

単 價 合 意 書

令和6年10月25日に契約した東播磨南北道路舗装工事（第3回変更）における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年11月21日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3-11

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 兵庫国道事務所長

南 知之

受注者 住所 京都府宮津市字須津471番地の1

氏名 金下建設株式会社 代表取締役社長

金下 昌司

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装		式	1		223,684,990	
道路土工		式	1		10,407,401	
掘削工		m3	0		0	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	0		0	
掘削工		m3	5,600		1,386,000	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	1		1,386,000	
残土処理工		式	1		3,897,349	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		626,640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,270,709	
防草コンクリート		式	1		3,251,120	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m2	0	3,867	0	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m2	820	3,918	3,212,760	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
盛土鋤取り	土砂 t=100mm	式	0		0	
盛土鋤取り	土砂 t=100mm	式	1		38,360	
植生工		式	1		1,641,450	
防草シート	坪量 440g/m2					
		m2	0	1,787	0	
防草シート	坪量 440g/m2					
		m2	930	1,765	1,641,450	
法面復旧工		式	1		231,482	
植生土のう	40cm×60cm					
		袋	98	519.7	50,930	
植生マット	t=5cm					
		m2	24	7,523	180,552	
地盤改良工		式	1		9,220,770	
路床安定処理工		式	1		9,220,770	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 発塵抑制型					
		m2	0	2,662	0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 発塵抑制型					
		m2	3,510	2,627	9,220,770	
舗装工		式	1		94,132,989	
橋面防水工		式	1		655,086	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋面防水 (車道部)		m2	0	2,339	0	
橋面防水 (車道部)		m2	282	2,323	655,086	
橋面舗装工		式	1		581,425	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	0	1,307	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	112	1,327	148,624	
レーリング層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35m m 1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,153	0	
レーリング層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35m m 1.4m以上3.0m以下	m2	171	1,170	200,070	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,341	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上3.0m以下	m2	171	1,361	232,731	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		4,267,414	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0	694.8	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	1,970	698.2	1,375,454	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	0	1,447	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	1,970	1,468	2,891,960	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工 (三角地舗装)		式	1		3,714,172	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0	357.9	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	2,170	353.6	767,312	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,636	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超	m2	2,170	1,358	2,946,860	
アスファルト舗装工(ICT) (本線舗装)		式	1		67,721,708	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0	357.9	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	1,470	353.6	519,792	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	0	425.5	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	5,880	431.6	2,537,808	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 100mm	m2	0	591.9	0	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 100mm	m2	7,310	600.9	4,392,579	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	0	2,336	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	3,160	2,376	7,508,160	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm	m2	2,550	2,543	6,484,650	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m未満	m2	87	3,414	297,018	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m未満	m2	60	4,108	246,480	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	0	2,919	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	1,420	2,896	4,112,320	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	14	3,933	55,062	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,483	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	3,150	1,508	4,750,200	
