

令和3年1月6日（令和3年2月10日）

# 国道9号下小田大山地区歩道整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事
工事地名	京都府福知山市下小田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560030003	1 4) 単価適用年月	2020年12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12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	449日間 自 令和 3年 1月 7日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	2,621,225
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月18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	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
道路改良		式	1		82,361,080				
道路土工		式	1		4,055,472				
掘削工		式	1		1,291,563				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	100	288.1	28,810			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	330	1,070	353,100			単-2号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	30	3,070	92,100			単-3号	
掘削	土砂 現場制約あり	m3	140	5,297	741,580			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	410	185.3	75,973			単-5号	
路体盛土工		式	1		698,620				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	130	5,374	698,620			単-6号	
法面整形工		式	1		590,969				
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	230	739.1	169,993			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	60	961.6	57,696			単-8号	
法面整形(切土部)	現場制約有 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	260	1,369	355,940			単-9号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	20	367	7,340			単-10号	
残土処理工		式	1		1,474,320				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480	1,373	659,040			単-11号	
土砂等運搬	軟岩	m3	30	1,676	50,280			単-12号	
残土等処分		m3	510	1,500	765,000			単-13号	
地盤改良工		式	1		135,506				
安定処理工		式	1		135,506				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系固化材	m2	45	1,288	57,960			単-14号	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.08t/100m2 セメント系固化材	m2	29	2,674	77,546			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
法面工		式	1		24,954,680				
法枠工		式	1		12,988,560				
吹付枠	□300-2.0m×2.0m	m2	552	23,530	12,988,560			単-16号	
鉄筋挿入工		式	1		11,966,120				
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	本	164	47,130	7,729,320			単-17号	
削孔機械移設	削孔機械の上下移動	回	7	16,200	113,400			単-18号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	1,060	3,890	4,123,400			単-19号	
擁壁工		式	1		985,634				
作業土工		式	1		10,124				
床掘り	土砂	m3	2	1,827	3,654			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	2	3,235	6,470			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		975,510				
重力式擁壁	2mを超え5m以下 18-8-40(高炉)	m3	27	36,130	975,510			単-22号	
カルバート工		式	1		1,883,900				
作業土工		式	1		239,020				
床掘り	土砂	m3	60	1,827	109,620			単-23号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,235	129,400			単-24号	
プレキャストカルバート工		式	1		1,644,880				
プレキャストボックス	内幅 1.9m 内高 1.9m	m	6	255,800	1,534,800			単-25号	
地覆	18-8-40(高炉)	m3	0.2	101,900	20,380			単-26号	
巻立てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.6	149,500	89,700			単-27号	
排水構造物工		式	1		5,800,300				
作業土工		式	1		395,070				

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	110	1,827	200,970				単-28号
埋戻し	土砂	m3	60	3,235	194,100				単-29号
側溝工		式	1		2,057,866				
フレキャストU型側溝	PU3-300×300	m	72	6,968	501,696				単-30号
フレキャストU型側溝	PU3-300×400	m	42	7,718	324,156				単-31号
フレキャストU型側溝	PU3-300×300 横断用	m	6	28,950	173,700				単-32号
自由勾配側溝	B300×H300	m	2	9,881	19,762				単-33号
自由勾配側溝	B300×H400	m	8	11,050	88,400				単-34号
自由勾配側溝	B300×H500	m	6	11,650	69,900				単-35号
自由勾配側溝	B300×H600	m	14	12,870	180,180				単-36号
管(函)渠型側溝	A型 D300	m	10	18,920	189,200				単-37号
側溝蓋	B300 コンクリート蓋 1種	枚	229	1,328	304,112				単-38号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	PU3-B300横断用 グレチング蓋 T-25 細目 ボルト固定	枚	6	34,460	206,760			単-39号	
街渠工		式	1		1,965,950				
街渠	B型	m	18	4,394	79,092			単-40号	
街渠	C型	m	30	4,521	135,630			単-41号	
街渠	D型	m	107	16,200	1,733,400			単-42号	
街渠	F型	m	4	4,457	17,828			単-43号	
集水枡・マンホール工		式	1		981,170				
現場打ち街渠枡	B型 700×300×800 18-8-40(高炉)	箇所	5	94,990	474,950			単-44号	
現場打ち集水枡	G1-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	箇所	2	41,300	82,600			単-45号	
現場打ち集水枡	G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	箇所	2	42,160	84,320			単-46号	
プレキャスト街渠枡	A2型 円形型側溝枡 φ300	箇所	3	70,020	210,060			単-47号	
蓋	グレチング蓋 500×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	2	39,110	78,220			単-48号	



# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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
蓋	グレーチング蓋 500×500 用 T-6 細目 ボルト固定	枚	2	25,510	51,020					単-49号
地下排水工		式	1		71,874					
地下排水	VP φ 200	m	18	3,993	71,874					単-50号
場所打水路工		式	1		76,300					
側溝嵩上げ	D型 18-8-40(高炉)	m	7	8,244	57,708					単-51号
側溝蓋	B300 コンクリート蓋 1種	枚	14	1,328	18,592					単-52号
排水工		式	1		252,070					
縦排水	300×300 18-8-40(高炉)	m	7	17,680	123,760					単-53号
側溝蓋	縞鋼板 500×1000 t=3 .2(亜鉛メッキ)	枚	7	18,330	128,310					単-54号
構造物撤去工		式	1		6,922,282					
防護柵撤去工		式	1		78,480					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込	m	144	545	78,480					単-55号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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		3,458,228					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	367	7,127	2,615,609					単-56号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	20	28,390	567,800					単-57号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	533.7	4,269					単-58号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	130	1,322	171,860					単-59号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	320	158.2	50,624					単-60号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m2	95	456	43,320					単-61号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	30	158.2	4,746					単-62号
運搬処理工		式	1		3,385,574					
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	m3	367	4,165	1,528,555					単-63号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力施工	m3	20	7,898	157,960					単-64号
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	15	2,512	37,680					単-65号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm超	m3	24	1,389	33,336				単-66号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	3	4,165	12,495				単-67号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械施工	m3	367	3,525	1,293,675				単-68号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 人力施工	m3	20	5,875	117,500				単-69号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	3	5,000	15,000				単-70号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	39	4,700	183,300				単-71号
現場発生品運搬	転落防止柵	回	1	6,073	6,073				単-72号
仮設工		式	1		37,623,306				
土留・仮締切工		式	1		3,546,857				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 6.15m H鋼平均引抜長 6.15m	本	2	73,230	146,460				単-73号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 6.45m H鋼平均引抜長 6.45m	本	2	73,230	146,460				単-74号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 7.5m H鋼平均引抜長 7.5m	本	1	73,230	73,230				単-75号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 7.77m H鋼平均引抜長 7.77m	本	1	73,760	73,760				単-76号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.35m H鋼平均引抜長 8.35m	本	1	74,280	74,280				単-77号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H鋼平均引抜長 8.5m	本	3	74,280	222,840				単-78号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H鋼平均引抜長 9m	本	5	74,800	374,000				単-79号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10m H鋼平均打込長 9.5m H鋼平均引抜長 9.5m	本	6	106,000	636,000				単-80号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 10m H鋼平均引抜長 10m	本	1	106,500	106,500				単-81号
切梁・腹起し		t	11	81,610	897,710				単-82号
継材		t	1.9	106,200	201,780				単-83号
構築上建込杭	H300	t	0.2	71,090	14,218				単-84号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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
土留板受材		t	0.2	87,000	17,400					単-85号
横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.06m	m2	79	6,195	489,405					単-86号
横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.075m	m2	5	6,470	32,350					単-87号
横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.09m	m2	6	6,744	40,464					単-88号
防護施設工		式	1		10,496,142					
ハ° 柵式防護柵	H=3.0m以下 コンクリート基礎	m2	68	17,820	1,211,760					単-89号
ハ° 柵式防護柵	H=3.0mを超え4.0m以下 コンクリート基礎	m2	182	23,240	4,229,680					単-90号
ハ° 柵式防護柵	H=4.0mを超え5.0m以下 コンクリート基礎	m2	81	26,880	2,177,280					単-91号
コンクリート基礎	□1200×1000 18-8-40 (高炉)	箇所	32	68,620	2,195,840					単-92号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	46	7,127	327,842					単-93号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械 施工	m3	46	4,165	191,590					単-94号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械 施工	m3	46	3,525	162,150					単-95号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
仮区画線工		式	1		359,167				
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 20cm 加熱	m	150	1,000	150,000				単-96号
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	150	129.4	19,410				単-97号
仮区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	15	222.1	3,331				単-98号
区画線消去	削取り式	m	377	494.5	186,426				単-99号
交通管理工		式	1		23,221,140				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	428	14,180	6,069,040				単-100号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	1,498	11,450	17,152,100				単-101号
舗装		式	1		10,629,570				
舗装工		式	1		9,226,891				
路面切削工		式	1		349,483				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	539	464.6	250,419				単-102号

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	18	803.6	14,464			単-103号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	18	4,700	84,600			単-104号	
オーバーレイ工		式	1		7,061,397				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	52	2,777	144,404			単-105号	
レベリング層	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 85mm 3.0m超	m2	412	2,563	1,055,956			単-106号	
レベリング層	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 30mm 3.0m超	m2	215	1,040	223,600			単-107号	
レベリング層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚35mm 3.0m超	m2	627	1,215	761,805			単-108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	683	1,646	1,124,218			単-109号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 改質Ⅱ型(20) 目標DS $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,670	1,897	3,167,990			単-110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	344	1,696	583,424			単-111号	
アスファルト舗装工(車道部)		式	1		668,373				

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	m2	102	1,029	104,958				単-112号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 平均仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	26	901	23,426				単-113号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m以上	m2	51	725.2	36,985				単-114号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	m2	48	1,743	83,664				単-115号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 170mm 1.4m未満	m2	81	1,638	132,678				単-116号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m以上	m2	51	1,147	58,497				単-117号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	11	3,787	41,657				単-118号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	36	2,777	99,972				単-119号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,480	27,280				単-120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	36	1,646	59,256				単-121号
アスファルト舗装工 (取付道路部)		式	1		134,965				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	48	470.1	22,564				単-122号



# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	48	570.7	27,393			単-123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	48	1,771	85,008			単-124号	
アスファルト舗装工(歩道部)		式	1		897,484				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	380	773.8	294,044			単-125号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	380	1,588	603,440			単-126号	
アスファルト舗装工(坂道部)		式	1		115,189				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	49	773.8	37,916			単-127号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	49	1,577	77,273			単-128号	
縁石工		式	1		498,156				
作業土工		式	1		4,415				
床掘り	土砂	m3	1	1,827	1,827			単-129号	
埋戻し	土砂	m3	0.8	3,235	2,588			単-130号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
縁石工		式	1		493,741				
歩車道境界ブロック	A1型 180/230×250×600(両面R)	m	11	6,945	76,395			単-131号	
歩車道境界ブロック	A2型 180/230×250×600(両面R)	m	4	7,127	28,508			単-132号	
歩車道境界ブロック	B1型 150/170×200×600(片面R)	m	1	5,777	5,777			単-133号	
歩車道境界ブロック	B2型 150/170×200×600(片面R)	m	14	5,777	80,878			単-134号	
歩車道境界ブロック	C1型 180/190×100×600(片面R)	m	0.8	6,255	5,004			単-135号	
歩車道境界ブロック	D2型 180/190×100×600(片面R)	m	37	6,255	231,435			単-136号	
歩車道境界ブロック	E1型 180/230×250～100×600(両面R)	m	0.6	7,521	4,512			単-137号	
歩車道境界ブロック	F2型 180/230×250～100×600(両面R)	m	4	7,704	30,816			単-138号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	8	3,802	30,416			単-139号	
防護柵工		式	1		510,120				
防止柵工		式	1		510,120				

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 景観塗装	m	36	14,170	510,120			単-140号	
区画線工		式	1		352,733				
区画線工		式	1		352,733				
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	17	537.9	9,144			単-141号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	28	718.9	20,129			単-142号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	400	129.4	51,760			単-143号	
高視認性区画線	リブ式(2液反応式) 実線 30cm	m	190	1,430	271,700			単-144号	
道路付属施設工		式	1		41,670				
道路付属物工		式	1		41,670				
距離標	設置 F-1型(ハネ土中埋込) 景観塗装	枚	1	41,670	41,670			単-145号	
直接工事費		式	1		92,990,650				
共通仮設費		式	1		15,172,499				

# 設計内訳書

工事名	国道9号下小田大山地区歩道整備工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,810,499				
運搬費		式	1		1,831,550				
建設機械運搬費		台	1	234,200	234,200			単-146号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	850,600	850,600			単-147号	
仮設材運搬費		t	103	7,250	746,750			単-148号	
役務費		式	1		16,379				
借地料		式	1		16,379			内-1号	
技術管理費		式	1		58,570				
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-149号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-150号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		904,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,362,000				

