

令和4年7月21日（単価合意日 令和4年8月31日）

相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第二課

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	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事
工事地名	(自)兵庫県相生市若狭野町八洞地先 (至)兵庫県赤穂市有年牟礼地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5122010003	1 4) 単価適用年月	2022年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	113日間 自 令和 4年 7月22日 (当初) 至 令和 4年11月11日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	赤穂市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 号	2 2) 処 分 費 等	24,015
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月10日
		2 4) 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	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (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	
道路修繕		式	1		134,284,590				
遮音壁工		式	1		134,120,730				
遮音壁本体工		式	1		134,120,730				
コンクリート板	H=0.3m	m2	7	46,930	328,510			単-1号	
コンクリート板	H=0.5m	m2	175	19,150	3,351,250			単-2号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(1) しゃ音板 各種 H≤4m	m2	661	26,170	17,298,370			単-3号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(2) 透光板 各 種 H≤4m	m2	864	123,400	106,617,600			単-4号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(3) 透光板 各 種 H≤4m	m2	34	129,600	4,406,400			単-5号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(4) しゃ音板 各種 H≤4m	m2	34	31,610	1,074,740			単-6号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(5) しゃ音板 各種 H≤4m	m2	8	24,280	194,240			単-7号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(6) しゃ音板 各種 H≤4m	m2	12	29,560	354,720			単-8号	
しゃ音板・透光板	遮音壁(7) しゃ音板 各種 H≤4m	m2	10	49,490	494,900			単-9号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
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		163,860				
交通管理工		式	1		163,860				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	6	14,810	88,860			単-10号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	6	12,500	75,000			単-11号	
道路改良		式	1		5,205,657				
道路土工		式	1		901,200				
掘削工		式	1		24,728				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	80	309.1	24,728			単-12号	
路体盛土工		式	1		707,632				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	70	5,480	383,600			単-13号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	290	200.9	58,261			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	370	519.2	192,104			単-15号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (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	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	370	199.1	73,667			単-16号	
路床盛土工		式	1		125,566				
路床盛土	2.5m未満	m3	20	5,560	111,200			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	519.2	10,384			単-18号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	199.1	3,982			単-19号	
法面整形工		式	1		43,274				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	110	393.4	43,274			単-20号	
法面工		式	1		33,770				
植生工		式	1		33,770				
種子散布	肥料無し 250m2未満	m2	110	307	33,770			単-21号	
排水構造物工		式	1		934,812				
作業土工		式	1		67,808				

