

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		-	合計額	-	1.000000			
作業工		1	バックホウ作業	hr	0.000891		1	
		2	クレーン(トラック)運転費	hr	0.000948		1	
		3	小型バックホウ搬入・搬出作業	回	0.005550		1	
		4	普通作業(昼間)	hr	0.000355		1	
		5	普通作業(早朝・夜間)	hr	0.000385		1	
		6	普通作業(深夜)	hr	0.000462		1	
		7	普通作業(休日)	hr	0.000416		1	
		8	普通作業(休日深夜)	hr	0.000493		1	
		9	世話役作業(昼間)	hr	0.000420		1	
		10	世話役作業(早朝・夜間)	hr	0.000420		1	
		11	世話役作業(深夜)	hr	0.000505		1	
		12	世話役作業(休日)	hr	0.000454		1	
		13	世話役作業(休日深夜)	hr	0.000538		1	
		14	ダンプトラック運搬	回	0.000705		1	
		15	支給材運搬	回	0.000988		1	
		16	産業廃棄物処分費	m ³	0.000341		0.1	アスファルト殻
		17	産業廃棄物処分費	m ³	0.000435		0.1	無筋コンクリート殻
		18	産業廃棄物処分費	m ³	0.000652		0.1	鉄筋コンクリート殻
		19	除草・樹木処分費	t	0.002004		0.01	
		20	伐採木処分費	t	0.001740		0.1	
		21	竹処分費	t	0.002610		0.1	
		22	張コンクリート工(t=10cm)	m ²	0.000414		0.1	18-8-25 W/C≤60% 高炉
		23	張コンクリート工(t=15cm)	m ²	0.000532		0.1	18-8-25 W/C≤60% 高炉
		24	構造物取壊し工(機械)	m ³	0.001020		0.1	無筋構造物
		25	構造物取壊し工(機械)	m ³	0.002093		0.1	鉄筋構造物
		26	構造物取壊し工(人力)	m ³	0.004120		0.1	無筋構造物
		27	構造物取壊し工(人力)	m ³	0.007064		0.1	鉄筋構造物
		28	人孔鉄蓋設置工(受枠共)	箇所	0.001756		1	調整リング据付無し・早強性無収縮モルタル
		29	人孔鉄蓋設置工(受枠共)	箇所	0.002632		1	調整リング据付有り・早強性無収縮モルタル
		30	人孔鉄蓋撤去工(受枠共)	箇所	0.000663		1	調整リング撤去無し
		31	人孔鉄蓋撤去工(受枠共)	箇所	0.001077		1	調整リング撤去有り
		32	塩ビ人孔鉄蓋高さ調整工	箇所	0.000128		1	

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部) (単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		33	鋳鉄製汚水樹蓋高さ調整工	箇所	0.000147		1	
		34	コンクリート汚水樹蓋高さ調整工	箇所	0.000826		1	
		35	基礎板設置工(400×100)	m	0.001258		1	
		36	基礎板設置工(500×100)	m	0.001454		1	
		37	基礎板設置工(600×100)	m	0.001642		1	
		38	基礎板設置工(700×100)	m	0.001852		1	
		39	JIS300新設	m	0.001049		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
		40	JIS300入替	m	0.001273		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		41	JIS250新設	m	0.000880		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
		42	JIS250入替	m	0.001072		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		43	管(函)渠型側溝新設	m	0.000812		0.1	6.1m以上(土工、側溝設置、基礎砕石工を含む)
		44	管(函)渠型側溝入替	m	0.001005		0.1	6.1m以上(土工、側溝設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		45	JIS300新設	現場	0.006291		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
		46	JIS300入替	現場	0.007637		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		47	JIS250新設	現場	0.005278		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
		48	JIS250入替	現場	0.006432		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		49	管(函)渠型側溝新設	現場	0.004875		1	6.0m以下(土工、側溝設置、基礎砕石工を含む)
		50	管(函)渠型側溝入替	現場	0.006028		1	6.0m以下(土工、側溝設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
		51	U型側溝設置工(180)	m	0.000735		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		52	U型側溝設置工(240)	m	0.000755		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		53	U型側溝設置工(300A)	m	0.001073		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		54	U型側溝設置工(300B)	m	0.001078		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		55	U型側溝設置工(300C)	m	0.001166		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		56	U型側溝設置工(360A)	m	0.001168		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		57	U型側溝設置工(360B)	m	0.001204		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		58	U型側溝設置工(450)	m	0.001374		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		59	U型側溝設置工(600)	m	0.001820		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
		60	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000537		0.1	L=600 60kg/個以下
		61	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000798		0.1	L=600 60kgを超え300kg/個以下
		62	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000510		0.1	L=2m 1000kg/個以下
		63	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000594		0.1	L=1m 1000kg/個以下
		64	蓋版設置工(手間のみ)	枚	0.000046		1	40kg/枚以下
		65	蓋版設置工(手間のみ)	枚	0.000112		1	40を超え170kg/枚以下

