

令和2年8月19日(水)

## 淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事
工事地名	自)大阪府大阪市北区中津7丁目地先 至)大阪府大阪市北区本庄西3丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030001	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	555日間 自 令和 2年 8月20日 (当初) 至 令和 4年 2月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	39,423,495
		2 3) 公 告 日	令和 2年 4月 3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	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 (3工区)		式	1			1,038,737,423					
河川土工		式	1			620,113,808					
掘削工(ICT)		式	1			3,445					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	5	393.7		1,968					単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	5	295.5		1,477					単-2号
盛土工		式	1			3,524,272					
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1,090	704.8		768,232					単-3号
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	510	5,404		2,756,040					単-4号
盛土工(ICT)		式	1			598,544,615					
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	m3	83,700	243.5		20,380,950					単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,270	1,585		9,937,950					単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,780	1,228		3,413,840					単-7号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,330	664.7	2,213,451			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	52,080	409.1	21,305,928			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	52,080	306.8	15,978,144			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	52,080	360.9	18,795,672			単-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	64,500	190.7	12,300,150			単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	52,100	139.3	7,257,530			単-13号	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	22,100	2,850	62,985,000			単-14号	
土材料	海上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	46,900	9,040	423,976,000			単-15号	
法面整形工(ICT)		式	1		12,767,836				
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,120	790.6	1,676,072			単-16号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	21,860	507.4	11,091,764			単-17号	
残土処理工		式	1		5,273,640				

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
土砂等運搬	表面はぎ土	m3	1,140	2,016	2,298,240			単-18号	
残土等処分	表面はぎ土	m3	1,140	2,610	2,975,400			単-19号	
法覆護岸工		式	1		258,727,181				
作業土工		式	1		5,367,660				
床掘り	土砂	m3	1,800	271.2	488,160			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	1,500	1,676	2,514,000			単-21号	
土材料	陸上輸送 盛土用	m3	830	2,850	2,365,500			単-22号	
コンクリートブロック工		式	1		242,301,960				
ブロックマット	t=100	m2	23,209	10,440	242,301,960			単-23号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		3,056,776				
平ブロック張	t=120	m2	126	10,050	1,266,300			単-24号	
平ブロック張	t=120 流用品	m2	226	6,646	1,501,996			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
					(当初)	工事区分	築堤・護岸		
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	
隔壁コンクリート	200×230 18-8-40(高炉)	m3	3	96,160	288,480			単-26号	
アスファルト被覆工		式	1		5,472,640				
アスファルト被覆	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30	m2	5,440	1,006	5,472,640			単-27号	
下流側擦り付け工		式	1		1,063,443				
擦り付け盛土		m3	20	7,294	145,880			単-28号	
擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	43,660	829,540			単-29号	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	20	334	6,680			単-30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 平均幅員 3.0m超	m2	20	1,454	29,080			単-31号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	9	5,807	52,263			単-32号	
上流側擦り付け工		式	1		1,464,702				
擦り付け盛土		m3	20	5,970	119,400			単-33号	
擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	28	44,440	1,244,320			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修		
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)(ICT)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	24	334	8,016				単-35号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員 3.0m超	m2	24	1,454	34,896				単-36号
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	10	5,807	58,070				単-37号
付属物設置工		式	1		3,780,560				
観測機器設置工		式	1		3,780,560				
層別沈下計	L=16.5m	箇所	2	1,315,000	2,630,000				単-38号
地表面沈下板	L=2.0m	箇所	1	86,260	86,260				単-39号
地表面沈下板	L=3.8m	箇所	1	100,400	100,400				単-40号
地表面沈下板	L=4.0m	箇所	1	108,500	108,500				単-41号
地表面沈下板	L=4.3m	箇所	1	112,500	112,500				単-42号
地表面沈下板	L=4.4m	箇所	1	112,500	112,500				単-43号
地表面沈下板	L=4.6m	箇所	1	120,600	120,600				単-44号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
地表面沈下板	L=4.7m	箇所	2	120,600	241,200			単-45号	
地表面沈下板	L=5.4m	箇所	1	134,300	134,300			単-46号	
地表面沈下板	L=5.7m	箇所	1	134,300	134,300			単-47号	
付帯道路工		式	1		42,701,568				
作業土工		式	1		462,960				
床掘り	土砂	m3	90	1,865	167,850			単-48号	
埋戻し	土砂	m3	90	3,279	295,110			単-49号	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		30,252,960				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	16,920	334	5,651,280			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 平均幅員 3.0m超	m2	16,920	1,454	24,601,680			単-51号	
縁石工		式	1		11,985,648				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	2,064	5,807	11,985,648			単-52号	



# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル配管工		式	1		35,420						
ハンドホール工		式	1		35,420						
ハンドホール嵩上げ	φ600 t=300	箇所	2	17,710	35,420						単-53号
構造物撤去工		式	1		63,510,900						
構造物取壊し工		式	1		38,290,320						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4,104	9,330	38,290,320						単-54号
運搬処理工		式	1		25,220,580						
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4,081	3,125	12,753,125						単-55号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4,081	3,055	12,467,455						単-56号
仮設工		式	1		49,867,986						
工事中用道路工		式	1		18,790,494						
工事中用坂路①		m3	1,600	3,500	5,600,000						単-57号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事用坂路②		m3	1,900	3,509	6,667,100			単-58号	
工事用坂路③		m3	2,100	2,323	4,878,300			単-59号	
砕石舗装	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚 100mm	m2	1,410	356.7	502,947			単-60号	
工事用坂路撤去		m3	5,500	202.6	1,114,300			単-61号	
砕石舗装撤去	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚 100mm	m2	1,410	19.75	27,847			単-62号	
堤外側工事用道路工		式	1		6,118,677				
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量 50,000m3以上	m3	520	145.1	75,452			単-63号	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	110	190.5	20,955			単-64号	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	110	2,850	313,500			単-65号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	5	373.7	1,868			単-66号	
砕石舗装	再生クラッシャーレン RC-40 敷厚 300mm	m2	1,800	849.4	1,528,920			単-67号	
大型土のう		袋	225	6,513	1,465,425			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路撤去		m3	110	145.1	15,961					単-69号
砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 300mm	m2	160	45.35	7,256					単-70号
大型土のう撤去		袋	225	627	141,075					単-71号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350	409.1	143,185					単-72号
整地	残土受入れ地での処理	m3	350	107.2	37,520					単-73号
土砂等運搬	表面はぎ土	m3	520	1,943	1,010,360					単-74号
残土等処分	表面はぎ土	m3	520	2,610	1,357,200					単-75号
土留・仮締切工		式	1		12,584,094					
締切盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1,500	698.3	1,047,450					単-76号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250	485.8	121,450					単-77号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	190.7	47,675					単-78号
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	1,300	2,850	3,705,000					単-79号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう		袋	672	6,366	4,277,952					単-80号
大型土のう	耐候性 長期仮設対応	袋	202	8,786	1,774,772					単-81号
大型土のう	耐候性 長期仮設対応 流用品	袋	202	2,477	500,354					単-82号
締切盛土撤去		m3	1,500	168.2	252,300					単-83号
大型土のう撤去		袋	1,076	796.6	857,141					単-84号
端部擦り付け工		式	1		4,899,741					
擦り付け盛土		m3	620	3,041	1,885,420					単-85号
平ブロック張	t=120	m2	226	8,395	1,897,270					単-86号
袋詰玉石	2t用(長期性能型) コンクリート殻(無筋)(流用材)	袋	26	12,980	337,480					単-87号
擦り付け盛土撤去		m3	620	295.5	183,210					単-88号
平ブロック撤去	t=120	m2	226	1,580	357,080					単-89号
遮水シート撤去		m2	226	124.5	28,137					単-90号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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	
袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型)	袋	26	2,654	69,004			単-91号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	23	3,125	71,875			単-92号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	23	3,055	70,265			単-93号	
水防倉庫周辺整備工		式	1		806,820				
大型土のう		袋	113	7,140	806,820			単-94号	
交通管理工		式	1		6,668,160				
交通誘導警備員		人日	552	12,080	6,668,160			単-95号	
築堤・護岸 (水管橋撤去)		式	1		240,997,606				
河川土工		式	1		38,283,194				
掘削工		式	1		2,340,952				
掘削	土砂 障害無し	m3	200	331	66,200			単-96号	
掘削	土砂 切梁腹起式 障害有り	m3	480	510.9	245,232			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	m3	820	1,183	970,060				単-98号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	680	434.6	295,528				単-99号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	830	920.4	763,932				単-100号	
掘削工(ICT)		式	1		3,310,882					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	2,100	393.7	826,770				単-101号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	2,200	295.5	650,100				単-102号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,220	434.6	1,834,012				単-103号	
盛土工		式	1		14,225,848					
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害無し	m3	200	190.5	38,100				単-104号	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害有り	m3	1,760	2,036	3,583,360				単-105号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	360	698.3	251,388				単-106号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	480	5,300	2,544,000				単-107号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	840	2,850	2,394,000			単-108号	
土材料	陸上輸送 盛土用	m3	1,900	2,850	5,415,000			単-109号	
盛土工(ICT)		式	1		16,675,200				
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	m3	5,400	238	1,285,200			単-110号	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	5,400	2,850	15,390,000			単-111号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,228,912				
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	794.3	31,772			単-112号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,380	503	1,197,140			単-113号	
残土処理工		式	1		501,400				
土砂等運搬	表面はぎ土	m3	100	2,404	240,400			単-114号	
残土等処分	表面はぎ土	m3	100	2,610	261,000			単-115号	
置換工		式	1		2,385,280				

