周20cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011011	道路植栽工 (植樹工)	高木幹周20～40cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011013	道路植栽工 (植樹工)	高木幹周40～60cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011015	道路植栽工 (植樹工)	高木幹周60～90cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011017	道路植栽工 地被類補付工	各種	手間のみ	鉢	01													1	
			TM0011019	道路植栽工 (支柱設置)	中木二脚鳥居添木付 H250cm以上	材工共	本	01													1	
			TM0011021	道路植栽工 (支柱設置)	中木ハッ掛(竹) H100cm以上	材工共	本	01													1	
			TM0011023	道路植栽工 (支柱設置)	中木布掛(竹) H100cm以上	材工共	m	01													1	
			TM0011025	道路植栽工 (支柱設置)	中木添柱形(1本形) H100cm以上	材工共	本	01													1	
			TM0011027	道路植栽工 (支柱設置)	中木生垣形 H100cm以上	材工共	m	01													1	
			TM0011029	道路植栽工 (支柱設置)	高木二脚鳥居添木付	材工共 幹周30cm未満	本	01													1	
			TM0011031	道路植栽工 (支柱設置)	高木二脚鳥居添木無	材工共 幹周30～40cm未満	本	01													1	
			TM0011033	道路植栽工 (支柱設置)	高木三脚鳥居幹周30～60cm	材工共	本	01													1	
			TM0011035	道路植栽工 (支柱設置)	高木十字鳥居幹周30cm以上	材工共	本	01													1	
			TM0011037	道路植栽工 (支柱設置)	高木二脚鳥居組合せ幹周50cm	材工共	本	01													1	
			TM0011039	道路植栽工 (支柱設置)	高木ハッ掛幹周40cm未満	材工共	本	01													1	
			TM0011041	道路植栽工 (支柱設置)	高木ハッ掛幹周40cm以上	材工共	本	01													1	
			TM0011051	植樹管理(中低木せん定)	球形 H100cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011053	植樹管理(中低木せん定)	球形 H100～200cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011055	植樹管理(中低木せん定)	球形 H200～300cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011057	植樹管理(中低木せん定)	円筒形H100cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011059	植樹管理(中低木せん定)	円筒形H100～200cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011061	植樹管理(中低木せん定)	円筒形H200～300cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011063	植樹管理(せん定)	寄植せん定 手間のみ	低木(株物)	m2	01													1	
			TM0011065	植樹管理(せん定)	寄植せん定 手間のみ	中木	m2	01													1	
			TM0011067	植樹管理(施肥)	高木 手間のみ	幹周60cm未満	本	01													1	
			TM0011069	植樹管理(施肥)	高木 手間のみ	幹周60cm～120cm未満	本	01													1	
			TM0011071	植樹管理(施肥)	中木 手間のみ	樹高 2m以上3m未満	本	01													1	
			TM0011073	植樹管理(施肥)	中木・低木 手間のみ	樹高200cm未満	本	01													1	
			TM0011075	植樹管理(施肥)	寄植 手間のみ	中木及び低木(株物)	m2	01													1	
			TM0011077	植樹管理(施肥)	手間のみ	芝	m2	01													1	
			TM0011079	植樹管理(除草)	拔根除草 手間のみ	植込み地	m2	01													1	
			TM0011081	植樹管理(除草)	拔根除草 手間のみ	芝生	m2	01													1	
			TM0011083	植樹管理(芝刈)	芝刈 手間のみ		m2	01													1	
			TM0011085	植樹管理(灌水)	トラック使用 手間のみ		m2	01													1	
			TM0011087	植樹管理(灌水)	散水車使用(貸与車) 手間のみ	5300～5800L	m2	01													1	
			TM0011089	植樹管理(防除)	低木 手間のみ	樹高60cm未満	本	01													1	
			TM0011091	植樹管理(防除)	中木 手間のみ	樹高60cm以上1																

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0011099	植樹管理(防除)	高木 手間のみ	幹周60cm～120cm未満	本	01													1	
			TM0011101	植樹管理(防除)	寄植 手間のみ	低木(株物)	m2	01													1	
			TM0011103	植樹管理(防除)	寄植 手間のみ	中木	m2	01													1	
			TM0011105	植樹管理(防除)	手間のみ	ま	m2	01													1	
			TM0011107	移植工(掘取工)	低木(株物) 手間のみ	樹高60cm未満	本	01													1	
			TM0011109	移植工(掘取工)	中木 手間のみ	樹高60cm～100cm未満	本	01													1	
			TM0011111	移植工(掘取工)	中木 手間のみ	樹高 1m～2m未満	本	01													1	
			TM0011113	移植工(掘取工)	中木 手間のみ	樹高 2m～3m未満	本	01													1	
			TM0011115	移植工(掘取工)	高木 手間のみ	幹周30cm未満	本	01													1	
			TM0011117	移植工(掘取工)	高木 手間のみ	幹周30cm～60cm未満	本	01													1	
			TM0011119	移植工(掘取工)	高木 手間のみ	幹周60cm～90cm未満	本	01													1	
			TM0011121	道路植栽工 (支柱撤去)	中木 布掛(竹) 生垣形 手間のみ		m	01													1	
			TM0011123	道路植栽工 (支柱撤去)	中木 二脚鳥居添木付 手間のみ	ハッ掛(竹) 添柱形(1本形	本	01													1	
			TM0011125	道路植栽工 (支柱撤去)	高木 各種 手間のみ	高木 各種	本	01													1	
			TM0011127	植樹管理(高木せん定)	夏期幹周30cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011129	植樹管理(高木せん定)	夏期幹周30cm以上60cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011131	植樹管理(高木せん定)	夏期幹周60cm以上90cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011133	植樹管理(高木せん定)	夏期幹周90cm以上120cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011135	植樹管理(高木せん定)	冬期幹周30cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011137	植樹管理(高木せん定)	冬期幹周30cm以上60cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011139	植樹管理(高木せん定)	冬期幹周60cm以上90cm未満	手間のみ	本	01													1	
			TM0011141	植樹管理(高木せん定)	冬期幹周90cm以上120cm未満	手間のみ	本	01													1	
			橋梁用伸縮継手設置工																			
			TM0012001	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 手間のみ	1.8m当り50kg未満	m	01													1	
			TM0012003	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 手間のみ	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	01													1	
			TM0012005	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 1車線相当	手間のみ	m	01													1	
			TM0012007	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当	手間のみ	m	01													1	
			TM0012009	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当	手間のみ	m	01													1	
			TM0012011	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当	手間のみ	m	01													1	
			橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工																			
			TM0013001	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	新設 舗装厚内型	後付工法 手間のみ	m	01													1	
			TM0013003	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	新設 床版箱抜型	先付工法 手間のみ	m	01													1	
			TM0013005	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	新設 床版箱抜型	後付工法 手間のみ	m	01													1	
			TM0013007	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	補修 舗装厚内型	1車線相当(3.6m相当) 手間のみ	m	01													1	
			TM0013009	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	補修 舗装厚内型	2車線相当(7.2m相当) 手間のみ	m	01													1	
			TM0013011	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	補修 床版箱抜型	1車線相当(3.6m相当) 手間のみ	m	01													1	
			TM0013013	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	補修 床版箱抜型	2車線相当(7.2m相当) 手間のみ	m	01													1	
			TM0013015	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	舗装厚内型	本体材料費	m3	01													1	
			TM0013017	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	床版箱抜型	本体材料費・特殊合材費	m3	01													1	
			TM0013019	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	床版箱抜型	本体材料費 伸縮金物費	m	01													1	
			薄層カラー舗装工																			
			TM0014001	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下 材工共	m2	01													1	
			TM0014003	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下 材工共	m2	01													1	
			TM0014005	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下 材工共	m2	01													1	
			TM0014007	薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工	厚10mm以下 材工共	m2	01													1	
			TM0014009	薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下 材工共	m2	01													1	
			TM0014011	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101 材工共	m2	01													1	
			TM0014013	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102 材工共	m2	01													1	
			TM0014015	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103 材工共	m2	01													1	
			TM0014017	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104 材工共	m2	01													1	
			TM0014019	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201 材工共	m2	01													1	
			TM0014021	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202 材工共	m2	01													1	
			TM0014023	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203 材工共	m2	01													1	
			TM0014025	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204 材工共	m2	01													1	
			TM0014027	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 材工共	m2	01													1	
			TM0014029	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302 材工共	m2	01													1	
			TM0014031	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 材工共	m2	01													1	
			TM0014033	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304 材工共	m2	01													1	
			TM0014035	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401 材工共	m2	01													1	
			TM0014037	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402 材工共	m2	01													1	
			TM0014039	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501 材工共	m2	01													1	
			TM0014041	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502 材工共	m2	01													1	
			TM0014043	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601 材工共	m2	01													1	
			TM0014045	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602 材工共	m2	01													1	
			道路標識設置工																			
			TM0015001	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	メッキ品 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015003	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	メッキ品 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015005	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	メッキ品 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015007	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	メッキ品 柱径101.6	基	01													1	
			TM0015009	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015011	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015013	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015015	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015017	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015019	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・単柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015021	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	メッキ品 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015023	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	メッキ品 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015025	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	メッキ品 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015027	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	メッキ品 柱径φ101.6	基	01													1	
			TM0015029	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015031	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015033	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	下地十塗装 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015035	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ60.5	基	01													1	
			TM0015037	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ76.3	基	01													1	
			TM0015039	道路標識設置工 建柱・基礎	路側式・複柱式 材工共	静電粉体塗装 柱径φ89.1	基	01													1	
			TM0015041	道路標識設置工 建柱	片持式 手間のみ	400kg未満	基	01													1	
			TM0015043	道路標識設置工 建柱	片持式 手間のみ	400kg以上	基	01													1	
			TM0015045	道路標識設置工 建柱	門型式 手間のみ	10m未満	基	01</														