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		66	集水樹入替	基	0.002253		1	土工、樹設置、基礎工(砕石及びCon)、Con取壊運搬を含む
		67	集水樹新設	基	0.001366		1	土工、樹設置、基礎工(砕石及びCon)を含む
		68	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.003608		1	本管管種(HP) L<3m 取付管、支管及び接合剤などの材料費を含む
		69	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.004245		1	本管管種(HP) 3m≦L<5m 取付管、支管及び接合剤などの材料費を含む
		70	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.003608		1	本管管種(CP) L<3m 取付管、支管及び接合剤などの材料費を含む
		71	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.004245		1	本管管種(CP) 3m≦L<5m 取付管、支管及び接合剤などの材料費を含む
		72	L型側溝設置工(基礎砕石有)	m	0.000690		0.1	L型側溝の材料費は含まない
		73	管(函)渠型側溝(基礎砕石有)	m	0.000535		0.1	側溝の材料費は含まない
		74	鉄筋コンクリート台付管(φ200)	m	0.001353		0.1	台付管及び基礎材の材料費を含む
		75	鉄筋コンクリート台付管(φ250)	m	0.001586		0.1	台付管及び基礎材の材料費を含む
		76	道路除草工	m ²	0.000019		1	331m ² 以上(障害物除去含む)
		77	道路除草工	現場	0.006268		1	330m ² 以下(障害物除去含む)
		78	河床除草工	m ²	0.000017		10	91m ² 以上(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
		79	堤防除草工	m ²	0.000009		10	181m ² 以上(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
		80	河床除草工	現場	0.001488		1	90m ² 以下(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
		81	堤防除草工	現場	0.001696		1	180m ² 以下(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
		82	塵芥処理工	現場	0.000710		1	1000m ² 未満
		83	塵芥処理工	現場	0.001421		1	1000m ² 以上2000m ² 未満
		84	塵芥処理工	現場	0.002131		1	2000m ² 以上3000m ² 未満
		85	塵芥処理工	現場	0.002842		1	3000m ² 以上4000m ² 未満
		86	土のう工	m ²	0.001309		1	製作(詰土材含む)、設置
		87	植生土のう工	m ²	0.001559		1	製作(詰土材含む)、設置
安全対策		88	敷鉄板設置	枚	0.000282		1	設置・撤去(材工共)
		89	交通誘導警備員A(昼間)	hr	0.000268		1	
		90	交通誘導警備員A(早朝・夜間)	hr	0.000289		1	
		91	交通誘導警備員A(深夜)	hr	0.000347		1	
		92	交通誘導警備員A(休日)	hr	0.000312		1	
		93	交通誘導警備員A(休日深夜)	hr	0.000370		1	
		94	交通誘導警備員B(昼間)	hr	0.000232		1	
		95	交通誘導警備員B(早朝・夜間)	hr	0.000264		1	
		96	交通誘導警備員B(深夜)	hr	0.000317		1	
		97	交通誘導警備員B(休日)	hr	0.000285		1	
		98	交通誘導警備員B(休日深夜)	hr	0.000338		1	

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		99	高所作業車運転工	hr	0.001068		1	
土工	材料	100	再生クラッシャーラン	m ³	0.000283		0.1	RC-40
		101	クラッシャーラン	m ³	0.000522		0.1	C-30
		102	クラッシャーラン	m ³	0.000493		0.1	C-40
		103	山土	m ³	0.000319		0.1	
		104	砂	m ³	0.000565		0.1	
		105	土のう	袋	0.000002		1	62×48cm 2号
		106	植生土のう	袋	0.000020		1	40×60
		107	大型土のう	袋	0.000159		1	φ110cm(丸型)×108cm
		108	耐候性大型土のう	袋	0.000510		1	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設対応
		109	張芝	m ²	0.000029		1	ワラ付き
		110	地先境界ブロック	個	0.000057		1	A種
		111	地先境界ブロック	個	0.000070		1	B種
		112	地先境界ブロック	個	0.000080		1	C種
		113	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000160		1	300×50×995
		114	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000239		1	300×50×1495
		115	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000255		1	300×50×1995
		116	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000187		1	Φ100×1000
		117	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000197		1	Φ100×1200
		118	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000215		1	Φ100×1500
		119	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000258		1	Φ100×1800
		120	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000290		1	Φ100×2000
		121	止杭	本	0.000059		1	Φ90×1500
		122	小杭	本	0.000039		1	Φ40×1200
		123	控え杭	本	0.000029		1	Φ70×600
		124	詰石	m ³	0.000609		0.1	15~20cm
		125	フトン籠	m	0.000390		0.1	パネル式GS-3 φ3.2*15cm H50cm*W120cm
		126	蛇籠	m	0.000086		0.1	GS-3 φ3.2*13cm 径45cm
		127	ネットフェンス	m	0.000832		0.1	H=1.8m 3.2*50
排水構造物工	材料	128	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000108		1	150用 L=600 24kg/個
		129	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000123		1	180用 L=600 34kg/個
		130	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000132		1	240用 L=600 55kg/個
		131	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000167		1	300A用 L=600 70kg/個

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		132	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000170		1	300B用 L=600 79kg/個
		133	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000223		1	300C用 L=600 92kg/個
		134	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000223		1	360A用 L=600 90kg/個
		135	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000245		1	360B用 L=600 100kg/個
		136	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000347		1	450用 L=600 134kg/個
		137	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000613		1	600用 L=600 205kg/個
		138	RC柵渠 A型	本	0.000467		1	H600*B600
		139	切欠柵板(巾0.4m)	枚	0.000318		1	L=1495mm t=50mm
		140	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.000722		1	250用 L=2000
		141	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.000873		1	300A用 L=2000
		142	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.001067		1	300B用 L=2000
		143	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.001279		1	300C用 L=2000
		144	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.001157		1	400A用 L=2000
		145	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.001374		1	400B用 L=2000
		146	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.000538		1	300A用 L=1000
		147	JIS型側溝(JIS 1種)	本	0.000657		1	300B用 L=1000
		148	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000990		1	250用 L=2000
		149	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001560		1	250B用 L=2000
		150	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001704		1	250C用 L=2000
		151	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001883		1	250D用 L=2000
		152	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001169		1	300A用 L=2000
		153	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001403		1	300B用 L=2000
		154	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001595		1	400A用 L=2000
		155	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001928		1	400B用 L=2000
		156	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000610		1	250用 L=1000
		157	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000936		1	250B用 L=1000
		158	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001022		1	250C用 L=1000
		159	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001130		1	250D用 L=1000
		160	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000724		1	300A用 L=1000
		161	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000869		1	300B用 L=1000
		162	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000991		1	400A用 L=1000
		163	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001134		1	250用 L=702
		164	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001348		1	300A用 L=702

