

契約年月日（令和2年10月14日）

国道 161 号防護柵設置他工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道161号防護柵設置他工事
工事地名	滋賀県大津市他 滋賀国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	12) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251010017	14) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	148日間 自 令和 2年10月14日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大津市B	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処 分 費 等	1,394,640
		23) 公 告 日	令和 2年 7月17日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 【北小松地区】		式	1		49,762,896				
舗装工		式	1		4,473,990				
路面切削工 [夜間]		式	1		4,473,990				
警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削 深さ:15mm、切削間隔:1 30mm 非排水性舗装面	m	3,660	1,218	4,457,880			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,550	7,650			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,820	8,460			単-3号	
防護柵工		式	1		30,204,210				
ワイヤーロープ式防護柵工 [夜間]		式	1		30,204,210				
鋼管杭端末基礎	鋼管杭φ165.2×5.0× 2600 5本/箇所	箇所	4	326,500	1,306,000			単-4号	
端末支柱	φ89.1×4.2×1430	本	4	55,050	220,200			単-5号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	401	33,950	13,613,950			単-6号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根 固めフック有	本	20	38,510	770,200			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間支柱 (橋梁用支柱)	φ89.1×4.2 基礎フプレート式 t=9mm 早強コンクリート 30-12-25(20)	本	47	70,030	3,291,410				単-8号
中間支柱 (下部切欠き)	φ89.1×4.2×1280 根固めブロック有	本	11	34,590	380,490				単-9号
ワイヤーロープ 張	3×7 G/0 φ18 5条	m	1,840	5,119	9,418,960				単-10号
端末ターソバックル	M25×350 5条	箇所	4	72,750	291,000				単-11号
中間ターソバックル	M25×350 5条	箇所	10	91,200	912,000				単-12号
区画線工		式	1		8,985,966				
区画線工 [夜間]		式	1		8,985,966				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	3,660	360.9	1,320,894				単-13号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	3,660	446.5	1,634,190				単-14号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	3,660	673.2	2,463,912				単-15号
区画線消去	削取り式	m	4,950	720.6	3,566,970				単-16号
構造物撤去工		式	1		2,241,090				

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工 [夜間]			式	1		2,165,290			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	140	675.3	94,542			単-17号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm		m2	11	6,008	66,088			単-18号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm		m2	5	8,079	40,395			単-19号
アスファルト舗装版削孔	削孔径φ115mm 削孔深150mm		孔	405	4,537	1,837,485			単-20号
アスファルト舗装版削孔	削孔径φ170mm 削孔深150mm		孔	20	6,339	126,780			単-21号
道路付属施設撤去工 [夜間]			式	1		30,510			
車線分離標撤去	貼付式 10本以上30本未満		本	15	2,034	30,510			単-22号
運搬処理工 [夜間]			式	1		45,290			
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	2	11,080	22,160			単-23号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	2	4,230	8,460			単-24号
現場発生品運搬	車線分離標		回	1	14,670	14,670			単-25号

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1		3,857,640			
交通管理工 [夜間]			式	1		3,857,640			
交通誘導警備員			人日	204	18,910	3,857,640			単-26号
直接工事費			式	1		49,762,896			
共通仮設費			式	1		7,716,270			
共通仮設費			式	1		2,173,270			
技術管理費			式	1		1,611,270			
道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270			単-27号
道路工事完成図等作成費			工事	1	1,560,000	1,560,000			単-28号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		562,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		5,543,000			
純工事費			式	1		57,479,166			

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		24,867,000				
工事原価		式	1		140,595,237				
一般管理費等		式	1		18,524,763				
工事価格		式	1		159,120,000				
消費税相当額		式	1		15,912,000				
工事費計		式	1		175,032,000				

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 【鵜川地区】		式	1		34,918,071				
道路土工		式	1		7,137,493				
掘削工 [夜間]		式	1		291,465				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	850	342.9	291,465			単-1号	
路体盛土工 [夜間]		式	1		2,323,200				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	300	7,744	2,323,200			単-2号	
法面整形工 [夜間]		式	1		190,608				
法面整形(盛土部)	粘性土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	380	501.6	190,608			単-3号	
残土処理工 [夜間]		式	1		4,332,220				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	530	5,798	3,072,940			単-4号	
残土等処分		m3	530	2,376	1,259,280			単-5号	
舗装工		式	1		18,850,926				

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 [夜間]			式	1		18,850,926			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,660	818.1	1,358,046				単-6号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	1,530	1,405	2,149,650				単-7号
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	1,590	4,142	6,585,780				単-8号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	1,460	2,846	4,155,160				単-9号
表層(車道・路肩部)	密粒度ホリマー改質アスファルトII型(20)DS \geq 5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	1,390	3,311	4,602,290				単-10号
縁石工			式	1		2,193,784			
作業土工 [夜間]			式	1		190,640			
床掘り	土砂 小規模	m3	40	2,480	99,200				単-11号
埋戻し	土砂 小規模	m3	20	4,572	91,440				単-12号
縁石工 [夜間]			式	1		2,003,144			
歩車道境界ブロック	B種(180/205 \times 250 \times 600)	m	221	9,064	2,003,144				単-13号