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0015063	道路標識設置工 標識板設置 移設	2. 0m2未満		m2	01													1	
			TM0015065	道路標識設置工 標識板設置 移設	2. 0m2以上		m2	01													1	
			TM0015067	道路標識設置工 標識板設置	既製品 手間のみ		基	01													1	
			TM0015069	道路標識設置工 添加式金具	添加式標識取付金具 材工共	信号アーム部に取付け	基	01													1	
			TM0015071	道路標識設置工 添加式金具	添加式標識取付金具 材工共	照明柱・既設標識柱に取付け	基	01													1	
			TM0015073	道路標識設置工 添加式金具	添加式標識取付金具 手間のみ	歩道橋に取付け	基	01													1	
			TM0015075	道路標識設置工 基礎設置	コンクリート基礎 材工共	4. 0m3未満	m3	01													1	
			TM0015077	道路標識設置工 基礎設置	コンクリート基礎 材工共	4. 0m3以上 6. 0m3未満	m3	01													1	
			TM0015079	道路標識設置工 基礎設置	コンクリート基礎 材工共	6. 0m3以上	m3	01													1	
			TM0015081	道路標識設置工 撤去工	標識柱・基礎 路側式	単柱式(基礎含む)	基	01													1	
			TM0015083	道路標識設置工 撤去工	標識柱・基礎 路側式	複柱式(基礎含む)	基	01													1	
			TM0015085	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式	400kg未満	基	01													1	
			TM0015087	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式	400kg以上	基	01													1	
			TM0015089	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式	10m未満	基	01													1	
			TM0015091	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式	10m以上 20m未満	基	01													1	
			TM0015093	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式	20m以上	基	01													1	
			TM0015095	道路標識設置工 標識板撤去	添架式除く	路線・警戒・規制・指示	基	01													1	
			TM0015097	道路標識設置工 標識板撤去	案内標識	2. 0m2未満	m2	01													1	
			TM0015099	道路標識設置工 標識板撤去	案内標識	2. 0m2以上	m2	01													1	
			TM0015101	道路標識設置工 標識板撤去	添加式標識板	信号アーム部	基	01													1	
			TM0015103	道路標識設置工 標識板撤去	添加式標識板	照明柱・既設標識柱	基	01													1	
			TM0015105	道路標識設置工 標識板撤去	添加式標識板	歩道橋	基	01													1	
			TM0015107	道路標識設置工 基礎撤去	コンクリート基礎		m3	01													1	
			TM0015109	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式)	φ 60. 5	本	01													1	
			TM0015111	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式)	φ 76. 3	本	01													1	
			TM0015113	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式)	φ 89. 1	本	01													1	
			TM0015115	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装		m2	01													1	
			TM0015117	道路標識設置工 加算額	アンカーボルトの材料価格		kg	01													1	
			TM0015119	道路標識設置工 加算額	取付金具の材料価格		段	01													1	
			道路付属物設置工																			
			TM0016001	境界杭設置	境界杭 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	01													1	
			TM0016003	境界杭設置	境界杭 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	01													1	
			TM0016005	大型鉢 高さ30mm越え50mm	両面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅30cm	個	01													1	
			TM0016007	大型鉢 高さ30mm越え50mm	両面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅20cm以下	個	01													1	
			TM0016009	大型鉢 高さ30mm越え50mm	片面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅30cm	個	01													1	
			TM0016011	大型鉢 高さ30mm越え50mm	片面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅20cm以下	個	01													1	
			TM0016013	小型鉢 高さ30mm以下	両面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅15cm以下	個	01													1	
			TM0016015	小型鉢 高さ30mm以下	片面反射 穿孔式 材工共	アルミ製 設置幅15cm以下	個	01													1	
			TM0016017	小型鉢 高さ30mm以下	両面反射 貼付式 材工共	樹脂製 設置幅10cm	個	01													1	
			TM0016019	小型鉢 高さ30mm以下	片面反射 貼付式 材工共	樹脂製 設置幅10cm	個	01													1	
			TM0016021	境界鉢設置	境界鉢 手間のみ	金属製	枚	01													1	
			TM0016023	道路付属物撤去	視線誘導標・併用型含む	土中建込用	本	01													1	
			TM0016025	道路付属物撤去	視線誘導標・併用型含む	コンクリート建込用	本	01													1	
			TM0016027	道路付属物撤去	視線誘導標・併用型含む	防護柵取付用	本	01													1	
			TM0016029	道路付属物撤去	視線誘導標・併用型含む	構造物取付用	本	01													1	
			TM0016031	道路付属物撤去	境界杭		本	01													1	
			TM0016033	道路付属物撤去	道路鉢	穿孔式	個	01													1	
			TM0016035	道路付属物撤去	道路鉢	貼付式	個	01													1	
			TM0016037	道路付属物撤去	境界鉢		枚	01													1	
			TM0016039	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016041	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016043	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016045	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 両面反射 材工共	反射体径φ300	本	01													1	
			TM0016047	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016049	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016051	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016053	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含まない 片面反射 材工共	反射体径φ300	本	01													1	
			TM0016055	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016057	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016059	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016061	視線誘導標設置 土中建込	両面反射 反射体φ300 材工共		本	01													1	
			TM0016063	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016065	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016067	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 反射体φ100以下 材工共	支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016069	視線誘導標設置 土中建込	片面反射 反射体φ300 材工共		本	01													1	
			TM0016071	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016073	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016075	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 両面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016077	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 両面反射 材工共	反射体径φ300	本	01													1	
			TM0016079	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ34	本	01													1	
			TM0016081	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ60. 5	本	01													1	
			TM0016083	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 片面反射 材工共	径φ100以下 支柱径φ89	本	01													1	
			TM0016085	視線誘導標設置 CO建込	穿孔含む 片面反射 材工共	反射体径φ300	本	01													1	
			TM0016087	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 反射体φ100以下 材工共	バンド式	本	01													1	
			TM0016089	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 反射体φ100以下 材工共	ボルト式	本	01													1	
			TM0016091	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 反射体φ100以下 材工共	かぶせ式	本	01													1	
			TM0016093	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 反射体φ300 材工共	バンド式	本	01													1	
			TM0016095	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 反射体φ100以下 材工共	バンド式	本	01													1	
			TM0016097	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 反射体φ100以下 材工共	ボルト式	本	01													1	
			TM0016099	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 反射体φ100以下 材工共	かぶせ式	本	01													1	
			TM0016101	視線誘導標設置 防護柵取付	片面反射 反射体φ300 材工共	バンド式	本	01													1	
			TM0016103	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 反射体φ100以下 材工共	側壁用	本	01													1	
			TM0016105	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 反射体φ100以下 材工共	ベースプレート式	本	01													1	
			TM0016107	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 反射体φ300 材工共	ベースプレート式	本	01													1	
			TM0016109	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 反射体φ100以下 材工共	側壁用	本	01													1	
			TM0016111	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 反射体φ100以下 材工共	ベースプレート式	本	01													1	
			TM0016113	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 反射体φ300 材工共	ベースプレート式	本	01													1	
			TM0016115	車道分離標設置	ラバーボール 可変式 穿孔式 材																	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称		規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0016133	車道分離標撤去		ラバーボール 可変式 穿孔式	1本脚	本	01													1	
			TM0016135	車道分離標撤去		ラバーボール 着脱式 穿孔式	3本脚	本	01													1	
			TM0016137	車道分離標撤去		ラバーボール 固定式 貼付式		本	01													1	
			TM0016139	視線誘導標		加算額・防塵型(プロペラ型)	反射体 φ100以下	面	01													1	
			TM0016141	視線誘導標		加算額・防塵型(プロペラ型)	φ300以下	面	01													1	
			TM0016143	視線誘導標		加算額	さや管	本	01													1	
		公園植栽工																					
			TM0017001	公園植栽工		低木 手間のみ	樹高60cm未満	本	01													1	
			TM0017003	公園植栽工		中木 手間のみ	樹高60cm以上100未満	本	01													1	
			TM0017005	公園植樹工		中木 手間のみ	樹高100cm以上200cm未満	本	01													1	
			TM0017007	公園植樹工		中木 手間のみ	樹高200cm以上300cm未満	本	01													1	
			TM0017009	公園植樹工・支柱設置		中木 二脚鳥居 添木付	樹高 250cm以上	本	01													1	
			TM0017011	公園植樹工・支柱設置		中木 ハツ掛(竹)	樹高 100cm以上	本	01													1	
			TM0017013	公園植樹工・支柱設置		中木 添柱形(1本形)	樹高 100cm以上	本	01													1	
			TM0017015	公園植樹工・支柱設置		中木 布掛(竹)	樹高 100cm以上	m	01													1	
			TM0017017	公園植樹工・支柱設置		中木 生垣形	樹高 100cm以上	m	01													1	
			TM0017019	公園植栽工 地被類植付工		各種 手間のみ		鉢	01													1	
		軟弱地盤処理工																					
			TM0018001	サンドドレーン工		手間のみ	打設長10m未満	m	01													1	
			TM0018003	サンドドレーン工		手間のみ	打設長10m以上20m未満	m	01													1	
			TM0018005	サンドドレーン工		手間のみ	打設長20m以上35m未満	m	01													1	
			TM0018007	サンドコンパクションバイブル工		手間のみ	打設長10m未満	m	01													1	
			TM0018009	サンドコンパクションバイブル工		手間のみ	打設長10m以上20m未満	m	01													1	
			TM0018011	サンドコンパクションバイブル工		手間のみ	打設長20m以上35m未満	m	01													1	
		橋梁防水工																					
			TM0019001	橋面防水工 シート系防水		新設 材工共	アスファルト系	m2	01													1	
			TM0019003	橋面防水工 シート系防水		補修 材工共	アスファルト系	m2	01													1	
			TM0019005	橋面防水工 塗膜系防水		新設 材工共	アスファルト系	m2	01													1	
			TM0019007	橋面防水工 塗膜系防水		補修 材工共	アスファルト系	m2	01													1	
		グルーピング工																					
			TM0020001	グルーピング工		縦方向 手間のみ	幅9mm－深さ6mm－間隔60mm	m2	01													1	
			TM0020003	グルーピング工		縦方向 手間のみ	幅9mm－深さ4mm－間隔60mm	m2	01													1	
			TM0020005	グルーピング工		横方向 手間のみ	幅9mm－深さ6mm－間隔60mm	m2	01													1	
			TM0020007	グルーピング工		横方向 手間のみ	幅36mm－10mm(路面排水用)	m	01													1	
		鉄筋挿入工(ロックボルト工)																					
			TM0021001	鉄筋挿入工		現場条件Ⅰ	手間のみ	m	01													1	
			TM0021003	鉄筋挿入工		現場条件Ⅱ	手間のみ	m	01													1	
			TM0021005	鉄筋挿入工		現場条件Ⅲ	手間のみ	m	01													1	
			TM0021007	鉄筋挿入工		剛孔機械の上下移動	回	01														1	
			TM0021009	鉄筋挿入工		仮設足場の設置撤去	材工共	空m3	01													1	
		コンクリート表面処理工																					
			TM0022001	コンクリート表面処理工		(ウオータージェット式)	材工共	m2	01													1	
		河川標識設置工																					
			TM0023001	標識板設置 材工共		基礎式用標識板(アルミ板・封入レンズ)	H400*W600±1.0mm(平リブ等含)カル板	枚	02	30.000	30.000											1	
			TM0023003	標識板設置 材工共		基礎式用標識板(アルミ板・封入レンズ)	H300*W450±1.0mm(平リブ等含)カル板	枚	02	22.500	22.500											1	
			TM0023005	標識板設置 材工共		フッス取付用標識(アルミ板・封入レンズ)	H400*W600 ±1.2mm(平リブ等含)	基	02	29.700	29.700											1	
			TM0023007	標識板設置 材工共		フッス取付用標識(アルミ板・封入レンズ)	H300*W450 ±1.2mm(平リブ等含)	基	02	22.500	22.500											1	
			TM0023009	アンカー設置 材工共		芯棒打込式	M5*35L 4本	枚	02	2.910	2.910											1	
		港湾用材																					
		市場単価																					
			TM0024001	型枠工(港湾)		ケーソン製作 材工共	クレーン抜き	m2	01													1	
			TM0024003	型枠工(港湾)		方塊製作等 材工共	クレーン抜き	m2	01													1	
			TM0024005	型枠工(港湾)		セルラー・L型ブロック製作 材工共	クレーン抜き	m2	01													1	
			TM0024007	底面工(港湾)		ケーソン製作等	材工共	m2	01													G	
			TM0024009	足場工(港湾) 枠組足場		ケーソン製作 材工共	クレーン抜き 手摺先行型	m2	01													G	
			TM0024011	足場工(港湾) 枠組足場		方塊製作 材工共	クレーン抜き 手摺先行型	m2	01													G	
			TM0024013	足場工(港湾) 枠組足場		セルラー・L型ブロック製作 材工共	クレーン抜き 手摺先行型	m2	01													G	
			TM0024015	足場工(港湾) 内足場		ケーソン製作 材工共	クレーン抜き	m2	01													G	
			TM0024017	足場工(港湾) 内足場		セルラー・L型ブロック製作 材工共	クレーン抜き	m2	01													G	
			TM0024019	鉄筋工(港湾)		ケーソン製作 手間のみ	クレーン抜き	t	01													G	
			TM0024021	鉄筋工(港湾)		セルラー・L型ブロック製作 手間のみ	クレーン抜き	t	01													G	
			TM0024023	コンクリート打設工(港湾)		ケーソン製作 手間のみ	ポンプ車 Co運搬含む	m3	01													G	
			TM0024025	コンクリート打設工(港湾)		方塊製作等 陸上施工 手間のみ	ポンプ車 Co運搬含む	m3	01													G	
			TM0024027	コンクリート打設工(港湾)		方塊製作等 陸上施工 手間のみ	クレーン抜き Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024029	コンクリート打設工(港湾)		方塊製作等 陸上施工 手間のみ	ミキサー車から直接投入 Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024031	コンクリート打設工(港湾)		セルラー・L型B 陸上施工 手間のみ	ポンプ車 Co運搬含む	m3	01													G	
			TM0024033	コンクリート打設工(港湾)		セルラー・L型B 陸上施工 手間のみ	クレーン抜き Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024035	コンクリート打設工(港湾)		セルラー・L型B 陸上施工 手間のみ	ミキサー車から直接投入 Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024037	コンクリート打設工(港湾)		上部工 陸上施工 手間のみ	ポンプ車 Co運搬含む	m3	01													G	
			TM0024039	コンクリート打設工(港湾)		上部工 陸上施工 手間のみ	クレーン抜き Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024041	コンクリート打設工(港湾)		上部工 陸上施工 手間のみ	ミキサー車から直接投入 Co運搬別途	m3	01													G	
			TM0024043	コンクリート打設工(港湾)		上部工 海上施工 手間のみ	台船・自積バケット Co運搬・作業船別途	m3	01													G	
			TM0024045	コンクリート打設工(港湾)		上部工 海上施工 手間のみ	ミキサー船 Co運搬・作業船別途	m3	01													G	
			TM0024047	防舷材取付工(港湾)		梯子取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き H=250mm未満	基	01													G	
			TM0024049	防舷材取付工(港湾)		梯子取付 手間のみ 海上施工	H=250mm未満	基	01													G	
			TM0024051	車止・縁金物取付工(港湾)		車止取付(先付) 手間のみ	二次製品 クレーン抜き	m	01													G	
			TM0024053	係船柱撤去(港湾)		手間のみ 100kN未満		基	01													G	
			TM0024055	係船柱撤去(港湾)		手間のみ 100～150kN未満		基	01													G	
			TM0024057	係船柱撤去(港湾)		手間のみ 150～1,000kN未満		基	01													G	
			TM0024059	係船柱撤去(港湾)		手間のみ 1,000kN以上		基	01													G	
			TM0024061	車止撤去(港湾)		合成樹脂製、角形鋼管製	手間のみ	m	01													G	
			TM0024063	車止撤去(港湾)		被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	手間のみ	m	01													G	
			TM0024065	車止・縁金物取付工(港湾)		縁金物取付 手間のみ	二次製品	m	01													G	
			TM0024067	電気防食工(港湾)		取付金具製作 材工共	陽極1個に対し1組	組	01													G	
			TM0024069	電気防食工(港湾)		取付金具取付 手間のみ クレーン抜き	陽極1個に対し1組 溶接機の費用含む	組	01													G	
			TM0024071	電気防食工(港湾)		陽極取付 手間のみ アルミ合金陽極	クレーン込 潜水費用を含む	個	01													G	
			TM0024073	電気防食工(港湾)		電位測定装置取付(端子板) 手間のみ		個	01													G	
			TM0024075	鉄筋工(港湾)		上部工 手間のみ	クレーン抜き	t	01													G	
			TM0024077</																				