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床掘り	土砂	m3	20	225.3	4,506			単-22号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,583	51,660			単-23号	
基面整正		m2	28	415.8	11,642			単-24号	
側溝工		式	1		354,950				
L型側溝	A型 B500×H150 18-8-40(高炉)	m	9	11,170	100,530			単-25号	
L型側溝	B型 B500×H150 18-8-40(高炉)	m	4	10,850	43,400			単-26号	
L型側溝	D型 B500×H150 18-8-40(高炉)	m	1	13,010	13,010			単-27号	
L型側溝	E型 B500×H150 18-8-40(高炉)	m	0.6	13,000	7,800			単-28号	
街渠側溝	A型 B300×H300 18-8-40(高炉)	m	1	33,910	33,910			単-29号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×500	m	15	10,420	156,300			単-30号	
管渠工		式	1		347,494				
暗渠排水管	VP-200	m	2	3,632	7,264			単-31号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋コンクリート台付管	φ200	m	15	8,352	125,280			単-32号	
鉄筋コンクリート台付管	φ350	m	15	14,330	214,950			単-33号	
集水柵・マンホール工		式	1		164,560				
現場打ち街渠柵	B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	51,160	51,160			単-34号	
現場打ち集水柵	B600-L600-H600 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	49,550	49,550			単-35号	
蓋	グレーチング 柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	29,720	29,720			単-36号	
蓋	エキスパントメタル蓋 600×600用	枚	1	34,130	34,130			単-37号	
舗装工		式	1		1,706,398				
アスファルト舗装工 (取付道路)		式	1		792,886				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	315	407.3	128,299			単-38号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	315	527.8	166,257			単-39号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	315	1,582	498,330			単-40号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
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 (乗入I種)		式	1		180,942				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	87	497.8	43,308			単-41号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	87	1,582	137,634			単-42号	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		369,131				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	193	722.6	139,461			単-43号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	193	1,190	229,670			単-44号	
透水性舗装工 (乗入I種)		式	1		135,454				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	39	834.3	32,537			単-45号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	39	812.9	31,703			単-46号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	m2	39	1,826	71,214			単-47号	
透水性舗装工 (歩道)		式	1		227,985				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	79	834.3	65,909			単-48号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	79	722.6	57,085			単-49号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 30mm	m2	79	1,329	104,991			単-50号	
縁石工		式	1		435,463				
縁石工		式	1		435,463				
歩車道境界ブロック	150/190×200×600(水抜き穴)	m	37	9,147	338,439			単-51号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	16	6,064	97,024			単-52号	
区画線工		式	1		12,749				
区画線工		式	1		12,749				
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	110	115.9	12,749			単-53号	
道路付属施設工		式	1		354,141				
道路付属物工		式	1		354,141				
道路鋏	小型鋏 10個未満	個	1	1,761	1,761			単-54号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
車線分離標	着脱式(穿孔式・3本脚) 10本以上30本未満	本	14	25,170	352,380			単-55号	
道路照明設備工		式	1		97,680				
照明灯基礎設置工		式	1		20,120				
照明用引込柱基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)	箇所	1	20,120	20,120			単-56号	
引込柱設置工		式	1		77,560				
引込柱設置	高さ 7m	本	1	77,560	77,560			単-57号	
構造物撤去工		式	1		128,624				
構造物取壊し工		式	1		58,061				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	539.9	1,619			単-58号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	169	167.7	28,341			単-59号	
現場打水路撤去	幅 30cm 高さ 40cm	m	10	1,569	15,690			単-60号	
ヒューム管撤去	管径 200mm	m	5	291.3	1,456			単-61号	

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
ヒューム管撤去	管径 350mm	m	6	579.5	3,477					単-62号
コンクリート削孔	φ 200	孔	1	7,478	7,478					単-63号
運搬処理工		式	1		70,563					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	9	4,476	40,284					単-64号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,647	5,294					単-65号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	3,235	970					単-66号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,115	19,035					単-67号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,115	4,230					単-68号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	2,500	750					単-69号
仮設工		式	1		600,820					
交通管理工		式	1		600,820					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	22	14,810	325,820					単-70号

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	22	12,500	275,000					単-71号
直接工事費		式	1		139,490,247					
共通仮設費		式	1		10,037,045					
共通仮設費		式	1		1,375,045					
準備費		式	1		41,295					
耕土処理		m3	50	825.9	41,295					単-72号
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,283,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,662,000					
純工事費		式	1		149,527,292					
現場管理費		式	1		50,420,000					

設計内訳書

工事名	相生有年道路若狭野地区遮音壁設置他工事 (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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		199,947,292					
一般管理費等		式	1		31,262,708					
工事価格		式	1		231,210,000					
消費税相当額		式	1		23,121,000					
工事費計		式	1		254,331,000					