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
置換工		式	1		2,385,280				
置換		m3	640	3,727	2,385,280			単-116号	
法覆護岸工		式	1		18,454,533				
作業土工		式	1		150,756				
床掘り	土砂	m3	80	271.2	21,696			単-117号	
埋戻し	土砂	m3	60	1,676	100,560			単-118号	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	10	2,850	28,500			単-119号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		4,196,708				
平ブロック張	t=120	m2	340	8,395	2,854,300			単-120号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	1,890	378			単-121号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	56,230	168,690			単-122号	
枕コンクリート	底幅50cm 高さ60cm 18-8-40(高炉)	m	58	20,230	1,173,340			単-123号	



# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
張コンクリート工(平場部)		式	1			4,542,311					
張コンクリート	t=300 18-8-40(高炉)	m2	311	13,250		4,120,750					単-124号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	17	1,890		32,130					単-125号
目地板	瀝青繊維質目地板t=25	m2	16	5,727		91,632					単-126号
止水板	CF200×5	m	55	2,217		121,935					単-127号
止水板	センターハーフ型 壁厚300mm 伸び量3mm以上	m	52	3,382		175,864					単-128号
張コンクリート工(低水護岸部)		式	1			6,737,958					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 90cm 高さ 80cm	m	42	47,520		1,995,840					単-129号
張コンクリート	t=400 18-8-40(高炉)	m2	281	15,270		4,290,870					単-130号
裏込砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	84	5,372		451,248					単-131号
植生工		式	1			2,826,800					
張芝	張芝工 施工規模500m2以上	m2	1,910	1,480		2,826,800					単-132号

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
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	
付帯道路工		式	1		123,774				
天端舗装工		式	1		123,774				
砕石舗装	再生クラッシュラン RC-30 敷厚 100mm	m2	347	356.7	123,774			単-133号	
光ケーブル配管工		式	1		170,517				
作業土工		式	1		89,492				
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	20	1,957	39,140			単-134号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,282	32,820			単-135号	
埋戻し	砂	m3	2	8,766	17,532			単-136号	
配管工		式	1		81,025				
配管設置(埋設部)	FEP80 4条	m	35	2,315	81,025			単-137号	
構造物撤去工		式	1		20,085,699				
作業土工		式	1		88,060				

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	10	1,957	19,570						単-138号
埋戻し	土砂	m3	20	3,282	65,640						単-139号
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	1	2,850	2,850						単-140号
構造物取壊し工		式	1		13,142,390						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	608	9,330	5,672,640						単-141号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工(小型コンクリート圧砕機)	m3	437	15,010	6,559,370						単-142号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	54	16,460	888,840						単-143号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	543.4	3,803						単-144号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	34	521.7	17,737						単-145号
光ケーブル撤去工		式	1		7,829						
配管撤去(埋設部)	FEP80 4条	m	35	223.7	7,829						単-146号
運搬処理工		式	1		6,847,420						

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当 初）					工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1,046	3,125	3,268,750			単-147号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	54	3,125	168,750			単-148号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,125	6,250			単-149号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1,046	3,055	3,195,530			単-150号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	54	3,750	202,500			単-151号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,820	5,640			単-152号	
仮設工		式	1		161,494,609				
作業土工		式	1		595,634				
床掘り	土砂	m3	30	1,865	55,950			単-153号	
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	80	1,957	156,560			単-154号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,279	98,370			単-155号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,282	229,740			単-156号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
	（当初）					工事区分	築堤・護岸		
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	砂	m3	4	8,766	35,064			単-157号	
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	7	2,850	19,950			単-158号	
工所用道路工		式	1		2,693,570				
腹付盛土		m3	470	4,758	2,236,260			単-159号	
碎石舗装	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	m2	186	356.7	66,346			単-160号	
腹付盛土撤去		m3	550	251.3	138,215			単-161号	
碎石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	m2	186	27.03	5,027			単-162号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	434.6	247,722			単-163号	
土留・仮締切工 (二重締切)		式	1		68,975,594				
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9m 平均鋼矢板打込長 6.3m 平均鋼矢板引抜長 6.3m	枚	213	40,410	8,607,330			単-164号	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板打込長 5.5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	枚	106	40,220	4,263,320			単-165号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 13.5m 平均鋼矢板打込長 5.8m 平均鋼矢板引抜長 5.8m	枚	334	75,140	25,096,760						単-166号
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 28mm	t	2.1	333,000	699,300						単-167号
タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド径 32mm	t	14.6	385,400	5,626,840						単-168号
タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド径 36mm	t	5.3	392,400	2,079,720						単-169号
タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド径 38mm	t	15.7	479,700	7,531,290						単-170号
中詰盛土		m3	3,800	2,812	10,685,600						単-171号
砕石舗装	再生クラッシュラン RC-30 敷厚 100mm	m2	522	356.7	186,197						単-172号
仮設ガードレール	Gr-B-2B H-300×300	m	261	12,380	3,231,180						単-173号
中詰盛土撤去		m3	3,800	251.3	954,940						単-174号
砕石舗装撤去	再生クラッシュラン RC-30 敷厚 100mm	m2	522	25.13	13,117						単-175号
土留・仮締切工 (構造物撤去)		式	1		86,896,940						

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	枚	78	465,500	36,309,000				単-176号	
鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	枚	78	405,800	31,652,400				単-177号	
異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	枚	2	1,315,000	2,630,000				単-178号	
異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	枚	2	1,256,000	2,512,000				単-179号	
切梁・腹起し		t	149.2	92,450	13,793,540				単-180号	
仮設光ケーブル配管工		式	1		140,575					
配管設置(埋設部)	FEP80 1条	m	243	578.5	140,575				単-181号	
仮設光ケーブル配管撤去工		式	1		13,586					
配管撤去(埋設部)	FEP80 1条	m	243	55.91	13,586				単-182号	
作業ヤード整備工		式	1		2,178,710					

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	764	1,793	1,369,852					単-183号
砕石敷均し	再生クラッシャーラン RC-40 t=400	m2	970	558.1	541,357					単-184号
砕石撤去	再生クラッシャーラン RC-40	m3	390	251.3	98,007					単-185号
土砂等運搬		m3	390	434.6	169,494					単-186号
築堤・護岸 (豊崎地区)		式	1		44,694,335					
河川土工		式	1		15,741,544					
盛土工		式	1		9,707,371					
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	370	698.3	258,371					単-187号
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	1,030	5,300	5,459,000					単-188号
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	1,400	2,850	3,990,000					単-189号
盛土工(ICT)		式	1		4,940,800					
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	m3	1,600	238	380,800					単-190号



# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	m3	1,600	2,850	4,560,000					単-191号
法面整形工(ICT)		式	1		1,093,373					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、	m2	110	794.3	87,373					単-192号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,000	503	1,006,000					単-193号
法覆護岸工		式	1		22,440,724					
作業土工		式	1		55,950					
床掘り	土砂	m3	30	1,865	55,950					単-194号
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		20,963,840					
連節ブロック張	t=250	m2	1,724	12,160	20,963,840					単-195号
張コンクリート工		式	1		1,043,748					
張コンクリート	t=150 18-8-40(高炉)	m2	158	6,606	1,043,748					単-196号
アスファルト被覆工		式	1		377,186					

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					(当 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト被覆	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30	m2	382	987.4	377,186					単-197号
付帯道路工		式	1		3,104,257					
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		1,577,016					
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	882	334	294,588					単-198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 平均幅員 3.0m超	m2	882	1,454	1,282,428					単-199号
縁石工		式	1		1,527,241					
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	263	5,807	1,527,241					単-200号
構造物撤去工		式	1		3,407,810					
構造物取壊し工		式	1		2,103,830					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	211	9,330	1,968,630					単-201号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	130	1,040	135,200					単-202号
運搬処理工		式	1		1,303,980					

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事					事業区分	河川改修		
					(当初)	工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	211	3,125	659,375			単-203号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	211	3,055	644,605			単-204号	
直接工事費		式	1		1,324,429,364				
共通仮設費		式	1		147,543,722				
共通仮設費		式	1		67,981,722				
運搬費		式	1		13,892,550				
重建設機械分解組立輸送費		回	7	446,100	3,122,700			単-205号	
仮設材運搬費		t	920.5	11,700	10,769,850			単-206号	
準備費		式	1		32,440,590				
表面はぎ土処分		m3	6,990	4,641	32,440,590			単-207号	
技術管理費		式	1		12,998,582				
土質等試験費		式	1		3,520,512			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線（2期）3工区堤防整備他工事（当初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
磁気探査		式	1		7,240,000					内-2号
保守管理(ICT)		式	1		469,070					内-3号
システム初期費(ICT)		式	1		1,769,000					内-4号
現場環境改善費（率計上）		式	1		8,650,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		79,562,000					
純工事費		式	1		1,471,973,086					
現場管理費		式	1		254,929,000					
工事原価		式	1		1,726,902,086					
一般管理費等		式	1		151,697,914					
工事価格		式	1		1,878,600,000					
消費税相当額		式	1		187,860,000					
工事費計		式	1		2,066,460,000					