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0024089	型枠工(港湾)	上部工 材工共	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	01													G	
			TM0024090	型枠工(港湾)	上部工 材工共	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	01													I	
			TM0024091	型枠工(港湾)	上部工 材工共	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	01													G	
			TM0024092	型枠工(港湾)	上部工 材工共	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	01													I	
			TM0024093	港湾構造物塗装工(港湾)	係船柱塗装 材工共 新設・塗替	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	01													G	
			TM0024095	港湾構造物塗装工(港湾)	係船柱塗装 材工共 新設・塗替	下塗+上塗(2回)	m2	01													G	
			TM0024097	港湾構造物塗装工(港湾)	係船柱塗装 材工共 新設・塗替	錆止のみ	m2	01													G	
			TM0024099	港湾構造物塗装工(港湾)	係船柱塗装 材工共 塗替	再錆止+下塗+上塗(2回) ケレン含む	m2	01													G	
			TM0024101	港湾構造物塗装工(港湾)	車止塗装 材工共 新設	垂鉛メッキ面の下塗+中塗+上塗 ケレン含	m2	01													G	
			TM0024103	港湾構造物塗装工(港湾)	車止塗装 材工共 塗替 既設垂鉛 ω キ面	補修塗+下塗+中塗+上塗 ケレン含む	m2	01													G	
			TM0024105	港湾構造物塗装工(港湾)	車止塗装 材工共 塗替 既設垂鉛 ω キ外	下塗+上塗 ケレン含む	m2	01													G	
			TM0024107	港湾構造物塗装工(港湾)	緑金物塗装 材工共 新設	垂鉛メッキ面の下塗+中塗+上塗 ケレン含	m2	01													G	
			TM0024109	港湾構造物塗装工(港湾)	緑金物塗装 材工共 塗替 既設垂鉛 ω キ面	補修塗+下塗+中塗+上塗 ケレン含む	m2	01													G	
			TM0024111	港湾構造物塗装工(港湾)	緑金物塗装 材工共 塗替 既設垂鉛 ω キ外	下塗+上塗 ケレン含む	m2	01													G	
			TM0024113	防砂目地工(港湾)	防砂目地板取付 手間のみ	陸上施工	m	01													G	
			TM0024115	防砂目地工(港湾)	防砂目地板取付 手間のみ	水中施工	m	01													G	
			TM0024117	吸出し防止工(港湾)	防砂シート敷設 手間のみ	陸上施工 クレーン抜き	m2	01													G	
			TM0024119	吸出し防止工(港湾)	防砂シート敷設 手間のみ	海上施工 台船使用	m2	01													G	
			TM0024121	吸出し防止工(港湾)	防砂シート敷設 手間のみ	海上施工 クレーン付台船使用	m2	01													G	
			TM0024123	現場鋼材切断工(港湾)	水中酸素アーク切断 材工共	板厚2mm以上10mm未満	m	01													G	
			TM0024125	現場鋼材切断工(港湾)	水中酸素アーク切断 材工共	板厚10mm以上20mm未満	m	01													G	
			TM0024126	現場鋼材切断工(港湾)	水中酸素アーク切断 材工共	板厚20mm以上30mmまで	m	01													I	
			TM0024127	汚濁防止膜工(港湾)	汚濁防止膜設置 手間のみ	陸上クレーン込み	m	01													G	
			TM0024129	汚濁防止膜工(港湾)	汚濁防止膜撤去 手間のみ	陸上クレーン込み	m	01													G	
			TM0024131	汚濁防止膜工(港湾)	汚濁防止膜移設 手間のみ	クレーンなし	m	01													G	
			TM0024133	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠設置 手間のみ	枠寸法14×14m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024135	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠設置 手間のみ	枠寸法20×20m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024137	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠設置 手間のみ	枠寸法22×22m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024139	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠撤去 手間のみ	枠寸法14×14m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024141	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠撤去 手間のみ	枠寸法20×20m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024143	汚濁防止枠工(港湾)	汚濁防止枠撤去 手間のみ	枠寸法22×22m級 クレーン込み	基	01													G	
			TM0024145	伸縮目地工(港湾)	澱青質系 材工共	t=10mm	m2	01													G	
			TM0024147	伸縮目地工(港湾)	澱青質系 材工共	t=10mm	m2	01													G	
			TM0024149	かき落とし工(港湾)	(清掃工・下地処理) 手間のみ	クレーン抜き	m2	01													G	
			TM0024151	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船あり)100m未満	回	01													G	
			TM0024153	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船あり)100～500m未満	回	01													G	
			TM0024155	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船あり)500～1,000m未満	回	01													G	
			TM0024157	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船あり)1,000～1,500m未満	回	01													G	
			TM0024159	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船あり)1,500～2,000m未満	回	01													G	
			TM0024161	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 海上目視	(作業船なし)200m未満	回	01													G	
			TM0024163	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 水中目視	(船の有無を問わず)100m未満	回	01													G	
			TM0024165	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 水中目視	(船の有無を問わず)100～500m未満	回	01													G	
			TM0024167	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 水中目視	(船の有無を問わず)500～1,000m未満	回	01													G	
			TM0024169	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 水中目視	(船の有無を問わず)1,000～1,500m未満	回	01													G	
			TM0024171	汚濁防止膜点検(港湾)	汚濁防止膜点検 手間のみ 水中目視	(船の有無を問わず)1,500～2,000m未満	回	01													G	
			TM0024173	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	2.5t以下 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024175	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024177	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024179	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	11tを超えて25t以下 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024181	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	25tを超えて50t以下 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024183	異形ブロック製作工(港湾)	型枠工 手間のみ	50tを超える クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024185	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	2.5t以下 クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024187	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024189	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024191	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	11tを超えて25t以下 クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024193	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	25tを超えて50t以下 クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024195	異形ブロック製作工(港湾)	コンクリート打設工 手間のみ	50tを超える クレーン抜き	m3	01													I	
			TM0024197	止水板工(港湾)	止水板取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き	個	01													I	
			TM0024199	止水板工(港湾)	止水板取付 手間のみ 海上施工		個	01													I	
			TM0024201	止水板工(港湾)	止水板取外 手間のみ 海上施工		個	01													I	
			TM0024203	係船柱取付工(港湾)	係船柱取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き けん引力10t未満	基	01													I	
			TM0024205	係船柱取付工(港湾)	架台取付 手間のみ 陸上施工	けん引力10t未満	基	01													I	
			TM0024207	防舷材取付工(港湾)	防舷材取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き H=250mm未満	基	01													I	
			TM0024209	防舷材取付工(港湾)	防舷材取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き H=250～500mm未満	基	01													I	
			TM0024211	防舷材取付工(港湾)	防舷材取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き H=500～800mm未満	基	01													I	
			TM0024213	防舷材取付工(港湾)	防舷材取付 手間のみ 陸上施工	クレーン抜き H=800mm以上	基	01													I	
			TM0024215	防舷材取付工(港湾)	埋込枠取付(先付) 手間のみ	陸上施工 H=250mm未満	基	01													I	
			TM0024217	防舷材取付工(港湾)	埋込枠取付(先付) 手間のみ	陸上施工 H=250～500mm未満	基	01													I	
			TM0024219	防舷材取付工(港湾)	埋込枠取付(先付) 手間のみ	陸上施工 H=500～800mm未満	基	01													I	
			TM0024221	防舷材取付工(港湾)	埋込枠取付(先付) 手間のみ	陸上施工 H=800mm以上	基	01													I	
			TM0024223	防舷材撤去(港湾)	手間のみ H=250mm未満	クレーン抜き	基	01													I	
			TM0024225	防舷材撤去(港湾)	手間のみ H=250～500mm未満	クレーン抜き	基	01													I	
			TM0024227	防舷材撤去(港湾)	手間のみ H=500～800mm未満	クレーン抜き	基	01													I	
			TM0024229	防舷材撤去(港湾)	手間のみ H=800mm以上	クレーン抜き	基	01													I	
			TM0024231	ベトロラム被覆工(港湾)	足場設置撤去 手間のみ	鋼管杭 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024233	ベトロラム被覆工(港湾)	足場設置撤去 手間のみ	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	01													I	
			TM0024235	ベトロラム被覆工(港湾)	被覆防食 手間のみ	鋼管杭 クレーン抜き	m2	01													I	
			TM0024237	ベトロラム被覆工(港湾)	被覆防食 手間のみ	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	01													I	
			TM0024239	ベトロラム被覆工(港湾)	端部処理 材工共	鋼管杭 クレーン抜き	m	01													I	
			TM0024241	ベトロラム被覆工(港湾)	端部処理 材工共	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	01													I	
			TM0024243	現場鋼材溶接工(港湾)	手動アーク溶接 材工共 突き合わせ	開先V型 陸上 板厚6～12mm未満	m	01													I	
			TM0024245	現場鋼材溶接工(港湾)	手動アーク溶接 材工共 突き合わせ	開先V型 陸上 板厚12～16mm未満	m	01													I	
			TM0024247	現場鋼材溶接工(港湾)	手動アーク溶接 材工共 突き合わせ	開先V型 陸上 板厚16～20mmまで	m	01													I	
			TM0024249	現場鋼材溶接工(港湾)	水中被覆アーク溶接 材工共	隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 3～6mm未満	m	01													I	
			TM0024251	現場鋼材溶接工(港湾)	水中被覆アーク溶接 材工共</																	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0025001	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025003	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025005	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025007	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025009	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66固結粘性土	m	01													1	
			TM0025011	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025013	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025015	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025017	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025019	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86固結粘性土	m	01													1	
			TM0025021	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025023	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025025	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025027	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025029	土質ボーリング(ノコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116固結粘性土	m	01													1	
			TM0025031	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025033	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025035	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025037	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025039	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D66固結粘性土	m	01													1	
			TM0025041	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025043	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025045	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025047	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025049	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D86固結粘性土	m	01													1	
			TM0025051	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116粘性土・シルト	m	01													1	
			TM0025053	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116砂・砂質土	m	01													1	
			TM0025055	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116レキ混じり土砂	m	01													1	
			TM0025057	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116玉石混じり土砂	m	01													1	
			TM0025059	土質ボーリング(オールコアボ-リング)	深度50m以下 鉛直方向	D116固結粘性土	m	01													1	
			TM0025061	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D66軟岩	m	01													1	
			TM0025063	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D66中硬岩	m	01													1	
			TM0025065	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D66硬岩	m	01													1	
			TM0025067	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D66極硬岩	m	01													1	
			TM0025069	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D66破砕帯	m	01													1	
			TM0025071	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D76軟岩	m	01													1	
			TM0025073	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D76中硬岩	m	01													1	
			TM0025075	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D76硬岩	m	01													1	
			TM0025077	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D76極硬岩	m	01													1	
			TM0025079	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D76破砕帯	m	01													1	
			TM0025081	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D86軟岩	m	01													1	
			TM0025083	岩盤ボーリング	深度50m以下 鉛直方向	D86中硬岩	m	01													1	
			サンプリング調査 市場単価																			
			TM0026001	シンウオールサンプリング	粘性土(N=0~4)		本	01													1	
			TM0026003	デニソンサンプリング	粘性土(4<N)		本	01													1	
			TM0026005	トリプルサンプリング	砂質土		本	01													1	
			原位置試験 市場単価																			
			TM0027001	標準貫入試験	粘性土・シルト		回	01													1	
			TM0027003	標準貫入試験	砂・砂質土		回	01													1	
			TM0027005	標準貫入試験	レキ混じり土砂		回	01													1	
			TM0027007	標準貫入試験	玉石混じり土砂		回	01													1	
			TM0027009	標準貫入試験	固結シルト・固結粘性土		回	01													1	
			TM0027011	標準貫入試験	軟岩		回	01													1	
			TM0027013	孔内水平載荷試験	普通載荷(2. 5MN/㎡以下)	GL-50m以内	回	01													1	
			TM0027015	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2. 5~10MN/㎡2)	GL-50m以内	回	01													1	
			TM0027017	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡2)	GL-50m以内	回	01													1	
			TM0027019	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内		回	01													1	
			TM0027021	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		回	01													1	
			TM0027023	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内		回	01													1	
			TM0027025	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内		回	01													1	
			TM0027027	現場透水試験	掘水法 GL-20m以内		回	01													1	
			TM0027029	スクリーウエイト貫入試験	GL-10m以内 N<4	旧スウェーデン式サウンディング	m	01													1	
			TM0027031	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内		m	01													1	
			TM0027033	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内		m	01													1	
			TM0027035	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内		m	01													1	
			TM0027037	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内		m	01													1	
			地質調査(外業) 市場単価																			
			TM0028001	人肩運搬	総運搬距離50m以下		t	01													1	
			TM0028003	人肩運搬	総運搬距離50~100m以下		t	01													1	
			TM0028005	特装车運搬(クロ-ラ)	総運搬距離100m以下		t	01													1	
			TM0028007	特装车運搬(クロ-ラ)	総運搬距離100~300m以下		t	01													1	
			TM0028008	特装车運搬(クロ-ラ)	総運搬距離300~500m以下		t	01													1	
			TM0028009	特装车運搬(クロ-ラ)	総運搬距離500~1000m以下		t	01													1	
			TM0028011	モノレール運搬	総運搬距離50m以下		t	01													1	
			TM0028013	モノレール運搬	総運搬距離50~100m以下		t	01													1	
			TM0028015	モノレール運搬	総運搬距離500~1000m以下		t	01													1	
			TM0028017	モノレール架設・撤去	50m以下		箇所	01													1	
			TM0028019	モノレール架設・撤去	50~100m以下		箇所	01													1	
			TM0028021	モノレール架設・撤去	500~1000m以下		箇所	01													1	
			TM0028023	平坦地足場	高さ0.3m以下		箇所	01													1	
			TM0028025	湿地足場			箇所	01													1	
			TM0028027	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上~30° 未満		箇所	01													1	
			TM0028029	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上~45° 未満		箇所	01													1	
			TM0028031	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上~60°		箇所	01													1	
			TM0028033	水上足場	水深1m以下		箇所	01													1	
			TM0028035	水上足場	水深3m以下		箇所	01													1	
			TM0028037	水上足場	水深5m以下		箇所	01													1	
			TM0028041	準備及び跡片付け			業務	01													1	
			TM0028043	搬入路伐採等	幅3m以下		m	01													1	
			TM0028045	環境保全	仮囲い		箇所	01													1	
			TM0028047	調査孔閉塞			箇所	01													1	
			TM0028049	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下		箇所	01													1	
			TM0028051																			

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TM0028059	モノレール架設・撤去	200～300m以下		t	01													I	
			TM0028061	モノレール架設・撤去	300～500m以下		t	01													I	
		下水道用材																				
		市場単価																				
			TM0029001	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150		m	01													I	
			TM0029003	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200		m	01													I	
			TM0029005	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250		m	01													I	
			TM0029007	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300		m	01													I	
			TM0029009	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350		m	01													I	
			TM0029011	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150		m	01													I	
			TM0029013	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200		m	01													I	
			TM0029015	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250		m	01													I	
			TM0029017	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300		m	01													I	
			TM0029019	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350		m	01													I	
			TM0029021	砂基礎設置工	人力施工 手間のみ		m3	01													I	
			TM0029023	砂基礎設置工	機械施工 手間のみ		m3	01													I	
			TM0029025	砕石基礎設置工	人力施工 手間のみ		m3	01													I	
			TM0029027	砕石基礎設置工	機械施工 手間のみ		m3	01													I	
			TM0029029	組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m以下		箇所	01													I	
			TM0029031	組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m超～3m以下		箇所	01													I	
			TM0029033	組立マンホール設置工	0号又は楕円 深3m超～5m以下		箇所	01													I	
			TM0029035	組立マンホール設置工	1号 深3m以下		箇所	01													I	
			TM0029037	組立マンホール設置工	1号 深3m超～4m以下		箇所	01													I	
			TM0029039	組立マンホール設置工	1号 深4m超～5m以下		箇所	01													I	
			TM0029041	組立マンホール設置工	2号 深4m以下		箇所	01													I	
			TM0029043	組立マンホール設置工	2号 深4m超～5m以下		箇所	01													I	
			TM0029045	組立マンホール設置工	2号 深5m超～6m以下		箇所	01													I	
			TM0029047	組立マンホール設置工	3号 深4m以下		箇所	01													I	
			TM0029049	組立マンホール設置工	3号 深4m超～5m以下		箇所	01													I	
			TM0029051	組立マンホール設置工	3号 深5m超～6m以下		箇所	01													I	
			TM0029053	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m以下 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029055	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m以下 本管径250		箇所	01													I	
			TM0029057	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m超～3. 5m 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029059	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m超～3. 5m 本管径250		箇所	01													I	
			TM0029061	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m以下 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029063	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m以下 本管径250		箇所	01													I	
			TM0029065	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m超～3. 5m 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029067	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m超～3. 5m 本管径250		箇所	01													I	
			TM0029069	小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費	手間のみ		箇所	01													I	
			TM0029071	小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m以下 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029075	小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m超～3. 5m 本管径150・200		箇所	01													I	
			TM0029079	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150		箇所	01													I	
			TM0029081	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200		箇所	01													I	
			TM0029083	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径300		箇所	01													I	
			TM0029085	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径350		箇所	01													I	
			TM0029087	ます設置工 鋳鉄製防護蓋設置費	手間のみ		箇所	01													I	
			TM0029089	取付管布設および支管取付工	管径100		箇所	01													I	
			TM0029091	取付管布設および支管取付工	管径125		箇所	01													I	
			TM0029093	取付管布設および支管取付工	管径150		箇所	01													I	
			TM0029095	取付管布設および支管取付工	管径200		箇所	01													I	
			TM0029097	取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径100		箇所	01													I	
			TM0029099	取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径125		箇所	01													I	
			TM0029101	取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径150		箇所	01													I	
			TM0029103	取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径200		箇所	01													I	
		業務委託																				
		測量(資材)																				
			TS0001001	ポリエステルフィルム	0. 9m×20m(≒300片面)	地形・路線・河川測量	本	05	18,800	18,800											I	
		製図(資材)																				
			TS0002001	セクションポリエステルシート	0. 9×10m(≒300)		本	05	6,200	6,200											I	
			TS0002003	記録紙	音響測深機用、10m巻	深浅測量	本	05	1,520	1,520											I	
		測量(機械損料)																				
			TS0003001	飛行機	単発		時間	05	129,760	129,760											I	
			TS0003003	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー		時間	05	209,040	209,040											I	
			TS0003005	航空レーザ測量システム	陸域用		時間	05	247,370	247,370											I	
			TS0003007	音響測深機			日	08													G	
			TS0003009	ライトバン	1500cc(運転時間当り)(9)		時間	08													I	
			TS0003011	ライトバン	1500cc(供用日当り)(11)		日	08													I	
			TS0003013	ライトバン(運転)	2000CC		時間	08													I	
			TS0003015	ライトバン(供用)	2000cc		日	08													I	
			TS0003017	交通船(運転)＜港湾＞	鋼D50PS 4. 9t		日	08													G	
			TS0003019	交通船(供用)	鋼D50PS 4. 9t		日	08													G	
			TS0003021	交通船(供用)＜港湾＞	鋼D50PS 4. 9t		日	08													G	
			TS0003023	作業船＜港湾＞	FRP型ディーゼル3t	70PS 運転	日	08													G	
			TS0003025	作業船＜港湾＞	FRP型ディーゼル3t	70PS 供用	日	08													G	
			TS0003027	作業船	FRP型ディーゼル4. 9t	100PS 運転	日	08													G	
			TS0003029	作業船＜港湾＞	FRP型ディーゼル4. 9t	100PS 運転	日	08													G	
			TS0003031	2tトラック	(時間当り)		時間	08													I	
			TS0003033	2tトラック	(供用日当り)		日	08													I	
		ボーリング機材																				
			TS0004001	テーパーロッド	22mm 有効長L≒1100mm	削岩機用	個	01													D	
			TS0004003	テーパーロッド	22mm 有効長L≒1400mm	削岩機用	個	01													D	
			TS0004005	カービット	22mm ゲージ32mm	削岩機用	個	01													D	
			TS0004007	デゼル消耗費	大型ブレーカ	1300kg級	本	01													D	
			TS0004009	ダイヤモンドビット	φ27. 6mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004011	ダイヤモンドビット	φ33. 1mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004013	ダイヤモンドビット	φ40. 0mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004015	ダイヤモンドビット	φ53. 1mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004017	ダイヤモンドビット	φ64. 7mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004019	ダイヤモンドビット	φ77. 4mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004021	ダイヤモンドビット	φ90. 8mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004023	ダイヤモンドビット	φ110. 0mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004025	ダイヤモンドビット	φ128. 5mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004027	ダイヤモンドビット	φ160. 0mm	コアボーリングマシン用	個	01													D	
			TS0004029	ダイヤモンドビット	φ180.																	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TS0004035	ドリルパイプ	φ90×1000	集水井用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004037	ドリルパイプ	φ115×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004039	ドリルパイプ	φ115×1000	集水井用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004041	ドリルパイプ	φ135×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004043	ドリルパイプ	φ135×1000	集水井用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004045	ドリルパイプ	φ146×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004047	シャンクロッド	φ90、115、135mm用	ハンマーサブ アンカー工法	個	01													H	
			TS0004049	シャンクロッド	φ146mm用	ハンマーサブ アンカー工法	個	01													H	
			TS0004051	クリーニングアダプター	φ90mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004053	クリーニングアダプター	φ115mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004055	クリーニングアダプター	φ135mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004057	クリーニングアダプター	φ146mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004059	エキステンションロッド	φ90mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004061	エキステンションロッド	φ115、135mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004063	エキステンションロッド	φ146mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004065	インナーロッド	φ90×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004067	インナーロッド	φ115、135×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004069	インナーロッド	φ146×1500	地表用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004071	インナーロッド	φ90×1000	集水井用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004073	インナーロッド	φ115、135×1000	集水井用 アンカー工法	本	01													H	
			TS0004075	リングビット	φ90mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004077	リングビット	φ115mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004079	リングビット	φ135mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004081	リングビット	φ146mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004083	インナービット	φ90mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004085	インナービット	φ115mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004087	インナービット	φ135mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004089	インナービット	φ146mm用	アンカー工法	個	01													H	
			TS0004091	ウォータースリーブ	φ90mm用	イッシュー付 アンカー工法	個	01													H	
			TS0004093	ウォータースリーブ	φ115mm用	イッシュー付 アンカー工法	個	01													H	
			TS0004095	ウォータースリーブ	φ135mm用	イッシュー付 アンカー工法	個	01													H	
			TS0004097	ウォータースリーブ	φ146mm用	イッシュー付 アンカー工法	個	01													H	
			TS0004099	打込アダプタ	φ90mm用		個	01													H	
			TS0004101	打込アダプタ	φ115mm用		個	01													H	
			TS0004103	打込アダプタ	φ135mm用		個	01													H	
			TS0004105	二重管ボーリングロッド	3、0m/本	二重管ストレナ工法	m	01													C	
			TS0004107	メタルクラウン	φ41mm	二重管ストレナ工法	個	01													C	
			TS0004109	グラウトモニタ	単相用φ40、5mm	二重管ストレナ工法	個	01													C	
			TS0004111	グラウトモニタ	複相用φ40、5mm	二重管ストレナ工法	個	01													C	
			TS0004113	注入ホース類	φ12mm P=4.9MPa L=50m*2	二重管ストレナ工法	組	01													C	
			TS0004115	注入ホース類	φ12mm P=4.9MPa L=50m*3	二重管ストレナ工法	組	01													C	
			TS0004117	サクショホース	φ38mm L=3m×2	二重管ストレナ工法	組	01													C	
			TS0004119	サクショホース	φ38mm L=3m×3	二重管ストレナ工法	組	01													C	
			TS0004121	ウォータースィベル	φ90mm	二重管ダブルハッカー工法	個	01													C	
			TS0004123	ドリルパイプ	φ90mm (1.0m)	二重管ダブルハッカー工法	本	01													C	
			TS0004125	シャンクロッド	φ90mm	二重管ダブルハッカー工法	個	01													C	
			TS0004127	二重管ホース	φ12mm P=21MPa L=20m	二重管ダブルハッカー工法	本	01													C	
			TS0004129	シールハッカーセット		二重管ダブルハッカー工法	個	01													C	
			TS0004131	シールセット		二重管ダブルハッカー工法	個	01													C	
			TS0004133	メタルクラウン	φ46mm		個	01													C	
			地質調査(機械損料)																			
			TS0005005	トラッグ損料	2t クレーン付き	2、9t吊	時間	08													I	
			TS0005007	トラッグ損料	2t クレーン付き	2、9t吊	日	08													I	
			TS0005009	トラッグ損料	3t クレーン付き	2、9t吊	時間	08													I	
			TS0005011	トラッグ損料	3t クレーン付き	2、9t吊	日	08													I	
			TS0005013	トラッグ損料	4t クレーン付き	2、9t吊	時間	08													I	
			TS0005015	トラッグ損料	4t クレーン付き	2、9t吊	日	08													I	
			TS0005017	モノレール機械器具損料	50m以下		日	05	1,900	1,900											I	
			TS0005019	モノレール機械器具損料	50m超100m以下		日	05	2,400	2,400											I	
			TS0005021	モノレール機械器具損料	100m超200m以下		日	05	2,600	2,600											I	
			TS0005023	モノレール機械器具損料	200m超300m以下		日	05	2,800	2,800											I	
			TS0005025	モノレール機械器具損料	300m超500m以下		日	05	3,200	3,200											I	
			TS0005027	モノレール機械器具損料	500m超1000m以下		日	05	4,600	4,600											I	
			土質試験																			
			TS0006001	土粒子の密度試験	JIS A1202	1試料につき3個	組	01													I	
			TS0006003	土の含水比試験	JIS A1203	1試料につき3個	組	01													I	
			TS0006005	土の粒度試験	JIS A1204 砂質土 沈降分析	1試料につき1個	組	01													I	
			TS0006007	土の液性限界試験	JIS A1205	1試料につき6点	組	01													I	
			TS0006009	土の塑性限界試験	JIS A1205	1試料につき3個	組	01													I	
			TS0006011	密度試験	湿潤密度 ノギス法	1試料につき3個	組	01													I	
			TS0006013	土の一軸圧縮試験	JIS A1216	1試料につき2供試体	組	01													I	
			TS0006015	土の圧密試験	JIS A1217	1試料につき1供試体	組	01													I	
			TS0006017	三軸圧縮試験(2)	CD試験 砂質土	1試料につき3供試体	組	01													I	
			TS0006019	三軸圧縮試験(3)	CU試験 粘性土	1試料につき3供試体 35mm	組	01													I	
			TS0006021	三軸圧縮試験(5)	CU試験 粘性土	1試料につき3供試体 50mm	組	01													I	
			TS0006023	試料採取	乱した試料採取 現地観察	地下水位、柱状図含む	組	01													I	
			TS0006025	設計CBR試験	JIS A1211	乱した試料、1試料供試体2個	組	01													I	
			TS0006027	修正CBR試験	JIS A1211	乱した試料、1試料供試体9個	組	01													I	
			TS0006029	路面復旧費	車道部、3年以内	CBR調査の掘削復旧費	箇所	09	12,440	12,440											E	
			TS0006031	路面復旧費	車道部以外	CBR調査の掘削復旧費	箇所	09	6,411	6,411											E	
			TS0006033	締固めた土のコーン指数試験	JIS A1228	1試料につき1供試体	組	01													I	
			地質調査(内業)																			
			TS0007001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	解析等調査業務費分	業務	05	105,000	105,000											I	
			TS0007003	資料整理とりまとめ	直接人件費	解析等調査業務費分	業務	05	83,600	83,600											I	
			TS0007005	資料整理とりまとめ	直接人件費	直接調査費分	業務	05	97,400	97,400											I	
			TS0007007	断面図等の作成	直接人件費	解析等調査業務費分	業務	05	80,500	80,500											I	
			TS0007009	断面図等の作成	直接人件費	直接調査費分	業務	05	97,400	97,400											I	
			TS0007011	総合解析とりまとめ	直接人件費	解析等調査業務費分	業務	05	443,000	443,000											I	
			水質分析																			
			TS0008001	水質分析(一般項目)	天候		点	09	0	0											I	
			TS0008003	水質分析(一般項目)	気温		点	09	0	0											I	
			TS0008005	水質																		

