

契約年月日 2021.3.29（単価合意日 2021.4.7）

# 新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事
工事地名	三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622010006	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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	303日間 自 令和 3年 4月15日 (当初) 至 令和 4年 2月11日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	339,090
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 9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	新宮紀宝道路鶴殿中地区西地盤改良他工事 (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		式	1		133,146,878				
道路土工		式	1		3,689,330				
掘削工		式	1		149,597				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	490	305.3	149,597			単-1号	
路体盛土工		式	1		3,529,209				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,477	164,310			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,270	199.2	452,184			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) DID有り 片道運 搬距離 7.0km以下	m3	1,950	1,296	2,527,200			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,950	197.7	385,515			単-5号	
路床盛土工		式	1		10,524				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	3	773.3	2,319			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	27	303.9	8,205			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
地盤改良工		式	1		72,471,800					
固結工		式	1		72,471,800					
スラリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 11.1m 長さ(平均杭長) 10.1m	本	169	125,300	21,175,700					単-8号
スラリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 9.8m 長さ(平均杭長) 9.1m	本	88	121,600	10,700,800					単-9号
スラリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 9.7m 長さ(平均杭長) 7.9m	本	43	130,700	5,620,100					単-10号
スラリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 2000mm 長さ(平均打設長) 11.9m 長さ(平均杭長) 9.9m	本	156	224,200	34,975,200					単-11号
変状防止工		式	1		26,362,317					
作業土工		式	1		204,617					
床掘り		m3	70	281.1	19,677					単-12号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	
埋戻し		m3	70	2,642	184,940			単-13号	
変状防止工		式	1		26,157,700				
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8 .0m	枚	35	138,600	4,851,000			単-14号	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m	枚	49	159,700	7,825,300			単-15号	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m	枚	33	165,800	5,471,400			単-16号	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.0m	枚	45	178,000	8,010,000			単-17号	
法面工		式	1		30,606				
植生工		式	1		30,606				
種子散布	肥料無し 250m2未満	m2	70	273	19,110			単-18号	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 2 50m2未満	m2	2	5,748	11,496			単-19号	
カルハート工		式	1		370,790				
プレキャストカルハート工		式	1		370,790				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	B500-H500	m	7	52,970	370,790					単-20号
排水構造物工		式	1		12,015,618					
作業土工		式	1		802,504					
床掘り		m3	460	281.1	129,306					単-21号
埋戻し		m3	250	1,739	434,750					単-22号
埋戻し		m3	70	2,642	184,940					単-23号
基面整正		m2	130	411.6	53,508					単-24号
側溝工		式	1		10,383,584					
プレキャストU型側溝 (L1号)	PU-B600×H1000(縦断 用)	m	33	26,470	873,510					単-25号
プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1000(縦断 用)	m	8	26,470	211,760					単-26号
プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1000(横断 用)	m	17	163,500	2,779,500					単-27号
プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1100(横断 用)	m	14	174,000	2,436,000					単-28号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	PU-B300×H400(横断用)	m	3	55,200	165,600					単-29号
プレキャストU型側溝	PU-B500×H700(縦断用)	m	32	19,480	623,360					単-30号
プレキャストU型側溝	PU3-B400×H500	m	79	11,810	932,990					単-31号
プレキャストU型側溝	横断側溝 PU-B300×H300	m	2	18,470	36,940					単-32号
側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B600タイプ 騒音防止タイプ	枚	69	4,834	333,546					単-33号
側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B500タイプ 騒音防止タイプ	枚	55	3,774	207,570					単-34号
側溝蓋	コンクリート蓋 B400用 騒音防止タイプ	枚	127	3,774	479,298					単-35号
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 騒音防止タイプ	枚	4	3,394	13,576					単-36号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B600タイプ T-25 騒音防止タイプ 細目	枚	12	37,230	446,760					単-37号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B500タイプ T-25 騒音防止タイプ 細目	枚	10	28,830	288,300					単-38号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B600タイプ T-25 受枠付 ボルト 固定 細目	枚	26	804	20,904					単-39号
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU-B300タイプ T-25 受枠付 ボルト 固定 細目	枚	4	330	1,320					単-40号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	
側溝蓋	グレーチング蓋 B400用 T-25 細目	枚	15	35,510	532,650			単-41号	
集水柵・マンホール工		式	1		829,530				
現場打ち集水柵	G1 B600×L600×H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	61,880	61,880			単-42号	
現場打ち集水柵	G1 B800×L800×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	118,100	236,200			単-43号	
現場打ち集水柵	G1 B800×L800×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	123,100	123,100			単-44号	
現場打ち集水柵	G1 B800×L800×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	128,600	128,600			単-45号	
蓋	グレーチング蓋 600×600 用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	34,510	34,510			単-46号	
蓋	グレーチング蓋 800×800 用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	4	61,310	245,240			単-47号	
舗装工		式	1		3,047,956				
アスファルト舗装工 (車道舗装：側道)		式	1		3,047,956				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,060	887	940,220			単-48号	



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地区西地盤改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	2	2,878	5,756					単-49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	1,060	1,983	2,101,980					単-50号
縁石工		式	1		612,555					
縁石工		式	1		612,555					
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	33	6,877	226,941					単-51号
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	54	7,141	385,614					単-52号
区画線工		式	1		118,112					
区画線工		式	1		118,112					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	m	410	272.9	111,889					単-53号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	m	13	478.7	6,223					単-54号
構造物撤去工		式	1		1,523,994					

