

令和3年7月30日（令和3年8月11日）

# 京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 和歌山河川国道事務所

---

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	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事
工事地名	(自)和歌山県伊都郡かつらぎ町大藪地先 (至)和歌山県有田郡 湯浅町湯浅地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6500010008	1 4) 単価適用年月	2021年 7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	2021年 7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	213日間 自 令和 3年 7月31日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀の川市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	773, 722
		2 3) 公 告 日	令和 3年 6月 4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	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減
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	
道路修繕 【B地区】		式	1		55,766,052				
防護柵工 (ワイヤーメッシュ式)		式	1		43,199,076				
中央分離帯防護柵工 【夜間】		式	1		43,199,076				
鋼管杭端末基礎	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	箇所	8	811,700	6,493,600			単-1号	
端末支柱	φ89.1×4.2×1430	本	8	72,130	577,040			単-2号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	542	39,830	21,587,860			単-3号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	本	24	54,140	1,299,360			単-4号	
ケーブル張	3×7 G/0 φ18 5条	m	2,256	4,786	10,797,216			単-5号	
端末タンハックル	M25×350 5条	箇所	8	129,700	1,037,600			単-6号	
中間タンハックル	M25×350 5条	箇所	12	117,200	1,406,400			単-7号	
構造物撤去工		式	1		5,489,376				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		4,899,945				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	38	688.2	26,151				単-8号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	4	8,311	33,244				単-9号
舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm	孔	550	8,173	4,495,150				単-10号
舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ170 削孔深15cm	孔	40	8,635	345,400				単-11号
道路付属施設撤去工 【夜間】		式	1		554,107				
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	本	227	2,441	554,107				単-12号
運搬処理工 【夜間】		式	1		35,324				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	3,777	7,554				単-13号
殻処分	アスファルト殻	m3	2	3,220	6,440				単-14号
現場発生品運搬	車線分離標	回	1	21,330	21,330				単-15号
仮設工		式	1		7,077,600				
交通管理工 【夜間】		式	1		7,077,600				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	
交通誘導警備員		人日	360	19,660	7,077,600			単-16号	
直接工事費		式	1		55,766,052				
共通仮設費		式	1		7,026,590				
共通仮設費		式	1		1,060,590				
技術管理費		式	1		442,590				
道路施設基本データ作成費		式	1	53,290	53,290			単-17号	
完成図書作成費		式	1	389,300	389,300			単-18号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		618,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,966,000				
純工事費		式	1		62,792,642				
現場管理費		式	1		27,257,000				
工事原価		式	1		182,998,464				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			式	1		金額			
						24,051,536			
工事価格			式	1					
						207,050,000			
消費税相当額			式	1					
						20,705,000			
工事費計			式	1					
						227,755,000			

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
道路修繕 【A地区】			式	1		5,240,466			
防護柵工 (ワイヤーロープ式)			式	1		3,411,852			
中央分離帯防護柵工 【夜間】			式	1		3,411,852			
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	6	39,830	238,980			単-1号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	本	1	54,140	54,140			単-2号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1030 床版	本	14	58,630	820,820			単-3号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1030 踏掛版	本	5	62,610	313,050			単-4号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 再設置	本	3	18,240	54,720			単-5号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 再設置根固めブロック有	本	1	32,550	32,550			単-6号	
ケーブル張	3×7 G/O φ18 5条	m	372	4,786	1,780,392			単-7号	
中間タンハックル	M25×350 5条	箇所	1	117,200	117,200			単-8号	
構造物撤去工		式	1		766,974				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
中央分離帯防護柵撤去工 【夜間】			式	1		629,864			
ケーブル張(撤去)	3×7 G/0 φ18 5条		m	266	1,724	458,584			単-9号
端末支柱(撤去)	φ89.1×4.2×1430		本	4	1,590	6,360			単-10号
端末ターソバックル(撤去)	M25×350 5条		箇所	4	41,230	164,920			単-11号
構造物取壊し工 【夜間】			式	1		90,717			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	30	688.2	20,646			単-12号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm		m2	0.3	8,311	2,493			単-13号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm		m2	3	6,180	18,540			単-14号
舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm		孔	6	8,173	49,038			単-15号
道路付属施設撤去工 【夜間】			式	1		12,205			
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上		本	5	2,441	12,205			単-16号
運搬処理工 【夜間】			式	1		34,188			

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	アスファルト殻	m3	0.3	3,054	916				単-17号
殻処分	アスファルト殻	m3	0.3	4,140	1,242				単-18号
現場発生品運搬	車線分離標、ケーブル、 端末支柱、端末ターソハッ クル	回	1	32,030	32,030				単-19号
仮設工		式	1		1,061,640				
交通管理工 【夜間】		式	1		1,061,640				
交通誘導警備員		人日	54	19,660	1,061,640				単-20号
直接工事費		式	1		5,240,466				
共通仮設費		式	1		1,400,200				
共通仮設費		式	1		103,200				
技術管理費		式	1		10,200				
完成図書作成費		式	1	10,200	10,200				単-21号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		93,000				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						1,297,000			
純工事費			式	1					
						6,640,666			
現場管理費			式	1					
						4,166,000			
工事原価			式	1					
						10,806,666			

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
道路修繕 【C地区】			式	1		17,222,047			
道路土工			式	1		218,030			
掘削工 【昼間】			式	1		143,650			
掘削	土砂		m3	130	1,105	143,650			単-1号
路体盛土工 【昼間】			式	1		74,380			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	100	743.8	74,380			単-2号
舗装工			式	1		3,032,658			
排水性舗装工 (車道部)【昼間】			式	1		1,038,844			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm		m2	96	889.3	85,372			単-3号
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整 HMS-25 仕上り厚 150mm		m2	96	817	78,432			単-4号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm		m2	96	3,489	334,944			単-5号
基層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm		m2	96	2,862	274,752			単-6号

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	m2	96	2,764	265,344				単-7号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)【昼間】		式	1		524,286				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	114	1,679	191,406				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	m2	114	1,479	168,606				単-9号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm	m2	114	1,441	164,274				単-10号
アスファルト舗装工 (市道部)【昼間】		式	1		32,805				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	5	1,679	8,395				単-11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	m2	5	2,460	12,300				単-12号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm	m2	5	2,422	12,110				単-13号
透水性舗装工 【昼間】		式	1		1,436,723				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	424	955.2	405,004				単-14号
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り 厚 100mm	m2	424	882.3	374,095				単-15号

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	m2	424	1,551	657,624			単-16号	
排水構造物工		式	1		4,285,606				
作業土工 【昼間】		式	1		247,430				
床掘り	土砂	m3	50	2,023	101,150			単-17号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,657	146,280			単-18号	
管渠工 【昼間】		式	1		2,934,500				
円形水路	φ300 排水性舗装用	m	101	23,260	2,349,260			単-19号	
ヒューム管(B形管)	φ300(90° 巻き)	m	5	15,920	79,600			単-20号	
ヒューム管(B形管)	φ500(90° 巻き)	m	4	26,930	107,720			単-21号	
ヒューム管(B形管)	φ600(90° 巻き)	m	12	33,160	397,920			単-22号	
街渠工 【昼間】		式	1		192,696				
街渠(Ⅱ型)	歩道部 18-8-40(高炉)	m	12	7,733	92,796			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	
街渠(Ⅲ型)	一般部 18-8-40(高炉)	m	10	9,990	99,900			単-24号	
集水柵・マンホール工 【昼間】		式	1		910,980				
現場打ち街渠柵	M2 700×1400×1250 18-8-40(高炉)	箇所	1	87,160	87,160			単-25号	
現場打ち街渠柵	M4 1200×1200×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	195,500	195,500			単-26号	
現場打ち街渠柵	M5 1300×1300×1650 18-8-40(高炉)	箇所	1	193,100	193,100			単-27号	
現場打ち街渠柵	G2 900×700×1150 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,260	70,260			単-28号	
プレキャスト街渠柵	T-25 Φ300用	箇所	2	83,150	166,300			単-29号	
グレーチング蓋	900×900 T-14 細目 すべり止ボルト固定	組	1	87,690	87,690			単-30号	
グレーチング蓋	800×800 T-25 細目 すべり止ボルト固定	組	1	79,390	79,390			単-31号	
グレーチング蓋	400×600 T-25 すべり止ボルト固定	組	1	31,580	31,580			単-32号	
縁石工		式	1		1,373,538				
縁石工 【昼間】		式	1		1,373,538				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック (Ⅰ型)	標準部 180/200×232.5×992	m	84	6,148	516,432					単-33号
歩車道境界ブロック (Ⅱ型)	端部 180/200×232.5~78.5×992	m	7	7,128	49,896					単-34号
歩車道境界ブロック (Ⅲ型)	乗入部 180/200×78.5×992	m	36	6,182	222,552					単-35号
歩車道境界ブロック (Ⅳ型)	水抜部 180/200×232.5×992	m	2	7,728	15,456					単-36号
歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600	m	12	4,486	53,832					単-37号
歩車道境界ブロック (C)	180/230×250×600	m	10	5,834	58,340					単-38号
地先境界ブロック	150×150×600 18-8-40(高炉)	m	70	6,529	457,030					単-39号
防護柵工		式	1		70,702					
防止柵工 【昼間】		式	1		70,702					
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	53	1,334	70,702					単-40号
区画線工		式	1		59,360					
区画線工 【昼間】		式	1		59,360					

