

令和2年7月30日（令和2年8月3日）

# 国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事
工事地名	自)福井県三方上中郡若狭町白屋地先 至)福井県三方上中郡若狭町三宅地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010014	1 4) 単価適用年月	2020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	2020年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	211日間 自 令和 2年 7月31日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	2 2) 処 分 費 等	217,335
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月29日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 2年 7月 9日

## 3. 予算科目

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

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (三宅地区)		式	1		50,101,524				
道路土工		式	1		1,950,678				
掘削工		式	1		343,720				
掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満	m3	780	248.2	193,596			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	520	288.7	150,124			単-2号	
路床盛土工		式	1		442,400				
路床盛土	4.0m以上	m3	1,600	276.5	442,400			単-3号	
防草コンクリート		式	1		809,190				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=7c m	m2	222	3,645	809,190			単-4号	
残土処理工		式	1		355,368				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	520	683.4	355,368			単-5号	
地盤改良工		式	1		491,091				

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
路床安定処理工		式	1		491,091				
安定処理	バック材混合 1m以下 セメント系固化材使用量 3.9t/100m2	m2	152	1,339	203,528			単-6号	
安定処理	バック材混合 1m以下 セメント系固化材使用量 10.4t/100m2	m2	49	2,165	106,085			単-7号	
安定処理	バック材混合 1m以下 セメント系固化材使用量 6t/100m2	m2	113	1,606	181,478			単-8号	
舗装工		式	1		24,343,528				
アスファルト舗装工		式	1		24,343,528				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	4,880	690.1	3,367,688			単-9号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	27	1,948	52,596			単-10号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	4,880	885.6	4,321,728			単-11号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	30	661.2	19,836			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 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	27	4,906	132,462			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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 3.0m超	m2	4,880	1,687	8,232,560				単-14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	27	2,464	66,528				単-15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	30	1,807	54,210				単-16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 3.0m超	m2	4,880	1,659	8,095,920				単-17号
擁壁工		式	1		2,217,690				
作業土工		式	1		144,690				
床掘り	土砂	式	1		52,800				内-1号
埋戻し	土砂	式	1		91,890				内-2号
プレキャスト擁壁工		式	1		2,073,000				
プレキャスト擁壁	L型 H1000 砂質土用 フェンス基礎付き	m	100	20,730	2,073,000				単-18号
排水構造物工		式	1		5,875,246				
作業土工		式	1		293,950				

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り	土砂	式	1		140,800			内-3号	
埋戻し	土砂	式	1		153,150			内-4号	
側溝工		式	1		5,022,402				
フレキストU型側溝	PU3-300×300	m	32	8,426	269,632			単-19号	
自由勾配側溝	300×300 横断用	m	104	18,130	1,885,520			単-20号	
自由勾配側溝	300×900 横断用	m	15	34,190	512,850			単-21号	
自由勾配側溝	300×400 縦断用	m	13	10,690	138,970			単-22号	
自由勾配側溝	300×500 縦断用	m	12	11,110	133,320			単-23号	
自由勾配側溝	300×600 縦断用	m	7	12,270	85,890			単-24号	
自由勾配側溝	300×700 縦断用	m	10	13,200	132,000			単-25号	
自由勾配側溝	300×800 縦断用	m	6	14,970	89,820			単-26号	
自由勾配側溝	300×900 縦断用	m	16	16,660	266,560			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
自由勾配側溝	300×1000 縦断用	m	7	18,900	132,300				単-28号
側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋 W300用 横断用 普通目 T-25 ホルト固定 L1000	枚	59	20,400	1,203,600				単-29号
側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋 W300用 縦断用 普通目 歩道用 L500	枚	7	10,300	72,100				単-30号
側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋 W300用 縦断用 歩道用 L500	枚	64	1,560	99,840				単-31号
管渠工		式	1		9,324				
鉄筋コンクリート台付管	D400	m	0.6	15,540	9,324				単-32号
集水柵・マンホール工		式	1		549,570				
現場打ち集水柵	500×500×550(A) 18-8-40(高炉)	箇所	4	39,420	157,680				単-33号
現場打ち集水柵	500×500×550(B) 18-8-40(高炉)	箇所	1	37,730	37,730				単-34号
現場打ち集水柵	600×600×1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	96,080	96,080				単-35号
現場打ち集水柵	500×500×1150(コの字型) 18-8-40(高炉)	箇所	1	55,060	55,060				単-36号
蓋	Gr柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	5	27,360	136,800				単-37号