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		165	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001643		1	300B用 L=702
		166	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001995		1	300C用 L=702
		167	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001786		1	400A用 L=702
		168	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.002185		1	400B用 L=702
		169	CD側溝	本	0.001044		1	T-25 250×250 L=2000
		170	CD側溝	本	0.001341		1	T-25 250×300 L=2000
		171	CD側溝	本	0.001567		1	T-25 250×400 L=2000
		172	CD側溝	本	0.001218		1	T-25 300×300 L=2000
		173	CD側溝	本	0.001392		1	T-25 300×400 L=2000
		174	CD側溝	本	0.001566		1	T-25 400×400 L=2000
		175	CD側溝	本	0.001841		1	T-25 400×500 L=2000
		176	CD-E側溝(縦断用)	本	0.002044		1	T-25 250A(縦断用) L=2000
		177	CD-E側溝(縦断用)	本	0.001102		1	T-25 250A(縦断用) L=1000
		178	CD-E側溝(縦断用)	本	0.002595		1	T-25 300A(縦断用) L=2000
		179	CD-E側溝(縦断用)	本	0.001402		1	T-25 300A(縦断用) L=1000
		180	CD-E側溝(横断用)	本	0.002389		1	T-25 250A(横断用) L=2000
		181	CD-E側溝(横断用)	本	0.001433		1	T-25 250A(横断用) L=1000
		182	CD-E側溝(横断用)	本	0.003033		1	T-25 300A(横断用) L=2000
		183	CD-E側溝(横断用)	本	0.001821		1	T-25 300A(横断用) L=1000
		184	CD-E側溝 点検孔	本	0.004042		1	250A 細目Gr・T-25・4点ボルト固定 L=1000
		185	CD-E側溝 点検孔	本	0.006295		1	300A 細目Gr・T-25・4点ボルト固定 L=1000
		186	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000065		1	150 L=600 10kg
		187	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000074		1	180 L=600 14kg
		188	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000086		1	240 L=600 20kg
		189	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000115		1	300 L=600 32kg
		190	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000143		1	360 L=600 41kg
		191	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000187		1	450 L=600 54kg
		192	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000128		1	150 L=600 26kg
		193	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000152		1	180 L=600 31kg
		194	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000181		1	240 L=600 44kg
		195	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000223		1	300 L=600 54kg
		196	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000268		1	360 L=600 63kg
		197	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000371		1	450 L=600 92kg

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		198	JIS型側溝用蓋 1種	枚	0.000125		1	JIS 250 L=500 29kg
		199	JIS型側溝用蓋 1種	枚	0.000144		1	JIS 300 L=500 33kg
		200	JIS型側溝用蓋 1種	枚	0.000206		1	JIS 400 L=500 47kg
		201	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000199		1	JIS 250 L=500 ノイズレス 37kg
		202	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000223		1	JIS 300 L=500 ノイズレス 45kg
		203	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000311		1	JIS 400 L=500 ノイズレス 65kg
		204	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000388		1	250用 L=351 ノイズレス 27kg
		205	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000435		1	300用 L=351 ノイズレス 32kg
		206	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000588		1	400用 L=351 ノイズレス 46kg
		207	U字溝用グレーチング	枚	0.001171		1	180 L=1000 細目 T-14 ノイズレス 13kg
		208	U字溝用グレーチング	枚	0.001418		1	240 L=1000 細目 T-14 ノイズレス 19kg
		209	U字溝用グレーチング	枚	0.001609		1	300 L=1000 細目 T-14 ノイズレス 23kg
		210	U字溝用グレーチング	枚	0.000847		1	180 L=1000 細目 T-2 ノイズレス 9kg
		211	U字溝用グレーチング	枚	0.000983		1	240 L=1000 細目 T-2 ノイズレス 11kg
		212	U字溝用グレーチング	枚	0.001508		1	300 L=1000 細目 T-2 ノイズレス 19kg
		213	連結金具	個	0.000082		1	U字溝用グレーチング用
		214	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001211		1	250 L=500 細目 T-25 ノイズレス 18kg
		215	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001395		1	300 L=500 細目 T-25 ノイズレス 28kg
		216	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.002204		1	400 L=500 細目 T-25 ノイズレス 42kg
		217	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001142		1	250 L=500 細目 T-14 ノイズレス 15kg
		218	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001261		1	300 L=500 細目 T-14 ノイズレス 18kg
		219	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001696		1	400 L=500 細目 T-14 ノイズレス 34kg
		220	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001109		1	250 L=500 T-25 ノイズレス 14kg
		221	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001345		1	300 L=500 T-25 ノイズレス 18kg
		222	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001812		1	400 L=500 T-25 ノイズレス 27kg
		223	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001084		1	250 L=500 T-14 ノイズレス 13kg
		224	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001227		1	300 L=500 T-14 ノイズレス 16kg
		225	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001653		1	400 L=500 T-14 ノイズレス 22kg
		226	コンクリートL型側溝	個	0.000141		1	鉄筋 250A
		227	コンクリートL型側溝	個	0.000158		1	鉄筋 250B
		228	コンクリートL型側溝	個	0.000183		1	鉄筋 300
		229	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000247		1	鉄筋 250A
		230	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000272		1	鉄筋 250B

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		231	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000314		1	鉄筋 300
		232	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.006765		1	PU榭 250A T-14
		233	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.007027		1	PU榭 250B T-14
		234	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.007201		1	PU榭 250C T-14
		235	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.008479		1	PU榭 300A T-14
		236	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.008709		1	PU榭 300B T-14
		237	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.008811		1	PU榭 300C T-14
		238	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.011572		1	PU榭 400A T-14
		239	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.011804		1	PU榭 400B T-14
		240	集水榭(グレーチング付)	個	0.005169		1	PU榭 250A T-14
		241	集水榭(グレーチング付)	個	0.005401		1	PU榭 250B T-14
		242	集水榭(グレーチング付)	個	0.005588		1	PU榭 250C T-14
		243	集水榭(グレーチング付)	個	0.006346		1	PU榭 300A T-14
		244	集水榭(グレーチング付)	個	0.006592		1	PU榭 300B T-14
		245	集水榭(グレーチング付)	個	0.006736		1	PU榭 300C T-14
		246	集水榭(グレーチング付)	個	0.008696		1	PU榭 400A T-14
		247	集水榭(グレーチング付)	個	0.008912		1	PU榭 400B T-14
		248	集水榭(グレーチング付)	個	0.012429		1	PU榭 500A T-14
		249	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.008290		1	PU榭 250×500A T-14
		250	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.008593		1	PU榭 250×500B T-14
		251	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.007726		1	PU榭 250×500C T-14
		252	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.011194		1	PU榭 300×600A T-14
		253	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.011485		1	PU榭 300×600B T-14
		254	集水榭(細目グレーチング付)	個	0.011717		1	PU榭 300×600C T-14
		255	集水榭(グレーチング付)	個	0.006301		1	PU榭 250×500A T-14
		256	集水榭(グレーチング付)	個	0.006592		1	PU榭 250×500B T-14
		257	集水榭(グレーチング付)	個	0.006810		1	PU榭 250×500C T-14
		258	集水榭(グレーチング付)	個	0.008363		1	PU榭 300×600A T-14
		259	集水榭(グレーチング付)	個	0.008610		1	PU榭 300×600B T-14
		260	集水榭(グレーチング付)	個	0.008844		1	PU榭 300×600C T-14
		261	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002343		1	鉄筋 250A
		262	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002402		1	鉄筋 250B
		263	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002868		1	鉄筋 300

