穜	別	項	Ħ	工事番号	工権	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
				-	合計額	-	1.000000			
作業	美工			1	バックホウ作業	hr	0.000821		1	
				2	クレーン(トラック)運転費	hr	0.000828		1	
				3	小型バックホウ搬入・搬出作業	回	0.004985		1	
				4	普通作業 (昼間)	hr	0.000319		1	
				5	普通作業 (早朝・夜間)	hr	0.000399		1	
				6	普通作業 (深夜)	hr	0.000478		1	
				7	普通作業 (休日)	hr	0.000430		1	
				8	普通作業 (休日深夜)	hr	0.000510		1	
				9	世話役作業 (昼間)	hr	0.000397		1	
				10	世話役作業(早朝·夜間)	hr	0.000496		1	
				11	世話役作業 (深夜)	hr	0.000595		1	
				12	世話役作業 (休日)	hr	0.000536		1	
				13	世話役作業 (休日深夜)	hr	0.000635		1	
				14	ダンプトラック運搬	回	0.000652		1	
				15	支給材運搬	回	0.000291		1	
				16	産業廃棄物処分費	m³	0.000303		0.1	アスファルト殻
				17	産業廃棄物処分費	m³	0.000379		0.1	無筋コンクリート殻
				18	産業廃棄物処分費	m³	0.000484		0.1	鉄筋コンクリート殻
				19	除草·樹木処分費	t	0.001937		0.01	
				20	伐採木処分費	t	0.001291		0.1	
				21	竹処分費	t	0.002152		0.1	
				22	張コンクリートエ (t=10cm)	m²	0.000449		0.1	18-8-25 W/C≦60% 高炉
				23	張コンクリート工 (t=15cm)	m²	0.000584		0.1	18-8-25 W/C≦60% 高炉
				24	型枠工	m²	0.001054		0.1	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
				25	構造物取壊し工(機械)	m³	0.000905		0.1	無筋構造物
				26	構造物取壊し工(機械)	m³	0.001849		0.1	鉄筋構造物
				27	構造物取壊し工(人力)	m³	0.003725		0.1	無筋構造物
				28	構造物取壊し工(人力)	m³	0.006346		0.1	鉄筋構造物
				29	人孔鉄蓋設置工(受枠共)	箇所	0.001628		1	調整リング据付無し・早強性無収縮モルタル
				30	人孔鉄蓋設置工(受枠共)	箇所	0.002327		1	調整リング据付有り・早強性無収縮モルタル
				31	人孔鉄蓋撤去工(受枠共)	箇所	0.000594		1	調整リング撤去無し
				32	人孔鉄蓋撤去工(受枠共)	箇所	0.000966		1	調整リング撤去有り
				33	塩ビ人孔鉄蓋高さ調整工	箇所	0.000104		1	
				34	鋳鉄製汚水桝蓋高さ調整工	箇所	0.000132		1	
				35	コンクリート汚水桝高さ調整工	箇所	0.000731		1	
				36	基礎板設置工(400×100)	m	0.001036		1	
				37	基礎板設置工(500×100)	m	0.001191		1	
				38	基礎板設置工(600×100)	m	0.001342		1	
				39	基礎板設置工(700×100)	m	0.001509		1	
				40	吸出し防止材設置工	m²	0.000112		1	9.8KN/m
				41	JIS300新設	m	0.000918		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)

穜	別	項	目	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	捎 要
				42	JIS300入替	m	0.001094		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	JIS250新設	m	0.000774		0.1	6.1m以上(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
				44	JIS250入替	m	0.000928		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)
				45	管(函)渠型側溝新設	m	0.000731		0.1	6.1m以上(土工、側溝設置、基礎砕石工を含む)
				46	管(函)渠型側溝入替	m	0.000878		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)
				47	JIS300新設	現場	0.005506		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
				48	JIS300入替	現場	0.006567		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	JIS250新設	現場	0.004641		1	6.0m以下(土工、側溝及び蓋設置、基礎砕石工を含む)
				50	JIS250入替	現場	0.005571		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
				51	管(函)渠型側溝新設	現場	0.004384		1	6.0m以下(土工、側溝設置、基礎砕石工を含む)
				52	管(函) 渠型側溝入替	現場	0.005268		1	6.0m以下(土工、側溝設置、基礎砕石工、Con取壊運搬を含む)
				53	U型側溝設置工(180)	m	0.000696		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				54	U型側溝設置工(240)	m	0.000716		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				55	U型側溝設置工(300A)	m	0.000991		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				56	U型側溝設置工(300B)	m	0.000998		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				57	U型側溝設置工(300C)	m	0.001089		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				58	U型側溝設置工(360A)	m	0.001089		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				59	U型側溝設置工(360B)	m	0.001130		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				60	U型側溝設置工(450)	m	0.001308		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				61	U型側溝設置工(600)	m	0.001774		0.1	側溝及び基礎材の材料費を含む
				62	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000487		0.1	L=600 60kg/個以下
				63	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000701		0.1	L=600 60kgを超え300kg/個以下
				64	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000448		0.1	L=2m 1000kg/個以下
				65	U型側溝設置工(手間のみ)	m	0.000522		0.1	L=1m 1000kg/個以下
				66	蓋版設置工(手間のみ)	枚	0.000042		1	40kg/枚以下
				67	蓋版設置工(手間のみ)	枚	0.000097		1	40を超え170kg/枚以下
				68	蓋版撤去工	枚	0.000026		1	40kg/枚以下
				69	蓋版撤去工	枚	0.000060		1	40を超え170kg/枚以下
				70	集水桝入替	基	0.001950		1	土工、桝設置、基礎工(砕石及びCon)、Con取壊運搬を含む
				71	集水桝新設	基	0.001220		1	土工、桝設置、基礎工(砕石及びCon)を含む
				72	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.003445		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
				73	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.004051		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
				74	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.003445		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
				75	取付管布設及び支管取付(φ200)	箇所	0.004051		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
				76	L型側溝設置工(基礎砕石有)	m	0.000661		0.1	L型側溝の材料費は含まない
				77	管(函)渠型側溝(基礎砕石有)	m	0.000488		0.1	側溝の材料費は含まない
				78	鉄筋コンクリート台付管(φ200)	m	0.001279		0.1	台付管及び基礎材の材料費を含む
				79	鉄筋コンクリート台付管(¢ 250)	m	0.001507		0.1	台付管及び基礎材の材料費を含む
				80	鉄筋コンクリート台付管 (\$ 300)	m	0.001566		0.1	台付管及び基礎材の材料費を含む
				81	道路除草工	m²	0.000017		1	331㎡以上(障害物除去・運搬含む)
				82	道路除草工	現場	0.005611		1	330㎡以下 (障害物除去・運搬含む)
				83	河床除草工	m²	0.000015		10	91㎡以上 (集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)