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	Gr柵蓋 600×600用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	34,460	34,460			単-38号	
蓋	Gr柵蓋 500×500(コの字型)用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	1	31,760	31,760			単-39号	
縁石工		式	1		244,728				
縁石工		式	1		244,728				
歩車道境界ブロック	A種 両面R	m	36	6,798	244,728			単-40号	
防護柵工		式	1		10,288,400				
路側防護柵工		式	1		2,181,695				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	277	6,733	1,865,041			単-41号	
ガードレール	メッキ品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	m	38	8,333	316,654			単-42号	
防止柵工		式	1		7,992,645				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(立入防止柵) 300×300×400 18-8-40(高炉)	基	61	4,477	273,097			単-43号	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 18-8-40(高炉) 500×300×300	基	9	4,812	43,308			単-44号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(大型門扉端部支柱) 1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	基	6	109,400	656,400			単-45号	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m 基礎ブロック 積雪地用	m	206	11,140	2,294,840			単-46号	
門扉	両開き H=1.8m W=12.0m 積雪地用	基	3	1,575,000	4,725,000			単-47号	
作業土工		式	1		114,060				
床掘り	土砂	式	1		52,800			内-5号	
埋戻し	土砂	式	1		61,260			内-6号	
標識工		式	1		2,050,400				
小型標識工		式	1		2,050,400				
標識柱	複柱式(基礎含む) φ114.3 柱長さ5.1m	基	4	226,400	905,600			単-48号	
標識板	1500×2650 カブセルプラスチック型 看板	枚	4	286,200	1,144,800			単-49号	
区画線工		式	1		157,727				
区画線工		式	1		157,727				

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	570	262.7	149,739				単-50号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	12	665.7	7,988				単-51号
道路付属施設工		式	1		1,293,617				
境界工		式	1		82,824				
境界鋸	40×100×2 10枚以上3 0枚未満	枚	29	2,856	82,824				単-52号
ケーブル配管工		式	1		613,979				
ケーブル配管	波付硬質合成樹脂管(F EP) 管径 30mm	m	184	755.9	139,085				単-53号
ケーブル配線管付属品	波付硬質合成樹脂管用 付属品 ベルマウス FE P30用	個	10	411	4,110				単-54号
埋設標識シート敷設	W300 2倍	m	180	328.8	59,184				単-55号
ハンドホール	H1-6型 600×600×600	箇所	2	129,500	259,000				単-56号
ハンドホール	H1-9型 600×600×900	箇所	1	152,600	152,600				単-57号
照明工		式	1		596,814				

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
照明基礎	550×550×600 18-8-40(高炉)	基	1	49,430	49,430			単-58号	
投光器柱基礎	1300×2200×1400 18-8-40(高炉)	基	2	210,800	421,600			単-59号	
電源引込柱	コンクリート柱 高さ8m	本	1	99,600	99,600			単-60号	
接地設置	D種 連結式接地棒 φ10×1500mm	極	4	6,546	26,184			単-61号	
構造物撤去工		式	1		616,469				
構造物取壊し工		式	1		402,199				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	710	153.9	109,269			単-62号	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工	m3	21	11,810	248,010			単-63号	
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	22,460	44,920			単-64号	
運搬処理工		式	1		214,270				
殻運搬	アスファルト殻	m3	35	2,597	90,895			単-65号	
殻処分	アスファルト殻	m3	35	3,525	123,375			単-66号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		571,950				
交通管理工		式	1		571,950				
交通誘導警備員		式	1		571,950			内-7号	
直接工事費		式	1		50,101,524				
共通仮設費		式	1		6,057,566				
共通仮設費		式	1		621,566				
技術管理費		式	1		58,566				
六価クロム溶出試験費		式	1	7,300	7,300			単-67号	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266			内-8号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		563,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,436,000				
純工事費		式	1		56,159,090				