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		264	車道用集水桝	個	0.001232		1	300×300×660
		265	四日市型雨水桝(蓋)	個	0.004634		1	グレーチング付
		266	四日市型雨水桝(蓋)	個	0.005359		1	細目グレーチング付
		267	四日市型雨水桝(上部)	個	0.000898		1	
		268	四日市型雨水桝(中部)	個	0.001476		1	
		269	四日市型雨水桝(底版)	個	0.000883		1	
		270	プレキャスト桝用基礎	個	0.000547		1	250×250用
		271	プレキャスト桝用基礎	個	0.000641		1	300×300用
		272	プレキャスト桝用基礎	個	0.000825		1	400×400用
		273	プレキャスト桝用基礎	個	0.001044		1	500×500用
		274	プレキャスト桝用基礎	個	0.000777		1	250×500用
		275	プレキャスト桝用基礎	個	0.000847		1	300×600用
		276	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.001988		1	250 L=1000
		277	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002194		1	300A L=1000
		278	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002431		1	300B L=1000
		279	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002797		1	300C L=1000
		280	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.003071		1	400A L=1000
		281	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.003398		1	400B L=1000
		282	硬質塩化ビニール管	本	0.000084		1	VUΦ50 L=4000
		283	硬質塩化ビニール管	本	0.000133		1	VUΦ65 L=4000
		284	硬質塩化ビニール管	本	0.000254		1	VUΦ75 L=4000
		285	硬質塩化ビニール管	本	0.000380		1	VUΦ100 L=4000
		286	硬質塩化ビニール管	本	0.000623		1	VUΦ125 L=4000
		287	硬質塩化ビニール管	本	0.000902		1	VUΦ150 L=4000
		288	硬質塩化ビニール管	本	0.001479		1	VUΦ200 L=4000
		289	硬質塩化ビニール管	本	0.002204		1	VUΦ250 L=4000
		290	硬質塩化ビニール管	本	0.003088		1	VUΦ300 L=4000
		291	硬質塩化ビニール管	本	0.004146		1	VUΦ350 L=4000
		292	硬質塩化ビニール管	本	0.005466		1	VUΦ400 L=4000
		293	硬質塩化ビニール管	本	0.004552		1	VUΦ450 L=4000
		294	硬質塩化ビニール管	本	0.005727		1	VUΦ500 L=4000
		295	硬質塩化ビニール管	本	0.000180		1	VPΦ50 L=4000
		296	硬質塩化ビニール管	本	0.000245		1	VPΦ65 L=4000

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部) (単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		297	硬質塩化ビニール管	本	0.000367		1	VPΦ75 L=4000
		298	硬質塩化ビニール管	本	0.000520		1	VPΦ100 L=4000
		299	硬質塩化ビニール管	本	0.000708		1	VPΦ125 L=4000
		300	硬質塩化ビニール管	本	0.001041		1	VPΦ150 L=4000
		301	硬質塩化ビニール管	本	0.001537		1	VPΦ200 L=4000
		302	硬質塩化ビニール管	本	0.002465		1	VPΦ250 L=4000
		303	硬質塩化ビニール管	本	0.003422		1	VPΦ300 L=4000
		304	歩車道境界ブロック	本	0.000094		1	A種:15~17×20×60cm
		305	歩車道境界ブロック	本	0.000129		1	B種:18~20.5×25×60cm
		306	歩車道境界ブロック	本	0.000209		1	片面A 斜
		307	歩車道境界ブロック	本	0.000286		1	片面B 斜
		308	歩車道境界ブロック	本	0.000122		1	片面A 乗入 150/160×105 L=600
		309	歩車道境界ブロック	本	0.000168		1	片面B 乗入 180/190×105 L=600
		310	ノイズレスゴム	枚	0.000087		0.1	30×3×1000
		311	異形棒鋼	t	0.009859		0.001	SD295A D10mm
		312	異形棒鋼	t	0.009569		0.001	SD295A D13mm
		313	側溝用埋設型枠	枚	0.000268		1	6×390×1,000
		314	側溝用埋設型枠	枚	0.000429		1	8×490×1,000
		315	側溝用埋設型枠	枚	0.000644		1	10×590×1,000
		316	側溝用埋設型枠	枚	0.000951		1	13×690×1,000
		317	側溝用埋設型枠	枚	0.001972		1	37/10×950×1,000
		318	側溝用埋設型枠	枚	0.002189		1	37/10×1,050×1,000
		319	側溝用埋設型枠	枚	0.002392		1	37/10×1,150×1,000
		320	側溝用埋設型枠	枚	0.003190		1	42/10×1,250×1,000
		321	側溝用埋設型枠	枚	0.003886		1	47/10×1,450×1,000
		322	側溝用埋設型枠	枚	0.004538		1	47/10×1,650×1,000
		323	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000480		1	240用(片厚) L=1000 136kg/個
		324	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000652		1	300B用(片厚) L=1000 176kg/個
		325	生コンクリート	m ³	0.002363		0.01	18-8-40(W/C≤60% 高炉)
		326	生コンクリート	m ³	0.002363		0.01	18-8-25(W/C≤60% 高炉)
		327	生コンクリート	m ³	0.002407		0.01	18-8-25(W/C≤55% 高炉)
		328	生コンクリート	m ³	0.002407		0.01	24-8-25(W/C≤55% 高炉)
		329	生コンクリート	m ³	0.002472		0.01	18-8-40(W/C≤60% 早強)