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		1,379,106				
路側防護柵工 [夜間]		式	1		979,317				
ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 現場発生品使用	m	513	1,909	979,317			単-14号	
防止柵工 [夜間]		式	1		399,789				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 現場発生品使用	m	221	1,809	399,789			単-15号	
構造物撤去工		式	1		1,499,122				
防護柵撤去工 [夜間]		式	1		1,044,150				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	475	1,605	762,375			単-16号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m @3.0m 土 中建込	m	221	1,275	281,775			単-17号	
構造物取壊し工 [夜間]		式	1		266,924				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	28	9,533	266,924			単-18号	
運搬処理工 [夜間]		式	1		188,048				

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	28	2,486	69,608				単-19号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	28	4,230	118,440				単-20号
仮設工		式	1		3,857,640				
交通管理工 [夜間]		式	1		3,857,640				
交通誘導警備員		人日	204	18,910	3,857,640				単-21号
直接工事費		式	1		34,918,071				
共通仮設費		式	1		4,797,000				
共通仮設費		式	1		412,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		412,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,385,000				
純工事費		式	1		39,715,071				
現場管理費		式	1		18,534,000				

設計内訳書

工事名	国道161号防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		58,249,071				

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	m	1	1,218	1,218	
	計					1,218	
	単価					1,218	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬(路面切削)	無し 16.0km以下 全ての費用	m3	1	2,550	2,550	
	計					2,550	
	単価					2,550	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,820	2,820			
計					2,820			
単価					2,820	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	鋼管杭末端基礎	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600 5本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	326,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ式LD種防護柵設置	鋼管杭基礎削孔(鋼管杭×5本) φ165.2×5.0×2600	箇所	1	53,040	53,040		
	ワイヤロープ式LD種防護柵設置	鋼管杭基礎打設(鋼管杭×5本) φ165.2×5.0×2600	箇所	1	7,460	7,460		
	端末杭(材料費)	STK400(HDZ55) φ162.5×5.0×2600	本	5	53,200	266,000		
	計					326,500		
	単価					326,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	端末支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	単価	金額	単価	55,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(削孔)	本	1	7,642	7,642				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(打設)	本	1	3,624	3,624				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	端末中間支柱設置	本	1	1,976	1,976				
端末支柱(材料費)	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	41,800	41,800				
計							55,042		
単価							55,050	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	単価	金額	単価	33,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(削孔)	本	1	7,642	7,642				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(打設)	本	1	3,624	3,624				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	端末中間支柱設置	本	1	1,976	1,976				
中間支柱(材料費)	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	20,700	20,700				
計					33,942				
単価					33,950	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	単位	本	数量	単価	金額	単価	38,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(削孔)	本	1	7,642	7,642				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	スリフ管設置(打設)	本	1	3,624	3,624				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	端末中間支柱設置	本	1	1,976	1,976				
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	根固めブロック設置	個	1	703.6	703.6				
中間支柱(材料費)	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	20,700	20,700				
根固めブロック	500×300×150	個	1	3,860	3,860				
計							38,505.6		
単価							38,510	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	中間支柱 (橋梁用支柱)	φ89.1×4.2 基礎プレート式 t=9mm 早強コンクリート30-12-25 (20)	単位	本	数量	単価	金額	単価	70,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーロープ式LD種防護柵設置	端末中間支柱設置 (橋梁用支柱部)		本	1	5,629	5,629		
	中間支柱 (橋梁用支柱) (材料費)	STK400 (HDZ55) φ89.1×4.2 基礎プレート式 t=9mm		本	1	47,580	47,580		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.013	44,360	576.68		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	0.135	10,750	1,451.25		
	エポキシ系接着剤塗布	超速硬コンクリート打設用 0.8kg/m ²		m ²	0.14	4,813	673.82		
	グーアスファルト系路面補修材充填	t=80mm プライマー塗布含む		m ²	0.205	68,840	14,112.2		
	計						70,022.95		
	単価						70,030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	中間支柱（下部切欠き）	φ89.1×4.2×1280 根固めフロック有	単位	本	数量	1	単価	34,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	短尺ワイヤ管設置(削孔)	本	1	5,156	5,156			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	短尺ワイヤ管設置(打設)	本	1	2,899	2,899			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	端末中間支柱設置	本	1	1,976	1,976			
ワイヤロープ式LD種防護柵設置	根固めフロック設置	個	1	703.6	703.6			
中間支柱（下部切欠き）（材料費）	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1280	本	1	19,990	19,990			
根固めフロック	500×300×150	個	1	3,860	3,860			
計					34,584.6			
単価					34,590	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	ワイヤロープ 張	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤロープ 式LD種防護柵設置	ワイヤロープ 張 5条	m	1,840	1,948	3,584,320				
ワイヤロープ (5段)	破断強度160kN以上 3×7 G/0 φ18	m	1,840	2,720	5,004,800				
端末支柱部間隙材 (材料)	ストラップ 含む	箇所	4	13,000	52,000				
中間支柱部間隙材 (材料)	ストラップ 含む	箇所	432	1,800	777,600				
計					9,418,720				
単価					5,119	円/m			