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場透水試験	JGS 1316-2012	回	8	100,139	801,112			
土質ホーリング*	ノコアホーリング* φ116 砂・砂質土	m	8	19,700	157,600			
トリプルサンプリング*	砂・砂質土	本	8	34,400	275,200			
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm	試料	8	192,000	1,536,000			
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	8	5,900	47,200			
準備及び後片付け		業務	1	223,000	223,000			
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	8	54,300	434,400			
調査孔閉塞		箇所	8	5,750	46,000			
合 計					3,520,512			

# 一式当たり内訳書

磁気探査

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
磁気探査		式	1		7,240,000			
合 計					7,240,000			

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2200m3	式	1		10,857			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 89500m3	式	1		224,049			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 7200m3	式	1		22,602			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 2260m2	式	1		18,111			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 26430m2	式	1		134,750			
下層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 保守点検	17840m2 1層	式	1		58,701			
合 計					469,070			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	フルト <sup>ス</sup> -サ <sup>ス</sup>	式	1		548,000			
システム初期費 (ICT)	モータ <sup>ク</sup> レー <sup>ク</sup>	式	1		623,000			
合 計					1,769,000			



# 1次単価表

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

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	393.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	393.7	393.7		
計						393.7		
単価						393.7	円/m3	

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

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295.5
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	295.5	295.5		
計						295.5		
単価						295.5	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1,090		704.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1,100	698.3	768,130		
計						768,130		
単価						704.8	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						510		5,404
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	520	5,300	2,756,000		
計						2,756,000		
単価						5,404	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
						83,700		243.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し	m3	89,500	227.7	20,379,150		
計						20,379,150		
単価						243.5	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,585	1,585		
計						1,585		
単価						1,585	円/m3	

# 1次単価表

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

単-7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	1,228
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) 有り 7.0km以下	m3	1	1,228	1,228		
計						1,228		
単価						1,228	円/m3	

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

単-8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	664.7
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) 有り 3.0km以下	m3	1	664.7	664.7		
計						664.7		
単価						664.7	円/m3	

# 1次単価表

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

単-9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	409.1
	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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	409.1	409.1		
	計					409.1		
	単価					409.1	円/m3	

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

単-10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	306.8
	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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下	m3	1	306.8	306.8		
	計					306.8		
	単価					306.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	360.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5,000m3以上 ハックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 150m以下	m3	1	360.9	360.9			
計						360.9			
単価						360.9	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	190.7
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	190.7	190.7			
計						190.7			
単価						190.7	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量		単価	
						1		139.3
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以上	m3	1	139.3	139.3		
計						139.3		
単価						139.3	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

# 1次単価表

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

単-15号	土材料	海上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	9,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	9,040	9,040		
計						9,040		
単価						9,040	円/m3	

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

単-16号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	2,120	単価	790.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	2,110	794.3	1,675,973		
計						1,675,973		
単価						790.6	円/m2	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	21,860	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面整形(ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	22,050	503	11,091,150	
	計					11,091,150	
	単価					507.4	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1,140	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 ㄨㄨ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 15.0km以下	m3	960	1,943	1,865,280	
	土砂等運搬	標準 ㄨㄨ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	180	2,404	432,720	
	計					2,298,000	
	単価					2,016	円/m3

# 1次単価表

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

単-19号	残土等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	円/m3	

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

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	271.2
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	271.2	271.2		
計						271.2		
単価						271.2	円/m3	

# 1次単価表

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

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,676
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	m3	1	1,676	1,676		
計						1,676		
単価						1,676	円/m3	

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

単-22号	土材料	陸上輸送 盛土用	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

# 1次単価表

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

単-23号	ブロックマット	t=100	単位	m2	数量	23,209	単価	10,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)		3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準		m 2	1,383	7,252	10,029,516	
ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)		4.5mを超え5.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準		m 2	2,637	7,217	19,031,229	
ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)		5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準		m 2	19,125	7,189	137,489,625	
ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)		6.5mを超え7.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準		m 2	152	7,160	1,088,320	
遮水シート張		遮水シート各種		m 2	23,298	3,204	74,646,792	
計							242,285,482	
単価							10,440	円/m2

# 1次単価表

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

単-24号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	m2	1	10,050	10,050		
計						10,050		
単価						10,050	円/m2	

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

単-25号	平ブロック張	t=120 流用品	単位	m2	数量	1	単価	6,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	m2	1	6,646	6,646		
計						6,646		
単価						6,646	円/m2	

# 1次単価表

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

単-26号	隔壁コンクリート	200×230 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		3	単価	96,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	32,970	98,910				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	25	7,567	189,175				
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.2	1,890	378				
計					288,463				
単価					96,160	円/m3			

# 1次単価表

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

単-27号	アスファルト被覆	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30	単位	m2	数量	5,440	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生密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	5,540	987.4	5,470,196		
計						5,470,196		
単価						1,006	円/m2	

# 1次単価表

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

単-28号	擦り付け盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,294
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	m 3	7	190.5	1,333.5			
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	10	698.3	6,983			
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	7	5,300	37,100			
法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	40	373.7	14,948			
土材料		m 3	30	2,850	85,500			
計					145,864.5			
単価					7,294	円/m3		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	43,660
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 3	22	36,330	799,260		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,567	30,268		
計						829,528		
単価						43,660	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30	m 2	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/m2	

# 1次単価表

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

単-31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 平均幅員 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,454
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	m2	1	1,454	1,454		
	計					1,454		
	単価					1,454	円/m2	

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

単-32号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,807	5,807		
	計					5,807		
	単価					5,807	円/m	

# 1次単価表

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

単-33号	擦り付け盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,970
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	m 3	10	190.5	1,905			
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	10	5,300	53,000			
法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	30	373.7	11,211			
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 11.0km以下	m 3	30	1,585	47,550			
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	30	190.7	5,721			
計						119,387		
単価						5,970	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	28	単価	44,440
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 3	33	36,330	1,198,890		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,567	45,402		
計						1,244,292		
単価						44,440	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30	m 2	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/m2	

# 1次単価表

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

単-36号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,454
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	1,454	1,454		
計						1,454		
単価						1,454	円/m <sup>2</sup>	

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

単-37号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,807	5,807		
計						5,807		
単価						5,807	円/m	

# 1次単価表

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

単-38号	層別沈下計	L=16.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,315,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
層別沈下計設置		L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	箇所	1	724,100	724,100		
層別沈下計		L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	基	1	590,000	590,000		
計						1,314,100		
単価						1,315,000	円/箇所	

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

単-39号	地表面沈下板	L=2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	86,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地表面沈下板設置		L=2.0m	箇所	1	58,440	58,440		
地表面沈下板		L=2.0m	基	1	27,820	27,820		
計						86,260		
単価						86,260	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	地表面沈下板	L=3.8m	単位	箇所	数量		1	単価	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地表面沈下板設置		L=3.8m	箇所	1	64,520	64,520			
地表面沈下板		L=3.8m	基	1	35,820	35,820			
計						100,340			
単価						100,400	円/箇所		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	地表面沈下板	L=4.0m	単位	箇所	数量		1	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地表面沈下板設置		L=4.0m	箇所	1	72,640	72,640			
地表面沈下板		L=4.0m	基	1	35,820	35,820			
計						108,460			
単価						108,500	円/箇所		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	地表面沈下板	L=4.3m	単位	箇所	数量	1	単価
							112,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置		L=4.3m	箇所	1	72,640	72,640	
地表面沈下板		L=4.3m	基	1	39,820	39,820	
計						112,460	
単価						112,500	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	地表面沈下板	L=4.4m	単位	箇所	数量	1	単価
							112,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置		L=4.4m	箇所	1	72,640	72,640	
地表面沈下板		L=4.4m	基	1	39,820	39,820	
計						112,460	
単価						112,500	円/箇所



# 1次単価表

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

単-44号	地表面沈下板	L=4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	120,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地表面沈下板設置		L=4.6m	箇所	1	80,710	80,710		
地表面沈下板		L=4.6m	基	1	39,820	39,820		
計						120,530		
単価						120,600	円/箇所	

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

単-45号	地表面沈下板	L=4.7m	単位	箇所	数量	1	単価	120,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地表面沈下板設置		L=4.7m	箇所	1	80,710	80,710		
地表面沈下板		L=4.7m	基	1	39,820	39,820		
計						120,530		
単価						120,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-46号	地表面沈下板	L=5.4m	単位	箇所	数量	1	単価	134,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地表面沈下板設置		L=5.4m	箇所	1	90,400	90,400		
地表面沈下板		L=5.4m	基	1	43,820	43,820		
計						134,220		
単価						134,300	円/箇所	

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

単-47号	地表面沈下板	L=5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	134,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地表面沈下板設置		L=5.7m	箇所	1	90,400	90,400		
地表面沈下板		L=5.7m	基	1	43,820	43,820		
計						134,220		
単価						134,300	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,865
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	1,865	1,865		
計						1,865		
単価						1,865	円/m3	