種 別	項	目	工事 番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			84	堤防除草工	m²	0.000009		10	181㎡以上(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
			85	河床除草工	現場	0.001362		1	90㎡以下(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
			86	堤防除草工	現場	0.001577		1	180㎡以下(集草、積込・荷卸、塵芥収集含む)
			87	塵芥処理工	現場	0.000638		1	1000㎡未満
			88	塵芥処理工	現場	0.001275		1	1000㎡以上2000㎡未満
			89	塵芥処理工	現場	0.001913		1	2000㎡以上3000㎡未満
			90	塵芥処理工	現場	0.002551		1	3000㎡以上4000㎡未満
			91	土のうエ	m²	0.001173		1	製作(詰土材含む)、設置
			92	植生土のう工	m²	0.001433		1	製作(詰土材含む)、設置
安全対策			93	敷鉄板設置	枚	0.000240		1	設置·撤去(材工共)
			94	交通誘導警備員A(昼間)	hr	0.000265		1	
			95	交通誘導警備員A (早朝·夜間)	hr	0.000331		1	
			96	交通誘導警備員A (深夜)	hr	0.000398		1	
			97	交通誘導警備員A (休日)	hr	0.000358		1	
			98	交通誘導警備員A (休日深夜)	hr	0.000424		1	
			99	交通誘導警備員B(昼間)	hr	0.000219		1	
			100	交通誘導警備員B (早朝·夜間)	hr	0.000274		1	
			101	交通誘導警備員B (深夜)	hr	0.000329		1	
			102	交通誘導警備員B (休日)	hr	0.000296		1	
			103	交通誘導警備員B (休日深夜)	hr	0.000351		1	
			104	高所作業車運転工	hr	0.000947		1	
土工	材料	ŀ	105	再生クラッシャーラン	m³	0.000215		0.1	RC-40
			106	クラッシャーラン	m³	0.000517		0.1	C-30
			107	クラッシャーラン	m³	0.000495		0.1	C-40
			108	山土	m³	0.000323		0.1	
			109	砂	m³	0.000481		0.1	
			110	土のう	袋	0.000002		1	62×48cm 2号
			111	植生土のう	袋	0.000020		1	40×60
			112	耐候性土のう	袋	0.000007		1	48×62
			113	大型土のう	袋	0.000118		1	φ110cm(丸型)×108cm
			114	耐候性大型土のう	袋	0.000463		1	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設対応
			115	張芝	m²	0.000027		1	ワラ付き
			116	地先境界ブロック	個	0.000059		1	A種
			117	地先境界ブロック	個	0.000073		1	B種
			118	地先境界ブロック	個	0.000085		1	C種
			119	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000268		1	300×50×995
			120	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000323		1	300×50×1495
			121	鉄筋コンクリート柵板	枚	0.000451		1	300×50×1995
			122	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000241		1	Φ100×1000
			123	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000307		1	Ф100×1200
			124	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000353		1	Φ100×1500
			125	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000423		1	Φ100×1800

種 別	項目	工事番号	工権	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
		126	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.000476		1	Φ100×2000
		127	止杭	本	0.000067		1	Φ 90×1500
		128	小杭	本	0.000043		1	Ф 40×1200
		129	控え杭	本	0.000024		1	Ф 70×600
		130	詰石	m3	0.000646		0.1	15~20cm
		131	フトン籠	m	0.000425		0.1	パネル式GS-3 φ3.2*15cm H50cm*W120cm
		132	蛇篭	m	0.000102		0.1	GS-3 φ3.2*13cm 径45cm
		133	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	134	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000114		1	150用 L=600 24kg/個
		135	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000129		1	180用 L=600 34kg/個
		136	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000139		1	240用 L=600 55kg/個
		137	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000175		1	300A用 L=600 70kg/個
		138	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000180		1	300B用 L=600 79kg/個
		139	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000235		1	300C用 L=600 92kg/個
		140	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000235		1	360A用 L=600 90kg/個
		141	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000258		1	360B用 L=600 100kg/個
		142	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000365		1	450用 L=600 134kg/個
		143	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000645		1	600用 L=600 205kg/個
		144	RC柵渠 A型	本	0.000537		1	H600*B600
		145	切欠柵板(巾0.4m)	枚	0.000392		1	L=1495mm t=50mm
		146	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001059		1	250用 L=2000
		147	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001691		1	250B用 L=2000
		148	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001846		1	250C用 L=2000
		149	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.002054		1	250D用 L=2000
		150	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001248		1	300A用 L=2000
		151	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001517		1	300B用 L=2000
		152	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001862		1	300C用 L=2000
		153	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001733		1	400A用 L=2000
		154	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.002088		1	400B用 L=2000
		155	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000634		1	250用 L=1000
		156	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000751		1	300A用 L=1000
		157	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.000902		1	300B用 L=1000
		158	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001108		1	300C用 L=1000
		159	JIS型側溝(JIS 3種)	本	0.001028		1	400A用 L=1000
		160	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001245		1	250用 L=702
		161	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001488		1	300A用 L=702
		162	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001805		1	300B用 L=702
		163	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.002200		1	300C用 L=702
		164	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.001966		1	400A用 L=702
		165	JIS型側溝(電柱よけ)	本	0.002403		1	400B用 L=702
		166	CD側溝	本	0.000969		1	T-25 250×250 L=2000
		167	CD側溝	本	0.001027		1	T-25 250×300 L=2000