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		17,687,000				
工事原価		式	1		102,124,279				
一般管理費等		式	1		15,695,721				
工事価格		式	1		117,820,000				
消費税相当額		式	1		11,782,000				
工事費計		式	1		129,602,000				

[ ]

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (倉見地区)		式	1		18,710,189				
道路土工		式	1		2,166,542				
掘削工		式	1		1,210,202				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	980	288.7	282,926			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	980	946.2	927,276			単-2号	
防草コンクリート		式	1		956,340				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10 cm	m2	297	3,220	956,340			単-3号	
舗装工		式	1		5,948,969				
アスファルト舗装工		式	1		5,948,969				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	1,690	713.1	1,205,139			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	1,690	899	1,519,310			単-5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	1,690	1,908	3,224,520			単-6号	

[ ]

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
排水構造物工		式	1		1,719,204				
作業土工		式	1		245,720				
床掘り	土砂	式	1		123,200			内-1号	
埋戻し	土砂	式	1		122,520			内-2号	
側溝工		式	1		1,473,484				
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	m	178	8,278	1,473,484			単-7号	
防護柵工		式	1		8,710,244				
防止柵工		式	1		8,613,784				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(立入防止柵) 300×300×400 18-8-40(高炉)	基	91	4,464	406,224			単-8号	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m 基礎ブロック 積雪地用	m	454	11,140	5,057,560			単-9号	
門扉	両開き H=1.8m W=12.0m 積雪地用	基	2	1,575,000	3,150,000			単-10号	
作業土工		式	1		96,460				

設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
床掘り	土砂	式	1			35,200			内-3号
埋戻し	土砂	式	1			61,260			内-4号
仮設工		式	1			165,230			
交通管理工		式	1			165,230			
交通誘導警備員		式	1			165,230			内-5号
直接工事費		式	1			18,710,189			
共通仮設費		式	1			2,488,000			
共通仮設費		式	1			258,000			
現場環境改善費 (率計上)		式	1			258,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1			2,230,000			
純工事費		式	1			21,198,189			
現場管理費		式	1			7,080,000			

## 設計内訳書

工事名	国道27号三宅簡易パーキング整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		28,278,189				



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	3,063	91,890			
合 計					91,890			







# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	20	3,063	61,260			
合 計					61,260			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交通誘導警備員B		人日	45	12,710	571,950			
合 計					571,950			



# 一式当たり内訳書

[ ]

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	70	1,760	123,200			
合 計					123,200			





# 一式当たり内訳書

[ ]

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	20	3,063	61,260			
合 計					61,260			