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号下小田大山地区歩道整備工事 (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
純工事費		式	1		108,163,149					
現場管理費		式	1		36,048,000					
工事原価		式	1		144,211,149					
一般管理費等		式	1		21,268,851					
工事価格		式	1		165,480,000					
消費税相当額		式	1		16,548,000					
工事費計		式	1		182,028,000					

# 一式当たり内訳書

借地料

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
借地料 (m <sup>2</sup> 入力)	160円							
借地(1)+借地(3)		m <sup>2</sup>	89	160	14,240			
借地料 (m <sup>2</sup> 入力)	93.6円							
借地(2)		m <sup>2</sup>	23	93	2,139			
合 計					16,379			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	288.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	288.1	288.1		
計						288.1		
単価						288.1	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満)無し	m3	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 現場制約あり	m3	1	5,297	5,297		
計						5,297		
単価						5,297	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	185.3
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	185.3	185.3		
計						185.3		
単価						185.3	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,374	5,374		
計						5,374		
単価						5,374	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	739.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	739.1	739.1		
計						739.1		
単価						739.1	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	961.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	961.6	961.6		
計						961.6		
単価						961.6	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	法面整形(切土部)	現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,369	1,369		
	計					1,369		
	単価					1,369	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量		単価	367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	367	367		
	計					367		
	単価					367	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	1,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	1	1,373	1,373		
計						1,373		
単価						1,373	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下	m3	1	1,676	1,676		
計						1,676		
単価						1,676	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m3	1	1,500	1,500			
	計					1,500			
	単価					1,500	円/m3		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量		1	単価	1,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	安定処理	パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.6t/100m2	m2	1	1,288	1,288			
	計					1,288			
	単価					1,288	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.08t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理	パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 10.08t/100m2	m2	1	2,674	2,674			
計					2,674			
単価					2,674	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	吹付枠	□300-2.0m×2.0m	単位	m2	数量	552	単価	23,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m 2	552	1,898	1,047,696			
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	682	14,700	10,025,400			
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	7	51,600	361,200			
モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 有	m 2	145	6,437	933,365			
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 有	m 2	170	3,609	613,530			
吸出し防止材設置	点在	m 2	5	562.3	2,811.5			
計					12,984,002.5			
単価					23,530	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.6m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	本	数量	1	単価	47,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	3.6	9,700	34,920		
グラウト注入材(鉄筋挿入)		混和剤含む	m3	0.017	23,690	402.73		
異形棒鋼ロックボルト		D22(SD345) 亜鉛メッキ	m	4	1,150	4,600		
ナット		D22用(メッキ品)	個	1	460	460		
スペーサー		D22用	個	2	450	900		
角座金		150×150×9 φ45(メッキ品)	枚	1	810	810		
ネジ付き球面ワッシャー		D22用(メッキ品)	枚	1	1,300	1,300		
頭部キャップ		H=150 アルミ製 防錆材含む	個	1	2,700	2,700		
先端キャップ		D22用	個	1	49	49		
ヘルシース		D22用	個	1	720	720		
グラウト注入パイプ		ポリエチレン管(2種) 外径φ21.5 内径φ16.1	m	4	66.5	266		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.6m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	本	数量	1	単価	47,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					47,127.73		
	単価					47,130	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	削孔機械移設	削孔機械の上下移動	単位	回	数量	1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機械の上下移動			回	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/回	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工			空m3	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,827
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3		1	1,827	1,827		
計							1,827		
単価							1,827	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,235
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3		1	3,235	3,235		
計							3,235		
単価							3,235	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	重力的擁壁	2mを超え5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	36,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力的擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	36,130	36,130			
	計					36,130			
	単価					36,130	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,827	1,827			
	計					1,827			
	単価					1,827	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,235	3,235		
	計					3,235		
	単価					3,235	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プレキャストボックス	内幅 1.9m 内高 1.9m	単位	m	数量	単価	金額	単価	255,800
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 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	6	27,980	167,880			
	ボックスカルバート	1900×1900×2000 標準	個	1	319,000	319,000			
	ボックスカルバート	1900×1900×1000 短尺	個	1	255,000	255,000			
	ボックスカルバート	1900×1900×1152/1452 斜切(凸目地カット) 差筋付	個	1	379,000	379,000			
	ボックスカルバート	1900×1900×1463/1141 斜切(凹目地カット) 差筋付	個	1	385,000	385,000			
	PC鋼材費		kg	17.18	375	6,442.5			
	定着金具費		組	8	2,290	18,320			
	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	0.03	130,500	3,915			
	計					1,534,557.5			
	単価					255,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	地覆	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.2	単価	101,900
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 有り 全ての費用	m 3	0.2	27,910	5,582		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7,391	14,782		
	計					20,364		
	単価					101,900	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	巻立てコンクリート	18-8-40(高炉)		m3		0.6		149,500
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.6	27,910	16,746		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5	7,391	36,955		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	9	3,998	35,982		
	計					89,683		
	単価					149,500	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,827	1,827		
計						1,827		
単価						1,827	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,235	3,235		
計						3,235		
単価						3,235	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300	単位	m	数量	1	単価	6,968
	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 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	6,968	6,968		
	計					6,968		
	単価					6,968	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	PU3-300×400	単位	m	数量	1	単価	7,718
	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 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	7,718	7,718		
	計					7,718		
	単価					7,718	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	PU3-300×300 横断用	単位	m	数量	1	単価	28,950
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 0.56m3/10m	m	1	28,950	28,950		
計						28,950		
単価						28,950	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9,881
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) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	9,881	9,881		
計						9,881		
単価						9,881	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝	B300×H400	単位	m	数量	1	単価	11,050
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) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	11,050	11,050		
計						11,050		
単価						11,050	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	自由勾配側溝	B300×H500	単位	m	数量	1	単価	11,650
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) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	11,650	11,650		
計						11,650		
単価						11,650	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自由勾配側溝	B300×H600	単位	m	数量	1	単価	12,870
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) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,870	12,870		
計						12,870		
単価						12,870	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	管(函)渠型側溝	A型 D300	単位	m	数量	1	単価	18,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	18,920	18,920		
計						18,920		
単価						18,920	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	側溝蓋	B300 コンクリート蓋 1種	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,328	1,328			
	計					1,328			
	単価					1,328	円/枚		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	側溝蓋	PU3-B300横断用 グレーチング蓋 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量				
	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	街渠	B型	単位	m	数量	10	単価	4,394
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>	5	1,141	5,705		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782		
	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>	0.925	25,160	23,273		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.093	1,898	176.51		
	計					43,936.51		
	単価					4,394	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	街渠	C型	単位	m	数量	10	単価	4,521
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>	5	1,141	5,705		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782		
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>	0.975	25,160	24,531		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.098	1,898	186		
計						45,204		
単価						4,521	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	街渠	D型	単位	m	数量	10	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7°レキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 基礎碎石無し	m	10	4,232	42,320		
	7°レキャストL形側溝(セミフラット型)	B500-H200-T200 L=2000	個	4	20,900	83,600		
	7°レキャストL形側溝(セミフラット型)	B500-H200-T200 L=2000(排水孔付)	個	1	36,080	36,080		
	計					162,000		
	単価					16,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	街渠	F型	単位	m	数量	10	単価	4,457
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>	5	1,141	5,705		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782		
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>	0.95	25,160	23,902		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.095	1,898	180.31		
計						44,569.31		
単価						4,457	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	現場打ち街渠枠	B型 700×300×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	94,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,250	51,250		
プレキャストL型側溝(製品長1.0m/個)		据付 基礎碎石無し	m	1	4,232	4,232		
プレキャストL形側溝(セミフラット型)		グレーチング付き T-25 普通目 ボルト固定 L=1000	個	1	39,500	39,500		
計						94,982		
単価						94,990	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
						2	41,300
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	40,430	40,430	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,160	42,160	
計						82,590	
単価						41,300	円/箇所