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部) (単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要		
		330	生コンクリート	m ³	0.002472		0.01	18-8-25(W/C≤60% 早強)		
		331	生コンクリート	m ³	0.002515		0.01	18-8-25(W/C≤55% 早強)		
		332	生コンクリート	m ³	0.002537		0.01	24-8-25(W/C≤55% 早強)		
		333	無収縮早強性モルタル	袋	0.000667		1	25.0kg		
		334	無収縮早強性モルタル	袋	0.000381		1	12.5kg		
		335	溶接金網	m ²	0.000050		0.1	線径6mm 網目150×150mm		
路面補修工		336	舗装路面補修工 常温合材	袋	0.000283		1	舗装路面 穴補修 常温合材		
アスファルト舗装	局部の打換	337	舗装打換工(1層)・人力	m ²	0.000766		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒		
		338	舗装打換工(1層)・機械	m ²	0.000495		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒		
		339	舗装打換工(2層)・人力	m ²	0.001129		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒・再生粗粒		
		340	舗装打換工(2層)・機械	m ²	0.000752		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒・再生粗粒		
		341	舗装打換工(1層)・人力・歩道	m ²	0.000500		0.1	取壊し・運搬・処分含 t=30 カッター 再生密粒		
		342	舗装打換工(1層)・人力・歩道	m ²	0.000504		0.1	取壊し・運搬・処分含 t=30 カッター 透水性		
		343	アスファルト舗装工(1層)・人力	m ²	0.000339		0.1	再生密粒度アスコン t=50		
		344	アスファルト舗装工(1層)・機械	m ²	0.000216		0.1	再生密粒度アスコン t=50		
		345	アスファルト舗装工(2層)・人力	m ²	0.000663		0.1	t=50 再生密粒・再生粗粒		
		346	アスファルト舗装工(2層)・機械	m ²	0.000417		0.1	t=50 再生密粒・再生粗粒		
		347	アスファルト舗装工・人力	m ²	0.000227		0.1	開粒度アスコン t=30		
		348	アスファルト舗装工・人力	m ²	0.000290		0.1	開粒度アスコン t=50		
		349	アスファルト舗装工・機械	m ²	0.000117		0.1	開粒度アスコン t=30		
		350	アスファルト舗装工・機械	m ²	0.000179		0.1	開粒度アスコン t=50		
				351	路盤工 t=100	m ²	0.000113		0.1	RC-40
				352	路盤工 t=150	m ²	0.000131		0.1	RC-40
		353	不陸整正工(20mm相当)	m ²	0.000022		0.1	補足材RC-40		
		354	フィルター層設置工	m ²	0.000121		0.1	敷設厚 t=50		
	表面の処理	355	表面処理工(A)・人力	m ²	0.000206		0.1	t=30以下 再生密粒		
		356	表面処理工(A)・機械	m ²	0.000083		0.1	t=30以下 再生密粒		
		357	表面処理工(B)・人力	m ²	0.000293		0.1	t=30~50 再生密粒		
		358	表面処理工(B)・機械	m ²	0.000170		0.1	t=30~50 再生密粒		
		359	表面処理工(C)・人力	m ²	0.000207		0.1	t=30以下 細粒		
		360	表面処理工(C)・機械	m ²	0.000084		0.1	t=30以下 細粒		
		361	表面処理工(D)・人力	m ²	0.000296		0.1	t=30~50 細粒		
		362	表面処理工(D)・機械	m ²	0.000173		0.1	t=30~50 細粒		

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
	欠損部補修	363	ポットホール処理	t	0.015912		0.01	
	砂利道整正工	364	グレーダー整正工	m	0.000025		1	施工幅W=3.0m以上
		365	バックホウ整正工	m	0.000020		1	施工幅W=3.0m未満
		366	ローラ締固工	m	0.000020		1	
	その他	367	舗装切断工	m	0.000078		0.1	
		368	舗装目地設置工	m	0.000099		0.1	巾4cm
		369	アスファルト舗装取壊・人力	m ²	0.001504		0.1	積込・運搬・処分含む
		370	アスファルト舗装取壊・機械	m ²	0.000268		0.1	積込・運搬・処分含む
		371	アスカーブ設置工	m	0.000156		0.1	
ガードレール工		372	ガードレール設置工	m	0.001505		0.1	土中式 Gr-C-4E (21m未満)
		373	ガードレール設置工	m	0.001129		0.1	土中式 Gr-C-4E (21m以上50m未満)
		374	ガードレール設置工	m	0.001035		0.1	土中式 Gr-C-4E (50m以上100m未満)
		375	ガードレール設置工	m	0.000941		0.1	土中式 Gr-C-4E (100m以上)
		376	ガードレール設置工	m	0.001603		0.1	コンクリート建込 Gr-C-2B(21m未満)
		377	ガードレール設置工	m	0.001282		0.1	コンクリート建込 Gr-C-2B(21m以上100m未満)
		378	ガードレール設置工	m	0.001069		0.1	コンクリート建込 Gr-C-2B(100m以上)
		379	ガードレール設置工	m	0.000734		0.1	手間のみ
		380	ガードレール設置工	m	0.001567		0.1	曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 21m未満)
		381	ガードレール設置工	m	0.001191		0.1	曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 21m以上50m未満)
		382	ガードレール設置工	m	0.001097		0.1	曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 50m以上100m未満)
		383	ガードレール設置工	m	0.001003		0.1	曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 100m以上)
		384	ガードレール設置工	m	0.001724		0.1	曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 21m未満)
		385	ガードレール設置工	m	0.001404		0.1	曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 21m以上100m未満)
		386	ガードレール設置工	m	0.001190		0.1	曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 100m以上)
		387	ガードレール撤去工	m	0.000157		0.1	Gr-C-4E(土中式)
		388	ガードレール撤去工	m	0.000186		0.1	Gr-C-2B(コンクリート建込)
		389	ガードレール復旧	m	0.001005		0.1	レール交換のみ Gr-C-4E(土中式)
		390	ガードレール復旧	m	0.001038		0.1	レール交換のみ Gr-C-2B(コンクリート建込)
		391	ガードレール補修工	箇所	0.000749		1	袖のみ交換
		392	ガードレール補修工	箇所	0.001313		1	ゴム製袖のみ交換
		393	ゼブラシート反射	枚	0.000225		1	300×410
		394	コンクリート削孔工	孔	0.000786		1	運搬、処分含む
		395	ガードレール補修工(黄色)	箇所	0.001542		1	ゴム製袖のみ交換
		396	ガードレール基礎工	個	0.001362		1	400×400×400