種 別	項	目	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	揃 要
			168	CD側溝	本	0.001198		1	T-25 250×400 L=2000
			169	CD側溝	本	0.001076		1	T-25 300×300 L=2000
			170	CD側溝	本	0.001173		1	T-25 300×350 L=2001
			171	CD側溝	本	0.001238		1	T-25 300×400 L=2000
			172	CD側溝	本	0.001367		1	T-25 300×450 L=2000
			173	CD側溝	本	0.001431		1	T-25 300×500 L=2000
			174	CD側溝	本	0.001560		1	T-25 300×550 L=2000
			175	CD側溝	本	0.001431		1	T-25 400×400 L=2000
			176	CD側溝	本	0.001679		1	T-25 400×500 L=2000
			177	CD-E側溝(縦断用)	本	0.001657		1	T-25 250A(縦断用) L=2000
			178	CD-E側溝(縦断用)	本	0.001179		1	T-25 250A(縦断用) L=1000
			179	CD-E側溝(縦断用)	本	0.002152		1	T-25 300A(縦断用) L=2000
			180	CD-E側溝(縦断用)	本	0.001493		1	T-25 300A(縦断用) L=1000
			181	CD-E側溝(横断用)	本	0.002198		1	T-25 250A(横断用) L=2000
			182	CD-E側溝(横断用)	本	0.001544		1	T-25 250A(横断用) L=1000
			183	CD-E側溝(横断用)	本	0.002779		1	T-25 300A(横断用) L=2000
			184	CD-E側溝(横断用)	本	0.001948		1	T-25 300A(横断用) L=1000
			185	CD-E側溝 点検孔	本	0.004343		1	250A 細目Gr・T-25・4点ボルト固定 L=1000
			186	CD-E側溝 点検孔	本	0.005731		1	300A 細目Gr・T-25・4点ボルト固定 L=1000
			187	CD側溝 電柱よけ		0.000602			250×250 L=351
			188	CD側溝 電柱よけ		0.000676			250×300 L=351
			189	CD側溝 電柱よけ		0.000766			250×400 L=351
			190	CD側溝 電柱よけ		0.000715			300×300 L=351
			191	CD側溝 電柱よけ		0.000807			300×400 L=351
			192	CD側溝 電柱よけ		0.000889			300×500 L=351
			193	CD側溝 電柱よけ		0.001000			400×400 L=351
			194	CD側溝 電柱よけ		0.001087			400×500 L=351
			195	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000069		1	150 L=600 10kg
			196	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000077		1	180 L=600 14kg
			197	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000090		1	240 L=600 20kg
			198	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000121		1	300 L=600 32kg
			199	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000151		1	360 L=600 41kg
			200	U型排水溝用蓋 一種	枚	0.000198		1	450 L=600 54kg
			201	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000135		1	150 L=600 26kg
			202	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000161		1	180 L=600 31kg
			203	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000192		1	240 L=600 44kg
			204	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000235		1	300 L=600 54kg
			205	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000283		1	360 L=600 63kg
			206	U型排水溝用蓋 二種	枚	0.000391		1	450 L=600 92kg
			207	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000150		1	JIS 250 L=500 /イズレス 37kg
			208	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000168		1	JIS 300 L=500 /イズレス 45kg
			209	JIS型側溝用蓋 3種	枚	0.000240		1	JIS 400 L=500 /イズレス 65kg

種 別	項	Ħ	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			210	CD側溝用蓋 3種	枚	0.000215		1	CD側溝250用 L=500 /イズレス 32kg
			211	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000429		1	250用 L=351 ノイズレス 27kg
			212	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000480		1	300用 L=351 /イズレス 32kg
			213	JIS型側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000648		1	400用 L=351 ノイズ・レス 46kg
			214	CD側溝用蓋(電柱よけ)	枚	0.000390			CD側溝250用 L=351 /イズレス 23kg
			215	U字溝用グレーチング	枚	0.000984		1	180 L=1000 細目 T-14 ノイズレス 13kg
			216	U字溝用グレーチング	枚	0.001162		1	240 L=1000 細目 T-14 /イズレス 19kg
			217	U字溝用グレーチング	枚	0.001550		1	300 L=1000 細目 T-14 /イズレス 23kg
			218	U字溝用グレーチング	枚	0.000984		1	180 L=1000 細目 T-2 /イズレス 9kg
			219	U字溝用グレーチング	枚	0.001162		1	240 L=1000 細目 T-2 ノイズレス 11kg
			220	U字溝用グレーチング	枚	0.001356		1	300 L=1000 細目 T-2 /イズレス 19kg
			221	連結金具	個	0.000038		1	U字溝用グレーチング用
			222	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001012		1	250 L=500 細目 T-14 ノイズンス 15kg
			223	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001313		1	300 L=500 細目 T-14 ノイズレス 18kg
			224	JIS型側溝用グレーチング	枚	0.001679		1	400 L=500 細目 T-14 ノイズンス 34kg
			225	CD側溝用グレーチング	枚	0.000931		1	200 L=500 細目 T-14 ノイズレス 13kg
			226	コンクリートL型側溝	個	0.000152		1	鉄筋 250A
			227	コンクリートL型側溝	個	0.000167		1	鉄筋 250B
			228	コンクリートL型側溝	個	0.000193		1	鉄筋 300
			229	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000243		1	鉄筋 250A
			230	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000268		1	鉄筋 250B
			231	コンクリートL型側溝(乗入用)	本	0.000309		1	鉄筋 300
			232	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006120		1	PU桝 250A T-25
			233	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006383		1	PU桝 250B T-25
			234	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006707		1	PU桝 250C T-25
			235	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.007969		1	PU桝 300A T-25
			236	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008075		1	PU桝 300B T-25
			237	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008262		1	PU桝 300C T-25
			238	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.011042		1	PU桝 400A T-25
			239	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.011257		1	PU桝 400B T-25
			240	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.015971		1	PU桝 500A T-25
			241	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.016283		1	PU桝 500B T-25
			242	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008149		1	PU桝 250×500A T-25
			243	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008388		1	PU桝 250×500B T-25
			244	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008680		1	PU桝 250×500C T-25
			245	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.010805		1	PU桝 300×600A T-25
			246	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.011052		1	PU桝 300×600B T-25
			247	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.011418		1	PU桝 300×600C T-25
			248	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006080		1	CD桝 250×250 T-25
			249	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006231		1	CD桝 250×300 T-25
			250	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.006349		1	CD桝 250×400 T-25
			251	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.007931		1	CD桝 300×300 T-25