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							248.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	1	248.2	248.2	
計						248.2	
単価						248.2	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							288.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	288.7	288.7	
計						288.7	
単価						288.7	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	276.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上	10,000m3未満	無し	m3	1	276.5	276.5	
計							276.5		
単価							276.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=7cm	単位	m2	数量	100	単価	3,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	100	1,149	114,900			
型枠工	防草コンクリート	m 2	1.4	4,460	6,244			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	100	2,354	235,400			
養生工	防草コンクリート	m 2	100	79.31	7,931			
計					364,475			
単価					3,645	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	1	683.4	683.4	
	計					683.4	
	単価					683.4	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	安定処理	バックホウ混合 1m以下 セメント系固化材使用量 3.9t/100m2	単位	m2	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	安定処理	バックホウ 構造物基礎 1m以下 3.9t/100m2	m2	1	1,339	1,339	
	計					1,339	
	単価					1,339	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	安定処理	パック砂混合 1m以下 セメント系固化材使用量 10.4t/100m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	パック砂 構造物基礎 1m以下 10.4t/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	2,165	2,165		
	計					2,165		
	単価					2,165	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	安定処理	パック砂混合 1m以下 セメント系固化材使用量 6t/100m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	パック砂 構造物基礎 1m以下 6t/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	1,606	1,606		
	計					1,606		
	単価					1,606	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9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 150mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	690.1	690.1	
	計					690.1	
	単価					690.1	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,948	1,948	
	計					1,948	
	単価					1,948	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
							885.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	885.6	885.6	
計						885.6	
単価						885.6	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価
							661.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	661.2	661.2	
計						661.2	
単価						661.2	円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13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 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	4,906
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,414	2,414		
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,492	2,492		
計						4,906		
単価						4,906	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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	1,687
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,687	1,687		
計						1,687		
単価						1,687	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	2,464
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,464	2,464		
計						2,464		
単価						2,464	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	1,807
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,807	1,807		
計						1,807		
単価						1,807	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17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 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,659
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,659	1,659			
	計					1,659			
	単価					1,659	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	プレキャスト擁壁	L型 H1000 砂質土用 フェンス基礎付き	単位	m	数量		1	単価	20,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	1	20,730	20,730			
	計					20,730			
	単価					20,730	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300	単位	m	数量		1	単価	8,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,426	8,426			
計						8,426			
単価						8,426	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	自由勾配側溝	300×300 横断用	単位	m	数量		1	単価	18,130
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 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m 無し 生コンクリート(各種) 0.173m <sup>3</sup> /10m	m	1	18,130	18,130			
計						18,130			
単価						18,130	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	自由勾配側溝	300×900 横断用	単位	m	数量		1	単価	34,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.57m3/10m 無し	m	1	34,190	34,190			
計						34,190			
単価						34,190	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	自由勾配側溝	300×400 縦断用	単位	m	数量		1	単価	10,690
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 無し 18-8-40(高炉) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	1	10,690	10,690			
計						10,690			
単価						10,690	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	自由勾配側溝	300×500 縦断用	単位	m	数量		1	単価	11,110
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 無し 18-8-40(高炉) 0.51m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	m	1	11,110	11,110			
計						11,110			
単価						11,110	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	自由勾配側溝	300×600 縦断用	単位	m	数量		1	単価	12,270
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 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	m	1	12,270	12,270			
計						12,270			
単価						12,270	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	自由勾配側溝	300×700 縦断用	単位	m	数量	1	単価
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 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	m	1	13,200	13,200	
	計					13,200	
	単価					13,200	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	自由勾配側溝	300×800 縦断用	単位	m	数量	1	単価
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 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	m	1	14,970	14,970	
	計					14,970	
	単価					14,970	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	自由勾配側溝	300×900 縦断用	単位	m	数量		1	単価	16,660
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 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	1	16,660	16,660			
計						16,660			
単価						16,660	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	自由勾配側溝	300×1000 縦断用	単位	m	数量		1	単価	18,900
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 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	1	18,900	18,900			
計						18,900			
単価						18,900	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋 W300用 横断用 普通目 T-25 ホール固定 L1000	単位	枚	数量	1	単価 20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20,400	20,400	
計						20,400	
単価						20,400	円/枚

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	側溝蓋	自由勾配側溝用Gr蓋 W300用 縦断用 普通目 歩道用 L500	単位	枚	数量	1	単価 10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	10,300	10,300	
計						10,300	
単価						10,300	円/枚