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
ガードパイプ工		397	ガードパイプ設置工	m	0.002479		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (20m未満)
		398	ガードパイプ設置工	m	0.001983		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (20m以上50m未満)
		399	ガードパイプ設置工	m	0.001818		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (50m以上100m未満)
		400	ガードパイプ設置工	m	0.001653		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (100m以上)
		401	ガードパイプ設置工	m	0.001981		0.1	コンクリート建込 Gp-Cp-2B (20m未満)
		402	ガードパイプ設置工	m	0.001585		0.1	コンクリート建込 Gp-Cp-2B (20m以上100m未満)
		403	ガードパイプ設置工	m	0.001321		0.1	コンクリート建込 Gp-Cp-2B (100m以上)
		404	ガードパイプ設置工	m	0.002601		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 20m未満)
		405	ガードパイプ設置工	m	0.002105		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 20m以上50m未満)
		406	ガードパイプ設置工	m	0.001939		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 50m以上100m未満)
		407	ガードパイプ設置工	m	0.001774		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 100m以上)
		408	ガードパイプ設置工	m	0.002103		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 20m未満)
		409	ガードパイプ設置工	m	0.001706		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 20m以上100m未満)
		410	ガードパイプ設置工	m	0.001442		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 100m以上)
		411	ガードパイプ設置工	m	0.001170		0.1	土中式 手間のみ
		412	ガードパイプ設置工	m	0.001016		0.1	コンクリート建込 手間のみ
		413	ガードパイプ撤去工	m	0.000344		0.1	土中式
		414	ガードパイプ撤去工	m	0.000204		0.1	コンクリート建込
		415	ガードパイプ補修工	本	0.000447		1	ビーム交換のみ
		416	ガードパイプ補修工	本	0.000263		1	袖パイプのみ交換
		417	コンクリート削孔工	孔	0.000786		1	運搬、処分含む
横断転落防止柵工		418	転落防止柵設置工	m	0.001133		0.1	土中式 H=1100 (50m未満)
		419	転落防止柵設置工	m	0.001104		0.1	土中式 H=1100 (50m以上100m未満)
		420	転落防止柵設置工	m	0.001055		0.1	土中式 H=1100 (100m以上)
		421	転落防止柵設置工	m	0.000961		0.1	コンクリート建込 H=1100 (100m未満)
		422	転落防止柵設置工	m	0.000913		0.1	コンクリート建込 H=1100 (100m以上)
		423	転落防止柵設置工	m	0.001213		0.1	プレキャスト基礎式 H=1100 (100m未満)
		424	転落防止柵設置工	m	0.001128		0.1	プレキャスト基礎式 H=1100 (100m以上)
		425	転落防止柵設置工	m	0.002350		0.1	ベースプレート式 H=1100 (100m未満)
		426	横断防止柵設置工	m	0.000946		0.1	土中式 H=800 (50m未満)
		427	横断防止柵設置工	m	0.000917		0.1	土中式 H=800 (50m以上100m未満)
		428	横断防止柵設置工	m	0.000868		0.1	土中式 H=800 (100m以上)
		429	横断防止柵設置工	m	0.000795		0.1	コンクリート建込 H=800 (100m未満)
		430	横断防止柵設置工	m	0.000747		0.1	コンクリート建込 H=800 (100m以上)

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部) (単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		431	横断防止柵設置工	m	0.001050		0.1	プレキャスト基礎式 H=800 (100m未満)
		432	横断防止柵設置工	m	0.000964		0.1	プレキャスト基礎式 H=800 (100m以上)
		433	横断防止柵設置工	m	0.001959		0.1	ベースプレート式 H=800 (100m未満)
		434	横断転落防止柵設置工	m	0.000270		0.1	土中式 手間のみ (50m未満)
		435	横断転落防止柵設置工	m	0.000241		0.1	土中式 手間のみ (50m以上100m未満)
		436	横断転落防止柵設置工	m	0.000193		0.1	土中式 手間のみ (100m以上)
		437	横断転落防止柵撤去工	m	0.000122		0.1	土中式 手間のみ
		438	横断転落防止柵設置工	m	0.000185		0.1	コンクリート建込 手間のみ (100m未満)
		439	横断転落防止柵設置工	m	0.000137		0.1	コンクリート建込 手間のみ (100m以上)
		440	横断転落防止柵撤去工	m	0.000078		0.1	コンクリート建込 手間のみ
		441	横断転落防止柵設置工	m	0.000428		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ (100m未満)
		442	横断転落防止柵設置工	m	0.000342		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ (100m以上)
		443	横断転落防止柵撤去工	m	0.000097		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ
		444	横断転落防止柵修繕工	本	0.000708		1	ビーム交換のみ
		445	横断転落防止柵修繕工	本	0.000051		1	ビーム・パネル撤去 手間のみ
		446	横断転落防止柵修繕工	本	0.000070		1	ビーム・パネル設置 手間のみ
		447	コンクリート削孔工	孔	0.000730		1	運搬、処分含む
		448	転落防止柵基礎工	個	0.001137		1	300×300×450
		449	転落防止柵支柱曲げ加工	本	0.000222		1	
		450	ブラケット脱着	箇所	0.000373		1	ボルト・ナット含む
視線誘導標工 (デリネーター相 当品)		451	視線誘導標設置工	本	0.001020		1	Φ100以下 両面 土中式(10本未満)
		452	視線誘導標設置工	本	0.001724		1	Φ100以下 両面 コンクリート建込(10本未満)
		453	視線誘導標設置工	本	0.000660		1	Φ100以下 両面 バンド式(10本未満)
		454	視線誘導標設置工	本	0.000792		1	Φ100以下 両面 側壁用(10本未満)
		455	視線誘導標設置工	本	0.001307		1	Φ100以下 両面 ベースプレート式(10本未満)
		456	視線誘導標設置工	本	0.003186		1	Φ300以下 両面 土中式(10本未満)
		457	視線誘導標設置工	本	0.003875		1	Φ300以下 両面 コンクリート建込(10本未満)
		458	視線誘導標設置工	本	0.002953		1	Φ300以下 両面 バンド式(10本未満)
		459	視線誘導標設置工	本	0.003036		1	Φ300以下 両面 ベースプレート式(10本未満)
		460	視線誘導標設置工	本	0.000919		1	Φ100以下 片面 土中式(10本未満)
		461	視線誘導標設置工	本	0.001617		1	Φ100以下 片面 コンクリート建込(10本未満)
		462	視線誘導標設置工	本	0.000548		1	Φ100以下 片面 バンド式(10本未満)
		463	視線誘導標設置工	本	0.000644		1	Φ100以下 片面 側壁用(10本未満)
		464	視線誘導標設置工	本	0.001199		1	Φ100以下 片面 ベースプレート式(10本未満)