種 別	項	目	工事番号	工権	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			252	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008201		1	CD桝 300×400 T-25
			253	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.008340		1	CD桝 300×500 T-25
			254	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.010977		1	CD桝 400×400 T-25
			255	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.011192		1	CD桝 400×500 T-25
			256	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.015820		1	CD桝 500×500 T-25
			257	集水桝(細目グレーチング付)	個	0.016143		1	CD桝 500×600 T-25
			258	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002356		1	鉄筋 250A
			259	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002417		1	鉄筋 250B
			260	コンクリートL型側溝 集水用(細目グレーチング付)	本	0.002880		1	鉄筋 300
			261	車道用集水桝	個	0.001117		1	300×300×660
			262	四日市型雨水桝(蓋)	個	0.005155		1	グ・レーチング・付
			263	四日市型雨水桝(蓋)	個	0.005413		1	細目グレーチング付
			264	四日市型雨水桝(上部)	個	0.001048		1	
			265	四日市型雨水桝(中部)	個	0.001722		1	
			266	四日市型雨水桝(底版)	個	0.001030		1	
			267	プレキャスト桝用基礎	個	0.000500		1	250×250用
			268	プレキャスト桝用基礎	個	0.000574		1	300×300用
			269	プレキャスト桝用基礎	個	0.000729		1	400×400用
			270	プレキャスト桝用基礎	個	0.000918		1	500×500用
			271	プレキャスト桝用基礎	個	0.000668		1	250×500用
			272	プレキャスト桝用基礎	個	0.000771		1	300×600用
			273	桝用グレーチング(4面受枠ボルト固定)	組	0.002260		1	300×300 T=25 細目 22kg
			274	桝用グレーチング(4面受枠ボルト固定)	組	0.003272		1	400×400 T=25 細目 40kg
			275	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002306		1	250 L=1000
			276	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002534		1	300A L=1000
			277	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.002838		1	300B L=1000
			278	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.003184		1	300C L=1000
			279	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.003353		1	400A L=1000
			280	JIS型側溝用横断暗渠	本	0.003717		1	400B L=1000
			281	硬質塩化ビニール管	m	0.000057		1	VUΦ100
			282	硬質塩化ビニール管	m	0.000166		1	VUΦ150
			283	硬質塩化ビニール管	m	0.000249		1	VU Φ 200
			284	硬質塩化ビニール管	本	0.000092		1	VUΦ50 L=4000
			285	硬質塩化ビニール管	本	0.000141		1	VUΦ65 L=4000
			286	硬質塩化ビニール管	本	0.000187		1	VUΦ75 L=4000
			287	硬質塩化ビニール管	本	0.000229		1	VUΦ100 L=4000
			288	硬質塩化ビニール管	本	0.000462		1	VUΦ125 L=4000
			289	硬質塩化ビニール管	本	0.000664		1	VUΦ150 L=4000
			290	硬質塩化ビニール管	本	0.000995		1	VUΦ200 L=4000
			291	硬質塩化ビニール管	本	0.001636		1	VUΦ250 L=4000
			292	硬質塩化ビニール管	本	0.002303		1	VUΦ300 L=4000
			293	硬質塩化ビニール管	本	0.003530		1	VUΦ350 L=4000

種 別	項	目	工事番号	工権	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			294	硬質塩化ビニール管	本	0.004133		1	VUΦ400 L=4000
			295	硬質塩化ビニール管	本	0.005919		1	VUΦ450 L=4000
			296	硬質塩化ビニール管	本	0.007340		1	VUΦ500 L=4000
			297	硬質塩化ビニール管	本	0.000194		1	VPΦ50 L=4000
			298	硬質塩化ビニール管	本	0.000248		1	VPΦ65 L=4000
			299	硬質塩化ビニール管	本	0.000379		1	VPΦ75 L=4000
			300	硬質塩化ビニール管	本	0.000556		1	VPΦ100 L=4000
			301	硬質塩化ビニール管	本	0.000716		1	VPΦ125 L=4000
			302	硬質塩化ビニール管	本	0.001076		1	VPΦ150 L=4000
			303	硬質塩化ビニール管	本	0.001604		1	VPΦ200 L=4000
			304	硬質塩化ビニール管	本	0.002690		1	VPΦ250 L=4000
			305	硬質塩化ビニール管	本	0.003541		1	VPΦ300 L=4000
			306	歩車道境界ブロック	本	0.000099		1	A種:15~17×20×60cm
			307	歩車道境界ブロック	本	0.000136		1	B種:18~20.5×25×60cm
			308	歩車道境界ブロック	本	0.000198		1	片面A 斜
			309	歩車道境界ブロック	本	0.000271		1	片面B 斜
			310	歩車道境界ブロック	本	0.000099		1	片面A 乗入 150/160×105 L=600
			311	歩車道境界ブロック	本	0.000136		1	片面B 乗入 180/190×105 L=600
			312	歩車道境界ブロック	本	0.000240		1	両面A 水抜き
			313	SSブロック	本	0.000167		1	Cタイプ H=150 210×150 L=600 ; 41kg
			314	SSブロック	本	0.000152		1	Cタイプ H=100 210×100 L=600 ; 34kg
			315	SSブロック	本	0.000334		1	R用 210×150 L=600 ; 41kg
			316	植樹帯	本	0.000283		1	(W)150×(H)180 L=900 ; 21kg
			317	植樹帯	本	0.000283		1	コーナー (W)150×(H)180 L=600 ; 175kg
			318	ノイズレスゴム	枚	0.000093		1	30×3×1000
			319	異形棒鋼	t	0.011843		0.001	SD295A D10mm
			320	異形棒鋼	t	0.011623		0.001	SD295A D13mm
			321	側溝用埋設型枠	枚	0.000264		1	6×340×1,000
			322	側溝用埋設型枠	枚	0.000266		1	6×390×1,000
			323	側溝用埋設型枠	枚	0.000439		1	8×490×1,000
			324	側溝用埋設型枠	枚	0.000664		1	10×590×1,000
			325	側溝用埋設型枠	枚	0.000971		1	13×690×1,000
			326	側溝用埋設型枠	枚	0.002023		1	37/10×950×1,000
			327	側溝用埋設型枠	枚	0.002228		1	37/10×1,050×1,000
			328	側溝用埋設型枠	枚	0.002432		1	37/10×1,150×1,000
			329	側溝用埋設型枠	枚	0.003239		1	42/10×1,250×1,000
			330	側溝用埋設型枠	枚	0.004046		1	47/10×1,450×1,000
			331	側溝用埋設型枠	枚	0.004606		1	47/10×1,650×1,000
			332	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000370		1	240用(片厚)L=1000 136kg/個
			333	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.000653		1	300B用(片厚)L=1000 176kg/個
			334	アスファルト材	t	0.001205		0.01	再生密粒度アスコン TOP13
			335	アスファルト材	t	0.001291		0.01	透水性アスコン TOP13