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿中地区西地盤改良他工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		1,040,645					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	38	9,263	351,994					単-55号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	13	16,360	212,680					単-56号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	73	555	40,515					単-57号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	810	537.6	435,456					単-58号
運搬処理工		式	1		483,349					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,474	56,012					単-59号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	1,474	19,162					単-60号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	41	1,685	69,085					単-61号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	2,820	107,160					単-62号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	4,500	58,500					単-63号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	41	4,230	173,430					単-64号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿中地区西地盤改良他工事 (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		12,903,800				
防塵対策工		式	1		7,662,200				
夕作洗浄		日	130	28,710	3,732,300			単-65号	
防塵対策		日	130	30,230	3,929,900			単-66号	
交通管理工		式	1		5,241,600				
交通誘導警備員		人日	390	13,440	5,241,600			単-67号	
直接工事費		式	1		133,146,878				
共通仮設費		式	1		22,805,590				
共通仮設費		式	1		9,651,590				
運搬費		式	1		8,356,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	4,178,000	8,356,000			単-68号	
技術管理費		式	1		60,590				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路鶴殿中地区西地盤改良他工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-69号	
六価加ム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-70号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,235,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,154,000				
純工事費		式	1		155,952,468				
現場管理費		式	1		46,190,000				
工事原価		式	1		202,142,468				
一般管理費等		式	1		28,177,532				
工事価格		式	1		230,320,000				
消費税相当額		式	1		23,032,000				
工事費計		式	1		253,352,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	305.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305.3	305.3		
計						305.3		
単価						305.3	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,477	5,477		
計						5,477		
単価						5,477	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	199.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	199.2	199.2		
計						199.2		
単価						199.2	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 片道運搬距離 7.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,296	1,296		
計						1,296		
単価						1,296	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	197.7	197.7		
計						197.7		
単価						197.7	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	773.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	773.3	773.3		
計						773.3		
単価						773.3	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	303.9
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	303.9	303.9		
計						303.9		
単価						303.9	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	スラー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 11.1m 長さ(平均杭長) 10.1m	単位	本	数量	1	単価	125,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		単軸施工 φ1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 1600mm 11.1m 10.1m 0.302t/m 無	本	1	125,300	125,300		
計						125,300		
単価						125,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	スリ-攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 9.8m 長さ(平均杭長) 9.1m	単位	本	数量	1	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸施工 φ1600mm L<10m 9.8m 9.1m 0.302t/m 無	本	1	121,600	121,600		
計						121,600		
単価						121,600	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	スリ-攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 9.7m 長さ(平均杭長) 7.9m	単位	本	数量	1	単価	130,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸施工 φ1600mm L<10m 9.7m 7.9m 0.442t/m 無	本	1	130,700	130,700		
計						130,700		
単価						130,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	スラリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 2000mm 長さ(平均打設長) 11.9m 長さ(平均杭長) 9.9m	単位	本	数量	1	単価	224,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラリー攪拌工	単軸施工 φ2000mm、3m<L≦27m 11.9m 9.9m 0.556t/m 無	本	1	224,200	224,200		
	計					224,200		
	単価					224,200	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	281.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	281.1	281.1		
	計					281.1		
	単価					281.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,642	2,642			
	計					2,642			
	単価					2,642	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.0m	単位	枚	数量	35	単価	138,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 9m以下	枚	35	30,730	1,075,550			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) 10H型 陸上	回	1	149,700	149,700			
鋼矢板(材料)	SYW295 10H型 8.5m/枚	枚	35	103,550	3,624,250			
計					4,849,500			
単価					138,600	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	159,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下	枚	1	37,810	37,810		
鋼矢板(材料)		SYW295 10H型 10.0m/枚	枚	1	121,824	121,824		
計						159,634		
単価						159,700	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m	単位	枚	数量	1	単価	165,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下	枚	1	37,810	37,810		
鋼矢板(材料)		SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	1	127,915	127,915		
計						165,725		
単価						165,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.0m	単位	枚	数量	1	単価	178,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下	枚	1	37,810	37,810		
	鋼矢板(材料)	SYW295 10H型 11.5m/枚	枚	1	140,097	140,097		
	計					177,907		
	単価					178,000	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	種子散布	肥料無し 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	273	273		
	計					273		
	単価					273	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量		単価	5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 無	m 2	1	5,748	5,748		
計						5,748		
単価						5,748	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	プレキャストボックス	B500-H500	単位	m	数量		単価	52,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石 無し 標準 全ての費用	m	1	52,970	52,970		