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	コンクリート板	H=0.3m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	46,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留板取付	4m以下		m2	7	1,931	13,517		
	コンクリート板	H300×W90×L3960		枚	1	30,370	30,370		
	コンクリート板	H300×W90×L1960		枚	9	25,870	232,830		
	コンクリート板	H300×W90×L1460		枚	1	25,870	25,870		
	コンクリート板	H300×W90×L960		枚	1	25,870	25,870		
	計						328,457		
	単価						46,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	コンクリート板	H=0.5m	単位	m2	数量	175	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留板取付	4m以下	m ²	175	1,931	337,925		
	コンクリート板	H500×W90×L3960	枚	80	27,800	2,224,000		
	コンクリート板	H500×W90×L3460	枚	1	51,470	51,470		
	コンクリート板	H500×W90×L2960	枚	1	41,590	41,590		
	コンクリート板	H500×W90×L2460	枚	2	41,590	83,180		
	コンクリート板	H500×W90×L1960	枚	5	33,610	168,050		
	コンクリート板	H500×W90×L1760	枚	1	33,610	33,610		
	コンクリート板	H500×W90×L1560	枚	1	33,610	33,610		
	コンクリート板	H500×W90×L1460	枚	1	33,610	33,610		
	コンクリート板	H500×W90×L1260	枚	1	33,610	33,610		
	コンクリート板	H500×W90×L960	枚	2	33,610	67,220		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	しゃ音板・透光板	遮音壁(1) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	661	単価	26,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m2	661	1,070	707,270		
	しゃ音板	H500×W95×L3960 上部用	枚	77	45,500	3,503,500		
	しゃ音板	H500×W95×L3460 上部用	枚	1	96,710	96,710		
	しゃ音板	H500×W95×L2960 上部用	枚	1	72,520	72,520		
	しゃ音板	H500×W95×L2460 上部用	枚	2	72,520	145,040		
	しゃ音板	H500×W95×L1960 上部用	枚	2	39,500	79,000		
	しゃ音板	H500×W95×L1760 上部用	枚	1	51,380	51,380		
	しゃ音板	H500×W95×L1560 上部用	枚	1	51,380	51,380		
	しゃ音板	H500×W95×L1460 上部用	枚	1	51,380	51,380		
	しゃ音板	H500×W95×L1260 上部用	枚	1	51,380	51,380		
	しゃ音板	H500×W95×L960 上部用	枚	1	51,380	51,380		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	しゃ音板・透光板	遮音壁(1) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	661	単価	26,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板	H500×W95×L3960 標準	枚	231	28,600	6,606,600		
	しゃ音板	H500×W95×L3460 標準	枚	3	53,020	159,060		
	しゃ音板	H500×W95×L2960 標準	枚	3	39,870	119,610		
	しゃ音板	H500×W95×L2460 標準	枚	6	39,870	239,220		
	しゃ音板	H500×W95×L1960 標準	枚	6	20,800	124,800		
	しゃ音板	H500×W95×L1760 標準	枚	3	26,980	80,940		
	しゃ音板	H500×W95×L1560 標準	枚	3	26,980	80,940		
	しゃ音板	H500×W95×L1460 標準	枚	3	26,980	80,940		
	しゃ音板	H500×W95×L1260 標準	枚	3	26,980	80,940		
	しゃ音板	H500×W95×L960 標準	枚	3	26,980	80,940		
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×7540 JIS G 3550準抛 B種	本	88	41,100	3,616,800		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	しゃ音板・透光板	遮音壁(1) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	661	単価	26,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	88	3,030	266,640		
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP しゃ音板用	個	704	1,010	711,040		
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 しゃ音板用	個	176	1,060	186,560		
	計					17,295,970		
	単価					26,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	しゃ音板・透光板	遮音壁(2) 透光板 各種 H≤4m	単位	m2	数量	864	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	透光板 4m以下	m2	864	882.4	762,393.6		
	透光板	H1000×W95×L3960	枚	77	345,000	26,565,000		
	透光板	H1000×W95×L2960	枚	1	337,000	337,000		
	透光板	H1000×W95×L2460	枚	6	337,000	2,022,000		
	透光板	H1000×W95×L1960	枚	5	174,000	870,000		
	透光板	H1000×W95×L1460	枚	3	226,000	678,000		
	透光板	H1000×W95×L960	枚	5	226,000	1,130,000		
	透光板	H1500×W95×L3960	枚	77	760,000	58,520,000		
	透光板	H1500×W95×L2960	枚	1	741,000	741,000		
	透光板	H1500×W95×L2460	枚	6	741,000	4,446,000		
	透光板	H1500×W95×L1960	枚	5	379,000	1,895,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	しゃ音板・透光板	遮音壁(2) 透光板 各種 H≤4m	単位	m2	数量	864	単価	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透光板	H1500×W95×L1460	枚	3	494,000	1,482,000			
透光板	H1500×W95×L960	枚	5	494,000	2,470,000			
遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×5540 JIS G 3550準抛 B種	本	97	36,100	3,501,700			
刃付止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	97	3,030	293,910			
固定金具	H-150用 SUS301-CSP 透光板用	個	388	1,570	609,160			
固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 透光板用	個	194	1,240	240,560			
計					106,563,723.6			
単価					123,400	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	しゃ音板・透光板	遮音壁(3) 透光板 各種 H≤4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	透光板 4m以下	m2	34	882.4	30,001.6			
	透光板	H1000×W95×L1960	枚	6	174,000	1,044,000			
	透光板	H1000×W95×L1460	枚	1	226,000	226,000			
	透光板	H1500×W95×L1960	枚	6	379,000	2,274,000			
	透光板	H1500×W95×L1460	枚	1	494,000	494,000			
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×5540 JIS G 3550準拠 B種	本	7	36,100	252,700			
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	7	3,030	21,210			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 透光板用	個	28	1,570	43,960			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 透光板用	個	14	1,240	17,360			
	計					4,403,231.6			
	単価					129,600		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	しゃ音板・透光板	遮音壁(4) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	31,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m2	34	1,070	36,380			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 上部用	枚	2	45,500	91,000			
	しゃ音板	H500×W95×L1955 上部用	枚	1	51,380	51,380			
	しゃ音板	H500×W95×L1260 上部用	枚	1	51,380	51,380			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 標準	枚	10	28,600	286,000			
	しゃ音板	H500×W95×L1955 標準	枚	5	26,980	134,900			
	しゃ音板	H500×W95×L1260 標準	枚	5	26,980	134,900			
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×9540 JIS G 3550準抛 B種	本	4	52,630	210,520			
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	4	3,030	12,120			
	固定金具	H-175用 SUS301-CSP しゃ音板用	個	48	1,170	56,160			
	固定金具	H-175用 SUS301-CSP 最下段用 しゃ音板用	個	8	1,230	9,840			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	しゃ音板・透光板	遮音壁(5) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	24,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m2	8	1,070	8,560			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 上部用	枚	1	45,500	45,500			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 標準	枚	3	28,600	85,800			
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×7540 JIS G 3550準抛 B種	本	1	41,100	41,100			
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	1	3,030	3,030			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP しゃ音板用	個	8	1,010	8,080			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 しゃ音板用	個	2	1,060	2,120			
	計					194,190			
	単価					24,280		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	しゃ音板・透光板	遮音壁(6) しゃ音板 各種 H≦4m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m2	12	1,070	12,840			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 上部用	枚	1	45,500	45,500			
	しゃ音板	H500×W95×L1960 上部用	枚	1	39,500	39,500			
	しゃ音板	H500×W95×L3960 標準	枚	3	28,600	85,800			
	しゃ音板	H500×W95×L1960 標準	枚	3	20,800	62,400			
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×7540 JIS G 3550準拠 B種	本	2	41,100	82,200			
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	2	3,030	6,060			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP しゃ音板用	個	16	1,010	16,160			
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 しゃ音板用	個	4	1,060	4,240			
	計					354,700			
	単価					29,560		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	しゃ音板・透光板	遮音壁(7) しゃ音板 各種 H≤4m	単位	m2	数量	10	単価	49,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m2	10	1,070	10,700		
	しゃ音板	H500×W95×L1960 上部用	枚	2	39,500	79,000		
	しゃ音板	H500×W95×L960 上部用	枚	1	51,380	51,380		
	しゃ音板	H500×W95×L1960 標準	枚	6	20,800	124,800		
	しゃ音板	H500×W95×L960 標準	枚	3	26,980	80,940		
	遮音板落下防止索	φ8(7×19SS/0)×5540 JIS G 3550準拠 B種	本	3	36,100	108,300		
	リヤ-止め金具	t=1.5 SUS301-CSP	個	3	3,030	9,090		
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP しゃ音板用	個	24	1,010	24,240		
	固定金具	H-150用 SUS301-CSP 最下段用 しゃ音板用	個	6	1,060	6,360		
	計					494,810		
	単価					49,490	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	14,810
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	12,500
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	309.1
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	m3	1	309.1	309.1			
計						309.1			
単価						309.1	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,480	5,480			
計						5,480			
単価						5,480	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	200.9	200.9	
	計					200.9	
	単価					200.9	円/m3