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	160	371	59,360				単-41号
道路付属施設工		式	1		116,739				
道路付属物工 【昼間】		式	1		116,739				
視覚障害者用誘導表示	線状 30cm×30cm	枚	15	6,867	103,005				単-42号
視覚障害者用誘導表示	点状 30cm×30cm	枚	2	6,867	13,734				単-43号
擁壁工		式	1		3,110,570				
作業土工 【昼間】		式	1		308,120				
床掘り	土砂	m3	80	2,023	161,840				単-44号
埋戻し	土砂	m3	40	3,657	146,280				単-45号
場所打擁壁工(構造物単位) 【昼間】		式	1		2,802,450				
重力式擁壁	平均高さ 1.44m 18-8- 40(高炉)	m3	51	54,950	2,802,450				単-46号
構造物撤去工		式	1		1,830,204				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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 【昼間】			式	1		1,359,341			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	73	10,320	753,360			単-47号
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm		m	7	584.4	4,090			単-48号
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm		m	50	584.4	29,220			単-49号
舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm		m	154	1,412	217,448			単-50号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm		m2	154	1,509	232,386			単-51号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm		m2	143	561.4	80,280			単-52号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm		m2	54	788.1	42,557			単-53号
運搬処理工 【昼間】			式	1		470,863			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	73	1,982	144,686			単-54号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	6	8,952	53,712			単-55号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	25	3,359	83,975			単-56号

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	73	1,410	102,930				単-57号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	31	2,760	85,560				単-58号
仮設工		式	1		3,124,640				
交通管理工 【昼間】		式	1		3,124,640				
交通誘導警備員		人日	236	13,240	3,124,640				単-59号
直接工事費		式	1		17,222,047				
共通仮設費		式	1		3,070,400				
共通仮設費		式	1		275,400				
技術管理費		式	1		37,400				
完成図書作成費		km	0.17	220,000	37,400				単-60号
現場環境改善費(率計上)		式	1		238,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,795,000				

# 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	
純工事費		式	1		20,292,447				
現場管理費		式	1		10,617,000				
工事原価		式	1		30,909,447				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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 【D地区】		式	1		30,010,909				
道路土工		式	1		247,174				
掘削工		式	1		209,950				
掘削	土砂 上記以外 小規模 (標準)	m3	190	1,105	209,950			単-1号	
路床盛土工		式	1		37,224				
路床盛土	2.5m未満	m3	6	6,204	37,224			単-2号	
舗装工		式	1		11,113,947				
路面切削工 [夜間]		式	1		1,091,104				
路面切削	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	1,090	585.6	638,304			単-3号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	m3	50	6,296	314,800			単-4号	
殻処分	アスファルト(切削)	m3	50	2,760	138,000			単-5号	
オーバーレイ工 [夜間]		式	1		3,723,995				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
表層(車道・路肩部) (レベリング含む)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)D S≥3000 平均舗装厚 68mm 3.0m超	m2	649	2,505	1,625,745				単-6号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)D S≥3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,090	1,925	2,098,250				単-7号
アスファルト舗装工 [夜間]	(3.0m<W)	式	1		186,620				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	20	1,609	32,180				単-8号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	20	1,118	22,360				単-9号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	20	3,006	60,120				単-10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 3.0m超	m2	20	1,673	33,460				単-11号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	20	1,925	38,500				単-12号
アスファルト舗装工 [夜間]	(1.4m≤W≤3.0m)	式	1		1,357,266				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	141	1,609	226,869				単-13号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	141	1,118	157,638				単-14号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	141	3,054	430,614				単-15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以上3.0m以下	m2	141	1,797	253,377				単-16号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	141	2,048	288,768				単-17号
アスファルト舗装工 [夜間]	(W<1.4m)	式	1		3,054,492				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	217	1,609	349,153				単-18号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	217	1,118	242,606				単-19号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	217	4,794	1,040,298				単-20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	217	3,152	683,984				単-21号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	217	3,403	738,451				単-22号
透水性舗装工	(W≥2.4m)	式	1		1,313,481				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	354	952.4	337,149				単-23号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	354	1,080	382,320				単-24号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	354	1,678	594,012				単-25号
透水性舗装工	(W<1.4m)	式	1		17,233				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	4	952.4	3,809				単-26号
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	4	1,080	4,320				単-27号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	4	2,276	9,104				単-28号
透水性舗装工	(乗入Ⅰ種)	式	1		212,062				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	57	952.4	54,286				単-29号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	57	1,279	72,903				単-30号
表層(車道・路肩部)	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	57	1,489	84,873				単-31号
アスファルト舗装工	(乗入Ⅱ種)	式	1		113,232				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	24	1,279	30,696				単-32号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
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以上3.0m以下	m2	24	1,751	42,024				単-33号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	24	1,688	40,512				単-34号
アスファルト舗装工 [夜間]	(擦り付け)	式	1		44,462				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	11	803	8,833				単-35号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	3,239	35,629				単-36号
排水構造物工		式	1		8,106,988				
作業土工		式	1		802,980				
床掘り	土砂	m3	180	2,023	364,140				単-37号
埋戻し	土砂 土砂	m3	120	3,657	438,840				単-38号
側溝工		式	1		5,438,150				
スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H400	m	4	29,480	117,920				単-39号
スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H500	m	3	31,270	93,810				単-40号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H600	m	2	33,780	67,560				単-41号
スリット蓋付U型側溝	B300×H300	m	64	25,680	1,643,520				単-42号
管(函)渠型側溝	φ300mm	m	30	29,790	893,700				単-43号
自由勾配側溝	3号 B300×H500	m	57	13,470	767,790				単-44号
自由勾配側溝	B300×H600	m	6	14,820	88,920				単-45号
自由勾配側溝	1号 B300×H1000	m	19	19,630	372,970				単-46号
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 車道用 L=995mm 細目	枚	32	34,880	1,116,160				単-47号
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300 歩道用 L=995mm 細目	枚	10	27,580	275,800				単-48号
管渠工		式	1		458,908				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔ダブル構造	m	4	2,089	8,356				単-49号
鉄筋コンクリート台付管	φ200mm	m	2	24,920	49,840				単-50号
鉄筋コンクリート台付管	φ300mm	m	12	28,190	338,280				単-51号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
鉄筋コンクリート台付管	φ400mm	m	0.8	33,840	27,072				単-52号
鉄筋コンクリート台付管	φ450mm	m	1	35,360	35,360				単-53号
集水柵・マンホール工		式	1		1,331,390				
現場打ち街渠柵	1号 B400×L500×H1130 18-8-40(高炉) 180/230×250×600両面R	箇所	1	93,880	93,880				単-54号
現場打ち街渠柵	2号 B400×L500×H1110 18-8-40(高炉) 180/230×250×600両面R	箇所	1	93,880	93,880				単-55号
現場打ち集水柵	1号 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,260	70,260				単-56号
現場打ち集水柵	2号 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,260	70,260				単-57号
現場打ち集水柵	3号 B800×L800×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	144,100	144,100				単-58号
現場打ち集水柵	7号 B500×L800×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	76,800	76,800				単-59号
プレキャスト街渠柵	スリット蓋付U型側溝 B300 細目ホルト固定グレーチング蓋付ブロックを含む	箇所	2	76,490	152,980				単-60号
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用 B300用 T-25普通目ホルト固定グレーチング蓋付	箇所	2	48,340	96,680				単-61号
プレキャスト街渠柵	3号 特殊縁石用柵 400×450 普通目ホルト固定グレーチング付	箇所	2	93,610	187,220				単-62号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
蓋	400×500用 T-25 普通目ボルト固定	枚	2	38,380	76,760				単-63号
蓋	600×600用 T-6 細目ボルト固定	枚	2	36,790	73,580				単-64号
蓋	800×800用 T-25 細目ボルト固定	枚	1	78,090	78,090				単-65号
蓋	500×800用 T-25 細目ボルト固定	枚	1	116,900	116,900				単-66号
場所打水路工		式	1		75,560				
水路蓋取替	B300 グレーチング蓋 T-25 細目ボルト固定ゴム付	m	2	37,780	75,560				単-67号
縁石工		式	1		2,393,744				
作業土工		式	1		56,800				
床掘り	土砂	m3	10	2,023	20,230				単-68号
埋戻し	土砂	m3	10	3,657	36,570				単-69号
縁石工		式	1		2,336,944				
歩車道境界ブロック (B-1)	B種 180/230×250×60 0両面R	m	25	8,409	210,225				単-70号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B-2)	B種 180/190×100×60 0片面R	m	10	7,520	75,200				単-71号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B-2S)	B種 180/230×250～18 0/200×100×600両面R	箇所	4	5,830	23,320				単-72号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B-4)	B種 180/230×250×60 0両面R	m	47	9,203	432,541				単-73号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B-5)	B種 180/190×100×60 0片面R	m	20	7,705	154,100				単-74号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B-5S)	B種 180/230×250～18 0/200×100×600両面R	箇所	8	5,964	47,712				単-75号
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種(150×150×600)	m	78	6,567	512,226				単-76号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	A型 標準 H=200mm	m	8	11,080	88,640				単-77号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	B型 歩道切下 H=20mm R=12.0m	m	38	12,520	475,760				単-78号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	C型 歩道切下 H=20mm 直線	m	6	10,320	61,920				単-79号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	CⅡ型 車両乗入 H=50m m 直線	m	18	11,720	210,960				単-80号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	D(R)型 歩道切下部擦 付 H=200～20mm 直線	m	1	14,780	14,780				単-81号
小型水路内蔵型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	D(L)型 歩道切下部擦 付 H=200～20mm 直線	m	2	14,780	29,560				単-82号