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	端末ターンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量		1	単価	72,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種防護柵設置		端末ターンバックル設置	箇所	1	17,200	17,200			
端部ターンバックル (材料費)		M25×350	箇所	1	55,550	55,550			
計						72,750			
単価						72,750	円/箇所		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	中間ターンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量		1	単価	91,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種防護柵設置		中間ターンバックル設置	箇所	1	20,600	20,600			
中間ターンバックル (材料費)		M25×350	箇所	1	70,600	70,600			
計						91,200			
単価						91,200	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	360.9
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	360.9	360.9		
	計					360.9		
	単価					360.9	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m				1	446.5
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	446.5	446.5		
	計					446.5		
	単価					446.5	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	673.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	673.2	673.2		
	計					673.2		
	単価					673.2	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	区画線消去	削取り式	m				1	720.6
	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	720.6	720.6		
	計					720.6		
	単価					720.6	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	675.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.3	675.3			
計						675.3			
単価						675.3	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量		1	単価	6,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,008	6,008			
計						6,008			
単価						6,008	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	8,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	8,079	8,079		
計						8,079		
単価						8,079	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一20号	アスファルト舗装版削孔	削孔径φ115mm 削孔深150mm	単位	孔	数量	100	単価	4,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		削孔径φ115mm 削孔深150mm	孔	100	4,528	452,800		
人力積込		アスファルト塊	m 3	0.156	5,274	822.74		
計						453,622.74		
単価						4,537	円/孔	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一21号	アスファルト舗装版削孔	削孔径φ170mm 削孔深150mm	単位	孔	数量		単価	
					100			6,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		削孔径φ170mm 削孔深150mm	孔	100	6,321	632,100		
人力積込		アスファルト塊	m ³	0.341	5,274	1,798.43		
計						633,898.43		
単価						6,339	円/孔	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一22号	車線分離標撤去	貼付式 10本以上30本未満	単位	本	数量		単価	
					1			2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式 10本以上30本未満 有 無	本	1	2,034	2,034		
計						2,034		
単価						2,034	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	11,080	11,080		
計						11,080		
単価						11,080	円/m3	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-25号	現場発生産品運搬	車線分離標	単位	回	数量		単価	14,670
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t以下	回	1	14,670	14,670		
計						14,670		
単価						14,670	円/回	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	68	21,110	1,435,480		
交通誘導警備員B			人日	136	17,800	2,420,800		
計						3,856,280		
単価						18,910	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	道路施設基本等作成費		単位	工事	数量		単価	51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本等作成費		工事	1	51,270	51,270		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	道路工事完成図等作成費		単位	工事	数量		単価	1,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路工事完成図等作成費	距離標33点 平面延長3.36km	式	1		1,560,000		
	計					1,560,000		
	単価					1,560,000	円/工事	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	342.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	342.9	342.9		
計						342.9		
単価						342.9	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	7,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	7,744	7,744		
計						7,744		
単価						7,744	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	法面整形(盛土部)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	501.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	501.6	501.6		
計						501.6		
単価						501.6	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	1	5,798	5,798		
計						5,798		
単価						5,798	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	2,376	2,376		
	計					2,376		
	単価					2,376	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	818.1	818.1		
	計					818.1		
	単価					818.1	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,405	1,405		
	計					1,405		
	単価					1,405	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一8号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,142	4,142		
	計					4,142		
	単価					4,142	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	表層(車道・路肩部)	密粒度ポリマー改質アスファルトII型(20)DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,311	3,311		
計						3,311		
単価						3,311	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,480	2,480			
計						2,480			
単価						2,480	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	4,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,572	4,572			
計						4,572			
単価						4,572	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		1	単価	9,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,064	9,064			
計						9,064			
単価						9,064	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 現場発生産品使用	単位	m	数量		1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 有 無 無	m	1	1,909	1,909			
計						1,909			
単価						1,909	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 現場発生産品使用	単位	m	数量		単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	m	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1,809	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	m	1	1,605	1,605		
	計					1,605		
	単価					1,605	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m @3.0m 土中建込	単位	m	数量	1	単価
							1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無有	m	1	1,275	1,275	
計						1,275	
単価						1,275	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
							9,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し有り 不要	m3	1	9,533	9,533	
計						9,533	
単価						9,533	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,486	2,486	2,486
	計					2,486	
	単価					2,486	円/m3

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート殻(無筋)	m 3	1	4,230	4,230	4,230
	計					4,230	
	単価					4,230	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	68	21,110	1,435,480		
	交通誘導警備員 B		人日	136	17,800	2,420,800		
	計					3,856,280		
	単価					18,910	円/人日	