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	側溝蓋	自由勾配側溝用Co蓋 W300用 縦断用 歩道用 L500	単位	枚	数量		単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,560	1,560		
	計					1,560		
	単価					1,560	円/枚	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	鉄筋コンクリート台付管	D400	単位	m	数量		単価	15,540
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	15,300	153,000		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.064	37,370	2,391.68		
	計					155,391.68		
	単価					15,540	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	現場打ち集水桝	500×500×550(A) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38,880	38,880	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	133,900	535.6	
	計					39,415.6	
	単価					39,420	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	現場打ち集水桝	500×500×550(B) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	37,190	37,190	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	133,900	535.6	
	計					37,725.6	
	単価					37,730	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場打ち集水桝	600×600×1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)		18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	95,540	95,540	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	133,900	535.6	
計						96,075.6	
単価						96,080	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	現場打ち集水桝	500×500×1150(コの字型) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	55,060	55,060	
計						55,060	
単価						55,060	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一37号	蓋	Gr柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルル固定	単位	枚	数量	1	単価	27,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	27,360	27,360		
計						27,360		
単価						27,360	円/枚	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一38号	蓋	Gr柵蓋 600×600用 T-25 普通目 ホルル固定	単位	枚	数量	1	単価	34,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	34,460	34,460		
計						34,460		
単価						34,460	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	蓋	Gr柵蓋 500×500(コの字型)用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	31,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,760	31,760		
計						31,760		
単価						31,760	円/枚	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	歩車道境界ブロック	A種 両面R	単位	m	数量	1	単価	6,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,798	6,798		
計						6,798		
単価						6,798	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,160	1,160			
ガードレール	路側土中用 Gr-C-4E 塗装(白) 支柱キャップ 無し	m	1	5,440	5,440			
支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	0.25	530	132.5			
計					6,732.5			
単価					6,733	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ガードレール	メッキ品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,150	1,150			
ガードレール	路側土中用 Gr-B-4E メッキ 支柱キャップ無し	m	1	7,050	7,050			
支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	0.25	530	132.5			
計					8,332.5			
単価					8,333	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(立入防止柵) 300×300×400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	4,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.36	27,050	9,738			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.8	6,914	33,187.2			
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>	1.6	1,149	1,838.4			
計					44,763.6			
単価					4,477	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 18-8-40(高炉) 500×300×300	単位	基	数量	10	単価	4,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	27,050	12,172.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4.8	6,914	33,187.2			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2.4	1,149	2,757.6			
計					48,117.3			
単価					4,812		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(大型門扉端部支柱) 1200×1200×1400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	109,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(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>	20.16	27,580	556,012.8			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	67.2	7,665	515,088			
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	16.9	1,299	21,953.1			
計						1,093,053.9			
単価						109,400		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m 基礎ﾌﾞﾛｯｸ 積雪地用	単位	m	数量		単価	
					1			11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	2,512	2,512		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	8,620	8,620		
計						11,132		
単価						11,140	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	門扉	両開き H=1.8m W=12.0m 積雪地用	単位	基	数量		単価	
					1			1,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型門扉設置		H=1.8m W=12.0m 両開き	基	1	214,100	214,100		
門扉(材料費)			基	1	1,360,000	1,360,000		
計						1,574,100		
単価						1,575,000	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	標識柱	複柱式(基礎含む)φ114.3 柱長さ5.1m	単位	基	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式(基礎含む)φ114.3 3~4基	基	1	226,400	226,400		
計						226,400		
単価						226,400	円/基	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	標識板	1500×2650 カブセルブリスム型 看板	単位	枚	数量	1	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 無 無	m2	3.975	72,000	286,200		
計						286,200		
単価						286,200	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	262.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	262.7	262.7		
	計					262.7		
	単価					262.7	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	665.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	665.7	665.7		
	計					665.7		
	単価					665.7	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	境界鉋	40×100×2 10枚以上30枚未満	単位	枚	数量	1	単価	2,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鉋設置)		10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	2,856	2,856		
計						2,856		
単価						2,856	円/枚	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ケーブル配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 管径 30mm	単位	m	数量	1	単価	755.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	755.9	755.9		
計						755.9		
単価						755.9	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	ケーブル配線管付属品	波付硬質合成樹脂管用付属品 ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	411	411	
	計					411	
	単価					411	円/個