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	
区画線工		式	1		575,760				
区画線工 [夜間]		式	1		575,760				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	660	402.4	265,584			単-83号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	210	975.4	204,834			単-84号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	15	434	6,510			単-85号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	83	1,008	83,664			単-86号	
区画線消去	削取り式	m	18	842.7	15,168			単-87号	
擁壁工		式	1		514,379				
作業土工		式	1		45,829				
床掘り	土砂	m3	10	2,023	20,230			単-88号	
埋戻し	土砂	m3	7	3,657	25,599			単-89号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		468,550				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	5	93,710	468,550				単-90号
構造物撤去工		式	1		2,664,197				
防護柵撤去工		式	1		18,411				
防護柵撤去(カートハイ)	土中建込	m	4	3,444	13,776				単-91号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m	6	772.6	4,635				単-92号
構造物取壊し工		式	1		795,120				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	61	10,320	629,520				単-93号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	9	18,400	165,600				単-94号
構造物取壊し工 [夜間]		式	1		384,642				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	330	748.8	247,104				単-95号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	540	254.7	137,538				単-96号
運搬処理工		式	1		469,609				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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	61	4,212	256,932				単-97号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	5,203	46,827				単-98号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	61	2,350	143,350				単-99号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,500	22,500				単-100号
運搬処理工 [夜間]		式	1		996,415				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	85	8,041	683,485				単-101号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	85	3,220	273,700				単-102号
現場発生品運搬	ガードパイプ、転落防止柵	回	1	39,230	39,230				単-103号
仮設工		式	1		4,394,720				
交通管理工		式	1		2,489,120				
交通誘導警備員		人日	188	13,240	2,489,120				単-104号
交通管理工 [夜間]		式	1		1,905,600				

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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
交通誘導警備員			人日	96	19,850	1,905,600			単-105号
直接工事費			式	1		30,010,909			
共通仮設費			式	1		4,602,800			
共通仮設費			式	1		602,800			
運搬費			式	1		193,200			
建設機械運搬費			台	1	193,200	193,200			単-106号
技術管理費			式	1		39,600			
完成図書作成費			式	1		39,600			内-1号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		370,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,000,000			
純工事費			式	1		34,613,709			
現場管理費			式	1		16,619,000			

## 設計内訳書

工事名	京奈和自動車道かつらぎ・紀の川地区防護柵設置他工事 (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		51,232,709				

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

## 一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
完成図書作成費		km	0.18	220,000	39,600			
合 計					39,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1号	鋼管杭末端基礎	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	単位	箇所	数量	1	単価	811,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤロープ式LD種設置工	鋼管杭基礎(鋼管杭×5本)		箇所	1	549,700	549,700	
<b>【材料費】</b>								
	鋼管杭	STK400(HDZ55) φ165.2×5.0×2600		本	5	33,100	165,500	
	端末金具	SS400(HDZ55) t=9、t=16、250×250×106		個	5	19,300	96,500	
	計						811,700	
	単価						811,700	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	末端支柱	φ89.1×4.2×1430						1	72,130
	ワイヤロープ式LD種設置工	末端支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,330	17,330			
	<b>【材料費】</b>								
	スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	7,300	7,300			
	末端支柱 STK400, SS400(HDZ55)	φ89.1×4.2×1430, M20×130BN, へっすPL9×φ300含む	本	1	33,600	33,600			
	ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
	キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
	末端支柱用間隔材	STK400(HDZ35) φ60.5×3.2 φ34.0×3.2	個	5	2,400	12,000			
	計						72,130		
	単価						72,130	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	1	単価	39,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,330	17,330			
<b>【材料費】</b>								
スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	7,300	7,300			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400			
計					39,830			
単価					39,830	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めﾌﾞﾛｯｸ有	単位	本	数量		単価	
						1		54,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤｰﾛｰﾌﾟ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めﾌﾞﾛｯｸ有)	本	1	27,190	27,190			
<b>【材料費】</b>								
ｽﾘｰﾌﾟ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	7,300	7,300			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100			
ｽﾄﾗｯﾌﾟ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
ｷﾞｬｯﾌﾟ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
ｽﾘｰﾌﾟｶﾊﾞｰ	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400			
根固めﾌﾞﾛｯｸ	500×300×150	個	1	4,450	4,450			
計						54,140		
単価						54,140	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	ケーブル張	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤロープ式LD種設置工	ケーブル張 5条	m	1	2,066	2,066			
	<b>【材料費】</b>								
	ワイヤロープ(5段)	破断強度160KN以上メッキ300g/m2以上 3×7 G/0 φ18	m	1	2,720	2,720			
	計						4,786		
	単価						4,786	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一6号	端末ターンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤーロープ式LD種設置工	端末ターンバックル 5条	箇所	1	69,120	69,120				
<b>【材料費】</b>									
ワイヤーロープ	SS400(HDZ35)M25左ねじ W7/8×85ホルト・ナット含む	個	5	3,100	15,500				
ホルト・ナット	HDZ35 M16×65	組	20	200	4,000				
索端金具(右ねじ)	SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,100	25,500				
ターンバックル	STKN400(HDZ35) M25×350	個	5	3,100	15,500				
計					129,620				
単価					129,700	円/箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	中間ターンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	117,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤロープ式LD種設置工		中間ターンバックル 5条	箇所	1	50,690	50,690			
<b>【材料費】</b>									
索端金具(右ねじ)		SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,100	25,500			
ターンバックル		STKN400(HDZ35) M25×350	個	5	3,100	15,500			
索端金具(左ねじ)		SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,100	25,500			
計						117,190			
単価						117,200		円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一8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	688.2
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	688.2	688.2		
計						688.2		
単価						688.2	円/m	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一9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	8,311
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	8,311	8,311		
計						8,311		
単価						8,311	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm	単位	孔	数量		10	単価	8,173
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト削孔		削孔径110以上128mm未満 削孔深200mm未満	孔	10	8,164	81,640			
人力積込		アスファルト塊	m <sup>3</sup>	0.016	5,472	87.55			
計						81,727.55			
単価						8,173	円/孔		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ170 削孔深15cm	単位	孔	数量		10	単価	8,635
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト削孔		削孔径160以上180mm未満 削孔深200mm未満	孔	10	8,616	86,160			
人力積込		アスファルト塊	m <sup>3</sup>	0.034	5,472	186.04			
計						86,346.04			
単価						8,635	円/孔		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	2,441
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)		穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	本	1	2,441	2,441		
計						2,441		
単価						2,441	円/本	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,777
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,777	3,777		
計						3,777		
単価						3,777	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	処分	アスファルト	単位	m3	数量		単価	3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/m3	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	現場発生品運搬	車線分離標	単位	回	数量		単価	21,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・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 27.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	21,330	21,330		
計						21,330		
単価						21,330	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					360			19,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	160	21,580	3,452,800		
交通誘導警備員 B			人日	200	18,120	3,624,000		
計						7,076,800		
単価						19,660	円/人日	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
					1			53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290		
計						53,290		
単価						53,290	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	完成図書作成費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	389,300
	完成図書作成費		km	2.29	170,000	389,300		
	計					389,300		
	単価					389,300	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤロープ式LD種設置工	鋼管杭基礎(鋼管杭×5本)					1	549,700	
末端基礎削孔		箇所	1	349,600		349,600		
末端基礎打設		箇所	1	200,100		200,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						549,700		
単価						549,700	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤロープ式LD種設置工	端末支柱建込(根固めブロック無)					1		17,330
スリーブ削孔		孔	1	8,393		8,393		
スリーブ管打設		本	1	4,003		4,003		
端末支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931		4,931		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						17,330		
単価						17,330	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)					1		17,330
スリーブ削孔		孔	1	8,393		8,393		
スリーブ管打設		本	1	4,003		4,003		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931		4,931		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						17,330		
単価						17,330	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	27,190
リヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック有)	単位	本	数量	単価	金額	単価	27,190
スリーブ削孔		孔	1	8,393		8,393		
スリーブ管打設		本	1	4,003		4,003		
根固めブロック設置		個	1	9,863		9,863		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931		4,931		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						27,190		
単価						27,190	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ 式LD種設置工	ケーブル張 5条	単位	m	数量	100	単価 2,066
土木一般世話役		人	0.5	37,642	18,821	
普通作業員		人	5	30,397	151,985	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	4	8,929	35,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					206,600	
単価					2,066	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ワイヤロープ 式LD種設置工	端末ターソバ ックル 5条					1	69,120	
土木一般世話役		人		0.5	37,642	18,821		
特殊作業員		人		0.5	33,232	16,616		
普通作業員		人		1	30,397	30,397		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		3,286		
計						69,120		
単価						69,120	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ワイヤロープ 式LD種設置工	中間ターンバックル 5条					1	50,690	
土木一般世話役		人		0.35	37,642	13,174		
特殊作業員		人		0.35	33,232	11,631		
普通作業員		人		0.7	30,397	21,277		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		4,608		
計						50,690		
単価						50,690	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	5	37,642	188,210	
特殊作業員		人	5	33,232	166,160	
普通作業員		人	5	30,397	151,985	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	4	31,000	124,000	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5	1,020	5,100	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	日	5	4,471	22,355	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		158,590	
計					816,400	
単価					8,164	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルト削孔	削孔径160以上180mm未満 削孔深200mm未満	単位	孔	数量	100	単価	8,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	37,642	188,210			
特殊作業員		人	5	33,232	166,160			
普通作業員		人	5	30,397	151,985			
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	4	42,300	169,200			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5	1,020	5,100			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	日	5	4,471	22,355			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		158,590			
計					861,600			
単価					8,616	円/孔		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2,441.25			2,441	
諸雑費（まるめ）		式	1				0	
計							2,441	
単価							2,441	円/本

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
処分費（m3）		単位	m3	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】	A s 殻(破碎) 司建設工業(株) 風吹リサイクルセンター	m3	100	3,220			322,000	
計							322,000	
単価							3,220	円/m3

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円／人日	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円／人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	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	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

端末基礎削孔		単位	箇所	数量	1	単価	349,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	37,642	37,642		
特殊作業員		人	3	33,232	99,696		
普通作業員		人	3	30,397	91,191		
削岩機 [トリアク(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	日	1	12,000	12,000		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	日	1	14,870	14,870		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	8	8,929	71,432		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,769		
計					349,600		
単価					349,600	円/箇所	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