計						52,970		
単価						52,970	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	281.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	281.1	281.1			
計						281.1			
単価						281.1	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,739	1,739			
計						1,739			
単価						1,739	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,642	2,642			
計						2,642			
単価						2,642	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
計						411.6			
単価						411.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストU型側溝 (L1号)	PU-B600×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	26,470
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,787	57,870			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1000×L2000	個	5	40,000	200,000			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					264,606			
単価					26,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1000(縦断用)	単位	m	数量	10	単価	26,470
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,787	57,870			
プレキャストU型側溝(縦断用)	PU-B600×H1000×L2000	個	5	40,000	200,000			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					264,606			
単価					26,470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1000(横断用)	単位	m	数量	10	単価	163,500
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,787	57,870			
プレキャストU型側溝(横断用)	PU-B600×H1000×L2000 グレチング蓋(細目)含む	個	5	314,000	1,570,000			
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>	0.2	33,680	6,736			
計					1,634,606			
単価					163,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストU型側溝 (L2号)	PU-B600×H1100(横断用)	単位	m	数量	10	単価	174,000
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	5,787	57,870		
プレキャストU型側溝(横断用)		PU-B600×H1100×L2000 グレチング蓋(細目)含む	個	5	335,000	1,675,000		
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>	0.2	33,680	6,736		
計						1,739,606		
単価						174,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プレキャストU型側溝	PU-B300×H400(横断用)	単位	m	数量		10	単価	55,200
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 無し 無し 有り 再生クッション 40~0 0.5m3/10m	m	10	3,692	36,920			
プレキャストU型側溝(横断用)		PU-B300×H400×L2000 クレチック蓋(細目)含む	個	5	103,000	515,000			
計						551,920			
単価						55,200	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	プレキャストU型側溝	PU-B500×H700(縦断用)	単位	m	数量		10	単価	19,480
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クッション 40~0	m	10	5,726	57,260			
プレキャストU型側溝(縦断用)		PU-B500×H700×L2000	個	5	27,500	137,500			
計						194,760			
単価						19,480	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストU型側溝	PU3-B400×H500	単位	m	数量	1	単価	11,810
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 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	1	11,810	11,810		
計						11,810		
単価						11,810	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝	横断側溝 PU-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	18,470
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 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	18,470	18,470		
計						18,470		
単価						18,470	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B600タイプ <sup>°</sup> 騒音防止タイプ <sup>°</sup>	単位	枚	数量	1	単価	4,834
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	4,834	4,834		
計						4,834		
単価						4,834	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU-B500タイプ <sup>°</sup> 騒音防止タイプ <sup>°</sup>	単位	枚	数量	1	単価	3,774
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	3,774	3,774		
計						3,774		
単価						3,774	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	側溝蓋	コンクリート蓋 B400用 騒音防止タイプ	単位	枚	数量	1	単価	3,774
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	3,774	3,774		
計						3,774		
単価						3,774	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 騒音防止タイプ	単位	枚	数量	1	単価	3,394
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	3,394	3,394		
計						3,394		
単価						3,394	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B600タイプ T-25 騒音防止タイプ 細目	単位	枚	数量	1	単価	37,230
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	37,230	37,230		
計						37,230		
単価						37,230	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B500タイプ T-25 騒音防止タイプ 細目	単位	枚	数量	1	単価	28,830
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	28,830	28,830		
計						28,830		
単価						28,830	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B600タイプ T-25 受枠付 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	804
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	804	804		
計						804		
単価						804	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU-B300タイプ T-25 受枠付 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	330
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	330	330		
計						330		
単価						330	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	側溝蓋	グレーチング蓋 B400用 T-25 細目	単位	枚	数量	1	単価	35,510
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	35,510	35,510		
計						35,510		
単価						35,510	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	現場打ち集水桝	G1 B600×L600×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	61,880
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) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	57,230	572,300		
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>	1	28,630	28,630		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,463	17,852		
計						618,782		
単価						61,880	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	118,100
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	105,700	1,057,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.69	33,930	57,341.7		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,463	23,207.6		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
	計					1,180,349.3		
	単価					118,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	123,100
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	110,700	1,107,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.69	33,930	57,341.7		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,463	23,207.6		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