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	埋設標識シート敷設	W300 2倍	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	82.74	82.74	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	0.02	12,300	246	
	計					328.74	
	単価					328.8	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ハンドホール	H1-6型 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.034	22,690	771.46		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.164	3,902	639.92		
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>	0.846	1,149	972.05		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	127,100	127,100		
計						129,483.43		
単価						129,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ハンドホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.034	22,690	771.46		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.164	3,902	639.92		
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>	0.846	1,149	972.05		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	150,200	150,200		
計						152,583.43		
単価						152,600	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	照明基礎	550×550×600 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	49,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.456	27,050	12,334.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	6,914	9,126.48			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.035	133,900	4,686.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	136,000	680			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,429	6,429			
[材料費]								
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.4	2,320	3,248			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.75	1,100	12,925			
計								49,429.78
単価								49,430 円/基

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	投光器柱基礎	1300×2200×1400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	210,800
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>	3.6	1,149	4,136.4				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(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>	4.004	27,580	110,430.32				
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.8	7,665	75,117				
[材料費]									
アンカーボルト	8-M27×600	組	1	21,100	21,100				
計					210,783.72				
単価					210,800	円/基			

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	電源引込柱	コンクリート柱 高さ8m	単位	本	数量	1	単価	99,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	85,960	85,960			
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.8	1,724	1,379.2			
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1.5	557.5	836.25			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1.5	248.3	372.45			
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	1.5	393.1	589.65			
[材料費]								
ポール底板	丸型 φ450	個	1	2,210	2,210			
コンクリート根かせ	1000×170×140mm ハンド付き	個	1	3,910	3,910			
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	0.8	500	400			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 15%	m	1.5	74	111			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	電源引込柱	コンクリート柱 高さ8m	単位	本	数量	1	単価	99,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	3	53.7	161.1			
自在バンド	IBT-212	個	1	452	452			
計						99,591.65		
単価						99,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	接地設置	D種 連結式接地棒 φ10×1500mm	単位	極	数量	1	単価	6,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
計						6,546		
単価						6,546	円/極	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	153.9
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	153.9	153.9		
計						153.9		
単価						153.9	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 5.5以下	m 3	1	11,810	11,810		
計						11,810		
単価						11,810	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	22,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 5.5以下	m 3	1	22,460	22,460		
計						22,460		
単価						22,460	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,597	2,597		
計						2,597		
単価						2,597	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	六価クロム溶出試験費		単位	式	数量		1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価クロム溶出試験		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			
計						7,300			
単価						7,300	円/式		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	23,835	10,249			
型わく工		人	0.86	23,415	20,136			
普通作業員		人	0.52	18,165	9,445			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,770			
計					44,600			
単価					4,460		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2020.07		歩掛使用年月		2020.07		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	2,354						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>				100							
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301								
特殊作業員		人	1.1	21,420	23,562								
普通作業員		人	1.9	18,165	34,513								
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.47	15,200	128,744								
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	35,290	31,408								
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,872								
計					235,400								
単価					2,354	円/m <sup>2</sup>							

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	79.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	23,835	2,145		
普通作業員		人	0.31	18,165	5,631		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		155		
計					7,931		
単価					79.31	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 8,426
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,308	33,080	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,900	49,500	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,500	1,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					84,260	
単価					8,426	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m 無し 生コンクリート(各種) 0.173m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	18,130
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,378.71	43,787	
自由勾配側溝	300×300 横断用 L=2.0m/個	個	5	25,100	125,500	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.183	15,300	2,799	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.604	15,200	9,180	
諸雑費(まるめ)		式	1		34	
計					181,300	
単価					18,130	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m 無し	単位	m			
					10	34,190
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,626.29	56,262	
自由勾配側溝	300×900 横断用 L=2.0m/個	個	5	54,800	274,000	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	15,300	2,432	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.604	15,200	9,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					341,900	
単価					34,190	円/m

## 参考資料 (1)

		単価使用年月		2020.07		歩掛使用年月		2020.07		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							
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	10,690						
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330								
自由勾配側溝	300×400 縦断用 L=2.0m/個	個	5	8,320	41,600								
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.341	15,300	5,217								
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.541	15,200	8,223								
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	2,500	1,530								
諸雑費 (まるめ)		式	1		0								
計					106,900								
単価					10,690	円/m							