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

単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,279
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	3,279	3,279		
計						3,279		
単価						3,279	円/m3	

# 1次単価表

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

単-50号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 再生クランチャー RC-30	m2	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/m2	

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

単-51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 平均幅員 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,454
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	m2	1	1,454	1,454		
計						1,454		
単価						1,454	円/m2	

# 1次単価表

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

単-52号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,807	5,807		
	計					5,807		
	単価					5,807	円/m	

# 1次単価表

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

単-53号	ハンドホール嵩上げ	φ600 t=300	単位	箇所	数量	1	単価	17,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,290	1,290			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	796	1,592			
調整リンク	600×150	個	2	7,410	14,820			
計					17,702			
単価					17,710	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-54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	9,330
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	m3	1	9,330	9,330		
計						9,330		
単価						9,330	円/m3	

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

単-55号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
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 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	3,125	3,125		
計						3,125		
単価						3,125	円/m3	

# 1次単価表

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

単-56号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	



# 1次単価表

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

単-57号	工所用坂路①		単位	m3	数量	1,600	単価	3,500
	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	m 3	1,300	190.5	247,650		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	250	698.3	174,575		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	50	5,300	265,000		
	法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	940	373.7	351,278		
	土材料		m 3	1,600	2,850	4,560,000		
	計					5,598,503		
	単価					3,500	円/m3	

# 1次単価表

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

単-58号	工事用坂路②	単位	m3	数量	1,900	単価	3,509
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	m 3	1,750	190.5	333,375		
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	30	698.3	20,949		
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	120	5,300	636,000		
法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	700	373.7	261,590		
土材料		m 3	1,900	2,850	5,415,000		
計					6,666,914		
単価					3,509	円/m3	

# 1次単価表

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

単-59号	工所用坂路③	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,323
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	2,050	190.5	390,525		
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	698.3	13,966		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m3	30	5,300	159,000		
	法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	740	373.7	276,538		
	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 1.5km以下	m3	100	485.8	48,580		
	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 11.0km以下	m3	2,240	1,585	3,550,400		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,300	190.7	438,610		
	計					4,877,619		
	単価					2,323	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	356.7
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-40 全ての費用	m 2	1	356.7	356.7		
計						356.7		
単価						356.7	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	工事用坂路撤去		単位	m3	数量	5,500	単価	202.6
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 50,000m3以上	m 3	3,400	145.1	493,340		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	2,100	295.5	620,550		
計						1,113,890		
単価						202.6	円/m3	

# 1次単価表

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

単-62号	砕石舗装撤去	再生クワッシャーラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1,410	単価	19.75
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 50,000m3以上	m3	90	145.1	13,059		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	50	295.5	14,775		
計						27,834		
単価						19.75	円/m2	

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

単-63号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量50,000m3 以上	単位	m3	数量	1	単価	145.1
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 50,000m3以上	m3	1	145.1	145.1		
計						145.1		
単価						145.1	円/m3	

# 1次単価表

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

単-64号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	190.5
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	190.5	190.5		
計						190.5		
単価						190.5	円/m3	

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

単-65号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

# 1次単価表

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

単-66号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	373.7
	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 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	373.7	373.7		
	計					373.7		
	単価					373.7	円/m2	

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

単-67号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	849.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	849.4	849.4		
	計					849.4		
	単価					849.4	円/m2	

# 1次単価表

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

単-68号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6,513	6,513		
	計					6,513		
	単価					6,513	円/袋	

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

単-69号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		単価	
	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 50,000m3以上	m3	1	145.1	145.1		
	計					145.1		
	単価					145.1	円/m3	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	砕石舗装撤去	再生クワッシャーラン RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	160	単価	45.35
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 50,000m3以上	m3	50	145.1	7,255		
計						7,255		
単価						45.35	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	627	627		
計						627		
単価						627	円/袋	

# 1次単価表

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

単-72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	409.1
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	409.1	409.1		
計						409.1		
単価						409.1	円/m3	

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

単-73号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	107.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	107.2	107.2		
計						107.2		
単価						107.2	円/m3	

# 1次単価表

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

単-74号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	1,943
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 15.0km以下	m3	1	1,943	1,943		
計						1,943		
単価						1,943	円/m3	

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

単-75号	残土等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	締切盛土	2.5m以上4.0m未満	m3			1,500		698.3
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1,500	698.3	1,047,450		
	計					1,047,450		
	単価					698.3	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3			1		485.8
	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)有り 1.5km以下	m3	1	485.8	485.8		
	計					485.8		
	単価					485.8	円/m3	

# 1次単価表

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

単-78号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190.7
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	190.7	190.7		
計						190.7		
単価						190.7	円/m3	

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

単-79号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

# 1次単価表

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

単-80号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	6,366	6,366		
	計					6,366		
	単価					6,366	円/袋	

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

単-81号	大型土のう	耐候性 長期仮設対応	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	8,786	8,786		
	計					8,786		
	単価					8,786	円/袋	

# 1次単価表

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

単-82号	大型土のう	耐候性 長期仮設対応 流用品	単位	袋	数量	202	単価	2,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	積込 作業半径6m以下	袋	202	794.2	160,428.4			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下	m <sup>3</sup>	170	383.5	65,195			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	202	1,360	274,720			
計					500,343.4			
単価					2,477	円/袋		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	締切盛土撤去		単位	m3	数量		単価	168.2
						1,500		
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 50,000m3以上	m3	1,270	145.1	184,277		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	230	295.5	67,965		
計						252,242		
単価						168.2	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		単価	796.6
						1,076		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	202	1,360	274,720		
大型土のう工		撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	874	666.3	582,346.2		
計						857,066.2		
単価						796.6	円/袋	



# 1次単価表

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

単-85号	擦り付け盛土		単位	m3	数量	1	単価	3,041
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		m 3	1	190.5	190.5	
土材料				m 3	1	2,850	2,850	
計							3,040.5	
単価							3,041	円/m3

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

単-86号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	8,395
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し		m 2	1	8,395	8,395	
計							8,395	
単価							8,395	円/m2

# 1次単価表

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

単-87号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) コンクリート殻(無筋)(流用材)	単位	袋	数量	1	単価	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用	袋	1	12,980	12,980		
	計					12,980		
	単価					12,980	円/袋	

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

単-88号	擦り付け盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	295.5
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	295.5	295.5		
	計					295.5		
	単価					295.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-89号	平ブロック撤去	t=120	単位	m2	数量	1	単価	1,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張撤去		再利用撤去 150kg/個未満 平ブロック控120(m2)		m2	1	1,580	1,580	
計							1,580	
単価							1,580	円/m2

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

単-90号	遮水シート撤去		単位	m2	数量	1	単価	124.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート撤去				m2	1	124.5	124.5	
計							124.5	
単価							124.5	円/m2

# 1次単価表

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

単-91号	袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	1	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石撤去		2t用(長期性能型) 撤去深さ4mを超え9m以下又作業半	袋	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円/袋	

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

単-92号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
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 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	3,125	3,125		
計						3,125		
単価						3,125	円/m3	

# 1次単価表

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

単-93号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

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

単-94号	大型土のう		単位	袋	数量	1	単価	7,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6,513	6,513		
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	627	627		
計						7,140		
単価						7,140	円/袋	

# 1次単価表

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

単-95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	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

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

単-96号	掘削	土砂 障害無し	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	331	331		
	計					331		
	単価					331	円/m3	

# 1次単価表

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

単-97号	掘削	土砂 切梁腹起式 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	510.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	510.9	510.9		
計						510.9		
単価						510.9	円/m3	

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

単-98号	掘削	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	単位	m3	数量	820	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	820	1,090	893,800		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	2	38,070	76,140		
計						969,940		
単価						1,183	円/m3	

# 1次単価表

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

単-99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	434.6
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 1.0km以下	m3	1	434.6	434.6		
計						434.6		
単価						434.6	円/m3	

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

単-100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	920.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m3	1	920.4	920.4		
計						920.4		
単価						920.4	円/m3	



# 1次単価表

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

単-101号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	393.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	393.7	393.7		
計						393.7		
単価						393.7	円/m3	

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

単-102号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295.5
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	295.5	295.5		
計						295.5		
単価						295.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-103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	434.6
	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 1.0km以下	m3	1	434.6	434.6		
	計					434.6		
	単価					434.6	円/m3	

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

単-104号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	190.5
	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	190.5	190.5		
	計					190.5		
	単価					190.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-105号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		W≥4.0m 切梁腹起式 障害有り	m3	1	1,449	1,449		
土砂投入		土砂 5m<掘削H≤20m 切梁腹起式 障害有り	m3	1	586.2	586.2		
計						2,035.2		
単価						2,036	円/m3	

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

単-106号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	698.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	698.3	698.3		
計						698.3		
単価						698.3	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-107号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,300
	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	5,300	5,300		
	計					5,300		
	単価					5,300	円/m3	

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

単-108号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	円/m3	

# 1次単価表

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

単-109号	土材料	陸上輸送 盛土用	単位	m3	数量	1	単価	2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m 3	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	円/m3	

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

単-110号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	238	238		
	計					238		
	単価					238	円/m3	

# 1次単価表

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

単-111号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

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

単-112号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	794.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	794.3	794.3		
計						794.3		
単価						794.3	円/m2	