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	2,540	1,640	4,165,600	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	2,402	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	87	2,365	205,755	
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	60	2,934	176,040	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 100mm 3.0m超	m2	0	3,043	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 100mm 3.0m超	m2	1,400	3,017	4,223,800	

单 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アコン(20) 補装厚 100 mm 1.4m未満	m2	14	4,731	66,234	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,724	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 3.0m超	m2	4,520	1,753	7,923,560	
中間層(車道・路肩部) (夜間)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 3.0m超	m2	2,540	1,885	4,787,900	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	2,649	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	100	2,611	261,100	
中間層(車道・路肩部) (夜間)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	60	3,179	190,740	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 3.0m超	m2	0	1,930	0	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 3.0m超	m2	4,590	1,963	9,010,170	
表層(車道・路肩部) (夜間)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 3.0m超	m2	0	2,115	0	
表層(車道・路肩部) (夜間)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 3.0m超	m2	2,540	2,095	5,321,300	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 1.4m未満	m2	0	2,861	0	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 1.4m未満	m2	100	2,821	282,100	
表層(車道・路肩部) (夜間)	改質As 密粒II型(20) 補装厚 5 0mm 1.4m未満	m2	60	3,389	203,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工(ICT) (側道舗装)		式	1		4,886,084	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0	349	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	1,940	353.6	685,984	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	536	0	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	1,940	544	1,055,360	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,595	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	1,940	1,621	3,144,740	
排水性舗装工(ICT) (ランプ 舗装)		式	1		9,661,334	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	0	502.1	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	1,710	509.5	871,245	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 110mm	m2	0	631.4	0	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 110mm	m2	1,630	641.3	1,045,319	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,561	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	1,570	1,587	2,491,590	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,517	0	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 3.0m超	m2	1,540	1,542	2,374,680	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50 mm 2.4m以上	m2	0	1,887	0	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50 mm 2.4m以上	m2	1,500	1,919	2,878,500	
排水性舗装工(ICT) (路肩舗装)		式	1		2,645,766	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	0	502.1	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	588	509.5	299,586	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,679	0	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	582	1,706	992,892	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50 mm 1.4m以上2.4m未満	m2	0	2,682	0	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 補装厚50 mm 1.4m以上2.4m未満	m2	499	2,712	1,353,288	
排水構造物工		式	1		13,528,504	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		460,811	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝工		式	1		10,073,596	
プレキャストU型側溝 (1号側溝)	鉄筋コンクリートU型 300×300	m	0	8,556	0	
プレキャストU型側溝 (1号側溝)	鉄筋コンクリートU型 300×300	m	79	8,432	666,128	
プレキャストU型側溝 (2号側溝)	鉄筋コンクリートU型 240×240	m	4	9,125	36,500	
管(函)渠型側溝 (2号円形水路)	φ300 片勾配 スリット有り	m	0	31,196	0	
管(函)渠型側溝 (2号円形水路)	φ300 片勾配 スリット有り (現場流用)	m	51	12,976	661,776	
管(函)渠型側溝 (3号円形水路)	φ300 両側勾配タイプ クーリング蓋	m	0	29,949	0	
管(函)渠型側溝 (3号円形水路)	φ300 両側勾配タイプ クーリング蓋	m	292	29,826	8,709,192	