	計					1,230,349.3		
	単価					123,100	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場打ち集水桝	G1 B800×L800×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	128,600
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	116,200	1,162,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホ(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>	1.69	33,930	57,341.7		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,463	23,207.6		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2,140	42,800		
	計					1,285,349.3		
	単価					128,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	蓋	グレチング 蓋 600×600用 T-25 ホル固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	34,510
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	34,510	34,510		
計						34,510		
単価						34,510	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	蓋	グレチング 蓋 800×800用 T-25 ホル固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	61,310
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	61,310	61,310		
計						61,310		
単価						61,310	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	887	887		
計						887		
単価						887	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,878
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,878	2,878		
計						2,878		
単価						2,878	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	1,983
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,983	1,983		
	計					1,983		
	単価					1,983	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6,877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,877	6,877		
	計					6,877		
	単価					6,877	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	7,141
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 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,141	7,141		
計						7,141		
単価						7,141	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	272.9
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 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	272.9	272.9		
計						272.9		
単価						272.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	478.7
	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 30cm 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	478.7	478.7		
	計					478.7		
	単価					478.7	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,263
	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 必要	m 3	1	9,263	9,263		
	計					9,263		
	単価					9,263	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16,360	16,360		
計						16,360		
単価						16,360	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	555
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	555	555		
計						555		
単価						555	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	537.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537.6	537.6		
計						537.6		
単価						537.6	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,474
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,474	1,474		
計						1,474		
単価						1,474	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,474
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,474	1,474		
	計					1,474		
	単価					1,474	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,685
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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,685	1,685		
	計					1,685		
	単価					1,685	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	洗浄		単位	日	数量	1	単価	28,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
洗浄		高压洗浄機	日	1	28,710	28,710		
計						28,710		
単価						28,710	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	防塵対策		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L	日	1	30,230	30,230		
	計					30,230		
	単価					30,230	円/日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,440	13,440		
	計					13,440		
	単価					13,440	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		4,178,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)		回	1	4,178,000	4,178,000	
計							4,178,000	
単価							4,178,000	円/回

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	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/工事

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	六価加 <sub>μ</sub> 溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加 <sub>μ</sub> 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/検体

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	単軸施工 φ1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 1600mm 11.1m 10.1m 0.302t/m 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	125,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.143	24,990	3,573				
特殊作業員		人	0.286	23,835	6,816				
普通作業員		人	0.143	20,580	2,942				
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	3.355	11,100	37,240				
深層混合処理機運転	単軸施工 φ1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 11.1m	日	0.143	342,400	48,963				
スラリプラント運転	20m <sup>3</sup> /h	日	0.143	77,910	11,141				
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		14,625				
計					125,300				
単価					125,300	円/本			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スリ-攪拌工	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.8m 9.1m 0.302t/m 無	単位	本	数量	1	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	24,990	3,573			
特殊作業員		人	0.286	23,835	6,816			
普通作業員		人	0.143	20,580	2,942			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	3.023	11,100	33,555			
深層混合処理機運転	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.8m	日	0.143	342,400	48,963			
スリアラント運転	20m3/h	日	0.143	77,910	11,141			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		14,610			
計					121,600			
単価					121,600	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スリ-攪拌工	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.7m 7.9m 0.442t/m 無	単位	本	数量	1	単価	130,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	24,990	3,573			
特殊作業員		人	0.286	23,835	6,816			