種 別	項目	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
		336	生コンクリート	m³	0.002744		0.01	18-8-40(W/C≦60% 高炉)
		337	生コンクリート	m³	0.002744		0.01	18-8-25(W/C≦60% 高炉)
		338	生コンクリート	m³	0.002798		0.01	18-8-25(W/C≦55% 高炉)
		339	生コンクリート	m³	0.002798		0.01	24-8-25(W/C≦55% 高炉)
		340	生コンクリート	m³	0.002852		0.01	18-8-40(W/C≦60% 早強)
		341	生コンクリート	m³	0.002852		0.01	18-8-25(W/C≦60% 早強)
		342	生コンクリート	m³	0.002906		0.01	18-8-25(W/C≦55% 早強)
		343	生コンクリート	m³	0.002906		0.01	24-8-25(W/C≦55% 早強)
		344	無収縮早強性モルタル	袋	0.000658		1	25.0kg
		345	無収縮早強性モルタル	袋	0.000395		1	12.5kg
		346	溶接金網	m²	0.000050		0.1	線径6mm 網目150×150mm
路面補修工		347	舗装路面補修工 常温合材	袋	0.000262		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	348	舗装打換工(1層)・人力	m²	0.000683		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒
		349	舗装打換工(1層)・機械	m²	0.000445		0.1	取壊し・運搬・処分・切断・成形目地含む t=50 再生密粒
		350	舗装打換工(2層)・人力	m²	0.001015		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
		351	舗装打換工(2層)・機械	m²	0.000680		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
		352	舗装打換工(1層)・人力・歩道	m²	0.000450		0.1	取壊し・運搬・処分含 t=30 カッター 再生密粒
		353	舗装打換工(1層)・人力・歩道	m²	0.000480		0.1	取壊し・運搬・処分含 t=30 カッター 透水性
		354	アスファルト舗装工(1層)・人力	m²	0.000301		0.1	再生密粒度アスコン t=50
		355	アスファルト舗装工(1層)・機械	m²	0.000190		0.1	再生密粒度アスコン t=50
		356	アスファルト舗装工(2層)・人力	m²	0.000588		0.1	t=50 再生密粒·再生粗粒
		357	アスファルト舗装工(2層)・機械	m²	0.000366		0.1	t=50 再生密粒·再生粗粒
		358	アスファルト舗装工・人力	m²	0.000202		0.1	開粒度アスコン t=30
		359	アスファルト舗装工・人力	m²	0.000256		0.1	開粒度アスコン t=50
		360	アスファルト舗装工・機械	m²	0.000102		0.1	開粒度アスコン t=30
		361	アスファルト舗装工・機械	m²	0.000156		0.1	開粒度アスコン t=50
		362	路盤工 t=100	m²	0.000101		0.1	RC-40
		363	路盤工 t=150	m²	0.000115		0.1	RC-40
		364	不陸整正工(20mm相当)	m²	0.000024		0.1	補足材RC-40
		365	フィルター層設置工	m²	0.000123		0.1	敷設厚 t=50
	表面の処理	366	表面処理工(A)·人力	m²	0.000236		0.1	t=30以下 再生密粒
		367	表面処理工(A)•機械	m²	0.000124		0.1	t=30以下 再生密粒
		368	表面処理工(B)·人力	m²	0.000312		0.1	t=30~50 再生密粒
		369	表面処理工(B)•機械	m²	0.000200		0.1	t=30~50 再生密粒
		370	表面処理工(C)·人力	m²	0.000236		0.1	t=30以下 細粒
		371	表面処理工(C)•機械	m²	0.000125		0.1	t=30以下 細粒
		372	表面処理工(D)·人力	m²	0.000313		0.1	t=30~50 細粒
		373	表面処理工(D)•機械	m²	0.000202		0.1	t=30~50 細粒
	欠損部補修	374	ポットホール処理	t	0.013797		0.01	
	砂利道整正工	375	グレーダー整正工	m	0.000022		1	施工幅W=3.0m以上
		376	バックホウ整正工	m	0.000018		1	施工幅W=3.0m未満
		377	ローラ締固工	m	0.000021		1	

種 別	項	目	工事	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
	その作	也	378	舗装切断工	m	0.000074		0.1	
			379	舗装目地設置工	m	0.000077		0.1	г⊓4cm
			380	アスファルト舗装取壊・人力	m²	0.001320		0.1	積込・運搬・処分含む
			381	アスファルト舗装取壊・機械	m²	0.000246		0.1	積込・運搬・処分含む
			382	アスカープ設置工	m	0.000139		0.1	
ガードレール	I		383	ガードレール設置工	m	0.001515		0.1	土中式 Gr-C-4E (21m未満)
			384	ガードレール設置工	m	0.001136		0.1	土中式 Gr-C-4E (21m以上50m未満)
			385	ガードレール設置工	m	0.001042		0.1	土中式 Gr-C-4E (50m以上100m未満)
			386	ガードレール設置工	m	0.000947		0.1	土中式 Gr-C-4E (100m以上)
			387	ガードレール設置工	m	0.001608		0.1	コンクリート建込 Gr-C-2B(21m未満)
			388	ガードレール設置工	m	0.001287		0.1	コンクリート建込 Gr-C-2B(21m以上100m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001072			コンクリート建込 Gr-C-2B(100m以上)
				ガードレール設置工	m	0.000725			手間のみ
				ガードレール設置工	m	0.001574			曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 21m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001374			曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 21m以上50m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001130			曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 50m以上100m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001101			曲柱使用 Gr-C-4E(土中式 100m以上)
				ガードレール設置工	m	0.001725			曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 21m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001404			曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 21m以上100m未満)
				ガードレール設置工	m	0.001189			曲柱使用 Gr-C-2B(コンクリート建込 100m以上)
				ガードレール撤去工	m	0.000146			Gr-C-4E(土中式)
				ガードレール撤去工	m	0.000173			Gr-C-2B(コンクリート建込)
				ガードレール復旧	m	0.000527			レール交換のみ Gr-C-4E(土中式)
			401	ガードレール復旧	m	0.000561		0.1	レール交換のみ Gr-C-2B(コンクリート建込)
			402	ガードレール補修工	箇所	0.000763		1	袖のみ交換
			403	ガードレール補修工	箇所	0.001119		1	ゴム製袖のみ交換
			404	ゼブラシート反射	枚	0.000251		1	300×410
			405	コンクリート削孔工	孔	0.000674		1	運搬、処分含む
			406	ガードレール補修工(黄色)	箇所	0.001306		1	ゴム製袖のみ交換
			407	ガードレール基礎工	個	0.001265		1	400×400×400
ガードパイプ	I.		408	ガードパイプ設置工	m	0.002470		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (20m未満)
			409	ガードパイプ設置工	m	0.001976		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (20m以上50m未満)
			410	ガードパイプ設置工	m	0.001811		0.1	土中式 Gp-Cp-2E (50m以上100m未満)
			411	ガードパイプ設置工	m	0.001975		0.1	コンクリート建込 Gp-Cp-2B (20m未満)
			412	ガードパイプ設置工	m	0.001580		0.1	コンクリート建込 Gp-Cp-2B (20m以上100m未満
			413	ガードパイプ設置工	m	0.002587		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E(土中式 20m未満)
			414	ガードパイプ設置工	m	0.002093		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 20m以上50m未満
			415	ガードパイプ設置工	m	0.001929		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2E (土中式 50m以上100m未満
			416	ガードパイプ設置工	m	0.002092		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 20m未満)
			417	ガードパイプ設置工	m	0.001697		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 20m以上100m未満)
			418	ガードパイプ設置工	m	0.001433		0.1	曲柱使用 Gp-Cp-2B(コンクリート建込 100m以上)
			419	ガードパイプ設置工	m	0.001141		0.1	土中式 手間のみ
			420	ガードパイプ設置工	m	0.000993		0.1	コンクリート建込 手間のみ