管渠工		式	1		391,737	
暗渠排水管	VP管 φ300	m	0	11,903	0	
暗渠排水管	VP管 φ300	m	6	11,843	71,058	
鉄筋コンクリート台付管	D600 L=2500	m	0	35,831	0	
鉄筋コンクリート台付管	D600 L=2500	m	9	35,631	320,679	
集水桿・マンホール工		式	1		1,035,462	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち集水枠 (1-2)	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	0	44,654	0	
現場打ち集水枠 (1-2)	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	2	43,843	87,686	
現場打ち集水枠 (2-1)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	0	48,814	0	
現場打ち集水枠 (2-1)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	47,939	47,939	
現場打ち集水枠 (2-2)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	0	48,814	0	
現場打ち集水枠 (2-2)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	2	47,939	95,878	
現場打ち集水枠 (2-3)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	45,896	45,896	
現場打ち集水枠 (3-1)	B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	箇所	0	57,426	0	
現場打ち集水枠 (3-1)	B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	56,123	112,246	
現場打ち集水枠 (4-1)	B500×L900×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	0	94,651	0	
現場打ち集水枠 (4-1)	B500×L900×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	93,166	93,166	
現場打ち集水枠 (接続枠)	B330～800×L1000×H332～848 18-8-40(高炉)	箇所	0	90,425	0	
現場打ち集水枠 (接続枠)	B330～800×L1000×H332～848 18-8-40(高炉)	箇所	1	88,866	88,866	
グレーチング枠蓋	B500×L500用 T-25 ポルト固定 普通目	枚	0	52,379	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
グレーチング 桁蓋	B500×L500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	5	52,258	261,290	
グレーチング 桁蓋	B500×L900用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	0	123,688	0	
グレーチング 桁蓋	B500×L900用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	123,448	123,448	
縞鋼板蓋	330～800×1000用 t=6mm ボルト固定 亜鉛メッキ(HDZ55)	枚	0	79,201	0	
縞鋼板蓋	330～800×1000用 t=6mm ボルト固定 亜鉛メッキ(HDZ55)	枚	1	79,047	79,047	
場所打水路工		式	1		1,566,898	
現場打L型側溝 (ガッター)	B500×H200	m	0	14,127	0	
現場打L型側溝 (ガッター)	B500×H200 B種18/23×25×60 両面R	m	69	13,951	962,619	
現場打L型側溝 (ガッター)	B500×H200 160/170×100×600	m	43	14,053	604,279	
縁石工		式	1		6,660,962	
縁石工		式	1		6,660,962	
歩車道境界ブロック	180/230×250×600両面R	m	0	8,358	0	
歩車道境界ブロック	195/205×100×600	m	4	6,784	27,136	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	0	5,408	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	40	5,455	218,200	
地先境界ブロック	100×100×600	m	2	4,515	9,030	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	10	3,429	34,290	
地先境界ブロック	B種(150×120×600)	m	13	4,087	53,131	
駒留ブロック	180/205×250×600 両面R	m	9	9,781	88,029	
バリアフリー縁石	200/208×100×600	m	8	9,864	78,912	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) t=299~401mm	m ³	0	29,924	0	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) t=299~401mm	m ³	39	30,402	1,185,678	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上2 15cm ² 未満	m	0	1,086	0	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上2 15cm ² 未満	m	254	1,096	278,384	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 280cm ² 以上3 00cm ² 未満	m	196	1,306	255,976	
歩車道境界ブロック (1号円形水路部)	180/230×250×600両面R	m	0	8,362	0	
歩車道境界ブロック (1号円形水路部)	180/230×250×600両面R	m	165	8,257	1,362,405	
1号縁石 (Dランプ ノーズ)	B種(180/205×250×600)	m	0	8,102	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
1号縁石 (Dランプ ノーズ)	B種(180/205×250×600)	m	17	7,996	135,932	
1号中央分離帯	幅1000~3170 18-8-40(高炉)	m	0	45,119	0	
1号中央分離帯	幅1000~3170 18-8-40(高炉)	m	22	31,888	701,536	
1号中央分離帯歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	23	4,949	113,827	
1号中央分離帯歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	20	8,342	166,840	
2号中央分離帯歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	0	16,389	0	
2号中央分離帯歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	6	16,060	96,360	
3号中央分離帯	18-8-40(高炉)	m	0	40,289	0	
3号中央分離帯	18-8-40(高炉)	m	29	24,020	696,580	
3号中央分離帯歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	59	8,038	474,242	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m ²	0	3,947	0	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40 (高炉)	m ²	145	3,918	568,110	
張りコンクリート	t=300mm 18-8-40 (高炉)	m ²	12	9,697	116,364	