普通作業員		人	0.143	20,580	2,942			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	3.841	11,100	42,635			
深層混合処理機運転	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.7m	日	0.143	342,400	48,963			
スリアラント運転	20m3/h	日	0.143	77,910	11,141			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		14,630			
計					130,700			
単価					130,700	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	224,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリー攪拌工	単軸施工 φ2000mm、3m<L≦27m 11.9m 9.9m 0.556t/m 無	人	0.2	24,990	4,998			
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534			
特殊作業員		人	0.2	20,580	4,116			
普通作業員		t	6.055	11,100	67,210			
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	日	0.2	428,200	85,640			
深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≦27m 11.9m	日	0.2	77,910	15,582			
スラリプラント運転	20m3/h	式	1		37,120			
諸雑費 (率+まるめ) 31%								
計						224,200		
単価						224,200	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 9m以下					10		30,730
土木一般世話役		人	0.625	24,990		15,618		
特殊作業員		人	0.625	23,835		14,896		
とび工		人	1.25	29,190		36,487		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) 10H型	日	0.625	207,300		129,562		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	69,540		43,462		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.625	79,870		49,918		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			17,357		
計						307,300		
単価						30,730	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	149,700
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 10H型 陸上							
土木一般世話役		人	0.5	24,990		12,495		
特殊作業員		人	0.5	23,835		11,917		
とび工		人	1	29,190		29,190		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型	日	0.29	207,300		60,117		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.45	79,870		35,941		
諸雑費(まるめ)		式	1			40		
計						149,700		
単価						149,700	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 10H型 12m以下					10		37,810
土木一般世話役		人	0.769	24,990		19,217		
特殊作業員		人	0.769	23,835		18,329		
とび工		人	1.538	29,190		44,894		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) 10H型	日	0.769	207,300		159,413		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.769	69,540		53,476		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.769	79,870		61,420		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			21,351		
計						378,100		
単価						37,810	円/枚	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工	種子散布	m 2	1	273	273	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					273	
	単価					273	円/m 2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（植生基材吹付）	厚 5 c m	m 2	1	5,748	5,748	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,748	
	単価					5,748	円/m 2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	5,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,463	54,630			
PU型側溝	別途計上のため、0円としています。	個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.08	3,000	3,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					57,870			
単価					5,787	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10	3,512	35,120	
PU型側溝	別途計上のため、0円としています。	個	5	0	0	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.6	3,000	1,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					36,920	
単価					3,692	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	5,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,463	54,630			
PU型側溝	別途計上のため、0円としています。	個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.876	3,000	2,628			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					57,260			
単価					5,726		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	5	16,200	81,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.648	3,000	1,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					118,100			
単価					11,810	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,512	35,120			
プレキャストU型側溝	PU-B300×H300×2000	個	5	29,400	147,000			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	3,000	2,520			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					184,700			
単価					18,470		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	4,834
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	804	80,400			
コンクリート蓋	PC3-B600 騒音防止タイプ	枚	100	4,030	403,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					483,400			
単価					4,834	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	3,774
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	804	80,400			
コンクリート蓋	PC3-B500 騒音防止タイプ	枚	100	2,970	297,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					377,400			
単価					3,774	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	3,774
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	804	80,400		
コンクリート蓋	PU3-B400 騒音防止タイプ	枚	100	2,970	297,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					377,400		
単価					3,774	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	3,394
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	804	80,400		
コンクリート蓋	B300用 騒音防止タイプ	枚	100	2,590	259,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					339,400		
単価					3,394	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	37,230
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	330	33,000			
グレーチング蓋	B600用 T-25 騒音防止タイプ 細目 L=500mm	枚	100	36,900	3,690,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,723,000			
単価					37,230	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	28,830
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	330	33,000			
グレーチング蓋	B500用 T-25 騒音防止タイプ 細目 L=500mm	枚	100	28,500	2,850,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,883,000			
単価					28,830	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	804
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	804	80,400		
グレーチング蓋	PU-B600（横断用）本体とセット価格のため0円計上	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					80,400		
単価					804	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	330
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	330	33,000			