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15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
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) 無し 1.5km以下	m3	1	519.2	519.2	
	計					519.2	
	単価					519.2	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	199.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.1	199.1			
計						199.1			
単価						199.1	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,560	5,560			
計						5,560			
単価						5,560	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	519.2
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)無し 1.5km以下	m3	1	519.2	519.2		
計						519.2		
単価						519.2	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.1	199.1		
計						199.1		
単価						199.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	393.4
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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	393.4	393.4		
計						393.4		
単価						393.4	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	種子散布	肥料無し 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	225.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	225.3	225.3			
計						225.3			
単価						225.3	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,583	2,583			
計						2,583			
単価						2,583	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	415.8	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	415.8	415.8	415.8	
	計						415.8	
	単価						415.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	L型側溝	A型 B500×H150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.5	1,098	9,333		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.965	33,280	32,115.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.2	7,596	24,307.2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.097	1,912	185.46		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	4,575	45,750		
計						111,690.86		
単価						11,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	L型側溝	B型 B500×H150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,098	8,784		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.825	33,280	27,456		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.1	7,596	15,951.6		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.083	1,912	158.69		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,611	56,110		
計						108,460.29		
単価						10,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	L型側溝	D型 B500×H150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.5	1,098	9,333		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.965	33,280	32,115.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.2	7,596	24,307.2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.097	1,912	185.46		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,407	64,070		
計						130,010.86		
単価						13,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	L型側溝	E型 B500×H150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.5	1,098	9,333		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.963	33,280	32,048.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.2	7,596	24,307.2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.096	1,912	183.55		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,407	64,070		
計						129,942.39		
単価						13,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	街渠側溝	A型 B300×H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	33,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,183	8,281		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.8	33,280	59,904		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	18	7,596	136,728		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.18	1,912	344.16		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.675	33,280	22,464		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.1	7,596	15,951.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.075	181,900	13,642.5		
埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置			m ²	4	3,359	13,436		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.068	1,912	130.01		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	10	6,817	68,170		
計						339,051.27		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストU型側溝	PU3-300×500	単位	m	数量	1	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	m	1	10,420	10,420		
計						10,420		
単価						10,420	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	暗渠排水管	VP-200	単位	m	数量	1	単価	3,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	3,632	3,632		
計						3,632		
単価						3,632	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋コンクリート台付管	φ200	単位	m	数量	10	単価	8,352
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 200mm 1m/個 全ての費用		m	10	8,237	82,370	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.032	35,880	1,148.16	
計							83,518.16	
単価							8,352	円/m