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
						2	42,160
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	40,430	40,430	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43,890	43,890	
計						84,320	
単価						42,160	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プレキャスト街渠柵	A2型 円形型側溝柵 φ300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	70,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	7,400	74,000			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	59,600	596,000			
	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 3	0.613	20,380	12,492.94			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.31	4,155	13,753.05			
	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	0.155	25,160	3,899.8			
	計					700,145.79			
	単価					70,020		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	39,110
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	39,110	39,110		
計						39,110		
単価						39,110	円/枚	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	25,510
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	25,510	25,510		
計						25,510		
単価						25,510	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	地下排水	VP φ200	単位	m	数量	10	単価	3,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,116	31,160		
	フィルター材	各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.364	6,429	8,769.15		
	計					39,929.15		
	単価					3,993	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	側溝嵩上げ	D型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,244
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>	0.396	25,160	9,963.36		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6.8	7,391	50,258.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.008	127,400	1,019.2		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	40	529.9	21,196		
計						82,437.36		
単価						8,244	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	側溝蓋	B300 コンクリート蓋 1種	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,328	1,328		
	計					1,328		
	単価					1,328	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	縦排水	300×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,680
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m <sup>3</sup>	1.8	28,540	51,372		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	12	7,391	88,692		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	60	529.9	31,794		
コンクリートアンカー		M12×100(スリーブ打込み式)	本	60	82	4,920		
計						176,778		
単価						17,680	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	側溝蓋	縞鋼板 500×1000 t=3.2(亜鉛メッキ)	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18,330	18,330		
	計					18,330		
	単価					18,330	円/枚	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 無し	m	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,127	7,127		
計						7,127		
単価						7,127	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	28,390
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	28,390	28,390		
計						28,390		
単価						28,390	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	533.7
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	533.7	533.7		
計						533.7		
単価						533.7	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,322	1,322		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	158.2
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	158.2	158.2		
計						158.2		
単価						158.2	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	456
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	456	456		
計						456		
単価						456	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	158.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	158.2	158.2		
計						158.2		
単価						158.2	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	4,165
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 49.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,165	4,165		
計						4,165		
単価						4,165	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	7,898
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 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,898	7,898		
計						7,898		
単価						7,898	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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(掘削) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,512
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	2,512	2,512		
計						2,512		
単価						2,512	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm超	単位	m3	数量	1	単価	1,389
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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,389	1,389		
計						1,389		
単価						1,389	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	4,165
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 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,165	4,165		
計						4,165		
単価						4,165	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	処分	コンクリート殻(無筋) 機械施工	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	処分	コンクリート殻(無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	処処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場発生産品運搬	転落防止柵	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	6,073	6,073			6,073
計								6,073
単価								6,073 円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 6.15m H鋼平均引抜長 6.15m	単位	本	数量	1	単価	73,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100≤Nmax≤180	本	1	59,510	59,510		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H300 8m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	8,372	8,372		
計						73,224		
単価						73,230	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 6.45m H鋼平均引抜長 6.45m	単位	本	数量	1	単価	73,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100≤Nmax≤180	本	1	59,510	59,510			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 8m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	8,372	8,372			
計					73,224			
単価					73,230	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 7.5m H鋼平均引抜長 7.5m	単位	本	数量	1	単価	73,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	本	1	59,510	59,510		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H300 8m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	8,372	8,372		
計						73,224		
単価						73,230	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 7.77m H鋼平均引抜長 7.77m	単位	本	数量	1	単価	73,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	本	1	59,510	59,510		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H300 8.5m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	8,902	8,902		
計						73,754		
単価						73,760	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.35m H鋼平均引抜長 8.35m	単位	本	数量	1	単価	74,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100≤Nmax≤180	本	1	59,510	59,510		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H300 9m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	9,420	9,420		
計						74,272		
単価						74,280	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H鋼平均引抜長 8.5m	単位	本	数量	1	単価	74,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	本	1	59,510	59,510		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H300 9m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	9,420	9,420		
計						74,272		
単価						74,280	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H鋼平均引抜長 9m	単位	本	数量	1	単価	74,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 100≤Nmax≤180	本	1	59,510	59,510		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,342	5,342		
	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	9,948	9,948		
	計					74,800		
	単価					74,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10m H鋼平均打込長 9.5m H鋼平均引抜長 9.5m	単位	本	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	本	1	89,290	89,290		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	本	1	6,209	6,209		
	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	10,470	10,470		
	計					105,969		
	単価					106,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 10m H鋼平均引抜長 10m	単位	本	数量	1	単価	106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	本	1	89,290	89,290		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	本	1	6,209	6,209		
	H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 65日 無 有 3500円 有 1回	本	1	11,000	11,000		
	計					106,499		
	単価					106,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	切梁・腹起し	単位	t	数量	11	単価	81,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	13.9	44,180	614,102		
山留材質料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	6.3	27,960	176,148		
山留材質料	無 31日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	4.7	22,860	107,442		
計					897,692		
単価					81,610	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	継材		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	1	44,180	44,180		106,200
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	1	76,500	76,500		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1	14,500	-14,500		
	計					106,180		
	単価					106,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	構築上建込杭	H300	単位	t	数量	1	単価	71,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構築上建込杭	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型25t吊 標準(1.0)	t	1	5,792	5,792			
構築上建込杭	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型25t吊 標準(1.0)	t	1	5,792	5,792			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	74,000	74,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	14,500	-14,500			
計					71,084			
単価					71,090	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	土留板受材		単位	t	数量		1	単価	87,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土留板受材	設置	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)		t	1	6,747	6,747		
土留板受材	撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)		t	1	6,747	6,747		
等辺山形鋼	大形	SS400 12×150×150		t	1	88,000	88,000		
スクラップ	ヘビーH1			t	-1	14,500	-14,500		
計							86,994		
単価							87,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量	1	単価	6,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.06m	m 2	1	6,195	6,195		
計						6,195		
単価						6,195	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.075m	単位	m2	数量	1	単価	6,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.075m	m 2	1	6,470	6,470		
計						6,470		
単価						6,470	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	横矢板	木矢版 横矢板厚さ 0.09m	単位	m2	数量	1	単価	6,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.09m	m 2	1	6,744	6,744		
	計					6,744		
	単価					6,744	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ハネル式防護柵	H=3.0m以下 コンクリート基礎	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハネル式防護柵設置	コンクリート基礎 設置高3.0m以下		m2	68	2,691	182,988		
	ハネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 設置高3.0m以下		m2	68	1,392	94,656		
	H形鋼杭賃料	H300 5m/本 231日 無 無		本	9	8,056	72,504		
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	整備費		t	4.185	3,500	14,647.5		
	ハネル式ポスト賃料	整備費含む		m2	68	10,700	727,600		
	専用固定金具賃料	整備費含む		組	18	6,618	119,124		
	計						1,211,519.5		
	単価						17,820	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	パネル式防護柵	H=3.0mを超え4.0m以下 コンクリート基礎	単位	m2	数量	単価	金額	単価	23,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	パネル式防護柵設置	コンクリート基礎 H=3.0mを超え4.0m以下	m2	182	6,051		1,101,282		
	パネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 H=3.0mを超え4.0m以下	m2	182	3,817		694,694		
	H形鋼杭賃料	H300 5m/本 231日 無 無	本	16	8,056		128,896		
	H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m)	整備費	t	7.44	3,500		26,040		
	パネル・カイトポスト賃料	整備費含む	m2	182	10,700		1,947,400		
	専用固定金具賃料	整備費含む	組	50	6,618		330,900		
	計						4,229,212		
	単価						23,240	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ハネル式防護柵	H=4.0mを超え5.0m以下 コンクリート基礎	単位	m2	数量	単価	金額	単価	26,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハネル式防護柵設置	コンクリート基礎 H=4.0mを超え5.0m以下		m2	81	8,604	696,924		
	ハネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 H=4.0mを超え5.0m以下		m2	81	4,361	353,241		
	H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 231日 無 無		本	7	8,870	62,090		
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	整備費		t	3.581	3,500	12,533.5		
	ハネル・ポスト架台賃料	整備費含む		m2	81	10,700	866,700		
	専用固定金具賃料	整備費含む		組	28	6,618	185,304		
	計						2,176,792.5		
	単価						26,880	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12		
							歩掛使用年月	2020.12		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-92号	コンクリート基礎	□1200×1000 18-8-40(高炉)	単位		箇所		数量	1	単価	68,620
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 3	1.44	20,380	29,347.2				
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4.8	8,180	39,264				
計						68,611.2				
単価						68,620	円/箇所			