端末基礎打設		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	200,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	37,642	18,821			
特殊作業員		人	2	33,232	66,464			
普通作業員		人	2	30,397	60,794			
カートルール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	4	9,875	39,500			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,521			
計					200,100			
単価					200,100		円/箇所	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
スリーブ削孔						100	8,393	
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284		
特殊作業員		人	8	33,232		265,856		
普通作業員		人	8	30,397		243,176		
削岩機 [トリアク(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	日	2	12,000		24,000		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	日	2	14,870		29,740		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			58,380		
計						839,300		
単価						8,393	円/孔	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
スリーブ管打設						100		4,003
土木一般世話役		人	1	37,642		37,642		
特殊作業員		人	4	33,232		132,928		
普通作業員		人	4	30,397		121,588		
カートルール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	8	9,875		79,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			29,142		
計						400,300		
単価						4,003	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
末端支柱建込	φ89.1×4.2×1430					100		4,931
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284		
普通作業員		人	8	30,397		243,176		
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			31,776		
計						493,100		
単価						4,931	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	単位				100	4,931
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284	
普通作業員		人	8	30,397		243,176	
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			31,776	
計						493,100	
単価						4,931	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

根固めブロック設置		単位	個	数量	100	単価	9,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	37,642	150,568		
普通作業員		人	16	30,397	486,352		
トラック [クレーン装置付]	ベ <sup>ス</sup> トラック4t級 吊能力2.9t	時間	32	8,929	285,728		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		63,652		
計					986,300		
単価					9,863	円/個	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	541	541			
ガソリン	レギュラー	L	30	131	3,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,471			
単価					4,471	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
削岩機 [トリタ(油圧式)]	質量100kg級 フイート長3.0m					1	12,000	
削岩機 [トリタ(油圧式)]	質量100kg フイート長3.0m	供用日	1	12,000		12,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						12,000		
単価						12,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	14,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min							
軽油	1. 2号	L	88	116	10,208			
空気圧縮機	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	供用日	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						14,870		
単価						14,870	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg					1		9,875
運転手（一般）		人	0.2	28,507		5,701		
軽油	1. 2号	L	6.5	116		754		
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,420		3,420		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,875		
単価						9,875	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	単位	日			1		12,000
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg フォート長3.0m	単位	数量	単価	金額			
		供用日	1	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						12,000		
単価						12,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

空気圧縮機運転		可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	14,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	88	116	10,208			
空気圧縮機	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	供用日	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					14,870			
単価					14,870	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg					1	9,875	
運転手（一般）		人	0.2	28,507		5,701		
軽油	1. 2号	L	6.5	116		754		
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,420		3,420		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,875		
単価						9,875	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1	8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268	
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661	
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,929	
単価						8,929	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	1	単価	39,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,330	17,330			
<b>【材料費】</b>								
スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	7,300	7,300			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400			
計						39,830		
単価						39,830	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めﾌﾞﾛｯｸ有	単位	本	数量	1	単価	54,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤｰﾛｰﾌﾟ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めﾌﾞﾛｯｸ有)	本	1	27,190	27,190			
<b>【材料費】</b>								
ｽﾘｰﾌﾟ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	7,300	7,300			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100			
ｽﾄﾗｯﾌﾟ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
ｷﾞｬｯﾌﾟ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
ｽﾘｰﾌﾟｶﾊﾞｰ	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400			
根固めﾌﾞﾛｯｸ	500×300×150	個	1	4,450	4,450			
計					54,140			
単価					54,140	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	中間支柱	φ89.1×4.2×1030 床版	単位	本	数量	1	単価	58,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(床版)	本	1	4,931	4,931			
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 <sup>3</sup>	0.01	263,900	2,639			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.14	11,710	1,639.4			
<b>【材料費】</b>								
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1030	本	1	42,000	42,000			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
路面補修材	高弾性	k g	14.28	330	4,712.4			
計								58,621.8
単価								58,630 円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	中間支柱	φ89.1×4.2×1030 踏掛版	単位	本	数量	単価	金額	単価	62,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版)	本	1	4,931	4,931			
	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 <sup>3</sup>	0.03	263,900	7,917			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.36	11,710	4,215.6			
【材料費】									
	中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1030	本	1	42,000	42,000			
	ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,000	1,000			
	間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
	キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	900	900			
	塗膜防水止水材	ゴム化アスファルト系目地材 高弾性	k g	1.26	670	844.2			
	計					62,607.8			
	単価					62,610		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 再設置	単位	本	数量	1	単価	18,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(再設置)	本	1	4,931	4,931		
	<b>【材料費】</b>							
	中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100		
	間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800		
	スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400		
	計					18,231		
	単価					18,240	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 再設置根固めブロック有	単位	本	数量	1	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤーロープ式LD種設置工	中間支柱建込(再設置根固めブロック有)	本	1	14,800	14,800			
<b>【材料費】</b>								
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	12,100	12,100			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	100	800			
スリープカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	400	400			
根固めブロック	500×300×150	個	1	4,450	4,450			
計					32,550			
単価					32,550	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	ケーブル張	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤロープ°式LD種設置工	ケーブル張 5条	m	1	2,066	2,066			
	<b>【材料費】</b>								
	ワイヤロープ°(5段)	破断強度160KN以上メッキ300g/m2以上 3×7 G/0 φ18	m	1	2,720	2,720			
	計						4,786		
	単価						4,786	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	中間ターンハックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワイヤーロープ式LD種設置工	中間ターンハックル 5条	箇所	1	50,690	50,690				
<b>【材料費】</b>									
索端金具(右ねじ)	SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,100	25,500				
ターンハックル	STKN400(HDZ35) M25×350	個	5	3,100	15,500				
索端金具(左ねじ)	SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,100	25,500				
計							117,190		
単価							117,200	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	ケーブル張(撤去)	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量		1	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤロープ式LD種撤去工	ケーブル張 5条	m	1	1,724	1,724			
	計					1,724			
	単価					1,724	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	端末支柱(撤去)	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量		1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤロープ式LD種撤去工	端末支柱撤去(根固めブロック無)	本	1	1,590	1,590			
	計					1,590			
	単価					1,590	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07		
							歩掛使用年月	2021.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-11号	端末ターンバックル(撤去)	M25×350 5条	単位		箇所		数量	1	単価	41,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種撤去工		端末ターンバックル 5条		箇所	1	41,230	41,230			
計							41,230			
単価							41,230	円/箇所		

							単価使用年月	2021.07		
							歩掛使用年月	2021.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-12号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	688.2		
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	688.2	688.2			
計							688.2			
単価							688.2	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13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	8,311
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	8,311	8,311			
計						8,311			
単価						8,311	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量		1	単価	6,180
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	6,180	6,180			
計						6,180			
単価						6,180	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm	単位	孔	数量		単価	
					10			8,173
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110以上128mm未満 削孔深200mm未満	孔	10	8,164	81,640		
人力積込		アスファルト塊	m <sup>3</sup>	0.016	5,472	87.55		
計						81,727.55		
単価						8,173	円/孔	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量		単価	
					1			2,441
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)		穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	本	1	2,441	2,441		
計						2,441		
単価						2,441	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	殻運搬	アスファルト殻	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	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,054	3,054	
	計					3,054	
	単価					3,054	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,140	4,140	
	計					4,140	
	単価					4,140	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	現場発生産品運搬	車線分離標、ケーブル、端末支柱、端末ターンバックル	単位	回	数量		1	単価	32,030
名称		規格	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 35.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	32,030	32,030			
計						32,030			
単価						32,030	円/回		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		54	単価	19,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	24	21,580	517,920			
交通誘導警備員B			人日	30	18,120	543,600			
計						1,061,520			
単価						19,660	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	完成図書作成費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,200	摘要
	完成図書作成費		km	0.06	170,000	10,200		
	計					10,200		
	単価					10,200	円/式	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤ-ロープ 式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)					1		17,330
スリーブ 削孔		孔	1	8,393		8,393		
スリーブ 管打設		本	1	4,003		4,003		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931		4,931		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						17,330		
単価						17,330	円/本	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	リヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック有)	単位	本	数量	1	単価	27,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ削孔		孔	1	8,393	8,393		
	スリーブ管打設		本	1	4,003	4,003		
	根固めブロック設置		個	1	9,863	9,863		
	中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931	4,931		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					27,190		
	単価					27,190	円/本	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(床版)	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間支柱建込	φ89.1×4.2×1030	本	1	4,931	4,931	4,931
	諸雑費(まるめ)		式	1			0
	計						4,931
	単価						4,931 円/本

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版)	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間支柱建込	φ89.1×4.2×1030	本	1	4,931	4,931	4,931
	諸雑費(まるめ)		式	1			0
	計						4,931
	単価						4,931 円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