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋コンクリート台付管	φ350	単位	m	数量	10	単価	14,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 350mm 2m/個 全ての費用		m	10	14,120	141,200	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.056	35,880	2,009.28	
計							143,209.28	
単価							14,330	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	現場打ち街渠柵	B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価
						10	51,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	45,700	457,000	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	8	6,817	54,536	
計						511,536	
単価						51,160	円/箇所

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場打ち集水柵	B600-L600-H600 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価
						1	49,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,550	49,550	
計						49,550	
単価						49,550	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	蓋	グレチング柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価	29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	812	812		
グレチング柵蓋		500×500用 T-25 普通目 ホル固定	組	1	28,900	28,900		
計						29,712		
単価						29,720	円/枚	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	蓋	エキスパントメタル蓋 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	34,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	334	334		
柵蓋		エキスパントメタル蓋 600×600用 歩道用 受枠含む	組	1	33,790	33,790		
計						34,124		
単価						34,130	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	407.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	407.3	407.3		
計						407.3		
単価						407.3	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	527.8
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	527.8	527.8		
計						527.8		
単価						527.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	497.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	497.8	497.8		
計						497.8		
単価						497.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,582	1,582		
計						1,582		
単価						1,582	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	722.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	722.6	722.6		
計						722.6		
単価						722.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	834.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	834.3	834.3		
計						834.3		
単価						834.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	812.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クランチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	812.9	812.9		
	計					812.9		
	単価					812.9	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 50mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,826	1,826		
	計					1,826		
	単価					1,826	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	834.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	834.3	834.3		
計						834.3		
単価						834.3	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	722.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	722.6	722.6		
計						722.6		
単価						722.6	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 30mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 30mm 開粒度アスコン(13)	m ²	1	1,329	1,329		
計						1,329		
単価						1,329	円/m ²	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	歩車道境界ブロック	150/190×200×600(水抜き穴)	単位	m	数量	1	単価	9,147
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,147	9,147		
計						9,147		
単価						9,147	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	6,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,064	6,064		
計						6,064		
単価						6,064	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	115.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	115.9	115.9		
計						115.9		
単価						115.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	道路鏡	小型鏡 10個未満	単位	個	数量	1	単価	1,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鏡設置)		小型鏡 手間+材料費 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	個	1	1,761	1,761		
計						1,761		
単価						1,761	円/個	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	車線分離標	着脱式(穿孔式・3本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	25,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 高さ径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	25,170	25,170		
計						25,170		
単価						25,170	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	照明用引込柱基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.136	33,280	4,526.08		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.1	7,596	8,355.6		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	1	65	65		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	1	92	92		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm ² ×500mm	本	1	370	370		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220		
計						20,114.68		
単価						20,120	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	引込柱設置	高さ 7m	単位	本	数量		1	単価	77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 53100円/基 0円/基 割増なし	基	1	77,560	77,560			
計						77,560			
単価						77,560	円/本		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58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	539.9
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	539.9	539.9			
計						539.9			
単価						539.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	167.7
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 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	167.7	167.7			
計						167.7			
単価						167.7	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	現場打水路撤去	幅 30cm 高さ 40cm	単位	m	数量		10	単価	1,569
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 無し 不要	m 3	2.1	7,471	15,689.1			
計						15,689.1			
単価						1,569	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ヒューム管撤去	管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	291.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.193	15,090	2,912.37		
計						2,912.37		
単価						291.3	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ヒューム管撤去	管径 350mm	単位	m	数量	10	単価	579.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.384	15,090	5,794.56		
計						5,794.56		
単価						579.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	コンクリート削孔	φ200	単位	孔	数量		単価	7,478
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満		孔	1	7,478	7,478	
計							7,478	
単価							7,478	円/孔