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,127	7,127		
計						7,127		
単価						7,127	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	4,165
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 49.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,165	4,165		
計						4,165		
単価						4,165	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械施工	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 20cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		ペイント式 溶剤型 実線 20cm 加熱 黄鉛・クロムブルー	m	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	129.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	129.4	129.4		
計						129.4		
単価						129.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	仮区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	222.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	222.1	222.1		
計						222.1		
単価						222.1	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	494.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	494.5	494.5		
計						494.5		
単価						494.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,180	14,180		
計						14,180		
単価						14,180	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						1		11,450
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	11,450	11,450		
計						11,450		
単価						11,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	464.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	464.6	464.6		
	計					464.6		
	単価					464.6	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	803.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	803.6	803.6		
	計					803.6		
	単価					803.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,777	2,777		
計						2,777		
単価						2,777	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	レベリング層	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 85mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 85mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,563	2,563			
計						2,563			
単価						2,563	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	レベリング層	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 30mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,040	1,040			
計						1,040			
単価						1,040	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	レベリング層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚35mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 35mm 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	m 2	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	1,646
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,646	1,646		
計						1,646		
単価						1,646	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 改質II型(20)目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,897	1,897			
計						1,897			
単価						1,897	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111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	m2	数量		1	単価	1,696
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 2	1	1,696	1,696			
計						1,696			
単価						1,696	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,029	1,029		
計						1,029		
単価						1,029	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 平均仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	901	901		
計						901		
単価						901	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	725.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	725.2	725.2		
計						725.2		
単価						725.2	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,743	1,743		
計						1,743		
単価						1,743	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 170mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	170mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,638	1,638			
	計					1,638			
	単価					1,638	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,147
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 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,147	1,147			
	計					1,147			
	単価					1,147	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,787	3,787		
計						3,787		
単価						3,787	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,777	2,777		
計						2,777		
単価						2,777	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,480
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	m 2	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	1,646
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,646	1,646		
計						1,646		
単価						1,646	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	470.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	470.1	470.1		
計						470.1		
単価						470.1	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123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	570.7
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	570.7	570.7		
計						570.7		
単価						570.7	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124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	m2	数量		1	単価	1,771
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 2	1	1,771	1,771			
	計					1,771			
	単価					1,771	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	773.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	773.8	773.8			
	計					773.8			
	単価					773.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	773.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	773.8	773.8		
計						773.8		
単価						773.8	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 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	1,577	1,577		
	計					1,577		
	単価					1,577	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,827	1,827		
	計					1,827		
	単価					1,827	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,235	3,235			
計					3,235			
単価					3,235	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	歩車道境界ブロック	A1型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	6,945
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>	3.75	1,141	4,278.75			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5			
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>	0.43	25,160	10,818.8			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,728	47,280			
計					69,441.05			
単価					6,945	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	歩車道境界ブロック	A2型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	7,127
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>	4.25	1,141	4,849.25			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5			
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>	0.48	25,160	12,076.8			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,728	47,280			
計					71,269.55			
単価					7,127	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	歩車道境界ブロック	B1型 150/170×200×600(片面R)	単位	m	数量		単価	
						1		5,777
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,777	5,777		
計						5,777		
単価						5,777	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	歩車道境界ブロック	B2型 150/170×200×600(片面R)	単位	m	数量		単価	
						1		5,777
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,777	5,777		
計						5,777		
単価						5,777	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	歩車道境界ブロック	C1型 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量		単価	6,255
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	6,255	6,255		
計						6,255		
単価						6,255	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	歩車道境界ブロック	D2型 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量		単価	6,255
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	6,255	6,255		
計						6,255		
単価						6,255	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	歩車道境界ブロック	E1型 180/230×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	7,521
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 <sup>2</sup>	3.7	1,141	4,221.7			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5			
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>	0.425	25,160	10,693			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,323	53,230			
計					75,208.2			
単価					7,521	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	歩車道境界ブロック	F2型 180/230×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	7,704
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 <sup>2</sup>	4.2	1,141	4,792.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5		
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>	0.475	25,160	11,951		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,323	53,230		
計						77,036.7		
単価						7,704	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	3,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,802	3,802			
計						3,802			
単価						3,802	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 景観塗装	単位	m	数量		1	単価	14,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m未満 無	m	1	13,650	13,650			
プレキャストコンクリートブロック		300×300×450	個	0.333	1,540	512.82			
計						14,162.82			
単価						14,170	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	537.9
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 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	537.9	537.9			
計						537.9			
単価						537.9	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	718.9
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	718.9	718.9			
計						718.9			
単価						718.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	129.4	129.4		
	計					129.4		
	単価					129.4	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	高視認性区画線	リブ式(2液反応式) 実線 30cm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置(リブ式(2液反応式))	実線 30cm 黄 補正無	m	1	1,430	1,430		
	計					1,430		
	単価					1,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	距離標	設置 F-1型(ハ <sup>○</sup> 祿土中埋込) 景観塗装	単位	枚	数量	1	単価	41,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ハ <sup>○</sup> 祿式(土中埋込)	枚	1	4,592	4,592		
距離標 (材料費)			枚	1	36,420	36,420		
プレキャストコンクリートブロック		200×200×450	個	1	650	650		
計						41,662		
単価						41,670	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			234,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m 56720円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	96,500	193,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	20,600	41,200			
計					234,200			
単価					234,200	円/台		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			850,600
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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	850,600	850,600			
計					850,600			
単価					850,600	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 40.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					7,250		
	単価					7,250	円/t	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	六価カドム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価カドム溶出試験費	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
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	51,270	51,270			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m <sup>2</sup>	100	1,898	189,750	単価	1,898
現場吹付法砕工 ラス張工		m <sup>2</sup>	100	1,897.5	189,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					189,800		
単価					1,898	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	100	14,700	1,470,000	単価	14,700
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	14,700	1,470,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,470,000		
単価					14,700	円/m	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m <sup>3</sup>	100	51,600	5,160,000	51,600	
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	51,600	5,160,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,160,000		
単価					51,600	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
モルタル吹付工	10cm 250m <sup>2</sup> 未満 無 有	m <sup>2</sup>	1	6,437.6	6,437	6,437	
法面工 (モルタル吹付)	厚 1 0 c m	m <sup>2</sup>	1	6,437.6	6,437		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,437		
単価					6,437	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量	1	3,609
法面工（植生基材吹付）	厚3 c m	m 2	1	3,609.6	3,609	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,609	
単価					3,609	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	9,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1	9,700	9,700		
材料費	別途計上	m	1.111	0	0		
グラウト材	別途計上	m <sup>3</sup>	0.005	0	0		
材料費	別途計上	組	0.278	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,700		
単価					9,700	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,800	23,124	
混和剤	マスターボリス No.70	L	1.97	285	561	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					23,690	
単価					23,690	円/m3