リヤ-ロープ式LD種設置工	中間支柱建込(再設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931	4,931			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,931			
単価					4,931	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	14,800
リヤ-ロープ式LD種設置工	中間支柱建込(再設置根固めブロック有)	単位	本	数量		1		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
根固めブロック設置		個	1	9,863		9,863		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	4,931		4,931		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						14,800		
単価						14,800	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ 式LD種設置工	ケーブル張 5条	単位	m	数量	100	単価 2,066
土木一般世話役		人	0.5	37,642	18,821	
普通作業員		人	5	30,397	151,985	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	4	8,929	35,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					206,600	
単価					2,066	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ワイヤロープ 式LD種設置工	中間ターソバ ックル 5条	単位	箇所	数量	1	単価	50,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	37,642	13,174			
特殊作業員		人	0.35	33,232	11,631			
普通作業員		人	0.7	30,397	21,277			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,608			
計					50,690			
単価					50,690	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーロープ 式LD種撤去工	ケーブル張 5条	単位	m		100	単価 1,724
土木一般世話役		人	0.4	37,642	15,056	
普通作業員		人	4	30,397	121,588	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	4	8,929	35,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					172,400	
単価					1,724	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,590
リヤロープ式LD種撤去工	端末支柱撤去(根固めブロック無)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末支柱撤去	φ89.1×4.2×1430	本	1	1,590	1,590			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,590		
単価						1,590	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ワイヤロープ式LD種撤去工	端末ターソバツクル 5条	単位	箇所	数量	1	単価	41,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	37,642	3,764			
特殊作業員		人	0.1	33,232	3,323			
普通作業員		人	1	30,397	30,397			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,746			
計						41,230		
単価						41,230	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		5	37,642	188,210		
特殊作業員		人		5	33,232	166,160		
普通作業員		人		5	30,397	151,985		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		4	31,000	124,000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5	1,020	5,100		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	日		5	4,471	22,355		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		158,590		
計						816,400		
単価						8,164	円/孔	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2,441.25		2,441		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,441		
単価						2,441	円/本	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
処分費（m3）		単位	m3	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】	A s 殻(破碎)(株)共栄産業	m3	100	4,140		414,000		
計						414,000		
単価						4,140	円/m3	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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	1	21,577	21,577	21,580
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					21,580	
	単価					21,580	円／人日

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112	18,120
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					18,120	
	単価					18,120	円／人日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
スリーブ削孔						100	8,393	
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284		
特殊作業員		人	8	33,232		265,856		
普通作業員		人	8	30,397		243,176		
削岩機 [トリアク(油圧式)]	質量100kg級 フィート長3.0m	日	2	12,000		24,000		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	日	2	14,870		29,740		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			58,380		
計						839,300		
単価						8,393	円/孔	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
スリーブ管打設						100		4,003
土木一般世話役		人	1	37,642		37,642		
特殊作業員		人	4	33,232		132,928		
普通作業員		人	4	30,397		121,588		
カートルレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg	時間	8	9,875		79,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			29,142		
計						400,300		
単価						4,003	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430					100		4,931
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284		
普通作業員		人	8	30,397		243,176		
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			31,776		
計						493,100		
単価						4,931	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

根固めブロック設置		単位	個	数量	100	単価	9,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	37,642	150,568		
普通作業員		人	16	30,397	486,352		
トラック [クレーン装置付]	ベ <sup>ス</sup> トラック4t級 吊能力2.9t	時間	32	8,929	285,728		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		63,652		
計					986,300		
単価					9,863	円/個	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1030					100		4,931
土木一般世話役		人	2	37,642		75,284		
普通作業員		人	8	30,397		243,176		
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	8,929		142,864		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			31,776		
計						493,100		
単価						4,931	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.5	37,642	18,821			
	普通作業員		人	2	30,397	60,794			
	トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	8	8,929	71,432			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,953			
	計					159,000			
	単価					1,590	円/本		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	541	541			
ガソリン	レギュラー	L	30	131	3,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,471			
単価					4,471	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m					1	12,000	
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg フォート長3.0m	供用日	1	12,000		12,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						12,000		
単価						12,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

空気圧縮機運転		可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	88	116	10,208			
空気圧縮機	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	供用日	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					14,870			
単価					14,870	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,875
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	28,507	5,701			
軽油	1. 2号	L	6.5	116	754			
カートレベル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						9,875		
単価						9,875	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268		
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,929		
単価						8,929	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1	8,929
運転手 (特殊)		人	0.2	31,342		6,268	
軽油	1. 2号	L	5.7	116		661	
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,929	
単価						8,929	円/時間

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,105	1,105		
計						1,105		
単価						1,105	円/m3	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	743.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	743.8	743.8		
計						743.8		
単価						743.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-3号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	889.3
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	889.3	889.3			
	計					889.3			
	単価					889.3	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-4号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整 HMS-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	817
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) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	817	817			
	計					817			
	単価					817	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価 3,489
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	3,489	3,489	
計						3,489	
単価						3,489	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-6号	基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,862
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(2.00以上2.10t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,862	2,862	
計						2,862	
単価						2,862	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-7号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	1	2,764	2,764		
	計					2,764		
	単価					2,764	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-8号	下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（歩道部）	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,679	1,679		
	計					1,679		
	単価					1,679	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
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	単位	m2	数量	1	単価 1,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,479	1,479	
計						1,479	
単価						1,479	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1,441
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,441	1,441	
計						1,441	
単価						1,441	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,679	1,679			
	計					1,679			
	単価					1,679	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-12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	単位	m2	数量		1	単価	2,460
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,460	2,460			
	計					2,460			
	単価					2,460	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,422
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,422	2,422		
計						2,422		
単価						2,422	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-14号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	955.2
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	955.2	955.2		
計						955.2		
単価						955.2	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-15号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	882.3
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	882.3	882.3			
	計					882.3			
	単価					882.3	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-16号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,551
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 40mm 開粒度アスコン (13)	m 2	1	1,551	1,551			
	計					1,551			
	単価					1,551	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,023
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	2,023	2,023			
計						2,023			
単価						2,023	円/m3		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-18号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,657
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	3,657	3,657			
計						3,657			
単価						3,657	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-19号	円形水路	φ300 排水性舗装用	単位	m	数量		1	単価	23,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	23,260	23,260			
計						23,260			
単価						23,260	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-20号	ヒューム管(B形管)	φ300(90° 巻き)	単位	m	数量		1	単価	15,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管(B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	15,920	15,920			
計						15,920			
単価						15,920	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-21号	ヒューム管(B形管)	φ500(90°巻き)	単位	m	数量	1	単価 26,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)		据付500mm 90°巻き有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	26,930	26,930	
計						26,930	
単価						26,930	円/m

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-22号	ヒューム管(B形管)	φ600(90°巻き)	単位	m	数量	1	単価 33,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)		据付600mm 90°巻き有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	33,160	33,160	
計						33,160	
単価						33,160	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-23号	街渠(Ⅱ型)	歩道部 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,733
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 <sup>2</sup>	7.85	1,203	9,443.55		
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 <sup>3</sup>	1.21	34,210	41,394.1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.95	8,896	26,243.2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.12	2,001	240.12		
計						77,320.97		
単価						7,733	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-24号	街渠(Ⅲ型)	一般部 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		10	単価	9,990
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 <sup>2</sup>	9.2	1,203	11,067.6			
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 <sup>3</sup>	1.56	34,210	53,367.6			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.95	8,896	35,139.2			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.16	2,001	320.16			
計						99,894.56			
単価						9,990		円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-25号	現場打ち街渠柵	M2 700×1400×1250 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	87,160
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) 0.61m3を超え0.65m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	87,160	87,160		
計						87,160		
単価						87,160	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-26号	現場打ち街渠柵	M4 1200×1200×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	195,500
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	183,700	183,700		
足掛金物		φ19 W=300 全樹脂巻	個	5	2,350	11,750		
計						195,450		
単価						195,500	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-27号	現場打ち街渠柵	M5 1300×1300×1650 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	193,100
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	183,700	183,700		
足掛金物		φ19 W=300 全樹脂巻	個	4	2,350	9,400		
計						193,100		
単価						193,100	円/箇所	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-28号	現場打ち街渠柵	G2 900×700×1150 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	70,260
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,260	70,260		
計						70,260		
単価						70,260	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-29号	プレキャスト街渠柵	T-25 Φ300用	単位	箇所	数量	1	単価	83,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6,750	6,750		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	75,000	75,000		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	34,880	1,395.2		
	計					83,145.2		
	単価					83,150	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-30号	グレチング 蓋	900×900 T-14 細目 すべり止ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	87,690
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 著しく有り 無し		枚	1	87,690	87,690		
計						87,690		
単価						87,690	円/組	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-31号	グレチング 蓋	800×800 T-25 細目 すべり止ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	79,390
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 著しく有り 無し		枚	1	79,390	79,390		
計						79,390		
単価						79,390	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-32号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
	グレーチング 蓋	400×600 T-25 すべり止ボルト固定				1	31,580
	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 著しく有り 無し	枚	1	31,580	31,580	
	計					31,580	
	単価					31,580	円/組

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-33号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
	歩車道境界ブロック (I型)	標準部 180/200×232.5×992				1	6,148
	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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	6,148	6,148	
	計					6,148	
	単価					6,148	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-34号	歩車道境界ブロック (Ⅱ型)	端部 180/200×232.5~78.5×992	単位	m	数量	1	単価	7,128
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,128	7,128		
	計					7,128		
	単価					7,128	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-35号	歩車道境界ブロック (Ⅲ型)	乗入部 180/200×78.5×992	単位	m	数量	1	単価	6,182
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			m	1	2,832	2,832		
歩車道境界ブロック		180/200×78.5×992	個	1	3,350	3,350		
				1	0	0		
計						6,182		
単価						6,182	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-36号	歩車道境界ブロック (IV型)	水抜部 180/200×232.5×992	単位	m	数量	1	単価	7,728
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,728	7,728		
計						7,728		
単価						7,728	円/m	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-37号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	4,486
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 無し 無し	m	1	4,486	4,486		
計						4,486		
単価						4,486	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-38号	歩車道境界ブロック (C)	180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	5,834
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以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,834	5,834		
計						5,834		
単価						5,834	円/m	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-39号	地先境界ブロック	150×150×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	6,529
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	6,529	6,529		
計						6,529		
単価						6,529	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-40号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	1,334
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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無		m	1	1,334	1,334	
計							1,334	
単価							1,334	円/m