種 別	項	目	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			421	車止め設置工	基	0.002670		1	土中式 Gp-Cp-2E ポリウレタンカバー
			422	ガードパイプ支柱設置工	基	0.002049		1	土中式 Gp-Cp-2E
			423	ガードパイプ撤去工	m	0.000322		0.1	土中式
			424	ガードパイプ撤去工	m	0.000189		0.1	コンクリート建込
			425	ガードパイプ補修工	本	0.000436		1	ビーム交換のみ
			426	ガードパイプ補修工	本	0.000266		1	袖パイプのみ交換
			427	コンクリート削孔工	孔	0.000674		1	運搬、処分含む
			428	アスファルト削孔工	孔	0.000248		1	運搬、処分含む
横断転落防止柵	łI		429	転落防止柵設置工	m	0.001124		0.1	土中式 H=1100 (50m未満)
			430	転落防止柵設置工	m	0.001096		0.1	土中式 H=1100 (50m以上100m未満)
			431	転落防止柵設置工	m	0.001050		0.1	土中式 H=1100 (100m以上)
			432	転落防止柵設置工	m	0.000960		0.1	コンクリート建込 H=1100 (100m未満)
			433	転落防止柵設置工	m	0.000916		0.1	コンクリート建込 H=1100 (100m以上)
			434	転落防止柵設置工	m	0.001187		0.1	プレキャスト基礎式 H=1100 (100m未満)
			435	転落防止柵設置工	m	0.001107		0.1	プレキャスト基礎式 H=1100 (100m以上)
			436	転落防止柵設置工	m	0.002895		0.1	ベースプレート式 H=1100 (100m未満)
			437	横断防止柵設置工	m	0.001157		0.1	土中式 H=800 (50m未満)
			438	横断防止柵設置工	m	0.001129		0.1	土中式 H=800 (50m以上100m未満)
			439	横断防止柵設置工	m	0.001084		0.1	土中式 H=800 (100m以上)
			440	横断防止柵設置工	m	0.001004		0.1	コンクリート建込 H=800 (100m未満)
			441	横断防止柵設置工	m	0.000960		0.1	コンクリート建込 H=800 (100m以上)
			442	横断防止柵設置工	m	0.001242		0.1	プレキャスト基礎式 H=800 (100m未満)
			443	横断防止柵設置工	m	0.001162		0.1	プレキャスト基礎式 H=800 (100m以上)
			444	横断防止柵設置工	m	0.002368		0.1	ベースプレート式 H=800 (100m未満)
			445	横断転落防止柵設置工	m	0.000253		0.1	土中式 手間のみ (50m未満)
			446	横断転落防止柵設置工	m	0.000226		0.1	土中式 手間のみ(50m以上100m未満)
			447	横断転落防止柵設置工	m	0.000181		0.1	土中式 手間のみ (100m以上)
			448	横断転落防止柵撤去工	m	0.000114		0.1	土中式 手間のみ
			449	横断転落防止柵設置工	m	0.000171		0.1	コンクリート建込 手間のみ (100m未満)
			450	横断転落防止柵設置工	m	0.000127		0.1	コンクリート建込 手間のみ (100m以上)
			451	横断転落防止柵撤去工	m	0.000073		0.1	コンクリート建込 手間のみ
			452	横断転落防止柵設置工	m	0.000398		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ (100m未清
			453	横断転落防止柵設置工	m	0.000319		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ (100m以上
			454	横断転落防止柵撤去工	m	0.000091		0.1	プレキャストコンクリート建込 手間のみ
			455	横断転落防止柵修繕工	本	0.000420		1	ビーム交換のみ
			456	横断転落防止柵修繕工	本	0.000047			ビーム・パネル撤去 手間のみ
				横断転落防止柵修繕工	本	0.000373			ビーム・パネル設置 手間のみ
			458	コンクリート削孔工	孔	0.000629			運搬、処分含む
			459	アスファルト削孔工	孔	0.000218			運搬、処分含む
				転落防止柵基礎工	個	0.001047			300×300×450
			461	転落防止柵支柱曲げ加工	本	0.000206		1	
			462	ブラケット脱着	箇所	0.000200			ボルト・ナット含む
視線誘導標工			102	視線誘導標設置工	本	0.000002			Φ100以下 両面 土中式(10本未満)