踏掛版設置工		式	1		2,993,510	

单 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
踏掛版設置工		式	1		2,993,510	
踏掛版設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	66,218	0	
踏掛版設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	65,606	459,242	
受台設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	164,453	0	
受台設置 (池尻橋A1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0.8	162,182	129,745	
踏掛版設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	63,584	0	
踏掛版設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	8	62,996	503,968	
受台設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	164,453	0	
受台設置 (池尻橋A2橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0.8	162,182	129,745	
踏掛版設置 (CA1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	66,606	0	
踏掛版設置 (CA1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	13	67,334	875,342	
踏掛版設置 (DA1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	0	63,268	0	
踏掛版設置 (DA1橋台)	24-12-25(20) (高炉)	m3	14	63,962	895,468	
防護柵工		式	1		33,399,205	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
路側防護柵工		式	1		16,159,195	
ガードレール (1-2号ガードレール)	Gr-C-4E 景観色(グレーベージュ)	m	0	9,015	0	
ガードレール (1-2号ガードレール)	Gr-C-4E 景観色(グレーベージュ)	m	145	9,103	1,319,935	
ガードレール	Gr-C-4E 白色	m	8	7,988	63,904	
ガードレール (2-2号ガードレール)	Gr-A-4E(特) 景観色(グレーベージュ)	m	0	16,110	0	
ガードレール (2-2号ガードレール)	Gr-A-4E(特) 景観色(グレーベージュ)	m	195	16,078	3,135,210	
ガードレール撤去・設置 (2-3号ガードレール)	Gr-A-4E(特2) 景観色(グレーベージュ)	m	0	10,042	0	
ガードレール撤去・設置 (2-3号ガードレール)	Gr-A-4E(特2) 景観色(グレーベージュ)	m	163	10,004	1,630,652	
ガードバイワード	Gp-A-3E 景観色(グレーベージュ)	m	0	19,064	0	
ガードバイワード	Gp-A-3E 景観色(グレーベージュ)	m	199	18,930	3,767,070	
ガードバイワード	Gp-A-3E(特) 景観色(グレーベージュ)	m	0	22,525	0	
ガードバイワード	Gp-A-3E(特) 景観色(グレーベージュ)	m	150	22,367	3,355,050	
ガードバイワード	Gp-A-3E(特2) 景観色(グレーベージュ)	m	0	23,834	0	
ガードバイワード	Gp-A-3E(特2) 景観色(グレーベージュ)	m	122	23,667	2,887,374	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中央分離帯防護柵工		式	1		3,559,172	
ガードレール (2号分離帯)	Gr-Am-4E W=400 景観色(グレーベーシック)	m	0	22,281	0	
ガードレール (2号分離帯)	Gr-Am-4E W=400 景観色(グレーベーシック)	m	116	22,478	2,607,448	
ガードレール (3号分離帯)	Gr-Am-4E W=400～640 景観色(グレーベーシック)	m	0	20,719	0	
ガードレール (3号分離帯)	Gr-Am-4E W=400～640 景観色(グレーベーシック)	m	12	20,361	244,332	
ガードレール	Gr-A-4E 景観色(グレーベーシック) 支柱流用	m	0	11,346	0	
ガードレール	Gr-A-4E 景観色(グレーベーシック) 支柱流用	m	64	11,053	707,392	
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉)	m ²	0	4,832	0	
防止柵工		式	1		3,869,049	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m 溶融亜鉛メッキ φ2.6×56 高張力タイプ	m	0	8,761	0	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m 溶融亜鉛メッキ φ2.6×56 高張力タイプ	m	146	8,688	1,268,448	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m コンクリート建込 景観色(グレーベーシック)	m	0	9,968	0	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m コンクリート建込 景観色(グレーベーシック)	m	14	10,134	141,876	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m コンクリート基礎 景観色(グレーベーシック)	m	46	11,926	548,596	

单 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
転落防止柵	縦格子 H=1.1m 土中建込 景観色 (グレーベージュ)	m	0	11,053	0	
転落防止柵	縦格子 H=1.1m 土中建込 景観色 (グレーベージュ)	m	127	11,230	1,426,210	
転落防止柵	門型 H=1.1m コンクリート基礎 溶融亜鉛メッキ	m	6	20,370	122,220	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.2m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	0	45,510	0	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.1m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	52,481	52,481	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.4m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	0	45,510	0	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.4m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	46,351	46,351	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=1.8m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	0	45,510	0	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=0.8m R17 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	52,481	52,481	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=2.4m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	0	70,227	0	