# 1次単価表

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

単-113号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	503	503		
計						503		
単価						503	円/m2	

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

単-114号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ㄥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,404	2,404		
計						2,404		
単価						2,404	円/m3	





# 1次単価表

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

単-116号	置換		単位	m3	数量		1	単価	3,727
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以上10,000m3未満	m3	1	251.3	251.3			
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 1.0km以下	m3	1	434.6	434.6			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	190.5	190.5			
土材料			m3	1	2,850	2,850			
計						3,726.4			
単価						3,727	円/m3		

# 1次単価表

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

単-117号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	271.2
	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	271.2	271.2		
	計					271.2		
	単価					271.2	円/m3	

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

単-118号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,676
	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	1,676	1,676		
	計					1,676		
	単価					1,676	円/m3	

# 1次単価表

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

単-119号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

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

単-120号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	8,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m 2	1	8,395	8,395		
計						8,395		
単価						8,395	円/m2	

# 1次単価表

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

単-121号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	円/m2	

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

単-122号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	56,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	56,230	56,230		
	計					56,230		
	単価					56,230	円/m3	

# 1次単価表

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

単-123号	枕コンクリート	底幅50cm 高さ60cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,156	8,092			
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>	2.81	36,330	102,087.3			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.1	7,567	91,560.7			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.28	1,890	529.2			
計					202,269.2			
単価					20,230	円/m		

# 1次単価表

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

単-124号	張コンクリート	t=300 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	13,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,607	1,607			
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 3	0.3	36,330	10,899			
溶接金網設置 (護岸用)		m 2	1	741	741			
計					13,247			
単価					13,250	円/m2		

# 1次単価表

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

単-125号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/m2	

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

単-126号	目地板	瀝青纖維質目地板t=25	単位	m2	数量	1	単価	5,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		各種	m 2	1	5,727	5,727		
計						5,727		
単価						5,727	円/m2	

# 1次単価表

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

単-127号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,217	2,217		
計						2,217		
単価						2,217	円/m	

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

単-128号	止水板	センターハブ型 壁厚300mm 伸び量3mm以上	単位	m	数量	1	単価	3,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種	m	1	3,382	3,382		
計						3,382		
単価						3,382	円/m	



# 1次単価表

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

単-129号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 90cm 高さ 80cm	m			10		47,520
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	6.63	71,670	475,172.1		
	計					475,172.1		
	単価					47,520	円/m	

# 1次単価表

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

単-130号	張コンクリート	t=400 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	281	単価	15,270
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 3	112	36,330	4,068,960			
溶接金網設置(護岸用)		m 2	281	741	208,221			
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 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	0.1	117,100	11,710			
計					4,288,891			
単価					15,270	円/m2		

# 1次単価表

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

単-131号	裏込砕石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	1	5,372	5,372		
	計					5,372		
	単価					5,372	円/m3	

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

単-132号	張芝	張芝工 施工規模500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/m2	

# 1次単価表

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

単-133号	砕石舗装	再生クワッシュラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	356.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	356.7	356.7		
計						356.7		
単価						356.7	円/m2	

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

単-134号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (光ケーブル配管)		全ての費用	m 3	1	1,957	1,957		
計						1,957		
単価						1,957	円/m3	

# 1次単価表

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

単-135号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	1	3,282	3,282		
計						3,282		
単価						3,282	円/m3	

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

単-136号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	1	3,282	3,282		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	1.2	4,570	5,484		
計						8,766		
単価						8,766	円/m3	

# 1次単価表

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

単-137号	配管設置(埋設部)	FEP80 4条	単位	m	数量	1	単価	2,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 4条 0%	m	1	2,260	2,260		
呼び線		塩化ビニル被覆鉄線 外径3.2 心径2.6	m	4	13.6	54.4		
計						2,314.4		
単価						2,315	円/m	

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

単-138号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (光ケーブル配管)		全ての費用	m 3	1	1,957	1,957		
計						1,957		
単価						1,957	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	1	3,282	3,282			
計						3,282			
単価						3,282	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m3	1	2,850	2,850			
計						2,850			
単価						2,850	円/m3		

# 1次単価表

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

単-141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	9,330
	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	9,330	9,330		
	計					9,330		
	単価					9,330	円/m3	

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

単-142号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工(小型コンクリート圧砕機)	単位	m3	数量	1	単価	15,010
	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(小型コンクリート圧砕機) 無 無 必要	m 3	1	14,090	14,090		
	積込(コンクリート殻)	油圧ラムシェル 平積0.4m3	m 3	1	919.6	919.6		
	計					15,009.6		
	単価					15,010	円/m3	



# 1次単価表

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

単-143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	16,460
	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	m3	1	16,460	16,460		
	計					16,460		
	単価					16,460	円/m3	

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

単-144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	543.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	543.4	543.4		
	計					543.4		
	単価					543.4	円/m	

# 1次単価表

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

単-145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	521.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	521.7	521.7		
	計					521.7		
	単価					521.7	円/m2	

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

単-146号	配管撤去(埋設部)	FEP80 4条	単位	m	数量	1	単価	223.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	m	1	223.7	223.7		
	計					223.7		
	単価					223.7	円/m	

# 1次単価表

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

単-147号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
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 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,125	3,125		
計						3,125		
単価						3,125	円/m3	

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

単-148号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
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 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,125	3,125		
計						3,125		
単価						3,125	円/m3	

# 1次単価表

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

単-149号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,125	3,125		
	計					3,125		
	単価					3,125	円/m3	

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

単-150号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

# 1次単価表

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

単-151号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

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

単-152号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	

# 1次単価表

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

単-153号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,865
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		m3	1	1,865	1,865	
計							1,865	
単価							1,865	円/m3

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

単-154号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,957
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(光ケーブル配管)		全ての費用		m3	1	1,957	1,957	
計							1,957	
単価							1,957	円/m3

# 1次単価表

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

単-155号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,279
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		m3	1	3,279	3,279	
計							3,279	
単価							3,279	円/m3

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

単-156号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,282
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		全ての費用		m3	1	3,282	3,282	
計							3,282	
単価							3,282	円/m3

# 1次単価表

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

単-157号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	1	3,282	3,282		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	1.2	4,570	5,484		
計						8,766		
単価						8,766	円/m3	

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

単-158号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	



# 1次単価表

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

単-159号	腹付盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,758
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	m 3	160	190.5	30,480	
	路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	190	698.3	132,677	
	路体（築堤）盛土		2.5m未満	m 3	120	5,300	636,000	
	法面整形		盛土部 無し 無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	260	373.7	97,162	
	土材料			m 3	470	2,850	1,339,500	
	計						2,235,819	
	単価						4,758	円/m3

# 1次単価表

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

単-160号	砕石舗装	再生クワッシュヤーン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	356.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッシュヤーン RC-30 全ての費用	m 2	1	356.7	356.7		
	計					356.7		
	単価					356.7	円/m2	

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

単-161号	腹付盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	251.3
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以上10,000m3未満	m 3	1	251.3	251.3		
	計					251.3		
	単価					251.3	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	砕石舗装撤去	再生クランチャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	186	単価	27.03
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以上10,000m3未満	m3	20	251.3	5,026		
計						5,026		
単価						27.03	円/m2	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163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	434.6
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 1.0km以下	m3	1	434.6	434.6		
計						434.6		
単価						434.6	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-164号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9m 平均鋼矢板打込長 6.3m 平均鋼矢板引抜長 6.3m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	213	11,620	2,475,060				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2	88,430	176,860				
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	213	6,719	1,431,147				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	52,780	105,560				
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	枚	213	20,740	4,417,620				
計					8,606,247				
単価					40,410	円/枚			

# 1次単価表

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

単-165号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板打込長 5.5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	単位	枚	数量	1	単価	40,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 6m以下	枚	1	9,306	9,306		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下	枚	1	5,556	5,556		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 11m/枚 397日 無有 3500円 無 1回	枚	1	25,350	25,350		
計						40,212		
単価						40,220	円/枚	

# 1次単価表

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

単-166号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 13.5m 平均鋼矢板打込長 5.8m 平均鋼矢板引抜長 5.8m	単位	枚	数量	1	単価	75,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)		陸上 III型 6m以下 標準(1箇所)	枚	1	33,840	33,840		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下	枚	1	5,556	5,556		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	4,627	4,627		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 13.5m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	31,110	31,110		
計						75,133		
単価						75,140	円/枚	

# 1次単価表

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

単-167号	タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド 径 28mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	2.1	123,900	260,190			
	タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.0)	スクラップ 控除無	t	0.13	1,240,000	161,200			
	タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.5)	スクラップ 控除無	t	0.11	1,190,000	130,900			
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.6	75,000	120,000			
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.09	75,000	6,750			
	定着プレート	250×250×12	t	0.08	153,000	12,240			
	定着プレート	250×250×5/19	t	0.05	411,000	20,550			
	定着プレート	250×250×8/19	t	0.04	366,000	14,640			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-2.1	13,000	-27,300			
	計					699,170			
	単価					333,000		円/t	