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,110
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 無	m	10	5,033	50,330			
自由勾配側溝	300×500 縦断用 L=2.0m/個	個	5	9,200	46,000			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.322	15,300	4,926			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.541	15,200	8,223			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	2,500	1,530			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					111,100			
単価					11,110	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	12,270
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330	
自由勾配側溝	300×600 縦断用 L=2.0m/個	個	5	11,400	57,000	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.337	15,300	5,156	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	15,200	8,542	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	2,500	1,590	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					122,700	
単価					12,270	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 13,200
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330	
自由勾配側溝	300×700 縦断用 L=2.0m/個	個	5	13,300	66,500	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.326	15,300	4,987	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	15,200	8,542	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	2,500	1,590	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					132,000	
単価					13,200	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	14,970
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330	
自由勾配側溝	300×800 縦断用 L=2.0m/個	個	5	16,800	84,000	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.34	15,300	5,202	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	15,200	8,542	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	2,500	1,590	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					149,700	
単価					14,970	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	16,660
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330	
自由勾配側溝	300×900 縦断用 L=2.0m/個	個	5	20,300	101,500	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.261	15,300	3,993	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.594	15,200	9,028	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,500	1,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					166,600	
単価					16,660	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m			
					10	18,900
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,033	50,330	
自由勾配側溝	300×1000 縦断用 L=2.0m/個	個	5	24,600	123,000	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.319	15,300	4,880	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.594	15,200	9,028	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,500	1,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					189,000	
単価					18,900	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	20,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000			
自由勾配側溝用Gr蓋	W300用 横断用 T-25 普通目 (ボルト固定)	枚	100	20,100	2,010,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						2,040,000		
単価						20,400	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000			
自由勾配側溝用Gr蓋	W300用 歩道用 T-6 L=500	枚	100	10,000	1,000,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,030,000			
単価					10,300		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000		
自由勾配側溝用Co蓋	W300用 縦断用 歩道用 L=500	枚	100	1,260	126,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					156,000		
単価					1,560	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計						133,900		
単価						133,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
クレーンク 樹蓋	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	26,600	2,660,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,736,000		
単価					27,360	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500			
クレーンク 樹蓋	600×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	33,700	3,370,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		500			
計					3,446,000			
単価					34,460	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
クレーンク 樹蓋	500×500(コの字型)用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	31,000	3,100,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					3,176,000		
単価					31,760	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m			
					1	1,160
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,480	6,480	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-5,320	-5,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,160	
単価					1,160	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,150
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	8,040	8,040	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-6,890	-6,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,150	
単価					1,150	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
大型門扉設置	H=1.8m W=12.0m 両開き						10	214,100
土木一般世話役		人		10	23,835	238,350		
普通作業員		人		80	18,165	1,453,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		10	41,600	416,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		33,450		
計						2,141,000		
単価						214,100	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カブセルブ°リズム・カブセルレンズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	1	72,000	72,000	72,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,000	
単価					72,000	円/m 2

## 参考資料 (1)

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	262.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	148.33	148,330			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	40	103	4,120			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,410			
計					262,700			
単価					262.7	円/m		