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔機械の上下移動		回	1	16,200	16,200	16,200
	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	16,200	16,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,200	
	単価					16,200	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m 3	1	3,890	3,890	3,890
	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m 3	1	3,890	3,890	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,890	
	単価					3,890	円／空m 3

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	PC鋼材費		単位	kg	数量		単価
					1		375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1.06	354	375		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					375		
単価					375	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	定着金具費		単位	組	数量		単価
					1		2,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着金具	シングルストレート後付用 1T12.7	組	1	2,290	2,290		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,290		
単価					2,290	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	単価	130,500
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	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					130,500		
単価					130,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369	
	とび工		人	7.7	24,570	189,189	
	普通作業員		人	1.2	20,370	24,444	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		94,558	
	計					399,800	
	単価					3,998	円/掛m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6,968
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	3,471	34,710			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	6,710	33,550			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,100	1,411			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					69,680			
単価					6,968	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	7,718
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	3,471	34,710			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	5	8,210	41,050			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,100	1,411			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					77,180			
単価					7,718		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 再生クラッシュラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 28,950
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,471	34,710	
プレキャストU型側溝	PU3-300×300 横断用 L=2000	個	5	50,670	253,350	
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,100	1,411	
諸雑費(まるめ)		式	1		29	
計					289,500	
単価					28,950	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) 0.25m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	9,881
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	5,280	52,800			
自由勾配側溝	B300×H300×L2000	個	5	7,720	38,600			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.199	12,700	2,527			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.265	12,700	3,365			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.72	2,100	1,512			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					98,810			
単価					9,881	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11,050
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	5,280	52,800			
自由勾配側溝	B300×H400×L2000	個	5	9,570	47,850			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.381	12,700	4,838			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	12,700	3,429			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	2,100	1,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					110,500			
単価					11,050	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) 0.255m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11,650
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	5,280	52,800			
自由勾配側溝	B300×H500×L2000	個	5	10,800	54,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.372	12,700	4,724			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.27	12,700	3,429			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	2,100	1,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					116,500			
単価					11,650	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) 0.265m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,870
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	5,280	52,800				
自由勾配側溝	B300×H600×L2000	個	5	13,300	66,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.333	12,700	4,229				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.281	12,700	3,568				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	2,100	1,587				
諸雑費（まるめ）		式	1		16				
計					128,700				
単価					12,870	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
蓋版	据付け無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量		100	1,328
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	328		32,800	
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,000		100,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						132,800	
単価						1,328	円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	801	80,100			
側溝蓋	グレーチング 蓋 PU3-B300横断用 T-25 細目 ボルト固定	枚	100	33,650	3,365,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		900			
計					3,446,000			
単価					34,460	円/枚		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストL形側溝(製品長 2.0m/個)	据付 基礎砕石無し	単位	m	数量	10	単価	4,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121			
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.3	7,075	9,197			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		5,519			
計					42,320			
単価					4,232	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
プレキャストL型側溝(製品長1.0m/個)	据付 基礎砕石無し	m	数量	10	4,232	
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121	
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.3	7,075	9,197	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		5,519	
計					42,320	
単価					4,232	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	39,110
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	801	80,100		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 細目 ホルト固定	枚	100	38,300	3,830,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		900		
計					3,911,000		
単価					39,110	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	25,510
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	801	80,100		
グレーチング蓋	500×500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	100	24,700	2,470,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		900		
計					2,551,000		
単価					25,510	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					127,400		
単価					127,400	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	18,330
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	328	32,800			
縞鋼板蓋	500×1000 t=3.2(亜鉛メッキ)	枚	100	18,000	1,800,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		200			
計					1,833,000			
単価					18,330	円/枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	545	54,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						54,500	
単価						545	円/m