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-41号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		m	1	371	371	
計							371	
単価							371	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-42号	視覚障害者用誘導表示	線状 30cm×30cm	単位	枚	数量		1	単価	6,867
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者用誘導シート設置		30cm×30cm 2液反応形 開粒度アスファルト用		枚	1	6,867	6,867		
計							6,867		
単価							6,867	円/枚	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-43号	視覚障害者用誘導表示	点状 30cm×30cm	単位	枚	数量		1	単価	6,867
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者用誘導シート設置		30cm×30cm 2液反応形 開粒度アスファルト用		枚	1	6,867	6,867		
計							6,867		
単価							6,867	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,023
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	2,023	2,023			
計						2,023			
単価						2,023	円/m3		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,657
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	3,657	3,657			
計						3,657			
単価						3,657	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-46号	重力式擁壁	平均高さ 1.44m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	54,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	54,950	54,950			
計						54,950			
単価						54,950	円/m3		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-47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	10,320
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 著しく有り 無し 必要	m 3	1	10,320	10,320			
計						10,320			
単価						10,320	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-48号	舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	単位	m	数量		1	単価	584.4
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	584.4	584.4			
計						584.4			
単価						584.4	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-49号	舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	単位	m	数量		1	単価	584.4
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	584.4	584.4			
計						584.4			
単価						584.4	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-50号	舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm	単位	m	数量		単価	1,412
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,412	1,412		
計						1,412		
単価						1,412	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-51号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		単価	1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m 2	1	1,509	1,509		
計						1,509		
単価						1,509	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-52号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	561.4
名称			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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	561.4	561.4	
計						561.4		
単価						561.4	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	788.1
名称			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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	788.1	788.1	
計						788.1		
単価						788.1	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,982
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 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	1,982	1,982		
	計					1,982		
	単価					1,982	円/m3	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-55号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	8,952
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(小規模土工) 無し 17.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,952	8,952		
	計					8,952		
	単価					8,952	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-56号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,359
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,359	3,359			
	計					3,359			
	単価					3,359	円/m3		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-57号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410			
	計					1,410			
	単価					1,410	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-58号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	118	14,390	1,698,020		
交通誘導警備員B			人日	118	12,080	1,425,440		
計						3,123,460		
単価						13,240	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	完成図書作成費	単位	km	数量	単価	金額	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
完成図書作成費	所定のデータを貸与する	km	1	220,000	220,000			
計					220,000			
単価					220,000	円/km		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	87,690
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 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング蓋	900×900 T-14 細目 すべり止型ボルト固定	枚	100	86,800	8,680,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					8,769,000			
単価					87,690	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 著しく有り無し	単位	枚		100	79,390
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	882	88,200	
グレーチング蓋	800×800 T-25 細目 すべり止型ボルト固定	枚	100	78,500	7,850,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		800	
計					7,939,000	
単価					79,390	円/枚

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚	数量	100	単価	31,580
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 著しく受	枚	100	376	37,600			
グレーチング蓋	400×600 T-25 すべり止型ボルト固定	枚	100	31,200	3,120,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		400			
計					3,158,000			
単価					31,580	円/枚		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

歩車道境界ブロック設置		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	28,608	5,721			
特殊作業員		人	0.4	25,256	10,102			
普通作業員		人	0.4	23,102	9,240			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		3,257			
計					28,320			
単価					2,832		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

			単位	数量	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					0	円/	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 1,334
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,333.8	133,380	
防護柵【再利用】	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(ダークブラウン)	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					133,400	
単価					1,334	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	206.85	206,850			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	162	138,510			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	46	116	5,336			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,804			
計					371,000			
単価					371		円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	視覚障害者用誘導シート設置	30cm×30cm 2液反応形 開粒度アスファルト用	単位	枚	数量	100	単価	6,867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,608	42,912			
特殊作業員		人	2.5	25,256	63,140			
普通作業員		人	5	23,102	115,510			
視覚障害者誘導標	トアエスコート 30cm×30cm 開粒度舗装用	枚	100	4,430	443,000			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		22,138			
計					686,700			
単価					6,867	円/枚		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,320
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 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	10,318.1	10,318		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					10,320		
単価					10,320	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	100	1,410	141,000		
計					141,000		
単価					1,410	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,760	276,000		
計					276,000		
単価					2,760	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トアエスコートホント°A	トアエスコート 30cm×30cm 開粒度舗装用	単位	枚	数量	1	単価 4,430
トアエスコートホント°A	主剤 2液性アクリル樹脂 黄色	k g	0.8	2,720	2,176	
トアエスコートホント°A	主剤 2液性アクリル樹脂 目止用	k g	0.2	1,570	314	
トアエスコートホント°B	硬化剤 2液性アクリル樹脂	k g	0.1	11,000	1,100	
トアエスコートガイト°(T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚	1	840	840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,430	
単価					4,430	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一1号	掘削	土砂 上記以外 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価
							1,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,105	1,105	
計						1,105	
単価						1,105	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							6,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,204	6,204	
計						6,204	
単価						6,204	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量		1	単価	585.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	585.6	585.6			
計						585.6			
単価						585.6	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻運搬(路面切削)	アスファルト(切削)	単位	m3	数量		1	単価	6,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,296	6,296			
計						6,296			
単価						6,296	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	処処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	表層(車道・路肩部) (レベリング含む)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS≧3000 平均舗装厚 68mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 68mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,505	2,505		
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-7号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,925
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 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	1,925	1,925	
計						1,925	
単価						1,925	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価 1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,609	1,609	
計						1,609	
単価						1,609	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,118	1,118	
	計					1,118	
	単価					1,118	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0超	単位	m2	数量	1	単価
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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,006	3,006	
	計					3,006	
	単価					3,006	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価
							1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		3.0m超 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	m2	1	1,673	1,673	
計						1,673	
単価						1,673	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価
							1,925
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,925	1,925	
計						1,925	
単価						1,925	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,609	1,609			
	計					1,609			
	単価					1,609	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,118
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,118	1,118			
	計					1,118			
	単価					1,118	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 3,054
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以上3.0m以下 100mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,054	3,054	
計						3,054	
単価						3,054	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-16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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	m2	1	1,797	1,797	
計						1,797	
単価						1,797	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	m2	1	2,048	2,048	
計						2,048	
単価						2,048	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価 1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,609	1,609	
計						1,609	
単価						1,609	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,118	1,118	
	計					1,118	
	単価					1,118	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-20号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,794	4,794	
	計					4,794	
	単価					4,794	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21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 3,152
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	3,152	3,152	
計						3,152	
単価						3,152	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,403
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	3,403	3,403	
計						3,403	
単価						3,403	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-23号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	952.4
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	952.4	952.4			
計						952.4			
単価						952.4	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-24号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,080
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,080	1,080			
計						1,080			
単価						1,080	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-25号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価
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 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m2	1	1,678	1,678	
	計					1,678	
	単価					1,678	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-26号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価
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	952.4	952.4	
	計					952.4	
	単価					952.4	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-27号	下層路盤(歩道部)	クラッシュン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,080
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 クラッシュン C-30 全ての費用	m 2	1	1,080	1,080		
	計					1,080		
	単価					1,080	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-28号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,276
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	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,276	2,276		
	計					2,276		
	単価					2,276	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-29号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	952.4
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	952.4	952.4			
計						952.4			
単価						952.4	円/m2		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-30号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,279	1,279			
計						1,279			
単価						1,279	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-31号	表層(車道・路肩部)	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m2	1	1,489	1,489	
計						1,489	
単価						1,489	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-32号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 1,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,279	1,279	
計						1,279	
単価						1,279	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-33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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-34号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	m2	1	1,688	1,688		
計						1,688		
単価						1,688	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-35号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	803	803	
	計					803	
	単価					803	円/m2