横断防止柵	縦格子 H=0.8 L=2.1m R19 基礎ブロック建込 景観色(グレーベージュ)	箇所	1	60,841	60,841	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×400 再生クラッシャーランRC-40 t=100	基	0	4,415	0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×400 再生クラッシャーランRC-40 t=100	基	8	4,440	35,520	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×450 再生クラッシャーランRC-40 t=100	基	25	4,561	114,025	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁用防護柵工		式	1		9,811,789	
落下物等防止柵 (池尻橋上り線)	柵高 0.9m アンカーポルト設置無	m	0	15,960	0	
落下物等防止柵 (池尻橋上り線)	柵高 0.9m アンカーポルト設置無	m	41	16,199	664,159	
落下物等防止柵 (池尻橋下り線)	柵高 0.9m アンカーポルト設置有	m	0	19,709	0	
落下物等防止柵 (池尻橋下り線)	柵高 0.9m アンカーポルト設置有	m	40	19,998	799,920	
手摺り付高欄 (池尻歩道橋)	Cタイプ	m	0	118,426	0	
手摺り付高欄 (池尻歩道橋)	Cタイプ	m	28	117,596	3,292,688	
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Dタイプ コンクリート基礎ブロック 300×300×800	m	0	72,599	0	
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Dタイプ コンクリート基礎ブロック 300×300×800	m	23	72,062	1,657,426	
落下物防止柵付高欄 (池尻歩道橋)	Fタイプ	m	0	393,350	0	
落下物防止柵付高欄 (池尻歩道橋)	Fタイプ	m	1	390,409	390,409	
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Gタイプ	m	0	172,400	0	
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Gタイプ	m	1	171,100	171,100	
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Hタイプ コンクリート基礎ブロック 300×300×800	m	0	77,220	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
手摺り付転落防止柵 (池尻歩道橋)	Hタイプ コンクリート基礎ブロック 300×300×800	m	37	76,651	2,836,087	
標識工		式	1		876,691	
標識移設工		式	1		876,691	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		115,047	
案内標識基礎	R175-U-20-05S	基	0	468,696	0	
案内標識基礎	R175-U-20-05S	基	1	463,605	463,605	
標識板撤去 (再利用)	案内標識	枚	0	14,779	0	
標識板撤去 (再利用)	案内標識	枚	1	14,611	14,611	
標識基礎撤去		基	0	242,258	0	
標識基礎撤去		基	1	239,465	239,465	
標識柱撤去	片持式	基	0	44,487	0	
標識柱撤去	片持式	基	1	43,963	43,963	
区画線工		式	1		5,066,556	

单 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
区画線工		式	1		5,066,556	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	320.4	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5,160	322.8	1,665,648	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	373.7	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	366.2	3,662	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	580	458.8	266,104	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	756.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	260	748.8	194,688	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	339.9	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	560	342.3	191,688	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	616	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	31	608.5	18,863	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	790.4	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	782	117,300	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	712.8	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	590	715.6	422,204	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	352.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	814.7	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	850	822	698,700	
カラー区画線	溶融式 破線 緑 B=45cm	m	0	1,675	0	
カラー区画線	溶融式 破線 緑 B=45cm	m	130	1,671	217,230	
カラー区画線	溶融式 破線 赤 B=45cm	m	0	2,605	0	
カラー区画線	溶融式 破線 赤 B=45cm	m	63	2,600	163,800	
区画線消去	削取り式	m	0	511.7	0	
区画線消去	削取り式	m	2,164	511.4	1,106,669	
情報ボックス工		式	1		17,639,357	
管路工(管路部)		式	1		488,796	
埋設管路 (TYPE-1)	合成樹脂製 径 300mm 6条	m	0	9,576	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋設管路 (TYPE-1)	合成樹脂製 径 300mm 6条	m	10	9,539	95,390	
埋設管路 (TYPE-2)	FEP管 径 50mm 6条	m	0	5,660	0	
埋設管路 (TYPE-2)	FEP管 径 50mm 6条	m	1	5,578	5,578	
埋設変換継手	φ300 L=740	個	0	214,059	0	
埋設変換継手	φ300 L=740	個	1	213,642	213,642	
情報管接続材	ネットショットφ300	個	0	164,636	0	
情報管接続材	ネットショットφ300	個	1	163,483	163,483	
埋設表示シート	幅600mm 折込率2倍	m	0	677.8	0	
埋設表示シート	幅600mm 折込率2倍	m	10	676.5	6,765	
埋設標	ブレート型	個	0	3,946	0	
埋設標	ブレート型	個	1	3,938	3,938	
光ケーブル敷設工		式	1		2,471,355	
光ケーブル地中配線	80芯ケーブル	m	0	313.2	0	
光ケーブル地中配線	80芯ケーブル	m	1,049	305.1	320,049	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル材料費	80芯ケーブル	m	0	1,552	0	