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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		単価
					1		7,127
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	7,127	7,127	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,127	
単価						7,127	円/m <sup>3</sup>



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							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 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	28,390		28,390	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						28,390	
	単価						28,390	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							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	コンクリート殻（無筋）【池田建設株式会社】	m <sup>3</sup>	100	3,525		352,500	
	計						352,500	
	単価						3,525	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							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			コンクリート殻(無筋)【(有)将楽産業】					
		m <sup>3</sup>		100	5,875		587,500	
計							587,500	
単価							5,875	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							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			コンクリート殻(無筋)【江笠建材(株)】					
		m <sup>3</sup>		100	5,000		500,000	
計							500,000	
単価							5,000	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削) 【大成ロテック(株)福知山合材工場】	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	59,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.111	23,835	26,480			
とび工		人	2.222	24,570	54,594			
普通作業員		人	1.111	20,370	22,631			
溶接工		人	1.111	25,935	28,813			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW H300	日	1.111	260,200	289,082			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.222	62,950	139,874			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		33,626			
計					595,100			
単価					59,510	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下						10	5,342
土木一般世話役		人	0.172	23,835		4,099		
とび工		人	0.345	24,570		8,476		
普通作業員		人	0.172	20,370		3,503		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	216,500		37,238		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			104		
計						53,420		
単価						5,342	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 8m/本 65日 無有 3500円有 1回					1		8,372
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.744	5,200		3,868		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.744	6,055		4,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,372		
単価						8,372	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 8.5m/本 65日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	8,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.791	5,200	4,113			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.791	6,055	4,789			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,902			
単価					8,902	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 9m/本 65日 無有 3500円有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.837	5,200	4,352			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	6,055	5,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,420			
単価					9,420	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 65日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.884	5,200	4,596			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.884	6,055	5,352			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,948			
単価					9,948	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
W J 併用パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下 $100 \leq N_{max} \leq 180$	人	1.667	23,835	39,732	10	89,290	
土木一般世話役		人	1.667	23,835	39,732			
とび工		人	3.333	24,570	81,891			
普通作業員		人	1.667	20,370	33,956			
溶接工		人	1.667	25,935	43,233			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次) 235kW H300	日	1.667	260,200	433,753			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	3.333	62,950	209,812			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		50,523			
計					892,900			
単価					89,290		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	本	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.2	23,835	4,767	
とび工			人	0.4	24,570	9,828	
普通作業員			人	0.2	20,370	4,074	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.2	216,500	43,300	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		121	
計						62,090	
単価						6,209	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 10m/本 65日 無有 3500円 有 1回					1		10,470
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.93	5,200		4,836		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	6,055		5,631		
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計						10,470		
単価						10,470	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 65日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.977	5,200	5,080			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.977	6,055	5,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,000			
単価					11,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,640	276,400			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,540	165,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					441,800			
単価					44,180	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,490	6,490			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 1段目	t	0.22	19,200	4,224			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					27,960			
単価					27,960	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 31日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,410	3,410			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 2段目	t	0.22	10,000	2,200			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,860			
単価					22,860	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構築上建込杭	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	0.35	21,210	7,423			
溶接工		人	0.5	25,935	12,967			
普通作業員		人	0.35	20,370	7,129			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		4,834			
計					57,920			
単価					5,792	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構築上建込杭	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	0.35	21,210	7,423			
溶接工		人	0.5	25,935	12,967			
普通作業員		人	0.35	20,370	7,129			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		4,834			
計					57,920			
単価					5,792	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
土留板受材	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t			10	6,747
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
特殊作業員		人	0.5	21,210	10,605	
普通作業員		人	0.35	20,370	7,129	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,369	
計					67,470	
単価					6,747	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
土留板受材	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t			
					10	6,747
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
特殊作業員		人	0.5	21,210	10,605	
普通作業員		人	0.35	20,370	7,129	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,369	
計					67,470	
単価					6,747	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,195
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			
普通作業員		人	1.8	20,370	36,666			
横矢板損料	雑矢板	m <sup>3</sup>	0.6	18,300	10,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					61,950			
単価					6,195	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.075m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,470
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			
普通作業員		人	1.8	20,370	36,666			
横矢板損料	雑矢板	m <sup>3</sup>	0.75	18,300	13,725			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					64,700			
単価					6,470	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.09m	m <sup>2</sup>	数量		10	6,744
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301	
普通作業員		人	1.8	20,370	36,666	
横矢板損料	雑矢板	m <sup>3</sup>	0.9	18,300	16,470	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					67,440	
単価					6,744	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵設置	コンクリート基礎 設置高3.0m以下	m2			100	2,691
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752	
とび工		人	3	24,570	73,710	
普通作業員		人	4.5	20,370	91,665	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1.5	33,300	49,950	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,023	
計					269,100	
単価					2,691	円/m2