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TS0008015	水質分析(生活環境項目)	PH		点	01													I	
			TS0008017	水質分析(生活環境項目)	COD(海水)		点	02	2,900	2,900											C	
			TS0008019	水質分析(生活環境項目)	SS		点	01													I	
			TS0008021	水質分析(生活環境項目)	大腸菌群数(計数法)		点	01													I	
			TS0008023	水質分析(健康項目)	セツト基本価格(1)		点	01													C	
			TS0008025	水質分析(健康項目)	セツト追加価格(1)		点	01													C	
			TS0008027	水質分析(健康項目)	2項目セツト		点	02	19,500	19,500											C	
			TS0008029	水質分析(その他項目)	亜硝酸性窒素		点	01													I	
			TS0008031	水質分析(その他項目)	硝酸性窒素		点	01													I	
			TS0008033	水質分析(その他項目)	4項目セツト		点	02	13,000	13,000											C	
			TS0008035	水質分析(その他項目)	塩素イオン		点	01													I	
			TS0008037	水質分析(その他項目)	アルミニウム		点	02	3,100	3,100											C	
			TS0008039	水質分析(その他項目)	シリカ		点	01													C	
			TS0008041	水質分析(その他項目)	一般細菌		点	01													I	
			TS0008043	水質分析(その他項目)	全有機体炭素(TOC)		点	01													I	
			TS0008045	水質分析(その他項目)	リン酸塩リン		点	02	2,700	2,700											C	
			TS0008047	水質分析(要監視項目)	セツト基本価格(2)		点	01													C	
			TS0008049	水質分析(要監視項目)	セツト追加価格(2)		点	01													C	
			TS0008051	水質分析(要監視項目)	セツト基本価格(3)		点	02	14,500	14,500											C	
			TS0008053	水質分析(要監視項目)	セツト追加価格(3)		点	02	5,000	5,000											C	
		底質・汚泥分析																				
			TS0008055	底質・汚泥分析(一般項目)	気温		点	09	0	0											I	
			TS0008057	底質・汚泥分析(一般項目)	臭気		点	02	600	600											C	
			TS0008059	底質・汚泥分析(一般項目)	酸化還元電位		点	02	1,000	1,000											C	
			TS0008061	底質・汚泥分析(一般項目)	COD(海水)		点	02	3,700	3,700											C	
			TS0008063	底質・汚泥分析(一般項目)	ヨウ素消費量		点	02	3,200	3,200											C	
			TS0008065	底質・汚泥分析(一般項目)	フェノール類		点	02	4,800	4,800											C	
			TS0008067	底質・汚泥分析(一般項目)	塩化物イオン		点	02	4,100	4,100											C	
			TS0008069	底質・汚泥分析(その他項目)	溶出液作成料(産業廃棄物)		点	01													C	
			TS0008071	底質・汚泥分析(その他項目)	溶出液作成料(土壌環境基準)		点	02	5,000	5,000											C	
			TS0008073	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	2項目セツト		点	02	20,000	20,000											C	
			TS0008075	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	カドミウム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008077	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	全シアン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008079	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	有機リン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008081	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	鉛	溶出試験	点	01													I	
			TS0008083	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	六価クロム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008085	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	砒素	溶出試験	点	01													I	
			TS0008087	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	総水銀	溶出試験	点	01													I	
			TS0008089	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	アルキル水銀	溶出試験	点	01													I	
			TS0008091	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	PCB	溶出試験	点	01													I	
			TS0008093	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	ジクロロメタン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008095	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	四塩化炭素	溶出試験	点	01													I	
			TS0008097	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 2-ジクロロエタン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008099	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 1-ジクロロエチレン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008101	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 2-ジクロロエチレン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008103	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008105	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 1, 2-トリクロロエタン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008107	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	トリクロロエチレン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008109	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	テトラクロロエチレン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008111	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	1, 3-ジクロロプロペン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008113	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	チウラム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008115	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	シマジン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008117	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	チオベンカルブ	溶出試験	点	01													I	
			TS0008119	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	ベンゼン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008121	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	セレン	溶出試験	点	01													I	
			TS0008123	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	フッ素	溶出試験	点	01													I	
			TS0008125	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	ホウ素	溶出試験	点	01													I	
			TS0008127	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	ダイオキシン類	溶出試験	点	01													I	
			TS0008129	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	銅	溶出試験	点	01													I	
			TS0008131	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	亜鉛	溶出試験	点	01													I	
			TS0008133	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	バリウム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008135	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	クロム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008137	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	ニッケル	溶出試験	点	01													I	
			TS0008139	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	バナジウム	溶出試験	点	01													I	
			TS0008141	底質・汚泥分析(溶出試験項目)	有機塩素化合物	溶出試験	点	01													I	
			TS0008143	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	カドミウム	含有量試験	点	01													I	
			TS0008145	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	全シアン	含有量試験	点	01													I	
			TS0008147	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	鉛	含有量試験	点	01													I	
			TS0008149	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	六価クロム	含有量試験	点	01													I	
			TS0008151	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	砒素	含有量試験	点	01													I	
			TS0008153	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	総水銀	含有量試験	点	01													I	
			TS0008155	底質・汚泥分析(含有量試験項目)	ダイオキシン類	含有量試験	点	01													I	
		ダイオキシン調査																				
			TS0008157	ダイオキシン採集	大気サンプリング費		点	02	90,000	90,000											C	
			TS0008159	ダイオキシン採集	焼却灰サンプリング費		点	02	40,000	40,000											C	
			TS0008161	ダイオキシン採集	排水サンプリング費		点	02	40,000	40,000											C	
			TS0008163	ダイオキシン分析費	大気		点	02	120,000	120,000											C	
			TS0008165	ダイオキシン分析費	排水		点	01													C	
			TS0008167	ダイオキシン分析費	焼却灰・土壌・底質		点	01													C	
			TS0008169	ダイオキシン分析費	大気	コプラナーPCB含む	点	02	120,000	120,000											C	
			TS0008171	ダイオキシン分析費	排水	コプラナーPCB含む	点	02	120,000	120,000											C	
			TS0008173	ダイオキシン分析費	焼却灰・土壌・底質	コプラナーPCB含む	点	02	120,000	120,000											C	
		生物調査																				
			TS0008175	生物調査	底生生物(ベントス)		点	02	25,600	25,600											C	
			TS0008177	生物調査	付着生物		点	02	24,800	24,800											C	
			TS0008179	生物調査	植物プランクトン(査定)		点	02	20,000	20,000											C	
			TS0008181	生物調査	動物プランクトン		点	02	20,000	20,000											C	
		臭気調査																				
			TS0008183	臭気調査	セツト基本価格(4)		点	02	19,500	19,500											C	
			TS0008185	臭気調査	セツト追加価格(4)		点	02	10,000	10,000											C	
			TS0008187	臭気調査	8項目セツト		点	02	93,000	93,000											C	
			TS0008189	臭気調査	セツト基本価格(5)		点	02	19,000	19,000												