光ケーブル材料費	80芯ケーブル	m	1,182	1,541	1,821,462	
光ケーブル材料費	80芯ケーブル SM-80C+DSF	m	1,049	0	0	
クロージャー設置		箇所	0	130,960	0	
クロージャー設置		箇所	2	128,928	257,856	
クロージャー材料費		個	1	71,988	71,988	
仮移設撤去工		式	1		3,428,284	
露出管路撤去	FEP φ 50	m	0	1,705	0	
露出管路撤去	FEP φ 50	m	722	1,660	1,198,520	
露出管路撤去	電線管 G54	m	0	5,114	0	
露出管路撤去	電線管 G54	m	40	4,981	199,240	
露出管路撤去	金属製可とう管	m	0	6,820	0	
露出管路撤去	金属製可とう管	m	5	6,642	33,210	
埋設管路撤去	FEP φ 50	m	0	1,705	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋設管路撤去	FEP φ 50	m	299	1,660	496,340	
埋設管路撤去	FEP φ 30	m	0	1,705	0	
埋設管路撤去	FEP φ 30	m	7	1,660	11,620	
木杭撤去	4.5×4.5×60cm	本	0	1,705	0	
木杭撤去	4.5×4.5×60cm	本	30	1,660	49,800	
埋設表示シート撤去	W=150 2倍折	m	0	865	0	
埋設表示シート撤去	W=150 2倍折	m	147	842.4	123,832	
仮設柱撤去	コンクリート柱 高さ 8m	本	0	34,835	0	
仮設柱撤去	コンクリート柱 高さ 8m	本	2	33,922	67,844	
コンクリート根枷撤去		組	0	3,410	0	
コンクリート根枷撤去		組	2	3,321	6,642	
クロージャー撤去		組	0	67,126	0	
クロージャー撤去		組	3	65,374	196,122	
屋外配線撤去	60芯ケーブル	m	0	447.5	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋外配線撤去	60芯ケーブル	m	1,182	435.8	515,115	
ブルボックス撤去	1000×1000×300	個	1	12,530	12,530	
仮舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	0	185.5	0	
現場発生品運搬	80芯ケーブル クロージャー	式	1		5,569	
現場発生品運搬	ブルボックス	式	1		1,946	
現場発生品運搬	80芯ケーブル SM-80C+DSF	式	1		7,626	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		502,328	
仮設電力工		式	1		11,241,330	
仮設信号電力配線		式	0		0	
仮設信号電力配線		式	1		5,612,305	
仮設信号電力配線撤去・入線		式	1		5,629,025	
運搬処理工		式	1		9,592	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	2,198	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	2	2,177	4,354	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0	2,624	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	2	2,619	5,238	
配電線設備工						
		式	1		5,575,519	
配管・配線工						
		式	1		5,000,537	
作業土工(電気)						
		式	0		0	
作業土工(電気)						
		式	1		741,175	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条					
		m	0	360.7	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条					
		m	118	357.8	42,220	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×2 条					
		m	0	721.4	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×2 条					
		m	3	715.7	2,147	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×2 条					
		m	0	868.5	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×2 条					
		m	39	862.5	33,637	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条 難燃FEP φ30×1条					
		m	0	1,264	0	

单 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 30×1 条 難燃FEP ϕ 30×1条	m	22	1,252	27,544	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 30×1 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	0	1,390	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 30×1 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	88	1,377	121,176	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条 FEP ϕ 30×1条	m	0	1,128	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条 FEP ϕ 30×1条	m	45	1,116	50,220	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	0	1,463	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	13	1,450	18,850	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×2 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	0	2,076	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×2 条 難燃FEP ϕ 50×1条	m	17	2,056	34,952	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条	m	0	2,142	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP ϕ 50×1 条	m	67	2,092	140,164	
地中配管	VP ϕ 150×4条	m	0	19,786	0	
地中配管	VP ϕ 150×4条	m	54	19,534	1,054,836	
地中配管	VP ϕ 150×4条 VE36×1条	m	0	21,163	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配管	VP $\phi 150 \times 4$ 条 VE36×1条	m	3	20,890	62,670	
地中配管	VP $\phi 150 \times 4$ 条 VE22×1条	m	0	21,005	0	
地中配管	VP $\phi 150 \times 4$ 条 VE22×1条	m	3	20,732	62,196	
ペルマウス	FEP $\phi 30$	個	0	474.6	0	
ペルマウス	FEP $\phi 30$	個	15	473.7	7,105	
ペルマウス	FEP $\phi 50$	個	0	507.2	0	
ペルマウス	FEP $\phi 50$	個	11	506.2	5,568	
ペルマウス	難燃FEP $\phi 30$	個	0	579.8	0	
ペルマウス	難燃FEP $\phi 30$	個	1	578.6	578	
ペルマウス	難燃FEP $\phi 50$	個	0	617	0	