グレーチング蓋	PU-B300（横断用）本体とセット価格のため0円計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,000			
単価					330	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	35,510
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	804	80,400		
グレーチング蓋	PU3-B400 T-25 細目	枚	100	34,700	3,470,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					3,551,000		
単価					35,510	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	34,510
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	804	80,400			
グレーチング蓋	B600×600用 T-25 ホル固定 普通目	枚	100	33,700	3,370,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,451,000			
単価					34,510	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	61,310
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	804	80,400			
グレーチング蓋	B800×800用 T-25 ホル固定 普通目	枚	100	60,500	6,050,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					6,131,000			
単価					61,310	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	272.9
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	158.34	158,340		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		k g	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		k g	25	350	8,750		
軽油	1.2号		L	40	107	4,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,440		
計						272,900		
単価						272.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	478.7
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30cm 制約無	m	1,000	252.98	252,980		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油	1.2号	L	65	107	6,955		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,705		
計					478,700		
単価					478.7	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 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 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価 9,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,263.8	9,263		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,263	
単価						9,263	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 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 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価 16,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,359	16,359		
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						16,360	
単価						16,360	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,820
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)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タテ洗浄	高压洗浄機	単位	日	数量	1	単価	28,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	普通作業員		人	1	20,580	20,580		
	高压洗浄機運転	[工事用・エンジン駆動] 35～70L/min 14.7MPa	日	1	7,190	7,190		
	水タンク	500L	供用日	1	741	741		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		199		
	計					28,710		
	単価					28,710	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L	単位	日	数量	1	単価	30,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	21,315	21,315		
	軽油	1. 2号	L	20	107	2,140		
	散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1	6,770	6,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					30,230		
	単価					30,230	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,440		13,440		13,440
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,178,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	41.2	23,835	982,002			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	6.3	72,800	458,640			
運搬費等率 190%		式	1		2,737,219			
諸雑費 (まるめ)		式	1		139			
計					4,178,000			
単価					4,178,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	
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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	単軸施工 φ1000mm～φ1600mm、10m<L≤30m 11.1m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
軽油	1. 2号	L	62	107	6,634		
深層混合処理機 [単軸式]	90～110kW×1 深度20m	供用日	1.59	196,000	311,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					342,400		
単価					342,400		円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.8m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
軽油	1. 2号	L	62	107	6,634		
深層混合処理機 [単軸式]	90～110kW×1 深度20m	供用日	1.59	196,000	311,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					342,400		
単価					342,400		円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	単軸施工 φ1600mm L<10m 9.7m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
軽油	1. 2号	L	62	107	6,634		
深層混合処理機 [単軸式]	90～110kW×1 深度20m	供用日	1.59	196,000	311,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					342,400		
単価					342,400		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
	深層混合処理機運転	単軸施工 φ2000mm、3m<L≤27m	11.9m				1		428,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045			
	軽油	1. 2号	L	62	107	6,634			
	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2杭径1800～2000mm	深度27m	供用日	1.59	250,000	397,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1			21		
	計						428,200		
	単価						428,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型	単位	日	数量	1	単価	207,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	107	21,614			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) ハット形 圧入1000kN	供用日	1.45	128,000	185,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計					207,300			
単価					207,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量	1	単価	69,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	107	12,840			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14. 7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					69,540			
単価					69,540	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	79,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045			
軽油	1. 2号	L	107	107	11,449			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					79,870			
単価					79,870	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧洗浄機運転	[工事用・エンジン駆動] 35～70L/min 14.7MPa	単位	日	数量	1	単価	7,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	10	125	1,250			
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35～70L/min 14.7MPa	供用日	1	5,940	5,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,190			
単価					7,190	円/日		