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考	
			TS0008199	臭気調査	17項目セット		点	02	163,000	163,000											C		
			TS0008201	臭気調査	セット基本価格(7)		点	02	18,600	18,600												C	
			TS0008203	臭気調査	セット追加価格(7)		点	02	10,000	10,000												C	
			TS0008205	臭気調査	22項目セット		点	02	203,000	203,000												C	
			TS0008207	臭気調査	エチルメルカプタン		点	02	20,000	20,000												C	
		大気調査																					
			TS0008209	大気調査	総水銀		点	02	9,000	9,000												C	
		地盤情報検定費																					
			TS0009003	地盤情報検定費(有資格者)			本	09	2,000	2,000												I	
			TS0009005	地盤情報検定費(資格者なし)			本	09	3,000	3,000												I	
		その他																					
			TS0099001	航空用ガソリン			L	05	364	364												I	
			TS0099003	航空用オイル			L	05	1,850	1,850												I	
			TS0099005	電子基準点RINEXデータ	1秒間隔電子基準点観測データ	後処理VRSサービス(実電子基準点方式)	時間	05	2,400	2,400												I	
		運搬費																					
		運搬費																					
			TT0000001	鋼材運送10kmまで	長さ12m以内		t	06	4,350	4,350												I	
			TT0000003	鋼材運送10kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	4,800	4,800												I	
			TT0000005	鋼材運送10kmまで	長さ15m超		t	06	7,010	7,010												I	
			TT0000007	鋼材運送20kmまで	長さ12m以内		t	06	4,660	4,660												I	
			TT0000009	鋼材運送20kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	5,170	5,170												I	
			TT0000011	鋼材運送20kmまで	長さ15m超		t	06	7,470	7,470												I	
			TT0000013	鋼材運送30kmまで	長さ12m以内		t	06	5,000	5,000												I	
			TT0000015	鋼材運送30kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	5,480	5,480												I	
			TT0000017	鋼材運送30kmまで	長さ15m超		t	06	7,990	7,990												I	
			TT0000019	鋼材運送40kmまで	長さ12m以内		t	06	5,380	5,380												I	
			TT0000021	鋼材運送40kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	5,900	5,900												I	
			TT0000023	鋼材運送40kmまで	長さ15m超		t	06	8,490	8,490												I	
			TT0000025	鋼材運送50kmまで	長さ12m以内		t	06	5,750	5,750												I	
			TT0000027	鋼材運送50kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	6,310	6,310												I	
			TT0000029	鋼材運送50kmまで	長さ15m超		t	06	9,040	9,040												I	
			TT0000031	鋼材運送60kmまで	長さ12m以内		t	06	6,120	6,120												I	
			TT0000033	鋼材運送60kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	6,760	6,760												I	
			TT0000035	鋼材運送60kmまで	長さ15m超		t	06	9,590	9,590												I	
			TT0000037	鋼材運送70kmまで	長さ12m以内		t	06	6,540	6,540												I	
			TT0000039	鋼材運送70kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	7,180	7,180												I	
			TT0000041	鋼材運送70kmまで	長さ15m超		t	06	10,100	10,100												I	
			TT0000043	鋼材運送80kmまで	長さ12m以内		t	06	6,900	6,900												I	
			TT0000045	鋼材運送80kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	7,570	7,570												I	
			TT0000047	鋼材運送80kmまで	長さ15m超		t	06	10,600	10,600												I	
			TT0000049	鋼材運送90kmまで	長さ12m以内		t	06	7,220	7,220												I	
			TT0000051	鋼材運送90kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	7,940	7,940												I	
			TT0000053	鋼材運送90kmまで	長さ15m超		t	06	11,100	11,100												I	
			TT0000055	鋼材運送100kmまで	長さ12m以内		t	06	7,620	7,620												I	
			TT0000057	鋼材運送100kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	8,380	8,380												I	
			TT0000059	鋼材運送100kmまで	長さ15m超		t	06	11,700	11,700												I	
			TT0000061	鋼材運送110kmまで	長さ12m以内		t	06	7,960	7,960												I	
			TT0000063	鋼材運送110kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	8,730	8,730												I	
			TT0000065	鋼材運送110kmまで	長さ15m超		t	06	12,200	12,200												I	
			TT0000067	鋼材運送120kmまで	長さ12m以内		t	06	8,300	8,300												I	
			TT0000069	鋼材運送120kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	9,080	9,080												I	
			TT0000071	鋼材運送120kmまで	長さ15m超		t	06	12,700	12,700												I	
			TT0000073	鋼材運送130kmまで	長さ12m以内		t	06	8,700	8,700												I	
			TT0000075	鋼材運送130kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	9,510	9,510												I	
			TT0000077	鋼材運送130kmまで	長さ15m超		t	06	13,300	13,300												I	
			TT0000079	鋼材運送140kmまで	長さ12m以内		t	06	9,040	9,040												I	
			TT0000081	鋼材運送140kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	9,850	9,850												I	
			TT0000083	鋼材運送140kmまで	長さ15m超		t	06	13,800	13,800												I	
			TT0000085	鋼材運送150kmまで	長さ12m以内		t	06	9,370	9,370												I	
			TT0000087	鋼材運送150kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	10,200	10,200												I	
			TT0000089	鋼材運送150kmまで	長さ15m超		t	06	14,400	14,400												I	
			TT0000091	鋼材運送160kmまで	長さ12m以内		t	06	9,820	9,820												I	
			TT0000093	鋼材運送160kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	10,600	10,600												I	
			TT0000095	鋼材運送160kmまで	長さ15m超		t	06	14,900	14,900												I	
			TT0000097	鋼材運送170kmまで	長さ12m以内		t	06	10,000	10,000												I	
			TT0000099	鋼材運送170kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	10,900	10,900												I	
			TT0000101	鋼材運送170kmまで	長さ15m超		t	06	15,400	15,400												I	
			TT0000103	鋼材運送180kmまで	長さ12m以内		t	06	10,300	10,300												I	
			TT0000105	鋼材運送180kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	11,200	11,200												I	
			TT0000107	鋼材運送180kmまで	長さ15m超		t	06	15,800	15,800												I	
			TT0000109	鋼材運送190kmまで	長さ12m以内		t	06	10,700	10,700												I	
			TT0000111	鋼材運送190kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	11,800	11,800												I	
			TT0000113	鋼材運送190kmまで	長さ15m超		t	06	16,800	16,800												I	
			TT0000115	鋼材運送200kmまで	長さ12m以内		t	06	11,100	11,100												I	
			TT0000117	鋼材運送200kmまで	長さ12m超～15m以内		t	06	12,100	12,100												I	
			TT0000119	鋼材運送200kmまで	長さ15m超		t	06	17,300	17,300												I	
			TT0000121	鋼材運送20km増加算	長さ12m以内		t	06	677	677												I	
			TT0000123	鋼材運送20km増加算	長さ12m超～15m以内		t	06	802	802												I	
			TT0000125	鋼材運送20km増加算	長さ15m超		t	06	1,080	1,080												I	
			TT0000133	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	2t 良好		時間	08														I	
			TT0000135	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	2t 普通		時間	08														I	
			TT0000137	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	2t 不良		時間	08														I	
			TT0000139	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	4t 良好		時間	08														I	
			TT0000141	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	4t 普通		時間	08														I	
			TT0000143	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	4t 不良		時間	08														I	
			TT0000145	損耗費及び補修費(ﾀｲﾁ)	10t 良好		時間	08														I	
			TT0000147																				

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			TT0000167	損耗費及び補修費(タイヤ)	4t 不良		供用日	08													I	
			TT0000169	損耗費及び補修費(タイヤ)	10t 良好		供用日	08													I	
			TT0000171	損耗費及び補修費(タイヤ)	10t 普通		供用日	08													I	
			TT0000173	損耗費及び補修費(タイヤ)	10t 不良		供用日	08													I	
			TT0000175	仮設材等の積み込み、取卸し費	基地～現場	基地	t	06	3,000	3,000											I	
			TT0000177	仮設材等の積み込み、取卸し費	基地～現場	基地	t	06	1,500	1,500											I	
			TT0000179	仮設材等の積み込み、取卸し費	現場～基地	現場	t	06	1,500	1,500											I	
			TT0000181	仮設材等の積み込み費	基地	基地	t	06	750	750											I	
			TT0000183	仮設材等の積み込み費	現場	現場	t	06	750	750											I	
			TT0000185	仮設材等の取卸し費	基地	基地	t	06	750	750											I	
			TT0000187	仮設材等の取卸し費	現場	現場	t	06	750	750											I	
			TT0000189	運搬費(基本運賃)	20kmまで		回	06	71,000	71,000											I	
			TT0000191	運搬費(基本運賃)	50kmまで		回	06	87,000	87,000											I	
			TT0000193	運搬費(基本運賃)	100kmまで		回	06	112,000	112,000											I	
			TT0000195	運搬費(基本運賃)	150kmまで		回	06	137,000	137,000											I	
			TT0000197	運搬費(基本運賃)	200kmまで		回	06	163,000	163,000											I	
			TT0000199	運搬費(基本運賃)	200kmを超え20kmまでを増す毎に		回	06	10,200	10,200											I	
		処理・処分費・産廃税																				
		建設発生土																				
			TW0000001	建設発生土(名西ソイル)	プラント搬入	地山土量	m3	09	2,010	2,261											I	
		産業廃棄物税																				
			TW0000003	産業廃棄物税相当額			t	09	1,000	1,000											I	
陸域別単価																						
		共通資材																				
		砂																				
			T00301015	砂	～5mm	コンクリート用	m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,850	5,850											I	
						尾張建設(2)			5,800	5,800											I	
						一宮建設			5,750	5,750											I	
						海部建設			5,750	5,750											I	
						知多建設(1)			6,300	6,300											I	
						知多建設(2)			6,250	6,250											I	
						知多建設(3)		-	-	-											I	
						西三河建設(1)			6,050	6,050											I	
						西三河建設(2)			6,050	6,050											I	
						西三河建設(3)		-	-	-											I	
						知立建設			6,150	6,150											I	
						豊田加茂建設(1)			5,550	5,550											I	
						豊田加茂建設(2)			6,250	6,250											I	
						新城設楽建設(1)			6,000	6,000											I	
						新城設楽建設(2)			5,700	5,700											I	
						新城設楽建設(3)			5,400	5,400											I	
						東三河建設(1)			7,200	7,200											I	
						東三河建設(2)			7,350	7,350											I	
			T00301017	砂(不洗)	敷・埋戻用		m3	03													K	
						尾張建設(1)			3,150	3,150											K	
						尾張建設(2)			3,100	3,100											K	
						一宮建設			3,150	3,150											K	
						海部建設			3,350	3,350											K	
						知多建設(1)			3,500	3,500											K	
						知多建設(2)			3,500	3,500											K	
						知多建設(3)		-	-	-											K	
						西三河建設(1)			3,400	3,400											K	
						西三河建設(2)			3,400	3,400											K	
						西三河建設(3)		-	-	-											K	
						知立建設			3,600	3,600											K	
						豊田加茂建設(1)			3,050	3,050											K	
						豊田加茂建設(2)			3,850	3,850											K	
						新城設楽建設(1)			3,850	3,850											K	
						新城設楽建設(2)			4,100	4,100											K	
						新城設楽建設(3)			4,200	4,200											K	
						東三河建設(1)			3,550	3,550											K	
						東三河建設(2)			3,850	3,850											K	
		砕石																				
			T00301019	割栗石	150～200mm		m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,600	5,600											I	
						尾張建設(2)			5,300	5,300											I	
						一宮建設			5,400	5,400											I	
						海部建設			5,400	5,400											I	
						知多建設(1)			6,550	6,550											I	
						知多建設(2)			6,600	6,600											I	
						知多建設(3)			8,600	8,600											I	
						西三河建設(1)			6,900	6,900											I	
						西三河建設(2)			6,900	6,900											I	
						西三河建設(3)			8,900	8,900											I	
						知立建設			6,900	6,900											I	
						豊田加茂建設(1)			5,800	5,800											I	
						豊田加茂建設(2)			6,500	6,500											I	
						新城設楽建設(1)			5,700	5,700											I	
						新城設楽建設(2)			6,800	6,800											I	
						新城設楽建設(3)			7,300	7,300											I	
						東三河建設(1)			5,500	5,500											I	
						東三河建設(2)			6,000	6,000											I	
			T00301021	砕石	2. 5～20mm	アスファルト合材用	m3	03													E	
						尾張建設(1)			5,250	5,250											E	
						尾張建設(2)			4,950	4,950											E	
						一宮建設			5,050	5,050											E	
						海部建設			5,150	5,150											E	
						知多建設(1)			5,500	5,500											E	
						知多建設(2)			5,500	5,500											E	
						知多建設(3)			7,500	7,500											E	
						西三河建設(1)			5,150	5,150											E	
						西三河建設(2)			5,150	5,150											E	
						西三河建設(3)			7,150	7,150											E	
						知立建設			5,250	5,250											E	
						豊田加茂建設(1)			5,450	5,450											E	

○令和7年度「設計単価表（公表用）」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						豊田加茂建設(2)			6,450	6,450											E	
						新城設楽建設(1)			5,500	5,500											E	
						新城設楽建設(2)			6,050	6,050											E	
						新城設楽建設(3)			6,350	6,350											E	
						東三河建設(1)			5,300	5,300											E	
						東三河建設(2)			5,800	5,800											E	
			T00301023	割碎石	50～150mm		m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,400	5,400											I	
						尾張建設(2)			5,100	5,100											I	
						一宮建設			5,200	5,200											I	
						海部建設			5,200	5,200											I	
						知多建設(1)			5,950	5,950											I	
						知多建設(2)			6,200	6,200											I	
						知多建設(3)			8,200	8,200											I	
						西三河建設(1)			6,000	6,000											I	
						西三河建設(2)			6,000	6,000											I	
						西三河建設(3)			8,000	8,000											I	
						知立建設			6,000	6,000											I	
						豊田加茂建設(1)			5,950	5,950											I	
						豊田加茂建設(2)			6,650	6,650											I	
						新城設楽建設(1)			5,200	5,200											I	
						新城設楽建設(2)			6,300	6,300											I	
						新城設楽建設(3)			6,800	6,800											I	
						東三河建設(1)			5,000	5,000											I	
						東三河建設(2)			5,500	5,500											I	
			T00301025	割栗石	50～150mm	裏礫用	m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,400	5,400											I	
						尾張建設(2)			5,100	5,100											I	
						一宮建設			5,200	5,200											I	
						海部建設			5,200	5,200											I	
						知多建設(1)			5,950	5,950											I	
						知多建設(2)			6,200	6,200											I	
						知多建設(3)			8,200	8,200											I	
						西三河建設(1)			6,000	6,000											I	
						西三河建設(2)			6,000	6,000											I	
						西三河建設(3)			8,000	8,000											I	
						知立建設			6,000	6,000											I	
						豊田加茂建設(1)			5,950	5,950											I	
						豊田加茂建設(2)			6,650	6,650											I	
						新城設楽建設(1)			5,200	5,200											I	
						新城設楽建設(2)			6,300	6,300											I	
						新城設楽建設(3)			6,800	6,800											I	
						東三河建設(1)			5,000	5,000											I	
						東三河建設(2)			5,500	5,500											I	
			T00301027	割詰石	網目13～15cm用	竜枠用	m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,600	5,600											I	
						尾張建設(2)			5,300	5,300											I	
						一宮建設			5,400	5,400											I	
						海部建設			5,400	5,400											I	
						知多建設(1)			6,750	6,750											I	
						知多建設(2)			7,100	7,100											I	
						知多建設(3)			9,100	9,100											I	
						西三河建設(1)			7,300	7,300											I	
						西三河建設(2)			7,300	7,300											I	
						西三河建設(3)			9,300	9,300											I	
						知立建設			7,300	7,300											I	
						豊田加茂建設(1)			6,450	6,450											I	
						豊田加茂建設(2)			7,150	7,150											I	
						新城設楽建設(1)			5,700	5,700											I	
						新城設楽建設(2)			6,800	6,800											I	
						新城設楽建設(3)			7,300	7,300											I	
						東三河建設(1)			5,500	5,500											I	
						東三河建設(2)			6,000	6,000											I	
			T00301029	鉄鋼スラグ(あいくる材)	粒度調整砕石	HMS-25	m3	03													E	
						尾張建設(1)			2,800	2,800											E	
						尾張建設(2)			2,800	2,800											E	
						一宮建設			2,800	2,800											E	
						海部建設			2,800	2,800											E	
						知多建設(1)			2,800	2,800											E	
						知多建設(2)			2,800	2,800											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			3,000	3,000											E	
						西三河建設(2)			3,400	3,400											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			2,800	2,800											E	
						豊田加茂建設(1)			3,000	3,000											E	
						豊田加茂建設(2)			3,600	3,600											E	
						新城設楽建設(1)			3,900	3,900											E	
						新城設楽建設(2)			4,000	4,000											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			3,800	3,800											E	
						東三河建設(2)			4,000	4,000											E	
			T00301031	鉄鋼スラグ(あいくる材)	クラッシュヤラン CS-20,40mm	下層路盤用 JIS A5015	m3	03													E	
						尾張建設(1)			2,000	2,000											E	
						尾張建設(2)			2,000	2,000											E	
						一宮建設			2,000	2,000											E	
						海部建設			2,000	2,000											E	
						知多建設(1)			2,000	2,000											E	
						知多建設(2)			2,000	2,000											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			2,200	2,200											E	
						西三河建設(2)			2,600	2,600											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			2,000	2,000											E	
						豊田加茂建設(1)			2,200	2,200											E	
						豊田加茂建設(2)			2,800	2,800											E	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						新城設楽建設(1)			2,500	2,500											E	
						新城設楽建設(2)			2,900	2,900											E	
						新城設楽建設(3)			3,000	3,000											E	
						東三河建設(1)			2,300	2,300											E	
						東三河建設(2)			2,800	2,800											E	
			T00301033	クラッシャーラン	C-20		m3	03													I	
						尾張建設(1)			4,000	4,000											I	
						尾張建設(2)			3,800	3,800											I	
						一宮建設			3,900	3,900											I	
						海部建設			3,900	3,900											I	
						知多建設(1)			4,500	4,500											I	
						知多建設(2)			4,400	4,400											I	
						知多建設(3)			6,400	6,400											I	
						西三河建設(1)			4,050	4,050											I	
						西三河建設(2)			4,050	4,050											I	
						西三河建設(3)			6,050	6,050											I	
						知立建設			4,150	4,150											I	
						豊田加茂建設(1)			4,300	4,300											I	
						豊田加茂建設(2)			5,200	5,200											I	
						新城設楽建設(1)			4,300	4,300											I	
						新城設楽建設(2)			5,000	5,000											I	
						新城設楽建設(3)			5,500	5,500											I	
						東三河建設(1)			4,100	4,100											I	
						東三河建設(2)			4,600	4,600											I	
			T00301034	クラッシャーラン	C-30		m3	03													I	
						尾張建設(1)			4,000	4,000											I	
						尾張建設(2)			3,800	3,800											I	
						一宮建設			3,900	3,900											I	
						海部建設			3,900	3,900											I	
						知多建設(1)			4,500	4,500											I	
						知多建設(2)			4,400	4,400											I	
						知多建設(3)			6,400	6,400											I	
						西三河建設(1)			4,050	4,050											I	
						西三河建設(2)			4,050	4,050											I	
						西三河建設(3)			6,050	6,050											I	
						知立建設			4,150	4,150											I	
						豊田加茂建設(1)			4,300	4,300											I	
						豊田加茂建設(2)			5,200	5,200											I	
						新城設楽建設(1)			4,300	4,300											I	
						新城設楽建設(2)			5,000	5,000											I	
						新城設楽建設(3)			5,500	5,500											I	
						東三河建設(1)			4,100	4,100											I	
						東三河建設(2)			4,600	4,600											I	
			T00301035	クラッシャーラン	C-40		m3	03													I	
						尾張建設(1)			3,900	3,900											I	
						尾張建設(2)			3,700	3,700											I	
						一宮建設			3,800	3,800											I	
						海部建設			3,800	3,800											I	
						知多建設(1)			4,400	4,400											I	
						知多建設(2)			4,300	4,300											I	
						知多建設(3)			6,300	6,300											I	
						西三河建設(1)			3,950	3,950											I	
						西三河建設(2)			3,950	3,950											I	
						西三河建設(3)			5,950	5,950											I	
						知立建設			4,050	4,050											I	
						豊田加茂建設(1)			4,200	4,200											I	
						豊田加茂建設(2)			5,100	5,100											I	
						新城設楽建設(1)			4,200	4,200											I	
						新城設楽建設(2)			5,000	5,000											I	
						新城設楽建設(3)			5,500	5,500											I	
						東三河建設(1)			4,000	4,000											I	
						東三河建設(2)			4,500	4,500											I	
			T00301037	粒度調整碎石	M-40(40~0mm)		m3	03													I	
						尾張建設(1)			4,200	4,200											I	
						尾張建設(2)			4,000	4,000											I	
						一宮建設			4,100	4,100											I	
						海部建設			4,100	4,100											I	
						知多建設(1)			4,800	4,800											I	
						知多建設(2)			4,700	4,700											I	
						知多建設(3)			6,700	6,700											I	
						西三河建設(1)			4,350	4,350											I	
						西三河建設(2)			4,350	4,350											I	
						西三河建設(3)			6,350	6,350											I	
						知立建設			4,450	4,450											I	
						豊田加茂建設(1)			4,600	4,600											I	
						豊田加茂建設(2)			5,400	5,400											I	
						新城設楽建設(1)			4,500	4,500											I	
						新城設楽建設(2)			5,400	5,400											I	
						新城設楽建設(3)			6,100	6,100											I	
						東三河建設(1)			4,300	4,300											I	
						東三河建設(2)			5,600	5,600											I	
			T00301039	粒度調整碎石	M-25(25~0mm)		m3	03													I	
						尾張建設(1)			4,300	4,300											I	
						尾張建設(2)			4,100	4,100											I	
						一宮建設			4,200	4,200											I	
						海部建設			4,200	4,200											I	
						知多建設(1)			4,800	4,800											I	
						知多建設(2)			4,700	4,700											I	
						知多建設(3)			6,700	6,700											I	
						西三河建設(1)			4,350	4,350											I	
						西三河建設(2)			4,350	4,350											I	
						西三河建設(3)			6,350	6,350											I	
						知立建設			4,450	4,450											I	
						豊田加茂建設(1)			4,600	4,600											I	
						豊田加茂建設(2)			5,500	5,500											I	
						新城設楽建設(1)			4,600	4,600											I	