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 設置高3.0m以下	m2	数量	100	1,392	
土木一般世話役		人	0.8	23,835	19,068	
とび工		人	1.6	24,570	39,312	
普通作業員		人	2.3	20,370	46,851	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.8	33,300	26,640	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		7,329	
計					139,200	
単価					1,392	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 5m/本 231日 無 無					1		8,056
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.465	17,325		8,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,056		
単価						8,056	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ハネルカトホト賃料		整備費含む	単位	m2	数量	1	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハネルカトホト賃料	360日以内	m2・日	231	45	10,395			
ハネルカトホト整備費		m2	1	300	300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,700			
単価					10,700	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	専用固定金具賃料	整備費含む	単位	組	数量	1	単価	6,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	専用固定金具賃料	360日以内	組・日	231	28	6,468		
	専用固定金具整備費		組	1	150	150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,618		
	単価					6,618	円／組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵設置	コンクリート基礎 H=3.0mを超え4.0m以下	単位	m2	数量	100	単価 6,051
土木一般世話役		人	2.25	23,835	53,628	
とび工		人	4.5	24,570	110,565	
普通作業員		人	6.75	20,370	137,497	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2.25	33,300	74,925	
高所作業車運転	標準	日	5	37,250	186,250	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		42,235	
計					605,100	
単価					6,051	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 H=3.0mを超え4.0m以下	単位	m2	数量	100	単価 3,817
土木一般世話役		人	1.2	23,835	28,602	
とび工		人	3.2	24,570	78,624	
普通作業員		人	3.45	20,370	70,276	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1.2	33,300	39,960	
高所作業車運転	標準	日	3	47,650	142,950	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		21,288	
計					381,700	
単価					3,817	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ハネル・カトホスト賃料		整備費含む	単位	m2	数量	1	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハネル・カトホスト賃料	360日以内	m2・日	231	45	10,395			
ハネル・カトホスト整備費		m2	1	300	300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,700			
単価					10,700	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	専用固定金具賃料	整備費含む	単位	組	数量	1	単価	6,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	専用固定金具賃料	360日以内	組・日	231	28	6,468		
	専用固定金具整備費		組	1	150	150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,618		
	単価					6,618	円／組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵設置	コンクリート基礎 H=4.0mを超え5.0m以下	単位	m2	数量	100	単価 8,604
土木一般世話役		人	3	23,835	71,505	
とび工		人	6	24,570	147,420	
普通作業員		人	9	20,370	183,330	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	3	33,300	99,900	
高所作業車運転	標準	日	6	47,650	285,900	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		72,345	
計					860,400	
単価					8,604	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パネル式防護柵撤去	コンクリート基礎 H=4.0mを超え5.0m以下	単位	m2	数量	100	単価 4,361
土木一般世話役		人	1.6	23,835	38,136	
とび工		人	3.2	24,570	78,624	
普通作業員		人	4.6	20,370	93,702	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1.6	33,300	53,280	
高所作業車運転	標準	日	3	47,650	142,950	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		29,408	
計					436,100	
単価					4,361	円/m2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 231日 無 無	単位	本	数量	1	単価	8,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.512	17,325	8,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,870			
単価					8,870	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ハ°ネル・ホ°スガ°ト°賃料		整備費含む	単位	m2	数量	1	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ°ネル・ガ°ト°ホ°ス賃料	360日以内	m2・日	231	45	10,395			
ハ°ネル・ガ°ト°ホ°ス整備費		m2	1	300	300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,700			
単価					10,700	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

専用固定金具賃料		整備費含む	単位	組	数量	1	単価	6,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
専用固定金具賃料	360日以内	組・日	231	28	6,468			
専用固定金具整備費		組	1	150	150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,618			
単価					6,618	円/組		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 129.4
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	71	71,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	101	3,434	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,666	
計					129,400	
単価					129.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	222.1
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	107	107,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	635	88,900	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	150	17,700	
軽油	1.2号	L	51	101	5,151	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,349	
計					222,100	
単価					222.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	483	483,000	494.5
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	483	483,000	
軽油	1. 2号	L	67	101	6,767	
ガソリン	レギュラー	L	37	126	4,662	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					494,500	
単価					494.5	円/m



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円／人日	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	アスファルト殻(切削) 【大成ロテック(株)福知山合材工場】	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 13,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,962.5	296,250	
転落防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 景観塗装	m	100	10,680	1,068,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		750	
計					1,365,000	
単価					13,650	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	537.9
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 破線30cm 制約無	m	1,000	311	311,000			
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	80	101	8,080			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,760			
計					537,900			
単価					537.9	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	718.9
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	380	380,000		
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	98	101	9,898		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,102		
計					718,900		
単価					718.9	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 56720円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 96,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	96,500	96,500	
計						96,500	
単価						96,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価 20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]損料		排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.2	103,000	20,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,600	
単価						20,600	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,210		116,655	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 375%		式	1			671,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1			89	
計						850,600	
単価						850,600	円/回

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 40.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,750	
	単価					5,750	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
借地料 (m <sup>2</sup> 入力)	160円	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	160
借地(1)+借地(3)		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料		m <sup>2</sup>	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					160		
単価					160	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
借地料 (m <sup>2</sup> 入力)	93.6円	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	93
借地(2)		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料		m <sup>2</sup>	1	93.6	93		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					93		
単価					93	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊					1	7,075
運転手（特殊）		人	0.16	20,790		3,326	
軽油	1.2号	L	9.2	101		929	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,075	
単価						7,075	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	260,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	523	101	52,823			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					260,200			
単価					260,200	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	120	101	12,120				
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	1.3	39,100	50,830				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					62,950				
単価					62,950	円/日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	216,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	570	101	57,570			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
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1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					216,500			
単価					216,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,835	40,519			
とび工		人	3.2	24,570	78,624			
溶接工		人	1.7	25,935	44,089			
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,819			
計					276,400			
単価					27,640	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
	とび工		人	1.9	24,570	46,683		
	溶接工		人	1	25,935	25,935		
	普通作業員		人	1	20,370	20,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,977		
	計					165,400		
	単価					16,540	円 / t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	標準	単位	日	数量	1	単価	37,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
	軽油	1. 2号	L	60	101	6,060		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					37,250		
	単価					37,250	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	標準	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	20,790	20,790	
	軽油	1. 2号	L	60	101	6,060	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	2	10,400	20,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					47,650	
	単価					47,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	標準	単位	日	数量	1	単価	47,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
	軽油	1. 2号	L	60	101	6,060		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	2	10,400	20,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					47,650		
	単価					47,650	円/日	