種 別	項	目	工事番号	工程	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			464	視線誘導標設置工	本	0.001615		1	Φ100以下 両面 コンクリート建込(10本未満)
			465	視線誘導標設置工	本	0.000642		1	Φ100以下 両面 バンド式(10本未満)
			466	視線誘導標設置工	本	0.000725		1	Φ100以下 両面 側壁用(10本未満)
			467	視線誘導標設置工	本	0.001624		1	Φ100以下 両面 ベースプレート式(10本未満)
			468	視線誘導標設置工	本	0.003297		1	Ф300以下 両面 土中式(10本未満)
			469	視線誘導標設置工	本	0.003891		1	Ф300以下 両面 コンクリート建込(10本未満)
			470	視線誘導標設置工	本	0.003118		1	Ф300以下 両面 バンド式(10本未満)
			471	視線誘導標設置工	本	0.003670		1	Φ300以下 両面 ベースプレート式(10本未満)
			472	視線誘導標設置工	本	0.000901		1	Φ100以下 片面 土中式(10本未満)
			473	視線誘導標設置工	本	0.001508		1	Φ100以下 片面 コンクリート建込(10本未満)
			474	視線誘導標設置工	本	0.000541		1	Φ100以下 片面 バンド式(10本未満)
			475	視線誘導標設置工	本	0.000624		1	Φ100以下 片面 側壁用(10本未満)
			476	視線誘導標設置工	本	0.001522		1	Φ100以下 片面 ベースプレート式(10本未満)
			477	視線誘導標設置工	本	0.001998		1	Ф300以下 片面 土中式(10本未満)
			478	視線誘導標設置工	本	0.002593		1	Φ300以下 片面 コンクリート建込(10本未満)
			479	視線誘導標設置工	本	0.001726		1	Φ300以下 片面 バンド式(10本未満)
			480	視線誘導標設置工	本	0.002259		1	Φ300以下 片面 ベースプレート式(10本未満)
			481	視線誘導標撤去工	本	0.000132		1	土中式(10本未満)
			482	視線誘導標撤去工	本	0.000031		1	コンクリート建込(10本未満)
			483	視線誘導標撤去工	本	0.000065		1	防護柵設置式(10本未満)
			484	視線誘導標撤去工	本	0.000132		1	構造物式(10本未満)
道路鋲工			485	道路鋲設置工	個	0.001779		1	両面 H30mm~50mm以下 W=30cm(10個未満,
			486	道路鋲設置工	個	0.001562		1	両面 H30mm~50mm以下 W=20cm(10個未満
			487	道路鋲設置工	個	0.001637		1	片面 H30mm~50mm以下 W=30cm(10個未満
			488	道路鋲設置工	個	0.001411		1	片面 H30mm~50mm以下 W=20cm(10個未満
			489	道路鋲設置工	個	0.000835		1	H30mm以下 W=15cm(10個未満)
			490	道路鋲設置工	個	0.000234		1	H30mm以下 W=10cm(10個未満)
			491	道路鋲撤去工	個	0.000116		1	穿孔式(10個未満)
			492	道路鋲撤去工	個	0.000050		1	貼付式(10個未満)
車線分離標工 ポストコーン相 当品)			493	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002773		1	脱着式 H=650(10本未満)
			494	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002750		1	可変式 H=650(10本未満)
			495	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002415		1	接着式 H=650(10本未満)
			496	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003034		1	脱着式 H=800(10本未満)
			497	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.003057		1	可変式 H=800(10本未満)
			498	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002675		1	接着式 H=800(10本未満)
			499	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000735		1	脱着式 手間のみ(10本未満)
			500	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000673		1	可変式 手間のみ(10本未満)
			501	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000507		1	接着式 手間のみ(10本未満)
			502	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000372		1	脱着式 手間のみ(10本未満)
			503	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000245		1	可変式 手間のみ(10本未満)
			504	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000175		1	接着式 手間のみ(10本未満)
			505	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002647		1	脱着式 H=650(10本以上30本未満)
			506	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002625		1	可変式 H=650(10本以上30本未満)

種 別	項	目	工事	工 種	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			507	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002305		1	接着式 H=650(10本以上30本未満)
			508	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002896		1	脱着式 H=800(10本以上30本未満)
			509	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002919		1	可変式 H=800(10本以上30本未満)
			510	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.002554		1	接着式 H=800(10本以上30本未満)
			511	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000597		1	脱着式 手間のみ(10本以上30本未満)
			512	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000534		1	可変式 手間のみ(10本以上30本未満)
			513	車線分離標(ポストコーン相当品)設置工	本	0.000385		1	接着式 手間のみ(10本以上30本未満)
			514	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000344		1	脱着式 手間のみ(10本以上30本未満)
			515	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000226		1	可変式 手間のみ(10本以上30本未満)
			516	車線分離標(ポストコーン相当品)撤去工	本	0.000161		1	接着式 手間のみ(10本以上30本未満)
道路反射鏡工	材	料	517	道路反射鏡	面	0.003734		1	直径600
			518	道路反射鏡	面	0.005042		1	直径800
			519	道路反射鏡	面	0.006306		1	直径1000
			520	鏡面設置工	面	0.000319		1	手間のみ
			521	鏡面撤去工	面	0.000159		1	手間のみ
			522	支柱設置工	基	0.006917		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 直柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
			523	支柱設置工	基	0.007338		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 曲柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
			524	支柱設置工	基	0.009877		1	Φ89.1(800W·1000S) 直柱 基礎含む(材料・設置手間)含む
			525	支柱設置工	基	0.010400		1	Φ89.1(800W·1000S) 曲柱 基礎含む(材料·設置手間)含む
			526	支柱設置工	基	0.002149		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 直柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
			527	支柱設置工	基	0.002571		1	Φ76.3(600S・600W・800S) 曲柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
			528	支柱設置工	基	0.003064		1	Φ89.1(800W·1000S) 直柱 基礎なし(材料·設置手間)含む
			529	支柱設置工	基	0.003587		1	Φ89.1(800W·1000S) 曲柱 基礎なし(材料・設置手間)含む
			530	支柱設置工	基	0.004540		1	手間のみ 基礎含む(材料・設置手間)含む Φ76.3(600S・600W・800S)
			531	支柱設置工	基	0.007133		1	手間のみ 基礎含む(材料・設置手間)含む Φ89.1(800W・1000S)
			532	支柱撤去工	基	0.001106		1	注意板撤去含む 基礎撤去(運搬・処分)含む
			533	支柱撤去工	基	0.000159		1	注意板撤去含む 基礎撤去なし
	材	料	534	W用ステー	組	0.001108		1	
			535	電柱共架金具	組	0.001614		1	
			536	転落防止柵共架金具	組	0.000915		1	
			537	ガードレール共架金具	組	0.000915		1	
			538	水平金具	個	0.000554		1	
			539	注意シール	枚	0.000336		1	
			540	腐食防止シート	箇所	0.000100		1	ZAPシート相当品 0.1mm×100mm
			541	各種金具設置工	組	0.000319		1	
			542	各種金具撤去工	組	0.000159		1	
			543	コンクリート削孔工	孔	0.000647		1	運搬、処分含む
区画線工			544	区画線工(溶融式)実線 15cm	m	0.000040		0.1	
			545	区画線工(溶融式)実線 20cm		0.000047		0.1	
			546	区画線工(溶融式)実線 30cm	m	0.000070		0.1	
			547	区画線工(溶融式)実線 45cm	m	0.000092		0.1	
			548	区画線工(溶融式)ゼブラ 15cm	m	0.000044		0.1	
			549	区画線工(溶融式)ゼブラ 20cm	m	0.000052		0.1	