# 1次単価表

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

単-168号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド 径 32mm	単位	t	数量	14.6	単価	385,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	14.6	123,900	1,808,940			
タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.0)	スクラップ 控除無	t	1.17	830,000	971,100			
タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.5)	スクラップ 控除無	t	2.27	799,500	1,814,865			
溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	6.41	75,500	483,955			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.58	75,000	118,500			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.35	75,000	26,250			
定着プレート	250×250×12	t	1.67	153,000	255,510			
定着プレート	250×250×5/19	t	0.2	411,000	82,200			
定着プレート	250×250×8/19	t	0.2	366,000	73,200			
定着プレート	250×250×9/19	t	0.39	353,000	137,670			
定着プレート	250×250×19	t	0.21	153,000	32,130			



# 1次単価表

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

単-168号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド 径 32mm	単位	t	数量	14.6	単価	385,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着具		250×250×66	t	0.07	76,300	5,341		
定着具		250×250×81	t	0.08	82,700	6,616		
スクラップ		ヘビーH1	t	-14.6	13,000	-189,800		
計						5,626,477		
単価						385,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-169号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド 径 36mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	392,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	5.3	123,900	656,670			
	タイロッド材料費 (HT690 φ36 L=6.0)	スクラップ 控除無	t	0.62	1,086,000	673,320			
	タイロッド材料費 (HT690 φ36 L=6.5)	スクラップ 控除無	t	0.36	1,046,000	376,560			
	溝形鋼	大形 SS400 7×180×75	t	3.33	75,500	251,415			
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.15	75,000	11,250			
	定着プレート	250×250×5/19	t	0.13	411,000	53,430			
	定着プレート	250×250×8/19	t	0.08	366,000	29,280			
	定着プレート	250×250×19	t	0.63	153,000	96,390			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-5.3	13,000	-68,900			
	計					2,079,415			
	単価					392,400		円/t	

# 1次単価表

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

単-170号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド 径 38mm	単位	t	数量	15.7	単価	479,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	15.7	123,900	1,945,230			
タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.0)	スクラップ 控除無	t	2.28	800,300	1,824,684			
タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.5)	スクラップ 控除無	t	3.53	773,500	2,730,455			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	4.98	75,000	373,500			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	0.25	75,000	18,750			
定着プレート	250×250×5/19	t	0.04	411,000	16,440			
定着プレート	250×250×8/19	t	0.16	366,000	58,560			
定着プレート	250×250×9/19	t	0.39	353,000	137,670			
定着プレート	250×250×19	t	3.62	153,000	553,860			
定着具	250×250×49	t	0.14	157,000	21,980			
定着具	250×250×58	t	0.31	170,000	52,700			

# 1次単価表

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

単-170号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロッド 径 38mm	単位	t	数量	15.7	単価	479,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH1	t	-15.7	13,000	-204,100		
計						7,529,729		
単価						479,700	円/t	

# 1次単価表

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

単-171号	中詰盛土	単位	m3	数量	3,800	単価	2,812
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 有り	m3	670	358.8	240,396		
押土(ルーズ)	土砂	m3	3,130	149.6	468,248		
土材料		m3	3,500	2,850	9,975,000		
計					10,683,644		
単価					2,812	円/m3	



# 1次単価表

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

単-173号	仮設ガードレール	Gr-B-2B H-300×300	単位	m	数量	1	単価	12,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,278	1,278			
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,063	1,063			
仮設防護柵賃料	311日	m	1	9,330	9,330			
仮設防護柵整備費	H鋼基礎型(5m/基)	m	1	700	700			
計					12,371			
単価					12,380	円/m		

# 1次単価表

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

単-174号	中詰盛土撤去		単位	m3	数量			単価	
						1			251.3
	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以上10,000m3未満	m3	1	251.3	251.3			
	計					251.3			
	単価					251.3	円/m3		

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

単-175号	砕石舗装撤去	再生クラッシュヤーン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量			単価	
						10			25.13
	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以上10,000m3未満	m3	1	251.3	251.3			
	計					251.3			
	単価					25.13	円/m2		



# 1 次単価表

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

単-176号	鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜き長 24.5m	単位	枚	数量	78	単価	465,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)		陸上 25<Nmax ≤ 50 VL型 25m以下 2箇所	枚	78	181,200	14,133,600		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) VL型 陸上	回	1	127,000	127,000		
鋼矢板引抜き		陸上 VL型 25m以下	枚	78	14,070	1,097,460		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き VL型 陸上	回	1	52,870	52,870		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	156	4,627	721,812		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		VL型 9m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回	枚	39	25,920	1,010,880		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		VL型 9.5m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回	枚	39	27,370	1,067,430		
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金		中古 5型 5L型	t	2	133,000	266,000		
鋼矢板		SYW295 VL, VIL型	t	131	144,000	18,864,000		
鋼矢板頭部溶接		L=500 隅肉溶接6mm	m	39	8,548	333,372		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,627	360,906		

# 1次単価表

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

単-176号	鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	単位	枚	数量	78	単価	465,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ	ヘビーH1		t	-133.1	13,000	-1,730,300		
計						36,305,030		
単価						465,500	円/枚	

# 1次単価表

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

単-177号	鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜き長 23.5m	単位	枚	数量	78	単価	405,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 VL型 25m以下 2箇所	枚	78	131,900	10,288,200			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) VL型 陸上	回	1	88,600	88,600			
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 25m以下	枚	78	14,070	1,097,460			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	回	1	52,870	52,870			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	156	4,627	721,812			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回	枚	39	29,480	1,149,720			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 9.5m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回	枚	39	31,130	1,214,070			
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	2	133,000	266,000			
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型	t	122.9	144,000	17,697,600			
鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	m	39	8,548	333,372			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,627	360,906			

# 1次単価表

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

単-177号	鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	単位	枚	数量	78	単価	405,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-124.9	13,000	-1,623,700		
	計					31,646,910		
	単価					405,800	円/枚	

# 1次単価表

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

単-178号	異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	パイロソマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下	枚	2	117,900	235,800		
	パイロソマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下	枚	2	10,450	20,900		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	4	4,627	18,508		
	異形鋼矢板	L=25.5m	枚	2	1,190,000	2,380,000		
	鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	m	1	8,548	8,548		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	2	4,627	9,254		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-3.4	13,000	-44,200		
	計					2,628,810		
	単価					1,315,000	円/枚	

# 1次単価表

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

単-179号	異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロソマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下	枚	2	117,900	235,800		
	パイロソマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下	枚	2	10,450	20,900		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	4	4,627	18,508		
	異形鋼矢板	L=24.5m	枚	2	1,130,000	2,260,000		
	鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	m	1	8,548	8,548		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	2	4,627	9,254		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-3.3	13,000	-42,900		
	計					2,510,110		
	単価					1,256,000	円/枚	

# 1次単価表

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

単-180号	切梁・腹起し	単位	t	数量	149.2	単価	92,450
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	187.9	45,000	8,455,500		
山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	74.6	35,770	2,668,442		
山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	74.6	35,770	2,668,442		
計					13,792,384		
単価					92,450	円/t	

# 1次単価表

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

単-181号	配管設置(埋設部)	FEP80 1条	単位	m	数量	1	単価	578.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条	m	1	564.9	564.9		
呼び線		塩化ビニル被覆鉄線 外径3.2 心径2.6	m	1	13.6	13.6		
計						578.5		
単価						578.5	円/m	

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

単-182号	配管撤去(埋設部)	FEP80 1条	単位	m	数量	1	単価	55.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	55.91	55.91		
計						55.91		
単価						55.91	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	764	345.6	264,038.4		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 160日 無 有	枚	82	13,480	1,105,360		
	計					1,369,398.4		
	単価					1,793	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	砕石敷均し	再生クラッシャーラン RC-40 t=400	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	敷均し(ル-ズ) 標準	m 3	390	122.6	47,814		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	470	1,050	493,500		
	計					541,314		
	単価					558.1	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	砕石撤去	再生クワッシャー RC-40	単位	m3	数量	1	単価
							251.3
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以上10,000m3未満	m3	1	251.3	251.3	
計						251.3	
単価						251.3	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価
							434.6
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 1.0km以下	m3	1	434.6	434.6	
計						434.6	
単価						434.6	円/m3

# 1次単価表

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

単-187号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	698.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	698.3	698.3		
	計					698.3		
	単価					698.3	円/m3	

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

単-188号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,300
	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	5,300	5,300		
	計					5,300		
	単価					5,300	円/m3	

# 1次単価表

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

単-189号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m3	

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

単-190号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3未満 無し	m 3	1	238	238		
計						238		
単価						238	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m 3	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	794.3	794.3		
	計					794.3		
	単価					794.3	円/m2	

# 1次単価表

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

単-193号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	503	503		
計						503		
単価						503	円/m2	

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

単-194号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,865
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	m3	1	1,865	1,865		
計						1,865		
単価						1,865	円/m3	

# 1次単価表

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

単-195号	連節ブロック張	t=250	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個未満 SR235 径9mm 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)無し		m2	1	12,160	12,160		
計							12,160		
単価							12,160	円/m2	

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

単-196号	張コンクリート	t=150 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,606
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m2	1	1,156	1,156		
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		m3	0.15	36,330	5,449.5		
計							6,605.5		
単価							6,606	円/m2	