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						新城設楽建設(2)			5,400	5,400											I	
						新城設楽建設(3)			6,100	6,100											I	
						東三河建設(1)			4,400	4,400											I	
						東三河建設(2)			5,700	5,700											I	
			T00301041	再生碎石	RC 40～0	基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m3	03													I	
						尾張建設(1)			1,700	1,700											I	
						尾張建設(2)			1,800	1,800											I	
						一宮建設			1,900	1,900											I	
						海部建設			1,900	1,900											I	
						知多建設(1)			2,000	2,000											I	
						知多建設(2)			1,900	1,900											I	
						知多建設(3)		-	-	-											I	
						西三河建設(1)			2,300	2,300											I	
						西三河建設(2)			2,300	2,300											I	
						西三河建設(3)		-	-	-											I	
						知立建設			2,300	2,300											I	
						豊田加茂建設(1)			2,200	2,200											I	
						豊田加茂建設(2)			3,600	3,600											I	
						新城設楽建設(1)			3,250	3,250											I	
						新城設楽建設(2)			4,050	4,050											I	
						新城設楽建設(3)			4,150	4,150											I	
						東三河建設(1)			2,950	2,950											I	
						東三河建設(2)			3,450	3,450											I	
			T00301043	単粒砕石	4号(20mm～30mm)		m3	03													I	
						尾張建設(1)			5,050	5,050											I	
						尾張建設(2)			4,750	4,750											I	
						一宮建設			4,850	4,850											I	
						海部建設			4,950	4,950											I	
						知多建設(1)			5,400	5,400											I	
						知多建設(2)			5,350	5,350											I	
						知多建設(3)			7,350	7,350											I	
						西三河建設(1)			5,000	5,000											I	
						西三河建設(2)			5,000	5,000											I	
						西三河建設(3)			7,000	7,000											I	
						知立建設			5,100	5,100											I	
						豊田加茂建設(1)			5,250	5,250											I	
						豊田加茂建設(2)			6,350	6,350											I	
						新城設楽建設(1)			5,500	5,500											I	
						新城設楽建設(2)			6,050	6,050											I	
						新城設楽建設(3)			6,350	6,350											I	
						東三河建設(1)			5,300	5,300											I	
						東三河建設(2)			5,800	5,800											I	
		土																				
			T00301045	植栽用良質土			m3	03													K	
						尾張建設(1)			4,300	4,300											K	
						尾張建設(2)			4,100	4,100											K	
						一宮建設			4,100	4,100											K	
						海部建設			4,100	4,100											K	
						知多建設(1)			4,300	4,300											K	
						知多建設(2)			4,500	4,500											K	
						知多建設(3)		-	-	-											K	
						西三河建設(1)			4,100	4,100											K	
						西三河建設(2)			4,100	4,100											K	
						西三河建設(3)		-	-	-											K	
						知立建設			4,150	4,150											K	
						豊田加茂建設(1)			4,000	4,000											K	
						豊田加茂建設(2)			4,250	4,250											K	
						新城設楽建設(1)			4,250	4,250											K	
						新城設楽建設(2)			4,300	4,300											K	
						新城設楽建設(3)			4,400	4,400											K	
						東三河建設(1)			4,300	4,300											K	
						東三河建設(2)			4,400	4,400											K	
		生コンクリート																				
			T00303019	生コンクリート(BB)	18－5－40 60%以下	無筋構造物【Ⅰ】	m3	03													I	
						尾張建設(1)			18,100	18,100											I	
						尾張建設(2)			18,100	18,100											I	
						一宮建設			18,100	18,100											I	
						海部建設			18,100	18,100											I	
						知多建設(1)			18,000	18,000											I	
						知多建設(2)			18,500	18,500											I	
						知多建設(3)		-	-	-											I	
						西三河建設(1)			18,800	18,800											I	
						西三河建設(2)			20,800	20,800											I	
						西三河建設(3)		-	-	-											I	
						知立建設			18,300	18,300											I	
						豊田加茂建設(1)			20,300	20,300											I	
						豊田加茂建設(2)			24,300	24,300											I	
						新城設楽建設(1)			25,700	25,700											I	
						新城設楽建設(2)			26,500	26,500											I	
						新城設楽建設(3)			27,500	27,500											I	
						東三河建設(1)			20,800	20,800											I	
						東三河建設(2)			21,800	21,800											I	
			T00303021	生コンクリート(BB)	18－8－25 60%以下	小型構造物【Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ】	m3	03													I	
						尾張建設(1)			17,700	17,700											I	
						尾張建設(2)			17,700	17,700											I	
						一宮建設			17,700	17,700											I	
						海部建設			17,700	17,700											I	
						知多建設(1)			17,600	17,600											I	
						知多建設(2)			18,100	18,100											I	
						知多建設(3)		-	-	-											I	
						西三河建設(1)			18,800	18,800											I	
						西三河建設(2)			20,800	20,800											I	
						西三河建設(3)		-	-	-											I	
						知立建設			18,300	18,300											I	
						豊田加茂建設(1)			20,300	20,300											I	
						豊田加茂建設(2)			24,300	24,300											I	

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						新城設楽建設(1)			25,700	25,700											1	
						新城設楽建設(2)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(3)			27,500	27,500											1	
						東三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						東三河建設(2)			21,800	21,800											1	
			T00303023	生コンクリート(BB)	18－8－40 60%以下	無筋〔Ⅱ〕・小型〔Ⅱ〕	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,100	18,100											1	
						尾張建設(2)			18,100	18,100											1	
						一宮建設			18,100	18,100											1	
						海部建設			18,100	18,100											1	
						知多建設(1)			18,000	18,000											1	
						知多建設(2)			18,500	18,500											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			18,800	18,800											1	
						西三河建設(2)			20,800	20,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,300	18,300											1	
						豊田加茂建設(1)			20,300	20,300											1	
						豊田加茂建設(2)			24,300	24,300											1	
						新城設楽建設(1)			25,700	25,700											1	
						新城設楽建設(2)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(3)			27,500	27,500											1	
						東三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						東三河建設(2)			21,800	21,800											1	
			T00303024	生コンクリート(BB)	21－8－40 60%以下	無筋〔Ⅲ〕	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,100	18,100											1	
						尾張建設(2)			18,100	18,100											1	
						一宮建設			18,100	18,100											1	
						海部建設			18,100	18,100											1	
						知多建設(1)			18,000	18,000											1	
						知多建設(2)			18,500	18,500											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			18,800	18,800											1	
						西三河建設(2)			20,800	20,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,300	18,300											1	
						豊田加茂建設(1)			20,300	20,300											1	
						豊田加茂建設(2)			24,300	24,300											1	
						新城設楽建設(1)			25,700	25,700											1	
						新城設楽建設(2)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(3)			27,500	27,500											1	
						東三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						東三河建設(2)			21,800	21,800											1	
			T00303026	生コンクリート(N)	40－12－25 55%以下	鉄筋構造物〔Ⅲ〕	m3	03													1	
						尾張建設(1)			21,300	21,300											1	
						尾張建設(2)			21,300	21,300											1	
						一宮建設			21,300	21,300											1	
						海部建設			21,300	21,300											1	
						知多建設(1)			21,600	21,600											1	
						知多建設(2)			22,100	22,100											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			22,800	22,800											1	
						西三河建設(2)			24,800	24,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			22,300	22,300											1	
						豊田加茂建設(1)			24,300	24,300											1	
						豊田加茂建設(2)			28,300	28,300											1	
						新城設楽建設(1)			29,100	29,100											1	
						新城設楽建設(2)			29,900	29,900											1	
						新城設楽建設(3)			30,900	30,900											1	
						東三河建設(1)			24,200	24,200											1	
						東三河建設(2)			25,200	25,200											1	
			T00303027	生コンクリート(BB)	18－5・8－40 60%以下	無筋構造物(異形ブロック用)	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,100	18,100											1	
						尾張建設(2)			18,100	18,100											1	
						一宮建設			18,100	18,100											1	
						海部建設			18,100	18,100											1	
						知多建設(1)			18,000	18,000											1	
						知多建設(2)			18,500	18,500											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			18,800	18,800											1	
						西三河建設(2)			20,800	20,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,300	18,300											1	
						豊田加茂建設(1)			20,300	20,300											1	
						豊田加茂建設(2)			24,300	24,300											1	
						新城設楽建設(1)			25,700	25,700											1	
						新城設楽建設(2)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(3)			27,500	27,500											1	
						東三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						東三河建設(2)			21,800	21,800											1	
			T00303029	生コンクリート(BB)	24－12－25 50%以下	鉄筋構造物〔Ⅵ〕	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,300	18,300											1	
						尾張建設(2)			18,300	18,300											1	
						一宮建設			18,300	18,300											1	
						海部建設			18,300	18,300											1	
						知多建設(1)			18,200	18,200											1	
						知多建設(2)			18,700	18,700											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設楽建設(1)			26,500	26,500											1	

○令和7年度「設計単価表（公表用）」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						新城設楽建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設楽建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303031	生コンクリート(BB)	24－12－25 55%以下	鉄筋構造物【VI】	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,000	18,000											1	
						尾張建設(2)			18,000	18,000											1	
						一宮建設			18,000	18,000											1	
						海部建設			18,000	18,000											1	
						知多建設(1)			17,900	17,900											1	
						知多建設(2)			18,400	18,400											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,200	19,200											1	
						西三河建設(2)			21,200	21,200											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,700	18,700											1	
						豊田加茂建設(1)			20,700	20,700											1	
						豊田加茂建設(2)			24,700	24,700											1	
						新城設楽建設(1)			26,100	26,100											1	
						新城設楽建設(2)			26,900	26,900											1	
						新城設楽建設(3)			27,900	27,900											1	
						東三河建設(1)			21,200	21,200											1	
						東三河建設(2)			22,200	22,200											1	
			T00303033	生コンクリート(BB)	21－12－25 55%以下	鉄筋構造物【V】	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,000	18,000											1	
						尾張建設(2)			18,000	18,000											1	
						一宮建設			18,000	18,000											1	
						海部建設			18,000	18,000											1	
						知多建設(1)			17,900	17,900											1	
						知多建設(2)			18,400	18,400											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,200	19,200											1	
						西三河建設(2)			21,200	21,200											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,700	18,700											1	
						豊田加茂建設(1)			20,700	20,700											1	
						豊田加茂建設(2)			24,700	24,700											1	
						新城設楽建設(1)			26,100	26,100											1	
						新城設楽建設(2)			26,900	26,900											1	
						新城設楽建設(3)			27,900	27,900											1	
						東三河建設(1)			21,200	21,200											1	
						東三河建設(2)			22,200	22,200											1	
			T00303035	生コンクリート(BB)	21－12－25 50%以下	鉄筋構造物【V】	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,300	18,300											1	
						尾張建設(2)			18,300	18,300											1	
						一宮建設			18,300	18,300											1	
						海部建設			18,300	18,300											1	
						知多建設(1)			18,100	18,100											1	
						知多建設(2)			18,600	18,600											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設楽建設(1)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設楽建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303037	生コンクリート(N)	24－12－25 50%以下	鉄筋構造物【I】	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,300	18,300											1	
						尾張建設(2)			18,300	18,300											1	
						一宮建設			18,300	18,300											1	
						海部建設			18,300	18,300											1	
						知多建設(1)			18,200	18,200											1	
						知多建設(2)			18,700	18,700											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設楽建設(1)			26,500	26,500											1	
						新城設楽建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設楽建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303039	生コンクリート(N)	24－12－25 55%以下	鉄筋構造物【I】	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,000	18,000											1	
						尾張建設(2)			18,000	18,000											1	
						一宮建設			18,000	18,000											1	
						海部建設			18,000	18,000											1	
						知多建設(1)			17,900	17,900											1	
						知多建設(2)			18,400	18,400											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,200	19,200											1	
						西三河建設(2)			21,200	21,200											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			18,700	18,700											1	
						豊田加茂建設(1)			20,700	20,700											1	
						豊田加茂建設(2)			24,700	24,700											1	
						新城設楽建設(1)			26,100	26,100											1	
						新城設楽建設(2)			26,900	26,900											1	