## 参考資料 (1)

区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	665.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	327.6	327,600			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	89	103	9,167			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,033			
計					665,700			
単価					665.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
道路付属物設置工(境界鉋設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量	1	2,856
境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	1	1,056	1,056	
道路境界鉋	国土交通省型 40×100×2 (足付き)	個	1	1,800	1,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,856	
単価					2,856	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 755.9
電工		人	2.6	20,685	53,781	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					75,590	
単価					755.9	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		82.74
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	20,685	8,274		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					8,274		
単価					82.74	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量		単価	
	300mm×50m 2倍				1		12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計					12,300		
単価					12,300	円/巻	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,000
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	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					136,000			
単価					136,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	18,165	16,348			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	6,848	47,936			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					64,290			
単価					6,429	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	85,960
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	8m-14cm-2.0kN	本	1	24,800	24,800			
電工		人	1.2	20,685	24,822			
普通作業員		人	2	18,165	36,330			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						85,960		
単価						85,960	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m				100	1,724
電工		人	8.33	20,685	172,306		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					172,400		
単価					1,724	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m				100	557.5
電工		人	2.695	20,685	55,746		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					55,750		
単価					557.5	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,685	24,822	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						24,830	
単価						248.3	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	20,685	39,301	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						39,310	
単価						393.1	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			500	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	
硬質ビニル電線管 (V E)	呼び径 16 15%	m	1			74	
硬質ビニル電線管	V E 1 6 m m	m	1	65.1	65		
附属品費 15%		式	1		9		
計					74		
単価					74	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	5,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	20,685	5,171			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,171			
単価					5,171	円/極		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 5.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	11,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1	6,822	6,822			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	3,760	3,760			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,230	1,230			
計					11,812			
単価					11,810	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	アスファルト塊(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		3,525
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		12,710
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 運転						1		35,290
運転手 (特殊)		人	1	20,685		20,685		
軽油	1. 2号	L	39.5	103		4,068		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊	日	1.6	6,580		10,528		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						35,290		
単価						35,290	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量		1	単価 6,848
運転手 (特殊)		人	0.17	20,685		3,516	
軽油	1.2号	L	4.3	103		442	
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890		2,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,848	
単価						6,848	円/時間

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	6,822	6,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,822		
単価					6,822	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート塊(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,760	376,000		
計					376,000		
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価
					1		13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	13,725	13,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					13,730		
単価					13,730	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価
					100		7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート塊(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000		
計					750,000		
単価					7,500	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	288.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	288.7	288.7		
計						288.7		
単価						288.7	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	946.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	946.2	946.2		
計						946.2		
単価						946.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	3,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	6.349	4,460	28,316.54			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	100	2,857	285,700			
養生工	防草コンクリート	m 2	100	79.31	7,931			
計					321,947.54			
単価					3,220	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4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	713.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	713.1	713.1			
	計					713.1			
	単価					713.1	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5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	899
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	899	899			
	計					899			
	単価					899	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	1,908
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,908	1,908			
計						1,908			
単価						1,908	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量		1	単価	8,278
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,278	8,278			
計						8,278			
単価						8,278	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(立入防止柵) 300×300×400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	4,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.36	26,630	9,586.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.8	6,914	33,187.2			
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>	1.6	1,163	1,860.8			
計					44,634.8			
単価					4,464	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m 基礎ﾌﾞﾛｯｸ 積雪地用	単位	m	数量		1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	2,512	2,512			
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	8,620	8,620			
計						11,132			
単価						11,140	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	門扉	両開き H=1.8m W=12.0m 積雪地用	単位	基	数量		1	単価	1,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型門扉設置		H1.8m W12.0m 両開き	基	1	214,100	214,100			
門扉(材料費)			基	1	1,360,000	1,360,000			
計						1,574,100			
単価						1,575,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	23,835	10,249			
型わく工		人	0.86	23,415	20,136			
普通作業員		人	0.52	18,165	9,445			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,770			
計					44,600			
単価					4,460	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301			
特殊作業員		人	1.1	21,420	23,562			
普通作業員		人	1.9	18,165	34,513			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	14,800	179,080			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	35,290	31,408			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,836			
計					285,700			
単価					2,857	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	79.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	23,835	2,145		
普通作業員		人	0.31	18,165	5,631		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		155		
計					7,931		
単価					79.31	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,233	52,330		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,750	28,875		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,620	1,572		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					82,780		
単価					8,278	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	214,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型門扉設置	H1.8m W12.0m 両開き						10	
土木一般世話役		人	10	23,835	238,350			
普通作業員		人	80	18,165	1,453,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	10	41,600	416,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		33,450			
計						2,141,000		
単価						214,100	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,710	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円／人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	35,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号	L	39.5	103	4,068		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					35,290		
単価					35,290	円／日	