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部) (単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
		465	視線誘導標設置工	本	0.001946		1	Φ300以下 片面 土中式(10本未満)
		466	視線誘導標設置工	本	0.002651		1	Φ300以下 片面 コンクリート建込(10本未満)
		467	視線誘導標設置工	本	0.001732		1	Φ300以下 片面 バンド式(10本未満)
		468	視線誘導標設置工	本	0.002002		1	Φ300以下 片面 ベースプレート式(10本未満)
		469	視線誘導標撤去工	本	0.000154		1	土中式(10本未満)
		470	視線誘導標撤去工	本	0.000037		1	コンクリート建込(10本未満)
		471	視線誘導標撤去工	本	0.000077		1	防護柵設置式(10本未満)
		472	視線誘導標撤去工	本	0.000154		1	構造物式(10本未満)
道路舗工		473	道路舗設置工	個	0.001702		1	両面 H30mm～50mm以下 W=30cm(10個未満)
		474	道路舗設置工	個	0.001541		1	両面 H30mm～50mm以下 W=20cm(10個未満)
		475	道路舗設置工	個	0.001574		1	片面 H30mm～50mm以下 W=30cm(10個未満)
		476	道路舗設置工	個	0.001395		1	片面 H30mm～50mm以下 W=20cm(10個未満)
		477	道路舗設置工	個	0.000788		1	H30mm以下 W=15cm(10個未満)
		478	道路舗設置工	個	0.000250		1	H30mm以下 W=10cm(10個未満)
		479	道路舗撤去工	個	0.000137		1	穿孔式(10個未満)
		480	道路舗撤去工	個	0.000059		1	貼付式(10個未満)
車線分離標工 (ポストコーン相 当品)		481	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003429		1	脱着式 H=650(10本未満)
		482	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003413		1	可変式 H=650(10本未満)
		483	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003030		1	接着式 H=650(10本未満)
		484	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003748		1	脱着式 H=800(10本未満)
		485	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003796		1	可変式 H=800(10本未満)
		486	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003349		1	接着式 H=800(10本未満)
		487	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000892		1	脱着式 手間のみ(10本未満)
		488	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000823		1	可変式 手間のみ(10本未満)
		489	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000638		1	接着式 手間のみ(10本未満)
		490	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000437		1	脱着式 手間のみ(10本未満)
		491	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000292		1	可変式 手間のみ(10本未満)
		492	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000213		1	接着式 手間のみ(10本未満)
		493	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003273		1	脱着式 H=650(10本以上30本未満)
		494	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003258		1	可変式 H=650(10本以上30本未満)
		495	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002892		1	接着式 H=650(10本以上30本未満)
		496	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003577		1	脱着式 H=800(10本以上30本未満)
		497	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003623		1	可変式 H=800(10本以上30本未満)
		498	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003197		1	接着式 H=800(10本以上30本未満)

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		499	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000721		1	脱着式 手間のみ(10本以上30本未満)
		500	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000651		1	可変式 手間のみ(10本以上30本未満)
		501	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000486		1	接着式 手間のみ(10本以上30本未満)
		502	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000404		1	脱着式 手間のみ(10本以上30本未満)
		503	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000270		1	可変式 手間のみ(10本以上30本未満)
		504	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000197		1	接着式 手間のみ(10本以上30本未満)
道路反射鏡工	材 料	505	道路反射鏡	面	0.004335		1	直径600
		506	道路反射鏡	面	0.005857		1	直径800
		507	道路反射鏡	面	0.007394		1	直径1000
		508	鏡面設置工	面	0.000355		1	手間のみ
		509	鏡面撤去工	面	0.000178		1	手間のみ
		510	鏡面方向修正工	面	0.000355		1	
		511	支柱設置工	基	0.007372		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 直柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
		512	支柱設置工	基	0.007796		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 曲柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
		513	支柱設置工	基	0.010503		1	Φ89.1(800W・1000S) 直柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
		514	支柱設置工	基	0.011031		1	Φ89.1(800W・1000S) 曲柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
		515	支柱設置工	基	0.002182		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 直柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
		516	支柱設置工	基	0.002605		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 曲柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
		517	支柱設置工	基	0.003066		1	Φ89.1(800W・1000S) 直柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
		518	支柱設置工	基	0.003594		1	Φ89.1(800W・1000S) 曲柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
		519	支柱設置工	基	0.005545		1	手間のみ 基礎含む(材料・設置手間)含む Φ76.3(600S・600W・800S)
		520	支柱設置工	基	0.007792		1	手間のみ 基礎含む(材料・設置手間)含む Φ89.1(800W・1000S)
		521	支柱撤去工	基	0.001388		1	注意板撤去含む 基礎撤去(運搬・処分)含む
		522	支柱撤去工	基	0.000177		1	注意板撤去含む 基礎撤去なし
	材料	523	W用ステー	組	0.001218		1	
		524	電柱共架金具	組	0.001667		1	
		525	転落防止柵共架金具	組	0.000710		1	
		526	ガードレール共架金具	組	0.000725		1	
		527	水平金具	個	0.000609		1	
		528	注意シール	枚	0.000406		1	
		529	各種金具設置工	組	0.000355		1	
		530	各種金具撤去工	組	0.000177		1	
		531	コンクリート削孔工	孔	0.000754		1	運搬、処分含む
区画線工		532	区画線工(溶融式)実線 15cm	m	0.000041		0.1	