○令和7年度「設計単価表（公表用）」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						新城設案建設(3)			27,900	27,900											1	
						東三河建設(1)			21,200	21,200											1	
						東三河建設(2)			22,200	22,200											1	
			T00303042	生コンクリート(N)	30-12-25 55%以下	鉄筋構造物Ⅱ	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,400	18,400											1	
						尾張建設(2)			18,400	18,400											1	
						一宮建設			18,400	18,400											1	
						海部建設			18,400	18,400											1	
						知多建設(1)			18,400	18,400											1	
						知多建設(2)			18,900	18,900											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設案建設(1)			26,500	26,500											1	
						新城設案建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設案建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303044	生コンクリート(N)	30-12-25 50%以下	鉄筋構造物Ⅱ	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,400	18,400											1	
						尾張建設(2)			18,400	18,400											1	
						一宮建設			18,400	18,400											1	
						海部建設			18,400	18,400											1	
						知多建設(1)			18,400	18,400											1	
						知多建設(2)			18,900	18,900											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設案建設(1)			26,500	26,500											1	
						新城設案建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設案建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303045	生コンクリート(BB)	30-18-25 55%以下	鉄筋Ⅳ C≧350kg/m3	m3	03													1	
						尾張建設(1)			18,400	18,400											1	
						尾張建設(2)			18,400	18,400											1	
						一宮建設			18,400	18,400											1	
						海部建設			18,400	18,400											1	
						知多建設(1)			18,400	18,400											1	
						知多建設(2)			18,900	18,900											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			19,600	19,600											1	
						西三河建設(2)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			19,100	19,100											1	
						豊田加茂建設(1)			21,100	21,100											1	
						豊田加茂建設(2)			25,100	25,100											1	
						新城設案建設(1)			26,500	26,500											1	
						新城設案建設(2)			27,300	27,300											1	
						新城設案建設(3)			28,300	28,300											1	
						東三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						東三河建設(2)			22,600	22,600											1	
			T00303047	生コンクリート(N)	曲げ 4.5-2.5-40	車道舗装用	m3	03													1	
						尾張建設(1)			22,500	22,500											1	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						東三河建設(1)			20,000	20,000											1	
						東三河建設(2)			21,000	21,000											1	
			T00303051	生コンクリート(BB)	18-8-40	均し・捨コン[2]	m3	03													1	
						尾張建設(1)			17,400	17,400											1	
						尾張建設(2)			17,400	17,400											1	
						一宮建設			17,400	17,400											1	
						海部建設			17,400	17,400											1	
						知多建設(1)			17,150	17,150											1	
						知多建設(2)			17,650	17,650											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			18,000	18,000											1	
						西三河建設(2)			20,000	20,000											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			17,500	17,500											1	
						豊田加茂建設(1)			19,500	19,500											1	
						豊田加茂建設(2)			23,500	23,500											1	
						新城設楽建設(1)			24,900	24,900											1	
						新城設楽建設(2)			25,700	25,700											1	
						新城設楽建設(3)			26,700	26,700											1	
						東三河建設(1)			20,000	20,000											1	
						東三河建設(2)			21,000	21,000											1	
			T00303053	生コンクリート(N)	曲げ 4.5-6.5-40	車道舗装用	m3	03													1	
						尾張建設(1)			21,900	21,900											1	
						尾張建設(2)			21,900	21,900											1	
						一宮建設			21,900	21,900											1	
						海部建設			21,900	21,900											1	
						知多建設(1)			20,600	20,600											1	
						知多建設(2)			21,100	21,100											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						西三河建設(2)			22,800	22,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			20,300	20,300											1	
						豊田加茂建設(1)			21,300	21,300											1	
						豊田加茂建設(2)			25,300	25,300											1	
						新城設楽建設(1)			27,800	27,800											1	
						新城設楽建設(2)			28,600	28,600											1	
						新城設楽建設(3)			29,600	29,600											1	
						東三河建設(1)			22,900	22,900											1	
						東三河建設(2)			23,900	23,900											1	
			T00303055	生コンクリート(BB)	曲げ 4.5-2.5-40	車道舗装用	m3	03													1	
						尾張建設(1)			22,500	22,500											1	
						尾張建設(2)			22,500	22,500											1	
						一宮建設			22,500	22,500											1	
						海部建設			22,500	22,500											1	
						知多建設(1)			21,900	21,900											1	
						知多建設(2)			22,100	22,100											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			21,100	21,100											1	
						西三河建設(2)			23,100	23,100											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			20,100	20,100											1	
						豊田加茂建設(1)			23,100	23,100											1	
						豊田加茂建設(2)			27,100	27,100											1	
						新城設楽建設(1)			28,100	28,100											1	
						新城設楽建設(2)			28,900	28,900											1	
						新城設楽建設(3)			29,900	29,900											1	
						東三河建設(1)			24,200	24,200											1	
						東三河建設(2)			25,200	25,200											1	
			T00303057	生コンクリート(BB)	曲げ 4.5-6.5-40	車道舗装用	m3	03													1	
						尾張建設(1)			21,400	21,400											1	
						尾張建設(2)			21,400	21,400											1	
						一宮建設			21,400	21,400											1	
						海部建設			21,400	21,400											1	
						知多建設(1)			20,600	20,600											1	
						知多建設(2)			21,100	21,100											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			20,800	20,800											1	
						西三河建設(2)			22,800	22,800											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			20,300	20,300											1	
						豊田加茂建設(1)			21,300	21,300											1	
						豊田加茂建設(2)			25,300	25,300											1	
						新城設楽建設(1)			27,800	27,800											1	
						新城設楽建設(2)			28,600	28,600											1	
						新城設楽建設(3)			29,600	29,600											1	
						東三河建設(1)			22,900	22,900											1	
						東三河建設(2)			23,900	23,900											1	
		モルタル																				
			T00303091	モルタル	1:3	普通ポルトランドセメント	m3	03													1	
						尾張建設(1)			20,600	20,600											1	
						尾張建設(2)			20,600	20,600											1	
						一宮建設			20,600	20,600											1	
						海部建設			20,600	20,600											1	
						知多建設(1)			21,000	21,000											1	
						知多建設(2)			21,500	21,500											1	
						知多建設(3)		-	-	-											1	
						西三河建設(1)			21,600	21,600											1	
						西三河建設(2)			23,600	23,600											1	
						西三河建設(3)		-	-	-											1	
						知立建設			20,600	20,600											1	
						豊田加茂建設(1)			23,100	23,100											1	
						豊田加茂建設(2)			27,100	27,100											1	
						新城設楽建設(1)			28,600	28,600											1	
						新城設楽建設(2)			29,400	29,400											1	
						新城設楽建設(3)			30,400	30,400											1	

○令和7年度「設計単価表（公表用）」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						東三河建設(1)			23,700	23,700											I	
						東三河建設(2)			24,700	24,700											I	
		アスファルト																				
			T00306009	滑り止め用アスコン	密粒度・13mmTop	改質Ⅰ型・改質Ⅱ型	t	03													E	
						尾張建設(1)			14,400	14,400											E	
						尾張建設(2)			14,600	14,600											E	
						一宮建設			14,600	14,600											E	
						海部建設			14,500	14,500											E	
						知多建設(1)			14,700	14,700											E	
						知多建設(2)			15,400	15,400											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			15,400	15,400											E	
						西三河建設(2)			15,600	15,600											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			15,200	15,200											E	
						豊田加茂建設(1)			15,300	15,300											E	
						豊田加茂建設(2)			16,000	16,000											E	
						新城設楽建設(1)			16,700	16,700											E	
						新城設楽建設(2)			17,900	17,900											E	
						新城設楽建設(3)			18,500	18,500											E	
						東三河建設(1)			16,200	16,200											E	
						東三河建設(2)			17,400	17,400											E	
			T00306011	再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top		t	03													E	
						尾張建設(1)			10,900	10,900											E	
						尾張建設(2)			11,300	11,300											E	
						一宮建設			11,300	11,300											E	
						海部建設			11,200	11,200											E	
						知多建設(1)			11,200	11,200											E	
						知多建設(2)			12,000	12,000											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			12,200	12,200											E	
						西三河建設(2)			12,400	12,400											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			11,700	11,700											E	
						豊田加茂建設(1)			11,800	11,800											E	
						豊田加茂建設(2)			12,700	12,700											E	
						新城設楽建設(1)			13,400	13,400											E	
						新城設楽建設(2)			15,000	15,000											E	
						新城設楽建設(3)			15,600	15,600											E	
						東三河建設(1)			12,900	12,900											E	
						東三河建設(2)			14,100	14,100											E	
			T00306013	耐流動対策用アスコン	密粒度・20mmTop	改質Ⅱ型	t	03													E	
						尾張建設(1)			14,500	14,500											E	
						尾張建設(2)			14,700	14,700											E	
						一宮建設			14,700	14,700											E	
						海部建設			14,600	14,600											E	
						知多建設(1)			14,800	14,800											E	
						知多建設(2)			15,500	15,500											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			15,700	15,700											E	
						西三河建設(2)			15,900	15,900											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			15,500	15,500											E	
						豊田加茂建設(1)			15,400	15,400											E	
						豊田加茂建設(2)			16,100	16,100											E	
						新城設楽建設(1)			16,900	16,900											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			16,400	16,400											E	
						東三河建設(2)			17,600	17,600											E	
			T00306015	耐流動対策用アスコン	粗粒度・20mmTop	改質Ⅱ型	t	03													E	
						尾張建設(1)			14,100	14,100											E	
						尾張建設(2)			14,300	14,300											E	
						一宮建設			14,300	14,300											E	
						海部建設			14,200	14,200											E	
						知多建設(1)			14,400	14,400											E	
						知多建設(2)			15,200	15,200											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			15,200	15,200											E	
						西三河建設(2)			15,400	15,400											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			15,000	15,000											E	
						豊田加茂建設(1)			15,100	15,100											E	
						豊田加茂建設(2)			15,800	15,800											E	
						新城設楽建設(1)			16,500	16,500											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			16,000	16,000											E	
						東三河建設(2)			17,200	17,200											E	
			T00306017	透水性アスコン	13mm Top	(歩道用)	t	03													E	
						尾張建設(1)			13,200	13,200											E	
						尾張建設(2)			13,200	13,200											E	
						一宮建設			13,200	13,200											E	
						海部建設			13,100	13,100											E	
						知多建設(1)			13,100	13,100											E	
						知多建設(2)			13,100	13,100											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			13,300	13,300											E	
						西三河建設(2)			13,500	13,500											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			13,100	13,100											E	
						豊田加茂建設(1)			13,100	13,100											E	
						豊田加茂建設(2)			13,800	13,800											E	
						新城設楽建設(1)			14,700	14,700											E	
						新城設楽建設(2)			16,000	16,000											E	
						新城設楽建設(3)			16,600	16,600											E	

○令和7年度「設計単価表（公表用）」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						東三河建設(1)			14,200	14,200											E	
						東三河建設(2)			15,400	15,400											E	
			T00306019	排水性舗装用アスファルト混合	13mmTOP(空隙率20%)	改質H型	t	03													E	
						知多建設															E	
						尾張建設(1)			16,900	16,900											E	
						尾張建設(2)			17,100	17,100											E	
						一宮建設			17,100	17,100											E	
						海部建設			17,000	17,000											E	
						知多建設(1)			16,900	16,900											E	
						知多建設(2)			17,700	17,700											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			17,900	17,900											E	
						西三河建設(2)			18,100	18,100											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			17,700	17,700											E	
						豊田加茂建設(1)			17,800	17,800											E	
						豊田加茂建設(2)			18,500	18,500											E	
						新城設楽建設(1)			19,200	19,200											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			18,700	18,700											E	
						東三河建設(2)			19,900	19,900											E	
			T00306021	再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mmTOP		t	03													E	
						尾張建設(1)			10,400	10,400											E	
						尾張建設(2)			10,800	10,800											E	
						一宮建設			10,800	10,800											E	
						海部建設			10,700	10,700											E	
						知多建設(1)			10,700	10,700											E	
						知多建設(2)			11,500	11,500											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			11,700	11,700											E	
						西三河建設(2)			11,900	11,900											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			11,200	11,200											E	
						豊田加茂建設(1)			11,300	11,300											E	
						豊田加茂建設(2)			12,200	12,200											E	
						新城設楽建設(1)			12,900	12,900											E	
						新城設楽建設(2)		-	14,500	14,500											E	
						新城設楽建設(3)			15,100	15,100											E	
						東三河建設(1)			12,400	12,400											E	
						東三河建設(2)			13,600	13,600											E	
			T00306023	再生密粒度アスコン(あいくる材)	20mmTOP		t	03													E	
						尾張建設(1)			10,300	10,300											E	
						尾張建設(2)			10,700	10,700											E	
						一宮建設			10,700	10,700											E	
						海部建設			10,600	10,600											E	
						知多建設(1)			10,600	10,600											E	
						知多建設(2)			11,400	11,400											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			11,600	11,600											E	
						西三河建設(2)			11,800	11,800											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			11,100	11,100											E	
						豊田加茂建設(1)			11,200	11,200											E	
						豊田加茂建設(2)			12,100	12,100											E	
						新城設楽建設(1)			12,800	12,800											E	
						新城設楽建設(2)		-	14,400	14,400											E	
						新城設楽建設(3)			15,000	15,000											E	
						東三河建設(1)			12,300	12,300											E	
						東三河建設(2)			13,500	13,500											E	
			T00306025	再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mmTOP		t	03													E	
						尾張建設(1)			10,100	10,100											E	
						尾張建設(2)			10,400	10,400											E	
						一宮建設			10,400	10,400											E	
						海部建設			10,300	10,300											E	
						知多建設(1)			10,300	10,300											E	
						知多建設(2)			11,200	11,200											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			11,400	11,400											E	
						西三河建設(2)			11,600	11,600											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			10,900	10,900											E	
						豊田加茂建設(1)			11,000	11,000											E	
						豊田加茂建設(2)			11,900	11,900											E	
						新城設楽建設(1)			12,600	12,600											E	
						新城設楽建設(2)			14,200	14,200											E	
						新城設楽建設(3)			14,800	14,800											E	
						東三河建設(1)			12,100	12,100											E	
						東三河建設(2)			13,300	13,300											E	
			T00306027	再生瀝青安定処理(あいくる材)			t	03													E	
						尾張建設(1)			9,700	9,700											E	
						尾張建設(2)			10,000	10,000											E	
						一宮建設			10,000	10,000											E	
						海部建設			9,900	9,900											E	
						知多建設(1)			9,900	9,900											E	
						知多建設(2)			10,800	10,800											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			11,000	11,000											E	
						西三河建設(2)			11,200	11,200											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			10,500	10,500											E	
						豊田加茂建設(1)			10,600	10,600											E	
						豊田加茂建設(2)			11,500	11,500											E	
						新城設楽建設(1)			12,100	12,100											E	
						新城設楽建設(2)			13,700	13,700											E	
						新城設楽建設(3)			14,300	14,300											E	
						東三河建設(1)			11,600	11,600											E	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						東三河建設(2)			12,800	12,800											E	
			T00306029	付着性改善改質アスコン	密粒度アスコン 13mmTOP	改質Ⅲ型-W	t	03													E	
						尾張建設(1)			18,100	18,100											E	
						尾張建設(2)			18,300	18,300											E	
						一宮建設			18,300	18,300											E	
						海部建設			18,200	18,200											E	
						知多建設(1)			18,400	18,400											E	
						知多建設(2)			19,200	19,200											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			19,200	19,200											E	
						西三河建設(2)			19,400	19,400											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			19,000	19,000											E	
						豊田加茂建設(1)			19,100	19,100											E	
						豊田加茂建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(1)			20,500	20,500											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			20,000	20,000											E	
						東三河建設(2)			21,200	21,200											E	
			T00306031	付着性改善改質アスコン	粗粒度アスコン 20mmTOP	改質Ⅲ型-W	t	03													E	
						尾張建設(1)			17,500	17,500											E	
						尾張建設(2)			17,700	17,700											E	
						一宮建設			17,700	17,700											E	
						海部建設			17,600	17,600											E	
						知多建設(1)			17,800	17,800											E	
						知多建設(2)			18,700	18,700											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			18,700	18,700											E	
						西三河建設(2)			18,900	18,900											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			18,500	18,500											E	
						豊田加茂建設(1)			18,600	18,600											E	
						豊田加茂建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(1)			20,000	20,000											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			19,500	19,500											E	
						東三河建設(2)			20,700	20,700											E	
			T00306033	アスファルト混合物割増額	夜間割増		t	03													E	
						尾張建設(1)			700	700											E	
						尾張建設(2)			700	700											E	
						一宮建設			700	700											E	
						海部建設			700	700											E	
						知多建設(1)			700	700											E	
						知多建設(2)			700	700											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			700	700											E	
						西三河建設(2)			700	700											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			700	700											E	
						豊田加茂建設(1)			700	700											E	
						豊田加茂建設(2)			700	700											E	
						新城設楽建設(1)			900	900											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			900	900											E	
						東三河建設(2)			900	900											E	
			T00306035	滑り止め用アスコン	密粒度・13mmTop	改質Ⅰ型・改質Ⅱ型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			15,100	15,100											E	
						尾張建設(2)			15,300	15,300											E	
						一宮建設			15,300	15,300											E	
						海部建設			15,200	15,200											E	
						知多建設(1)			15,400	15,400											E	
						知多建設(2)			16,100	16,100											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			16,100	16,100											E	
						西三河建設(2)			16,300	16,300											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			15,900	15,900											E	
						豊田加茂建設(1)			16,000	16,000											E	
						豊田加茂建設(2)			16,700	16,700											E	
						新城設楽建設(1)			17,600	17,600											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			17,100	17,100											E	
						東三河建設(2)			18,300	18,300											E	
			T00306037	再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			11,600	11,600											E	
						尾張建設(2)			12,000	12,000											E	
						一宮建設			12,000	12,000											E	
						海部建設			11,900	11,900											E	
						知多建設(1)			11,900	11,900											E	
						知多建設(2)			12,700	12,700											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			12,900	12,900											E	
						西三河建設(2)			13,100	13,100											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			12,400	12,400											E	
						豊田加茂建設(1)			12,500	12,500											E	
						豊田加茂建設(2)			13,400	13,400											E	
						新城設楽建設(1)			14,300	14,300											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			13,800	13,800											E	
						東三河建設(2)			15,000	15,000											E	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
			T00306039	耐流動対策用アスコン	密粒度・20mmTop	改質Ⅱ型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			15,200	15,200											E	
						尾張建設(2)			15,400	15,400											E	
						一宮建設			15,400	15,400											E	
						海部建設			15,300	15,300											E	
						知多建設(1)			15,500	15,500											E	
						知多建設(2)			16,200	16,200											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			16,400	16,400											E	
						西三河建設(2)			16,600	16,600											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			16,200	16,200											E	
						豊田加茂建設(1)			16,100	16,100											E	
						豊田加茂建設(2)			16,800	16,800											E	
						新城設楽建設(1)			17,800	17,800											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			17,300	17,300											E	
						東三河建設(2)			18,500	18,500											E	
			T00306041	耐流動対策用アスコン	粗粒度・20mmTop	改質Ⅱ型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			14,800	14,800											E	
						尾張建設(2)			15,000	15,000											E	
						一宮建設			15,000	15,000											E	
						海部建設			14,900	14,900											E	
						知多建設(1)			15,100	15,100											E	
						知多建設(2)			15,900	15,900											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			15,900	15,900											E	
						西三河建設(2)			16,100	16,100											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			15,700	15,700											E	
						豊田加茂建設(1)			15,800	15,800											E	
						豊田加茂建設(2)			16,500	16,500											E	
						新城設楽建設(1)			17,400	17,400											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			16,900	16,900											E	
						東三河建設(2)			18,100	18,100											E	
			T00306043	透水性アスコン	13mm Top	(歩道用)・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			13,900	13,900											E	
						尾張建設(2)			13,900	13,900											E	
						一宮建設			13,900	13,900											E	
						海部建設			13,800	13,800											E	
						知多建設(1)			13,800	13,800											E	
						知多建設(2)			13,800	13,800											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			14,000	14,000											E	
						西三河建設(2)			14,200	14,200											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			13,800	13,800											E	
						豊田加茂建設(1)			13,800	13,800											E	
						豊田加茂建設(2)			14,500	14,500											E	
						新城設楽建設(1)			15,600	15,600											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			15,100	15,100											E	
						東三河建設(2)			16,300	16,300											E	
			T00306045	排水性舗装用アスファルト混合	13mmTOP(空隙率20%)	改質H型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			17,600	17,600											E	
						尾張建設(2)			17,800	17,800											E	
						一宮建設			17,800	17,800											E	
						海部建設			17,700	17,700											E	
						知多建設(1)			17,600	17,600											E	
						知多建設(2)			18,400	18,400											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			18,600	18,600											E	
						西三河建設(2)			18,800	18,800											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			18,400	18,400											E	
						豊田加茂建設(1)			18,500	18,500											E	
						豊田加茂建設(2)			19,200	19,200											E	
						新城設楽建設(1)			20,100	20,100											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			19,600	19,600											E	
						東三河建設(2)			20,800	20,800											E	
			T00306047	再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mmTOP	夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			11,100	11,100											E	
						尾張建設(2)			11,500	11,500											E	
						一宮建設			11,500	11,500											E	
						海部建設			11,400	11,400											E	
						知多建設(1)			11,400	11,400											E	
						知多建設(2)			12,200	12,200											E	
						知多建設(3)		-	-	-											E	
						西三河建設(1)			12,400	12,400											E	
						西三河建設(2)			12,600	12,600											E	
						西三河建設(3)		-	-	-											E	
						知立建設			11,900	11,900											E	
						豊田加茂建設(1)			12,000	12,000											E	
						豊田加茂建設(2)			12,900	12,900											E	
						新城設楽建設(1)			13,800	13,800											E	
						新城設楽建設(2)		-	-	-											E	
						新城設楽建設(3)		-	-	-											E	
						東三河建設(1)			13,300	13,300											E	
						東三河建設(2)			14,500	14,500											E	
			T00306049	再生密粒度アスコン(あいくる材)	20mmTOP	夜間割増含む	t	03													E	