種 別	項	工事 番号		単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
		550	区画線工(溶融式)ゼブラ 30cm	m	0.000077		0.1	
		551	区画線工(溶融式)・ゼブラ 45cm	m	0.000101		0.1	
		552	区画線工(溶融式)破線 15cm	m	0.000042		0.1	
		553	区画線工(溶融式)破線 20cm	m	0.000050		0.1	
		554	区画線工(溶融式)破線 30cm	m	0.000075		0.1	
		555	区画線工(溶融式)破線 45cm	m	0.000096		0.1	
		556	区画線工(溶融式)矢印·記号·文字 15cm換算	m	0.000089		0.1	
		557	区画線工(溶融式)実線 15cm	m	0.000049		0.1	排水性舗装
		558	区画線工(溶融式)実線 20cm	m	0.000059		0.1	排水性舗装
		559	区画線工(溶融式)実線 30cm	m	0.000087		0.1	排水性舗装
		560	区画線工(溶融式)実線 45cm	m	0.000117		0.1	排水性舗装
		561	区画線工(溶融式)ゼブラ 15cm	m	0.000053		0.1	排水性舗装
		562	区画線工(溶融式)ゼブラ 20cm	m	0.000064		0.1	排水性舗装
		563	区画線工(溶融式)ゼブラ 30cm	m	0.000094		0.1	排水性舗装
		564	区画線工(溶融式)ゼブラ 45cm	m	0.000126		0.1	排水性舗装
		565	区画線工(溶融式)破線 15cm	m	0.000051		0.1	排水性舗装
		566	区画線工(溶融式)破線 20cm	m	0.000062		0.1	排水性舗装
		567	区画線工(溶融式)破線 30cm	m	0.000092		0.1	排水性舗装
		568	区画線工(溶融式)破線 45cm	m	0.000121		0.1	排水性舗装
		569	区画線工(溶融式)矢印·記号·文字 15cm換算	m	0.000102		0.1	排水性舗装
		570	区画線工(ペイント式)実線 15cm	m	0.000014		0.1	
		571	区画線工(ペイント式)破線 15cm	m	0.000016		0.1	
		572	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 15cm	m	0.000075		0.1	
		573	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 20cm	m	0.000095		0.1	
		574	高視認区画線工(リブ式・溶融式) 30cm	m	0.000136		0.1	
		575	区画線消去工 15cm換算	m	0.000065		0.1	
		576	溶融式カラー舗装工(赤)	m²	0.001747		0.1	50㎡未満
		577	溶融式カラー舗装工(緑)	m²	0.001360		0.1	50㎡未満
		578	溶融式カラー舗装工(赤)	m²	0.001381		0.1	50㎡以上
		579	溶融式カラー舗装工(緑)	m²	0.001088		0.1	50㎡以上
		580	樹脂系すべり止め舗装工	m²	0.000983		0.1	RPN-501 100㎡未満 施工幅1.0m以下
		581	樹脂系すべり止め舗装工	m²	0.000819		0.1	RPN-501 100㎡以上 施工幅1.0m以下
		582	凍結防止剤配備及び撤収	hr	0.001315		0.1	
		583	待機(昼間)	hr	0.000250		0.1	
		584	待機(夜間·早朝)	hr	0.000313		0.1	
		585	待機(深夜)	hr	0.000376		0.1	
		586	待機(休日)	hr	0.000338		0.1	
		587	待機(休日・深夜)	hr	0.000401		0.1	
		588	道路巡視(昼間)	hr	0.001118		0.1	
		589	道路巡視(夜間・早朝)	hr	0.001372		0.1	
		590	道路巡視(深夜)	hr	0.001626		0.1	
		591	道路巡視(休日)	hr	0.001473		0.1	

令和7年度~令和9年度 地域維持型道路·河川等維持修繕業務委託(北部)(単価契約) (工種表·単価表)

種 別	項	目	工事番号	工権	単位	構成比	単価(税抜)	検収 単位	摘 要
			592	道路巡視(休日·深夜)	hr	0.001727		0.1	
			593	凍結防止剤散布(昼間)	hr	0.002325		0.1	
			594	凍結防止剤散布(夜間·早朝)	hr	0.002853		0.1	
			595	凍結防止剤散布(深夜)	hr	0.003380		0.1	
			596	凍結防止剤散布(休日)	hr	0.003064		0.1	
			597	凍結防止剤散布(休日・深夜)	hr	0.003592		0.1	
			598	機械除雪(昼間)	hr	0.001791		0.1	モーターケンレーダー3.1m級
			599	機械除雪(夜間·早朝)	hr	0.002058		0.1	モーターグレーダ・-3.1m級
			600	機械除雪(深夜)	hr	0.002325		0.1	モーターケンレーダー3.1m級
			601	機械除雪(休日)	hr	0.002164		0.1	モーターグレーダ ー3.1m級
			602	機械除雪(休日·深夜)	hr	0.002432		0.1	モーターケ'レータ'ー3.1m級
			603	機械除雪(昼間)	hr	0.001613		0.1	トラクターショヘ・ルホイール型1.2
			604	機械除雪(夜間·早朝)	hr	0.001896		0.1	トラクターショヘ・ルホイール型1.2
			605	機械除雪(深夜)	hr	0.002179		0.1	トラクターショヘ・ルホイール型1.2
			606	機械除雪(休日)	hr	0.002009		0.1	トラクターショヘ・ルホイール型1.2
			607	機械除雪(休日·深夜)	hr	0.002292		0.1	トラクターショヘ・ルホイール型1.2
			608	機械除雪(昼間)	hr	0.001257		0.1	バックホウ0.2
			609	機械除雪(夜間·早朝)	hr	0.001501		0.1	バックホウ0.2
			610	機械除雪(深夜)	hr	0.001746		0.1	バックホウ0.2
			611	機械除雪(休日)	hr	0.001599		0.1	バックホウ0.2
			612	機械除雪(休日·深夜)	hr	0.001844		0.1	バックホウ0.2
			613	運搬(昼間)	hr	0.000896		0.1	2トンダンプ [°]
			614	運搬(夜間・早朝)	hr	0.001067		0.1	2トンダンプ [°]
			615	運搬(深夜)	hr	0.001239		0.1	2トンダンプ
			616	運搬(休日)	hr	0.001135		0.1	2トンダンプ
			617	運搬(休日·深夜)	hr	0.001306		0.1	2トンダンプ
			-	小計	-	1.000000			
			-	消費税	-	=			
			-	습計	1	-			