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-36号	表層(車道・路肩部)	再生密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
名称			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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,239	3,239	
	計					3,239	
	単価					3,239	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,023
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	2,023	2,023		
計						2,023		
単価						2,023	円/m3	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-38号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,657
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	3,657	3,657		
計						3,657		
単価						3,657	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-39号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H400	m			10		29,480
	固定蓋用側溝	可変型 B300×H400 L=2000mm	個	5	28,100	140,500		
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	10	4,175	41,750		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.54	34,210	18,473.4		
	スリット付側溝蓋	標準 B300用 L=2000mm	枚	5	15,600	78,000		
	固定蓋設置	スリットタイプ B300用 L=2.0m/枚	枚	5	3,202	16,010		
	計					294,733.4		
	単価					29,480	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H500	m			10		31,270
	固定蓋用側溝	可変型 B300×H500 L=2000mm	個	5	32,300	161,500		
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	10	4,175	41,750		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.45	34,210	15,394.5		
	スリット付側溝蓋	標準 B300用 L=2000mm	枚	5	15,600	78,000		
	固定蓋設置	スリットタイプ B300用 L=2.0m/枚	枚	5	3,202	16,010		
	計					312,654.5		
	単価					31,270	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	スリット蓋付U型側溝	可変型 B300×H600	m			10		33,780
	固定蓋用側溝	可変型 B300×H600 L=2000mm	個	5	36,700	183,500		
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	10	4,175	41,750		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.54	34,210	18,473.4		
	スリット付側溝蓋	標準 B300用 L=2000mm	枚	5	15,600	78,000		
	固定蓋設置	スリットタイプ B300用 L=2.0m/枚	枚	5	3,202	16,010		
	計					337,733.4		
	単価					33,780	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一42号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	スリット蓋付U型側溝	B300×H300	m				10	25,680
	固定蓋用側溝	B300×H300 L=2000mm	個	5	24,200	121,000		
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.9m3/10m	m	10	4,175	41,750		
	スリット付側溝蓋	標準 B300用 L=2000mm	枚	5	15,600	78,000		
	固定蓋設置	スリットタイプ <sup>°</sup> B300用 L=2.0m/枚	枚	5	3,202	16,010		
	計					256,760		
	単価					25,680	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-43号	管(函)渠型側溝	φ300mm	単位	m	数量		1	単価	29,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	29,790	29,790			
計						29,790			
単価						29,790	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-44号	自由勾配側溝	3号 B300×H500	単位	m	数量		1	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシュラン	m	1	13,470	13,470			
計						13,470			
単価						13,470	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-45号	自由勾配側溝	B300×H600	単位	m	数量		1	単価	14,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシュラン	m	1	14,820	14,820			
計						14,820			
単価						14,820	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-46号	自由勾配側溝	1号 B300×H1000	単位	m	数量		1	単価	19,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシュラン	m	1	19,630	19,630			
計						19,630			
単価						19,630	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一47号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレチング蓋 B300 車道用 L=995mm 細目	単位	枚	数量	1	単価	34,880
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 著しく有り 無し	枚	1	34,880	34,880		
	計					34,880		
	単価					34,880	円/枚	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一48号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレチング蓋 B300 歩道用 L=995mm 細目	単位	枚	数量	1	単価	27,580
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 著しく有り 無し	枚	1	27,580	27,580		
	計					27,580		
	単価					27,580	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-49号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ200 無孔ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	2,089	2,089		
	計					2,089		
	単価					2,089	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-50号	鉄筋コンクリート台付管	φ200mm	単位	m	数量	10	単価	24,920
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	8,436	84,360			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.032	39,810	1,273.92			
プレキャスト基礎板	W450×L1000×t100	枚	10	3,830	38,300			
プレキャスト基礎板設置	W450×L1000×t100	枚	10	12,520	125,200			
計					249,133.92			
単価					24,920		円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-51号	鉄筋コンクリート台付管	φ300mm	単位	m	数量	10	単価	28,190
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 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11,640	116,400			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.048	39,810	1,910.88			
プレキャスト基礎板	W450×L1000×t100	枚	10	3,830	38,300			
プレキャスト基礎板設置	W450×L1000×t100	枚	10	12,520	125,200			
計					281,810.88			
単価					28,190	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-52号	鉄筋コンクリート台付管	φ400mm	単位	m	数量	10	単価	33,840
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 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	15,660	156,600			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.064	39,810	2,547.84			
プレキャスト基礎板	W550×L1000×t100	枚	10	5,400	54,000			
プレキャスト基礎板設置	W550×L1000×t100	枚	10	12,520	125,200			
計					338,347.84			
単価					33,840	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-53号	鉄筋コンクリート台付管	φ450mm	単位	m	数量	10	単価	35,360
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 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	17,150	171,500			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	39,810	2,866.32			
プレキャスト基礎板	W550×L1000×t100	枚	10	5,400	54,000			
プレキャスト基礎板設置	W550×L1000×t100	枚	10	12,520	125,200			
計					353,566.32			
単価					35,360	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-54号	現場打ち街渠柵	1号 B400×L500×H1130 18-8-40(高炉) 180/230×250×600両面R	単位	箇所	数量	10	単価 93,880
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) 0.61m3を超え0.65m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	87,160	871,600	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	9	5,222	46,998	
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 <sup>2</sup>	1.53	1,315	2,011.95	
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 <sup>3</sup>	0.224	34,210	7,663.04	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.07	5,073	10,501.11	
計						938,774.1	
単価						93,880	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-55号	現場打ち街渠枠	2号 B400×L500×H1110 18-8-40(高炉) 180/230×250 ×600両面R	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	93,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	87,160	871,600				
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	9	5,222	46,998				
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 <sup>2</sup>	1.53	1,315	2,011.95				
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 <sup>3</sup>	0.224	34,210	7,663.04				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.07	5,073	10,501.11				
計							938,774.1		
単価							93,880	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-56号	現場打ち集水桝	1号 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							70,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,260	70,260	
計						70,260	
単価						70,260	円/箇所

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-57号	現場打ち集水桝	2号 B600×L600×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							70,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,260	70,260	
計						70,260	
単価						70,260	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-58号	現場打ち集水桝	3号 B800×L800×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 144,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	144,100	144,100	
計						144,100	
単価						144,100	円/箇所

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-59号	現場打ち集水桝	7号 B500×L800×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 76,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,800	76,800	
計						76,800	
単価						76,800	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-60号	プレキャスト街渠柵	スリット蓋付U型側溝 B300 細目 ホルト固定 グレーチング 蓋付 ブロックを含む	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,386	8,386	
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	68,100	68,100	
	計					76,486	
	単価					76,490	円/箇所

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-61号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用 B300用 T-25普通目 ホルト固定 グレーチング 蓋付	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,536	5,536	
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	42,800	42,800	
	計					48,336	
	単価					48,340	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-62号	プレキャスト街渠柵	3号 特殊緑石用柵 400×450 普通目 ホール固定 グレーンク付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	93,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,386	83,860			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	74,300	743,000			
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(A型)	歩車道タイプ φ150 H=200mm L=1.0m	個	10	8,400	84,000			
	歩車道境界ブロック	特殊緑石 φ150 H=200mm L=1.0m 205kg/本 砕石無	m	10	2,216	22,160			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	34,210	3,078.9			
	計					936,098.9			
	単価					93,610		円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-63号	蓋	400×500用 T-25 普通目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価
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 著しく有り 無し	枚	1	38,380	38,380	
	計					38,380	
	単価					38,380	円/枚

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-64号	蓋	600×600用 T-6 細目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価
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 著しく有り 無し	枚	1	36,790	36,790	
	計					36,790	
	単価					36,790	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一65号	蓋	800×800用 T-25 細目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価	78,090
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 著しく有り 無し		枚	1	78,090	78,090		
計						78,090		
単価						78,090	円/枚	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一66号	蓋	500×800用 T-25 細目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価	116,900
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 著しく有り 無し		枚	1	116,900	116,900		
計						116,900		
単価						116,900	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-14	
単-67号	水路蓋取替	B300 グレーチング 蓋 T-25 細目 ホール固定ゴム付	単位	m	数量		10	単価	37,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	66	618.9	40,847.4			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.013	151,400	1,968.2			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.18	8,896	46,081.28			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.407	34,210	13,923.47			
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10	27,490	274,900			
	計					377,720.35			
	単価					37,780	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,023
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	2,023	2,023			
計						2,023			
単価						2,023	円/m3		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-69号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,657
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	3,657	3,657			
計						3,657			
単価						3,657	円/m3		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-70号	歩車道境界ブロック (B-1)	B種 180/230×250×600両面R	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,409
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	5,754	57,540			
	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 <sup>3</sup>	0.435	34,210	14,881.35			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.3	5,073	11,667.9			
	計					84,089.25			
	単価					8,409		円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-71号	歩車道境界ブロック (B-2)	B種 180/190×100×600片面R	単位	m	数量	10	単価	7,520
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 無し	m	10	4,971	49,710			
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 <sup>3</sup>	0.404	34,210	13,820.84			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.3	5,073	11,667.9			
計					75,198.74			
単価					7,520	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-72号	歩車道境界ブロック (B-2S)	B種 180/230×250～180/200×100×600両面R	単位	箇所	数量	10	単価	5,830
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	6	7,027	42,162		
	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 <sup>3</sup>	0.267	34,210	9,134.07		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.38	5,073	7,000.74		
	計					58,296.81		
	単価					5,830	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-73号	歩車道境界ブロック (B-4)	B種 180/230×250×600両面R	単位	m	数量	10	単価	9,203
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	5,754	57,540			
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 <sup>3</sup>	0.489	34,210	16,728.69			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.5	5,073	17,755.5			
計					92,024.19			
単価					9,203	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-74号	歩車道境界ブロック (B-5)	B種 180/190×100×600片面R	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,705
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 無し	m	10	4,971	49,710			
	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 <sup>3</sup>	0.458	34,210	15,668.18			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.3	5,073	11,667.9			
	計					77,046.08			
	単価					7,705		円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-75号	歩車道境界ブロック (B-5S)	B種 180/230×250～180/200×100×600両面R	単位	箇所	数量	10	単価	5,964
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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	6	7,027	42,162		
	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 <sup>3</sup>	0.306	34,210	10,468.26		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.38	5,073	7,000.74		
	計					59,631		
	単価					5,964	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-76号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	6,567
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	6,567	6,567			
計					6,567			
単価					6,567	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-77号	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	A型 標準 H=200mm	単位	m	数量	10	単価	11,080
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 <sup>2</sup>	3.5	1,315	4,602.5		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(A型)		歩車道Bタイプ φ150 H=200mm L=1.0m	個	10	8,400	84,000		
歩車道境界ブロック		特殊縁石 φ150 H=200mm L=1.0m 205kg/個 碎石無	m	10	2,216	22,160		
計						110,762.5		
単価						11,080	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-78号	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	B型 歩道切下 H=20mm R=12.0m	単位	m	数量		単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(B型)	フラットF2タイプ φ125 H=20mm L=0.6m R=12.0m	個	1	8,800	8,800		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	3,720	3,720		
	計					12,520		
	単価					12,520	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-79号	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	C型 歩道切下 H=20mm 直線	単位	m	数量		単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(C型)	フラットF2タイプ φ125 H=20mm L=0.6m 直線	個	1	6,600	6,600		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	3,720	3,720		
	計					10,320		
	単価					10,320	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-80号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	CII型 車両乗入 H=50mm 直線	m			1		11,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(CII型)	フラットF5タイプ φ150 H=50mm L=0.6m 直線	個	1	8,000	8,000		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	3,720	3,720		
	計					11,720		
	単価					11,720	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-81号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	D(R)型 歩道切下部擦付 H=200~20mm 直線	m			10	14,780	
	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 <sup>2</sup>	3.5	1,315	4,602.5		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(D(R)型)	歩車道Bタイプ φ150 H=200~20mm L=1.0m 直線	個	10	12,100	121,000		
	歩車道境界ブロック	特殊縁石 φ150 H=200~20mm L=1.0m 170kg/本 砕石無	m	10	2,216	22,160		
	計					147,762.5		
	単価					14,780	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-82号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	D(L)型 歩道切下部擦付 H=200~20mm 直線	m			10	14,780	
	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 <sup>2</sup>	3.5	1,315	4,602.5		
	小型水路内蔵型歩車道境界ブロック(D(L)型)	歩車道Bタイプ φ150 H=200~20mm L=1.0m 直線	個	10	12,100	121,000		
	歩車道境界ブロック	特殊縁石 φ150 H=200~20mm L=1.0m 170kg/本 砕石無	m	10	2,216	22,160		
	計					147,762.5		
	単価					14,780	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-83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	m				1	402.4
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	402.4	402.4		
	計					402.4		
	単価					402.4	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-84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 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	975.4
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	975.4	975.4		
	計					975.4		
	単価					975.4	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-85号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	434	434	
	計					434	
	単価					434	円/m