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	4,476
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用		m3	1	4,476	4,476	
計							4,476	
単価							4,476	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,647	2,647		
	計					2,647		
	単価					2,647	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,235	3,235		
	計					3,235		
	単価					3,235	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	耕土処理		単位	m3	数量	1	単価	825.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.0km以下	m3	1	710.4	710.4		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	115.5	115.5		
計						825.9		
単価						825.9	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m ²	1	307.02	307	
法面工	種子散布	m ²	1	307.02	307	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					307	
単価					307	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	181,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		57			
計					181,900			
単価					181,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.7	20,790	14,553			
デッキプレート	厚 1.2mm メッキ	m ²	105	3,060	321,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					335,900			
単価					3,359	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,520	35,200			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	5	13,600	68,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	1,420	903			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					104,200			
単価					10,420	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200		
蓋	【別途計上のため、0円】	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					81,200		
単価					812	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400		
蓋	【別途計上のため、0円】	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					33,400		
単価					334	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1,000	56.88	56,880	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	640	44,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	27	136	3,672	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,698	
計					115,900	
単価					115.9	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物設置工(道路鎮設置)	小型鎮 手間+材料費 小型鎮 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鎮設置工 小型鎮	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,761.54	1,761	1,761	
	諸雑費(まるめ)		式	1			0	
	計						1,761	
	単価						1,761	円/個

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標(ラバーポール)設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	1	25,168.5	25,168	25,168	
	諸雑費(まるめ)		式	1			2	
	計						25,170	
	単価						25,170	円/本

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1		65	
	計						65	
	単価						65	円/m

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	92.2		92	
	計						92	
	単価						92	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり					1	5,486
電工		人		0.25	21,945	5,486	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,486	
単価						5,486	円/極

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm					1	370
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本		1	370	370	
計						370	
単価						370	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 53100円/基 0円/基 割増なし						10	77,560
電工		人		5	21,945	109,725		
普通作業員		人		4	20,790	83,160		
照明ポール		本		10	53,100	531,000		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		35		
計						775,600		
単価						77,560	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	7,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,471	7,471		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,471		
単価						7,471	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	15,090	15,090		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,090		
単価						15,090	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) (株)大給組 島田プラント					
			m ³	100	2,115	211,500	
計						211,500	
単価						2,115	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (株)大給組 島田プラント					
			m ³	100	2,115	211,500	
計						211,500	
単価						2,115	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100		2,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（鉄筋）（株）大給組 島田プラント		m ³	100	2,500	250,000	
計							250,000	
単価							2,500	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	[独自単価表]					1	50,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		【週休2日補正対象外】		人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							50,750	
単価							50,750	円/工事