ペルマウス	難燃FEP $\phi 50$	個	3	615.8	1,847	
VP用ソケット	$\phi 150$ 用	個	0	2,587	0	
VP用ソケット	$\phi 150$ 用	個	16	2,582	41,312	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	0	422.2	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	472	419.7	198,098	
照明柱基礎設置	Aタイプ $\phi 500 \times H2100$	基	0	91,877	0	
照明柱基礎設置	Aタイプ $\phi 500 \times H2100$	基	4	91,429	365,716	
照明柱基礎設置	Cタイプ $\phi 500 \times H1700$	基	0	84,609	0	
照明柱基礎設置	Cタイプ $\phi 500 \times H1700$	基	1	84,221	84,221	
プリンカーライト基礎	18-8-40(高炉)	基	0	16,024	0	
プリンカーライト基礎	18-8-40(高炉)	基	1	15,679	15,679	
プリンカーライトハーリヤー	18-8-40(高炉)	基	0	61,196	0	
プリンカーライトハーリヤー	18-8-40(高炉)	基	1	60,089	60,089	
交通遮断機基礎(Bランプ ⁺)	18-8-40(高炉)	基	0	57,164	0	
交通遮断機基礎(Bランプ ⁺)	18-8-40(高炉)	基	1	56,067	56,067	
交通遮断機基礎(Dランプ ⁺)	18-8-40(高炉)	基	0	106,452	0	
交通遮断機基礎(Dランプ ⁺)	18-8-40(高炉)	基	1	104,406	104,406	
抵抗板付鋼製杭基礎	H-250×250×9×14 L=3500	基	0	849,936	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
抵抗板付鋼製杭基礎	H-250×250×9×14 L=3500	基	1	843,982	843,982	
アレキヤストハンドホール設置	600×600×900	箇所	0	96,326	0	
アレキヤストハンドホール設置	600×600×900	箇所	4	24,448	97,792	
アレキヤストハンドホール設置	600×600×900 T-25	箇所	0	235,542	0	
アレキヤストハンドホール設置	600×600×900 T-25	箇所	2	233,520	467,040	
アルボックス設置	650×1000×300mm	個	0	261,454	0	
アルボックス設置	650×1000×300mm	個	1	259,250	259,250	
既設照明柱移設工		式	1		572,902	
道路照明灯撤去	L=8~12m	基	0	12,219	0	
道路照明灯撤去	L=8~12m	基	1	12,001	12,001	
道路照明灯建柱		基	0	24,430	0	
道路照明灯建柱		基	1	24,002	24,002	
道路照明灯材料費	支柱 照明器具	基	0	438,719	0	
道路照明灯材料費	支柱 照明器具	基	1	435,645	435,645	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
照明柱基礎取壊し		基	0	6,004	0	
照明柱基礎取壊し		基	1	5,933	5,933	
照明柱基礎設置	Aタイプ φ 500×H2100	基	0	91,877	0	
照明柱基礎設置	Aタイプ φ 500×H2100	基	1	91,429	91,429	
現場発生品運搬	道路照明柱	式	0		0	
現場発生品運搬	道路照明柱	式	1		3,892	
運搬処理工		式	1		2,080	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	1,502	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	1,487	594	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	3,722	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	3,715	1,486	
構造物撤去工		式	1		12,374,529	
防護柵撤去工		式	1		55,656	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=1.1m コンクリート基礎	m	17	791.1	13,448	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	転落防止柵 H=0.8m コンクリート基礎	m	20	791.1	15,822	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 H=0.8m コンクリート基礎	m	21	791.1	16,613	
現場発生品運搬	転落防止柵	式	1		1,989	
現場発生品運搬	転落防止柵 横断防止柵	式	1		7,784	
仮設ガードレール撤去工		式	1		689,048	
仮設ガードレール基礎撤去	Gr-A-2B 連続基礎ブロック630×450	m	0	5,125	0	
仮設ガードレール基礎撤去	Gr-A-2B 連続基礎ブロック630×450	m	66	4,991	329,406	
現場発生品運搬	ガードレール、仮設ガードレール基礎	式	0		0	
現場発生品運搬	ガードレール、仮設ガードレール基礎	式	1		359,642	
仮設撤去工		式	1		622,994	
枕土のう撤去	250×900	袋	0	347.4	0	
枕土のう撤去	250×900	袋	1,841	338.4	622,994	
構造物取壊し工		式	1		9,189,329	
削孔	φ 450 L=150	箇所	0	60,803	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
削孔	φ 450 L=150	箇所	1	60,377	60,377	
削孔	φ 50 L=500	m	0	25,546	0	
削孔	φ 50 L=500	m	5	25,089	125,445	
削孔(夜間)	φ 50 L=500	m	0	32,740	0	
削孔(夜間)	φ 50 L=500	m	5	32,102	160,510	
ワイヤー切断	既設地覆切断	m2	0	132,270	0	
ワイヤー切断	既設地覆切断	m2	13	130,507	1,696,591	
ワイヤー切断(夜間)	既設地覆切断	m2	0	155,937	0	
ワイヤー切断(夜間)	既設地覆切断	m2	12	153,451	1,841,412	
ブロック積込		t	0	15,528	0	
ブロック積込		t	19	15,168	288,192	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	7,251	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	132	7,314	965,448	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0	50,709	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工					
		m3	20	49,388	987,760	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	0	15,002	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	79	14,824	1,171,096	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	100	601.9	60,190	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下					
		m	0	1,298	0	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下					
		m	0	1,597	0	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下					
		m	207	1,571	325,197	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm以下					
		m2	701	181.5	127,231	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cmを超えて15cm以下					