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						尾張建設(1)			11,000	11,000											E	
						尾張建設(2)			11,400	11,400											E	
						一宮建設			11,400	11,400											E	
						海部建設			11,300	11,300											E	
						知多建設(1)			11,300	11,300											E	
						知多建設(2)			12,100	12,100											E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)			12,300	12,300											E	
						西三河建設(2)			12,500	12,500											E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			11,800	11,800											E	
						豊田加茂建設(1)			11,900	11,900											E	
						豊田加茂建設(2)			12,800	12,800											E	
						新城設楽建設(1)			13,700	13,700											E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)			13,200	13,200											E	
						東三河建設(2)			14,400	14,400											E	
			T00306051	再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mmTOP	夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			10,800	10,800											E	
						尾張建設(2)			11,100	11,100											E	
						一宮建設			11,100	11,100											E	
						海部建設			11,000	11,000											E	
						知多建設(1)			11,000	11,000											E	
						知多建設(2)			11,900	11,900											E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)			12,100	12,100											E	
						西三河建設(2)			12,300	12,300											E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			11,600	11,600											E	
						豊田加茂建設(1)			11,700	11,700											E	
						豊田加茂建設(2)			12,600	12,600											E	
						新城設楽建設(1)			13,500	13,500											E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)			13,000	13,000											E	
						東三河建設(2)			14,200	14,200											E	
			T00306053	再生瀝青安定処理(あいくる材)	夜間割増含む		t	03													E	
						尾張建設(1)			10,400	10,400											E	
						尾張建設(2)			10,700	10,700											E	
						一宮建設			10,700	10,700											E	
						海部建設			10,600	10,600											E	
						知多建設(1)			10,600	10,600											E	
						知多建設(2)			11,500	11,500											E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)			11,700	11,700											E	
						西三河建設(2)			11,900	11,900											E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			11,200	11,200											E	
						豊田加茂建設(1)			11,300	11,300											E	
						豊田加茂建設(2)			12,200	12,200											E	
						新城設楽建設(1)			13,000	13,000											E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)			12,500	12,500											E	
						東三河建設(2)			13,700	13,700											E	
			T00306055	付着性改善改質アスコン	密粒度アスコン 13mmTOP	改質Ⅲ型-W・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			18,900	18,900											E	
						尾張建設(2)			19,100	19,100											E	
						一宮建設			19,100	19,100											E	
						海部建設			19,000	19,000											E	
						知多建設(1)			18,900	18,900											E	
						知多建設(2)			19,700	19,700											E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)			19,900	19,900											E	
						西三河建設(2)			20,100	20,100											E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			19,700	19,700											E	
						豊田加茂建設(1)			19,800	19,800											E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)			21,400	21,400											E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)			20,900	20,900											E	
						東三河建設(2)			22,100	22,100											E	
			T00306057	付着性改善改質アスコン	粗粒度アスコン 20mmTOP	改質Ⅲ型-W・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			18,300	18,300											E	
						尾張建設(2)			18,500	18,500											E	
						一宮建設			18,500	18,500											E	
						海部建設			18,400	18,400											E	
						知多建設(1)			18,300	18,300											E	
						知多建設(2)			19,200	19,200											E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)			19,400	19,400											E	
						西三河建設(2)			19,600	19,600											E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			19,200	19,200											E	
						豊田加茂建設(1)			19,300	19,300											E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)			20,900	20,900											E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)			20,400	20,400											E	
						東三河建設(2)			21,600	21,600											E	
			T00306059	排水性舗装用アスファルト混合	20mmTOP(空隙率20%)	改質H型	t	03													E	
						尾張建設(1)		-	-												E	

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						尾張建設(2)		-	-												E	
						一宮建設		-	-												E	
						海部建設		-	-												E	
						知多建設(1)		-	-												E	
						知多建設(2)		-	-												E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)		-	-												E	
						西三河建設(2)		-	-												E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設		-	-												E	
						豊田加茂建設(1)		-	-												E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)		-	-												E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)		-	-												E	
						東三河建設(2)		-	-												E	
			T00306061	再生耐流動対策用アスコン	密粒度・20mmTop	改質Ⅱ型	t	03													E	
						尾張建設(1)			13,300	13,300											E	
						尾張建設(2)			13,500	13,500											E	
						一宮建設			13,500	13,500											E	
						海部建設			13,400	13,400											E	
						知多建設(1)			13,600	13,600											E	
						知多建設(2)		-	-												E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)		-	-												E	
						西三河建設(2)		-	-												E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設		-	-												E	
						豊田加茂建設(1)		-	-												E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)		-	-												E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)		-	-												E	
						東三河建設(2)		-	-												E	
			T00306063	再生耐流動対策用アスコン	粗粒度・20mmTop	改質Ⅱ型	t	03													E	
						尾張建設(1)			13,100	13,100											E	
						尾張建設(2)			13,300	13,300											E	
						一宮建設			13,300	13,300											E	
						海部建設			13,200	13,200											E	
						知多建設(1)			13,400	13,400											E	
						知多建設(2)		-	-												E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)		-	-												E	
						西三河建設(2)		-	-												E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設		-	-												E	
						豊田加茂建設(1)		-	-												E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)		-	-												E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)		-	-												E	
						東三河建設(2)		-	-												E	
			T00306065	排水性舗装用アスファルト混合	20mmTOP(空隙率20%)	改質H型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)		-	-												E	
						尾張建設(2)		-	-												E	
						一宮建設		-	-												E	
						海部建設		-	-												E	
						知多建設(1)		-	-												E	
						知多建設(2)		-	-												E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)		-	-												E	
						西三河建設(2)		-	-												E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設		-	-												E	
						豊田加茂建設(1)		-	-												E	
						豊田加茂建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(1)		-	-												E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)		-	-												E	
						東三河建設(2)		-	-												E	
			T00306067	再生耐流動対策用アスコン	密粒度・20mmTop	改質Ⅱ型・夜間割増含む	t	03													E	
						尾張建設(1)			14,000	14,000											E	
						尾張建設(2)			14,200	14,200												

○令和7年度「設計単価表(公表用)」愛知県建設局

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						一宮建設			14,000	14,000											E	
						海部建設			13,900	13,900											E	
						知多建設(1)			14,100	14,100											E	
						知多建設(2)		-	-												E	
						知多建設(3)		-	-												E	
						西三河建設(1)		-	-												E	
						西三河建設(2)		-	-												E	
						西三河建設(3)		-	-												E	
						知立建設			-	-											E	
						豊田加茂建設(1)		-	-												E	
						豊田加茂建設(2)			-	-											E	
						新城設楽建設(1)		-	-												E	
						新城設楽建設(2)		-	-												E	
						新城設楽建設(3)		-	-												E	
						東三河建設(1)															E	
						東三河建設(2)		-	-												E	
海域別単価																						
		港湾用材																				
		石材																				
			T00801007	捨石		1～70kg／個	m3	04													G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕		-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕		-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕		-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
			T00801009	捨石		30～100kg／個	m3	04													G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕		-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕		-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕		-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
			T00801011	捨石		30～200kg／個	m3	04													G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕		-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕		-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕		-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕		-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕		-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕		-	-												G	
			T00801013	捨石		200～500kg／個	m3	04													G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕		-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕		-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕		-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕		-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕		-	-												G	

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕			-	-											G		
						衣浦港〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕			-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
			T00801015	捨石	500～1000kg／個		m3	04														G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕			-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕			-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕			-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕			-	-												G	
						衣浦港〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕			-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
			T00801017	捨石	1000～2000kg／個		m3	04														G	
						名古屋港〔尾張建設(1)〕			-	-												G	
						名古屋港〔海部建設〕			-	-												G	
						名古屋港〔知多建設(1)〕			-	-												G	
						常滑以北〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						常滑以南〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						野間以南〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						知多東部篠島日間賀〔知多建設(3)〕			-	-												G	
						衣浦港〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦港〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦港〔知立建設〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(1)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知多建設(2)〕			-	-												G	
						衣浦北部〔知立建設〕			-	-												G	
						一色吉田〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						佐久島〔西三河建設(3)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔西三河建設(1)〕			-	-												G	
						幡豆・西浦〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						形原・蒲郡〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						豊橋・田原〔東三河建設(1)〕			-	-												G	
						田原・福江〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
						伊良湖〔東三河建設(2)〕			-	-												G	
陸域別単価																							
				処理・処分費・産廃税																			
				処理料																			
			TW0000005	建設発生土処理費		地山土量	m3	03														I	
						尾張建設(1)			-	-												I	
						尾張建設(2)			-	-												I	
						一宮建設			-	-												I	
						海部建設			-	-												I	
						知多建設(1)			-	-												I	
						知多建設(2)			-	-												I	

章	節	項	単価コード	単価名称	規格1	規格2	単位	出典	04/01 単価	05/01 単価	06/01 単価	07/01 単価	08/01 単価	09/01 単価	10/01 単価	11/01 単価	12/01 単価	01/01 単価	02/01 単価	03/01 単価	担当課	備考
						豊田加茂建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(1)		-	-												1	
						新城設楽建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(3)		-	-												1	
						東三河建設(1)		-	-												1	
						東三河建設(2)		-	-												1	
			TW0000009	処理料	コンクリート塊(無筋)	地山土量	m3	03													1	
						尾張建設(1)		-	-												1	
						尾張建設(2)		-	-												1	
						一宮建設		-	-												1	
						海部建設		-	-												1	
						知多建設(1)		-	-												1	
						知多建設(2)		-	-												1	
						知多建設(3)		-	-												1	
						西三河建設(1)		-	-												1	
						西三河建設(2)		-	-												1	
						西三河建設(3)		-	-												1	
						知立建設		-	-												1	
						豊田加茂建設(1)		-	-												1	
						豊田加茂建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(1)		-	-												1	
						新城設楽建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(3)		-	-												1	
						東三河建設(1)		-	-												1	
						東三河建設(2)		-	-												1	
			TW0000011	処理料	コンクリート塊(有筋)	地山土量	m3	03													1	
						尾張建設(1)		-	-												1	
						尾張建設(2)		-	-												1	
						一宮建設		-	-												1	
						海部建設		-	-												1	
						知多建設(1)		-	-												1	
						知多建設(2)		-	-												1	
						知多建設(3)		-	-												1	
						西三河建設(1)		-	-												1	
						西三河建設(2)		-	-												1	
						西三河建設(3)		-	-												1	
						知立建設		-	-												1	
						豊田加茂建設(1)		-	-												1	
						豊田加茂建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(1)		-	-												1	
						新城設楽建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(3)		-	-												1	
						東三河建設(1)		-	-												1	
						東三河建設(2)		-	-												1	
			TW0000013	処理料	コンクリート塊(有筋二次製品)	地山土量	m3	03													1	
						尾張建設(1)		-	-												1	
						尾張建設(2)		-	-												1	
						一宮建設		-	-												1	
						海部建設		-	-												1	
						知多建設(1)		-	-												1	
						知多建設(2)		-	-												1	
						知多建設(3)		-	-												1	
						西三河建設(1)		-	-												1	
						西三河建設(2)		-	-												1	
						西三河建設(3)		-	-												1	
						知立建設		-	-												1	
						豊田加茂建設(1)		-	-												1	
						豊田加茂建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(1)		-	-												1	
						新城設楽建設(2)		-	-												1	
						新城設楽建設(3)		-	-												1	
						東三河建設(1)		-	-												1	
						東三河建設(2)		-	-												1	