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		533	区画線工(溶融式)実線 20cm	m	0.000049		0.1	
		534	区画線工(溶融式)実線 30cm	m	0.000072		0.1	
		535	区画線工(溶融式)実線 45cm	m	0.000094		0.1	
		536	区画線工(溶融式)ゼブラ 15cm	m	0.000046		0.1	
		537	区画線工(溶融式)ゼブラ 20cm	m	0.000054		0.1	
		538	区画線工(溶融式)ゼブラ 30cm	m	0.000080		0.1	
		539	区画線工(溶融式)・ゼブラ 45cm	m	0.000104		0.1	
		540	区画線工(溶融式)破線 15cm	m	0.000044		0.1	
		541	区画線工(溶融式)破線 20cm	m	0.000052		0.1	
		542	区画線工(溶融式)破線 30cm	m	0.000078		0.1	
		543	区画線工(溶融式)破線 45cm	m	0.000098		0.1	
		544	区画線工(溶融式)矢印・記号・文字 15cm換算	m	0.000080		0.1	
		545	区画線工(溶融式)実線 15cm	m	0.000050		0.1	排水性舗装
		546	区画線工(溶融式)実線 20cm	m	0.000059		0.1	排水性舗装
		547	区画線工(溶融式)実線 30cm	m	0.000088		0.1	排水性舗装
		548	区画線工(溶融式)実線 45cm	m	0.000117		0.1	排水性舗装
		549	区画線工(溶融式)ゼブラ 15cm	m	0.000054		0.1	排水性舗装
		550	区画線工(溶融式)ゼブラ 20cm	m	0.000065		0.1	排水性舗装
		551	区画線工(溶融式)ゼブラ 30cm	m	0.000096		0.1	排水性舗装
		552	区画線工(溶融式)ゼブラ 45cm	m	0.000128		0.1	排水性舗装
		553	区画線工(溶融式)破線 15cm	m	0.000053		0.1	排水性舗装
		554	区画線工(溶融式)破線 20cm	m	0.000063		0.1	排水性舗装
		555	区画線工(溶融式)破線 30cm	m	0.000094		0.1	排水性舗装
		556	区画線工(溶融式)破線 45cm	m	0.000122		0.1	排水性舗装
		557	区画線工(溶融式)矢印・記号・文字 15cm換算	m	0.000090		0.1	排水性舗装
		558	区画線工(ペイント式)実線 15cm	m	0.000016		0.1	
		559	区画線工(ペイント式)破線 15cm	m	0.000018		0.1	
		560	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 15cm	m	0.000082		0.1	
		561	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 20cm	m	0.000104		0.1	
		562	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 30cm	m	0.000149		0.1	
		563	区画線消去工 15cm換算	m	0.000072		0.1	
		564	凍結防止剤配備及び撤収	hr	0.001416		0.1	
		565	待機(昼間)	hr	0.000277		0.1	

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価(税抜)	検収単位	摘要
		566	待機(夜間・早朝)	hr	0.000313		0.1	
		567	待機(深夜)	hr	0.000375		0.1	
		568	待機(休日)	hr	0.000338		0.1	
		569	待機(休日・深夜)	hr	0.000400		0.1	
		570	道路巡視(昼間)	hr	0.001215		0.1	
		571	道路巡視(夜間・早朝)	hr	0.001287		0.1	
		572	道路巡視(深夜)	hr	0.001522		0.1	
		573	道路巡視(休日)	hr	0.001381		0.1	
		574	道路巡視(休日・深夜)	hr	0.001616		0.1	
		575	凍結防止剤散布(昼間)	hr	0.002601		0.1	
		576	凍結防止剤散布(夜間・早朝)	hr	0.002776		0.1	
		577	凍結防止剤散布(深夜)	hr	0.003276		0.1	
		578	凍結防止剤散布(休日)	hr	0.002976		0.1	
		579	凍結防止剤散布(休日・深夜)	hr	0.003477		0.1	
		580	機械除雪(昼間)	hr	0.002059		0.1	モーターグレーダー-3.1m級
		581	機械除雪(夜間・早朝)	hr	0.002119		0.1	モーターグレーダー-3.1m級
		582	機械除雪(深夜)	hr	0.002365		0.1	モーターグレーダー-3.1m級
		583	機械除雪(休日)	hr	0.002217		0.1	モーターグレーダー-3.1m級
		584	機械除雪(休日・深夜)	hr	0.002464		0.1	モーターグレーダー-3.1m級
		585	機械除雪(昼間)	hr	0.001831		0.1	トラクターショベルホイール型1.2
		586	機械除雪(夜間・早朝)	hr	0.001892		0.1	トラクターショベルホイール型1.2
		587	機械除雪(深夜)	hr	0.002152		0.1	トラクターショベルホイール型1.2
		588	機械除雪(休日)	hr	0.001996		0.1	トラクターショベルホイール型1.2
		589	機械除雪(休日・深夜)	hr	0.002256		0.1	トラクターショベルホイール型1.2
		590	機械除雪(昼間)	hr	0.001431		0.1	バックホウ0.2
		591	機械除雪(夜間・早朝)	hr	0.001489		0.1	バックホウ0.2
		592	機械除雪(深夜)	hr	0.001714		0.1	バックホウ0.2
		593	機械除雪(休日)	hr	0.001579		0.1	バックホウ0.2
		594	機械除雪(休日・深夜)	hr	0.001805		0.1	バックホウ0.2
		595	運搬(昼間)	hr	0.001009		0.1	2トンダンプ
		596	運搬(夜間・早朝)	hr	0.001050		0.1	2トンダンプ
		597	運搬(深夜)	hr	0.001205		0.1	2トンダンプ
		598	運搬(休日)	hr	0.001112		0.1	2トンダンプ

令和3年度 地域維持型道路・河川等維持修繕業務委託(中部)(単価契約) (工種表・単価表)

令和3年度

種 別	項 目	工事 番号	工 種	単 位	構 成 比	単 価 (税 抜)	検 収 単 位	摘 要
		599	運搬(休日・深夜)	hr	0.001267		0.1	2トンダンプ
		600	雑工(昼間)	hr	0.000540		0.1	
		601	雑工(夜間・早朝)	hr	0.000586		0.1	
		602	雑工(深夜)	hr	0.000703		0.1	
		603	雑工(休日)	hr	0.000632		0.1	
		604	雑工(休日・深夜)	hr	0.000752		0.1	
		-	小計	-	1.000000			
		-	消費税	-	-			
		-	合計	-	-			