		m2	14	181.5	2,541	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cmを超えて15cm以下					
		m2	22	252.2	5,548	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超えて40cm以下					
		m2	0	526.6	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超えて40cm以下					
		m2	18	529.3	9,527	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超えて40cm以下					
		m2	0	722.4	0	
ラス網撤去						
		m2	0	3,945	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ラス網撤去		m2	30	3, 842	115, 260	
路面切削	アスファルト舗装版 5cm W=1.0m	m2	268	4, 653	1, 247, 004	
運搬処理工		式	1		1, 817, 502	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1, 185	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	132	1, 197	158, 004	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	1, 500	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	79	1, 485	117, 315	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	5, 586	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	5, 473	109, 460	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	1, 110	0	
殻運搬	アスファルト殻	m3	75	1, 123	84, 225	
殻運搬	アスファルト殻(切削)	m3	13	609. 1	7, 918	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	3, 429	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	132	3, 492	460, 944	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	3,722	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	99	3,715	367,785	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,571	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	75	2,619	196,425	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	13	2,619	34,047	
廃プラ処分	枕土のう袋 FEP	m3	6	7,431	44,586	
鉄くず処分	保安標識	t	1	3,715	3,715	
混合廃棄物	仮設光ケーブル	m3	6	8,359	50,154	
現場発生品運搬	カート レール	式	0		0	
現場発生品運搬	カート レール	式	1		182,924	
道路付属施設工		式	1		2,929,705	
道路付属物工		式	1		2,929,705	
道路鋲	両面反射 貼付式 樹脂製 10cm×10cm	個	0	1,943	0	
車線分離標	φ80×800 可変式(穿孔式・1本脚)	本	0	24,300	0	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車線分離標	φ 80×800 可変式(穿孔式・1本脚)	本	109	24,253	2,643,577	
クッションドーム	φ 580×820	個	0	48,070	0	
クッションドーム	φ 580×820	個	6	47,688	286,128	
仮設工		式	1		8,879,292	
工事用道路工		式	1		801,938	
仮設路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m ²	0	387.3	0	
仮設路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m ²	580	381.5	221,270	
敷鉄板		式	0		0	
敷鉄板		式	1		445,672	
敷鉄板		式	1		102,764	
プリンカーライト賃料	仮設プリンカーライト	式	1		32,232	
仮排水工		式	1		104,526	
仮排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300	m	0	2,240	0	
仮排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300	m	22	2,181	47,982	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮排水管再利用設置	高密度ポリエチレン管 φ300	m	0	8,524	0	
仮排水管再利用設置	高密度ポリエチレン管 φ300	m	2	8,302	16,604	
廃プラスチック運搬・処分	高密度ポリエチレン管 φ300	m3	2	19,970	39,940	
交通管理工		式	1		7,972,828	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		6,492,500	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		1,480,328	
直接工事費		式	1		223,684,990	
共通仮設費		式	1		45,681,320	
共通仮設費		式	1		15,013,349	
運搬費		式	1		275,180	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		275,180	
準備費		式	1		58,519	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
試掘費		式	1		58,519	
技術管理費		式	1		12,415,966	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		1,133,236	
アンカ引抜試験費		式	1		187,634	
光ケーブル接続損失試験		式	1		163,483	
光ケーブル伝送損失試験		式	1		104,963	
光ケーブルOTDR試験		式	1		49,509	
施工調査費		式	1		100,597	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		81,159	
信号仮設電力設計費		式	0		0	
信号仮設電力設計費		式	1		464,441	
システム初期費(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		578,693	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0		0	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		9,482,028	
ICT活用工事の活用効果等に関する調査費		式	0		0	
ICT活用工事の活用効果等に関する調査費		式	1		15,605	
道路施設基本データ作成費用		式	0		0	
道路施設基本データ作成費用		式	1		54,618	
營繕費		式	1		426,356	
快適トロ		式	1		426,356	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,837,328	
共通仮設費（率計上）		式	1		30,667,971	
純工事費		式	1		269,366,310	
現場管理費		式	1		77,595,094	
工事原価		式	1		346,961,404	
一般管理費等		式	1		48,138,596	

单 価 表