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-86号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-86号	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			1	1,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,008	1,008	
	計					1,008	
	単価					1,008	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		単価	842.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	842.7	842.7		
計						842.7		
単価						842.7	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-88号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	2,023
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	2,023	2,023		
計						2,023		
単価						2,023	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-89号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							3,657
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	3,657	3,657	
計						3,657	
単価						3,657	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-90号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							93,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	93,710	93,710	
計						93,710	
単価						93,710	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-91号	防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込	単位	m	数量		単価	3,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 有	m	1	3,444	3,444		
	計					3,444		
	単価					3,444	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-92号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	単位	m	数量		単価	772.6
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	コンクリート建込 ヒール式・ハコ式 3m 有 無	m	1	772.6	772.6		
	計					772.6		
	単価					772.6	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-93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
名称			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 著しく有り 無し 必要	m 3	1	10,320	10,320	
	計					10,320	
	単価					10,320	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-94号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
名称			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 著しく有り 無し 必要	m 3	1	18,400	18,400	
	計					18,400	
	単価					18,400	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95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	748.8
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	748.8	748.8		
計						748.8		
単価						748.8	円/m	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	254.7
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	254.7	254.7		
計						254.7		
単価						254.7	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-97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
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,212	4,212	
	計					4,212	
	単価					4,212	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-98号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,203	5,203	
	計					5,203	
	単価					5,203	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-99号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	
計						2,350	
単価						2,350	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-100号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
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

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-101号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	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		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,041	8,041	
	計					8,041	
	単価					8,041	円/m3

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	3,220	3,220	
	計					3,220	
	単価					3,220	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-103号	現場発生産品運搬	ガードハイト、転落防止柵	単位	回	数量		単価	
						1		39,230
名称		規格	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 4 6.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	39,230	39,230		
計						39,230		
単価						39,230	円/回	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						188		13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	94	14,390	1,352,660		
交通誘導警備員B			人日	94	12,080	1,135,520		
計						2,488,180		
単価						13,240	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						96		19,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	48	21,580	1,035,840		
交通誘導警備員 B			人日	48	18,120	869,760		
計						1,905,600		
単価						19,850	円/人日	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		193,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 37km 無 有 20600円	台	2	96,600	193,200		
計						193,200		
単価						193,200	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 [夜間]	アスファルト殻(切削) (株)協栄産業	m <sup>3</sup>	100	2,760	276,000			
計					276,000			
単価					2,760	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.9m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 4,175
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3,905	39,050	
側溝	別途計上	個	5	0	0	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.08	2,500	2,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					41,750	
単価					4,175	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
固定蓋設置	スリットタイプ B300用 L=2.0m/枚						10	3,202
土木一般世話役		人	0.2	28,608		5,721		
特殊作業員		人	0.2	25,256		5,051		
普通作業員		人	0.6	23,102		13,861		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.2	30,800		6,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,227		
計						32,020		
単価						3,202	円/枚	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	10	5,939	59,390			
自由勾配側溝（縦断用）	B300×H500×L2000	個	5	11,200	56,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.28	19,500	5,460			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.583	19,500	11,368			
再生クラッシュヤラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.99	2,500	2,475			
諸雑費（まるめ）		式	1				7	
計						134,700		
単価						13,470	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュヤラン	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	10	5,939	59,390			
自由勾配側溝（縦断用）	B300×H600×L2000	個	5	13,900	69,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.28	19,500	5,460			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.583	19,500	11,368			
再生クラッシュヤラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.99	2,500	2,475			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					148,200			
単価					14,820	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	m	10	5,939	59,390			
自由勾配側溝 (縦断用)	B300×H1000×L2000	個	5	24,600	123,000			
生コンクリート		m <sup>3</sup>	0.213	0	0			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.583	19,500	11,368			
再生クラッシュヤラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.99	2,500	2,475			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					196,300			
単価					19,630	円/m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	34,880
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 著しく受	枚	100	376	37,600			
自由勾配側溝用グレチソク蓋(縦断用)	幅300mm 車道用 L=995mm 細目	枚	100	34,500	3,450,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		400			
計					3,488,000			
単価					34,880		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚			100	27,580
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	376		37,600	
自由勾配側溝用グレーチング蓋	幅300mm 歩道用 L=995mm 細目	枚	100	27,200		2,720,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			400	
計						2,758,000	
単価						27,580	円/枚

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	プレキャスト基礎板設置	W450×L1000×t100	単位	枚	数量	10	単価
							12,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	28,608	22,886		
特殊作業員		人	1.5	25,256	37,884		
普通作業員		人	2	23,102	46,204		
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	0.2	37,720	7,544		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		10,682		
計					125,200		
単価					12,520	円/枚	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	プレキャスト基礎板設置	W550×L1000×t100	単位	枚	数量	10	単価
							12,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	28,608	22,886		
特殊作業員		人	1.5	25,256	37,884		
普通作業員		人	2	23,102	46,204		
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	0.2	37,720	7,544		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		10,682		
計					125,200		
単価					12,520	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	特殊緑石 φ150 H=200mm L=1.0m 205kg/本 砕石無	m			100	2,216
土木一般世話役		人	1.5	28,608	42,912	
特殊作業員		人	1.5	25,256	37,884	
普通作業員		人	3	23,102	69,306	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	1.5	37,720	56,580	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		14,918	
計					221,600	
単価					2,216	円/m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り無し					100		38,380
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	376		37,600		
グレーチング柵蓋	400×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	38,000		3,800,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			400		
計						3,838,000		
単価						38,380	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	36,790
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 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	600×600用 T-6 細目 本付固定	枚	100	35,900	3,590,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					3,679,000			
単価					36,790		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	78,090
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 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	800×800用 T-25 細目 ホルト固定	枚	100	77,200	7,720,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					7,809,000			
単価					78,090		円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	116,900
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 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	500×800用 T-25 細目 ホルト固定	枚	100	116,000	11,600,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1,800			
計					11,690,000			
単価					116,900		円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,400
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	88,000	90,640			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	60,737.25	60,737			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					151,400			
単価					151,400	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	27,490
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 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング蓋	溝幅300mm T-25 細目 ホル固定ゴム付 L=995	枚	100	26,600	2,660,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		800			
計					2,749,000			
単価					27,490		円/枚	

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2021.07		歩掛使用年月		2021.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-14	
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	100	単価	2,216				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
歩車道境界ブロック	特殊緑石 φ150 H=200mm L=1.0m 205kg/個 砕石無	人	1.5	28,608	42,912								
土木一般世話役		人	1.5	25,256	37,884								
特殊作業員		人	3	23,102	69,306								
普通作業員		日	1.5	37,720	56,580								
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	式	1		14,918								
諸雑費 (率+まるめ) 10%					221,600								
計					2,216	円/m							
単価													

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	特殊縁石 φ150 H=200~20mm L=1.0m 170kg/本 砕石無	人	1.5	28,608	42,912			
土木一般世話役		人	1.5	25,256	37,884			
特殊作業員		人	3	23,102	69,306			
普通作業員		日	1.5	37,720	56,580			
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	式	1		14,918			
諸雑費(率+まるめ) 10%								
計						221,600		
単価						2,216	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	402.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	287	287,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	44	116	5,104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,456		
計					402,400		
単価					402.4	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	975.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	635	635,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	98	116	11,368		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,132		
計					975,400		
単価					975.4	円/m	

## 参考資料（１）

区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	318	318,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	116	5,684			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,476			
計					434,000			
単価					434	円/m		

## 参考資料 (1)

区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	717	860,400				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808				
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500				
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500				
軽油	1.2号	L	132	116	15,312				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,480				
計					1,008,000				
単価					1,008	円/m			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	842.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	830	830,000		
軽油	1. 2号	L	67	116	7,772		
ガソリン	レギュラー	L	37	131	4,847		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					842,700		
単価					842.7	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 有	単位	m	数量	1	単価 3,444
	ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	3,444.52	3,444	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,444	
	単価					3,444	円/m

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 有 無	単位	m	数量	100	単価 772.6
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	772.53	77,253	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					77,260	
	単価					772.6	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,320
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 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	10,318.1	10,318		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					10,320		
単価					10,320	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,400
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 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	18,393.9	18,393		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					18,400		
単価					18,400	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021.07		
						歩掛使用年月	2021.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14		
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価			
	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）	（株再生工場）	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000	
計							235,000		
単価							2,350	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.07		
						歩掛使用年月	2021.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14		
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価			
	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）	（株再生工場）	m <sup>3</sup>	100	2,500	250,000	
計							250,000		
単価							2,500	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,220
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) 司建設工業(株)風吹リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	3,220	322,000		
計					322,000		
単価					3,220	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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			14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円/人日	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 37km 無 有 20600円	単位	台			
					1	単価 96,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	20,600	20,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					96,600	
単価					96,600	円／台

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					1		37,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,820	23,820			
軽油	1.2号	L	58	116	6,728			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1	7,170	7,170			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計						37,720		
単価						37,720	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t						1	37,720
運転手(特殊)		人		1	23,820	23,820		
軽油	1.2号	L		58	116	6,728		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1	7,170	7,170		
諸雑費(まるめ)		式		1			2	
計							37,720	
単価							37,720	円/日