# 1次単価表

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

単-197号	アスファルト被覆	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30	単位	m2	数量	1	単価	987.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生密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	m2	1	987.4	987.4		
計						987.4		
単価						987.4	円/m2	

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

単-198号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30	m2	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199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 平均幅員 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,454
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	m2	1	1,454	1,454			
	計					1,454			
	単価					1,454	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	5,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,807	5,807			
	計					5,807			
	単価					5,807	円/m		

# 1次単価表

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

単-201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	9,330
	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	m3	1	9,330	9,330		
	計					9,330		
	単価					9,330	円/m3	

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

単-202号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
	計					1,040		
	単価					1,040	円/m	

# 1次単価表

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

単-203号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,125
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 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,125	3,125		
	計					3,125		
	単価					3,125	円/m3	

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

単-204号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

# 1次単価表

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

単-205号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	446,100
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	5	376,700	1,883,500			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	352,400	352,400			
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(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	886,200	886,200			
計					3,122,100			
単価					446,100	円/回		

# 1次単価表

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

単-206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 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t

# 1次単価表

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

単-207号	表面はぎ土処分	単位	m3	数量	6,990	単価	4,641
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 15.0km以下	m3	5,670	1,943	11,016,810		
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 19.5km以下	m3	1,320	2,404	3,173,280		
残土等処分		m3	6,990	2,610	18,243,900		
計					32,433,990		
単価					4,641	円/m3	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m <sup>3</sup> 以上 バックホウ積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 150m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 360.9
不整地運搬車運転	5,000m <sup>3</sup> 以上	日	0.437	82,570	36,083	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					36,090	
単価					360.9	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロックマット工（最大法長5.5m 超え18m以下）	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,252
土木一般世話役		人	0.386	24,675	9,524	
普通作業員		人	1.931	19,950	38,523	
ブロックマット	t=100	m <sup>2</sup>	100	6,270	627,000	
アソカピン	D16 600×200×600	本	50	625	31,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.386	41,600	16,057	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,846	
計					725,200	
単価					7,252	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	4.5mを超え5.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m <sup>2</sup>	100	7,217		
土木一般世話役		人	0.366	24,675	9,031	
普通作業員		人	1.832	19,950	36,548	
ブロックマット	t=100	m <sup>2</sup>	100	6,270	627,000	
アソカピン	D16 600×200×600	本	50	625	31,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.366	41,600	15,225	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,646	
計					721,700	
単価					7,217	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,189
土木一般世話役		人	0.35	24,675	8,636	
普通作業員		人	1.748	19,950	34,872	
ブロックマット	t=100	m <sup>2</sup>	100	6,270	627,000	
アソカピン	D16 600×200×600	本	50	625	31,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.35	41,600	14,560	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,582	
計					718,900	
単価					7,189	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	6.5mを超え7.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,160
土木一般世話役		人	0.333	24,675	8,216	
普通作業員		人	1.667	19,950	33,256	
ブロックマット	t=100	m <sup>2</sup>	100	6,270	627,000	
アソカピン	D16 600×200×600	本	50	625	31,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,426	
計					716,000	
単価					7,160	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.1	24,675	2,467	
ブロック工		人	0.2	24,465	4,893	
特殊作業員		人	0.4	22,575	9,030	
普通作業員		人	1.4	19,950	27,930	
平ブロック	控 1 2 0	m 2	10	3,400	34,000	
遮水シート	厚 1. 0 + 1 0. 0 mm	m 2	10.8	2,050	22,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					100,500	
単価					10,050	円/m 2

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 6,646
土木一般世話役		人	0.1	24,675	2,467	
ブロック工		人	0.2	24,465	4,893	
特殊作業員		人	0.4	22,575	9,030	
普通作業員		人	1.4	19,950	27,930	
平ブロック（流用品）	控120	m <sup>2</sup>	10	0	0	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	10.8	2,050	22,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					66,460	
単価					6,646	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	層別沈下計設置	L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	単位	箇所	数量	1	単価	724,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.5	24,675	135,712			
特殊作業員		人	11	22,575	248,325			
普通作業員		人	11	19,950	219,450			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		120,613			
計						724,100		
単価						724,100	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置	L=2.0m					1	58,440
土木一般世話役		人		1.39	24,675	34,298	
普通作業員		人		1.21	19,950	24,139	
諸雑費 (率+まるめ) 0%		式		1		3	
計						58,440	
単価						58,440	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置	L=3.8m					1	64,520
土木一般世話役		人		0.33	24,675	8,142	
普通作業員		人		0.67	19,950	13,366	
諸雑費 (率+まるめ) 200%		式		1		43,012	
計						64,520	
単価						64,520	円/箇所



# 参考資料（1）

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

	地表面沈下板設置	L=4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	72,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	24,675	11,103			
普通作業員		人	0.9	19,950	17,955			
諸雑費（率+まるめ） 150%		式	1		43,582			
計					72,640			
単価					72,640	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
地表面沈下板設置	L=4.3m					1		72,640
土木一般世話役		人		0.45	24,675	11,103		
普通作業員		人		0.9	19,950	17,955		
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式		1		43,582		
計						72,640		
単価						72,640	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
地表面沈下板設置	L=4.4m					1		72,640
土木一般世話役		人		0.45	24,675	11,103		
普通作業員		人		0.9	19,950	17,955		
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式		1		43,582		
計						72,640		
単価						72,640	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
地表面沈下板設置	L=4.6m					1		80,710
土木一般世話役		人		0.5	24,675	12,337		
普通作業員		人		1	19,950	19,950		
諸雑費（率+まるめ） 150%		式		1		48,423		
計						80,710		
単価						80,710	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
地表面沈下板設置	L=4.7m					1		80,710
土木一般世話役		人		0.5	24,675	12,337		
普通作業員		人		1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式		1		48,423		
計						80,710		
単価						80,710	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置	L=5.4m					1	90,400
土木一般世話役		人		0.5	24,675	12,337	
普通作業員		人		1	19,950	19,950	
諸雑費 (率+まるめ) 180%		式		1		58,113	
計						90,400	
単価						90,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置	L=5.7m					1	90,400
土木一般世話役		人		0.5	24,675	12,337	
普通作業員		人		1	19,950	19,950	
諸雑費 (率+まるめ) 180%		式		1		58,113	
計						90,400	
単価						90,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

蓋版	再利用撤去・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	1,290
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	796	79,600		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	493.52	49,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					129,000		
単価					1,290	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	796
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	796	79,600		
ハト <sup>ホ</sup> ール蓋	既設流用品	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					79,600		
単価					796	円/枚	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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	1	単価  9,330
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	9,330.1	9,330	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,330	
単価						9,330	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価  3,055
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	3,055	305,500	
計						305,500	
単価						3,055	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	24,675	6,859			
特殊作業員		人	0.278	22,575	6,275			
普通作業員		人	0.278	19,950	5,546			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送	m <sup>3</sup>	10	2,150	21,500			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	47,520	13,210			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		740			
計					65,130			
単価					6,513	円/袋		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	627
大型土のう工	撤去 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.069	24,675		1,702		
特殊作業員		人	0.069	22,575		1,557		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	43,650		3,011		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,270		
単価						627	円/袋	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 6,366
土木一般世話役		人	0.192	24,675	4,737	
特殊作業員		人	0.192	22,575	4,334	
普通作業員		人	0.192	19,950	3,830	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送	m <sup>3</sup>	10	2,150	21,500	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	49,490	9,502	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	41,600	7,987	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		770	
計					63,660	
単価					6,366	円/袋

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 8,786
土木一般世話役		人	0.192	24,675	4,737	
特殊作業員		人	0.192	22,575	4,334	
普通作業員		人	0.192	19,950	3,830	
大型土のう袋材	耐候性大型土のう 長期仮設対応	袋	10	3,520	35,200	
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送	m <sup>3</sup>	10	2,150	21,500	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	49,490	9,502	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	41,600	7,987	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		770	
計					87,860	
単価					8,786	円/袋

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	積込 作業半径6m以下	袋	10	794.2		
土木一般世話役		人	0.07	24,675	1,727	
特殊作業員		人	0.14	22,575	3,160	
バックホ運転(クレーン機能付き)	排出カス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.07	43,650	3,055	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,942	
単価					794.2	円/袋

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,360
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		
土木一般世話役		人	0.125	24,675		3,084		
特殊作業員		人	0.125	22,575		2,821		
普通作業員		人	0.125	19,950		2,493		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	41,600		5,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						13,600		
単価						1,360	円/袋	



# 参考資料（1）

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

	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	666.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	24,675	1,850			
特殊作業員		人	0.075	22,575	1,693			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	41,600	3,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,663			
単価					666.3	円/袋		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張除去	再利用撤去 150kg/個未満 平ブロック控120(m2)	m <sup>2</sup>	数量		10	1,580
土木一般世話役		人	0.06	24,675	1,480	
ブロック工		人	0.12	24,465	2,935	
特殊作業員		人	0.06	22,575	1,354	
普通作業員		人	0.24	19,950	4,788	
バックホ運転(クレーン機能付き)	排出カス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.12	43,650	5,238	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					15,800	
単価					1,580	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	124.5	摘要
土木一般世話役		人		0.1	24,675	2,467			
普通作業員		人		0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (まるめ)		式		1		8			
計						12,450			
単価						124.5	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

	袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型) 撤去深さ4mを超え9m以下又作業半	単位	袋	数量	10	単価	2,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	24,675	3,701			
特殊作業員		人	0.15	22,575	3,386			
普通作業員		人	0.3	19,950	5,985			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.15	41,600	6,240			
バックホ運転(クレーン機能付き)	排出カ <sup>ス</sup> (第3次) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	0.15	48,180	7,227			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					26,540			
単価					2,654	円/袋		

# 参考資料（1）

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

# 参考資料（１）

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

	路体(築堤)盛土	W≧4.0m 切梁腹起式 障害有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3.33	19,950	66,433			
小型バックホウ運転	クローラ型(標準) 排出ガス対策型(第1次) 山積み0.08m <sup>3</sup>	日	0.67	32,460	21,748			
振動クローラ運転	舗装用(ハンドガイト式) 運転質量 0.8~1.1t	日	1.67	25,590	42,735			
タンバ及びビランマ	質量 60~80kg	日	1.67	496	828			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,156			
計					144,900			
単価					1,449	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂投入	土砂 5m<掘削H≤20m 切梁腹起式 障害有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 586.2
油圧クマシヤル運転	テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	0.67	87,490	58,618	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					58,620	
単価					586.2	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	19,950	39,900		
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	100	342	34,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					74,100		
単価					741	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,100
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	SD295A D16	t	1.03	58,500	60,255			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,810	56,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計						117,100		
単価						117,100	円／t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	1,480	1,480	1,480
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	1	1,480	1,480	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,480	
単価					1,480	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 80mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2	22,365	44,730			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	400	453	181,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					226,000			
単価					2,260	円/m		

# 参考資料 (1)

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

積込 (コンクリート殻)	油圧クラムシェル 平積0.4m3	単位	m 3	数量	100	単価	919.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)	平積0.4m3	日	1.11	82,840	91,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					91,960		
単価					919.6	円/m 3	

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,455.9	16,455		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,460		
単価					16,460	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	単位	m	数量	100	単価  223.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	22,365	22,365	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						22,370	
単価						223.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価  3,750
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 3	100	3,750	375,000	
計						375,000	
単価						3,750	円/m 3

# 参考資料（1）

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

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		
	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)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	11,620
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	単価	10	単価	11,620
土木一般世話役		人	0.357	24,675		8,808		
特殊作業員		人	0.357	22,575		8,059		
とび工		人	0.714	26,040		18,592		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	145,300		51,872		
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	0.357	77,650		27,721		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,148		
計						116,200		
単価						11,620	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1		88,430
土木一般世話役		人	0.29	24,675		7,155		
特殊作業員		人	0.29	22,575		6,546		
とび工		人	0.58	26,040		15,103		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,300		36,325		
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	0.3	77,650		23,295		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						88,430		
単価						88,430	円/回	



# 参考資料 (1)

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

鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,719
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.208	24,675	5,132		
特殊作業員		人	0.208	22,575	4,695		
とび工		人	0.417	26,040	10,858		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	145,300	30,222		
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	0.208	77,650	16,151		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		132		
計					67,190		
単価					6,719	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	人	0.19	24,675	4,688		
土木一般世話役		人	0.19	22,575	4,289		
特殊作業員		人	0.39	26,040	10,155		
とび工		日	0.13	145,300	18,889		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.19	77,650	14,753		
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)	式	1		6		
諸雑費 (まるめ)							
計						52,780	
単価						52,780	円/回

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 397日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 20,740
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.54	25,805	13,934	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	12,600	6,804	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					20,740	
単価					20,740	円/枚

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9,306
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9,306
土木一般世話役		人	0.286	24,675		7,057		
特殊作業員		人	0.286	22,575		6,456		
とび工		人	0.571	26,040		14,868		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	145,300		41,555		
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	0.286	77,650		22,207		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			917		
計						93,060		
単価						9,306	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.172	24,675	4,244		
特殊作業員		人	0.172	22,575	3,882		
とび工		人	0.345	26,040	8,983		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.172	145,300	24,991		
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	0.172	77,650	13,355		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		105		
計					55,560		
単価					5,556	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	25,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	25,805	17,031			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.66	12,600	8,316			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					25,350			
単価					25,350	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	33,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.714	24,675	17,617			
特殊作業員		人	0.714	22,575	16,118			
とび工		人	1.429	26,040	37,211			
溶接工		人	1.429	25,620	36,610			
継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.714	145,300	103,744			
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	0.714	77,650	55,442			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,258			
計					338,400			
単価					33,840	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	25,620	3,330			
普通作業員		人	0.04	19,950	798			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	262	165			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,627			
単価					4,627	円/箇所		



# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 13.5m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	31,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.81	25,805	20,902			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.81	12,600	10,206			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					31,110			
単価					31,110	円/枚		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	10	85,390	853,900	123,900
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	85,390	853,900	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	38,480	384,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,239,000	
単価					123,900	円/t

# 参考資料（1）

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

	タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.0)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	SS400 φ28 L=6.0m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,239,200	1,239,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		800		
	計					1,240,000		
	単価					1,240,000	円／t	

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

	タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.5)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	SS400 φ28 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,189,100	1,189,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		900		
	計					1,190,000		
	単価					1,190,000	円／t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.0)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		HT690 φ32 L=6.0m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	830,000	830,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						830,000	
単価						830,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.5)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 799,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		HT690 φ32 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	799,500	799,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						799,500	
単価						799,500	円／t

# 参考資料（1）

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

タイロッド材料費 (HT690 φ36 L=6.0)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,086,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド	HT690 φ36 L=6.0m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,085,300	1,085,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					1,086,000		
単価					1,086,000	円/t	

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

タイロッド材料費 (HT690 φ36 L=6.5)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1,046,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド	HT690 φ36 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1,045,900	1,045,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					1,046,000		
単価					1,046,000	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.0)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 800,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		HT690 φ38 L=6.0m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	800,300	800,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						800,300	
単価						800,300	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.5)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価 773,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		HT690 φ38 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	773,500	773,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						773,500	
単価						773,500	円／t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,278	1,278	1	1,278
仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,278	1,278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,278		
単価					1,278	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	1	1,063	1,063	1	1,063
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,063	1,063		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,063		
単価					1,063	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵賃料	311日	単位	m	数量	1	単価 9,330
仮設防護柵賃料	H鋼基礎型(5m/基) 6ヶ月以上12ヶ月以内	単位	数量	単価	金額	摘要
		m・日	311	30	9,330	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,330	
単価					9,330	円/m



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	3.448	24,675		85,079		
特殊作業員		人	3.448	22,575		77,838		
とび工		人	6.897	26,040		179,597		
溶接工		人	6.897	25,620		176,701		
継施工費	V L 型	箇所	20	8,120		162,400		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) VL型	日	3.448	146,000		503,408		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	3.448	68,940		237,705		
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)	日	3.448	77,650		267,737		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			121,535		
計						1,812,000		
単価						181,200	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) VL型 陸上	人	0.5	24,675	12,337		127,000
土木一般世話役		人	0.5	24,675	12,337		
特殊作業員		人	0.5	22,575	11,287		
とび工		人	1	26,040	26,040		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) VL型	日	0.29	146,000	42,340		
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	77,650	34,942		
諸雑費(まるめ)		式	1		54		
計						127,000	
単価						127,000	円/回

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 25m以下					10		14,070
土木一般世話役		人	0.435	24,675		10,733		
特殊作業員		人	0.435	22,575		9,820		
とび工		人	0.87	26,040		22,654		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.435	146,000		63,510		
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	0.435	77,650		33,777		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			206		
計						140,700		
単価						14,070	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	単位				1	52,870
土木一般世話役		人	0.19	24,675		4,688	
特殊作業員		人	0.19	22,575		4,289	
とび工		人	0.39	26,040		10,155	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.13	146,000		18,980	
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	0.19	77,650		14,753	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						52,870	
単価						52,870	円/回

# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 9m/枚 148日 無有 4000円有 1回	単位	枚	数量	1	単価	25,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	0.945	17,020	16,083			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.945	10,400	9,828			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					25,920			
単価					25,920	円/枚		

## 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 9.5m/枚 148日 無有 4000円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	27,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	0.998	17,020	16,985		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.998	10,400	10,379		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					27,370		
	単価					27,370	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	単位	m	数量	10	単価	8,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,675	14,805			
溶接工		人	2.6	25,620	66,612			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,063			
計					85,480			
単価					8,548	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	131,900
土木一般世話役		人	3.03	24,675		74,765		
特殊作業員		人	3.03	22,575		68,402		
とび工		人	6.061	26,040		157,828		
溶接工		人	6.061	25,620		155,282		
継施工費	V L 型	箇所	20	8,120		162,400		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	日	3.03	146,000		442,380		
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	3.03	77,650		235,279		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			22,664		
計						1,319,000		
単価						131,900	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) VL型 陸上	人	0.29	24,675	7,155		
土木一般世話役		人	0.29	22,575	6,546		
特殊作業員		人	0.58	26,040	15,103		
とび工		日	0.25	146,000	36,500		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	日	0.3	77,650	23,295		
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)	式	1		1		
諸雑費(まるめ)							
計						88,600	
単価						88,600	円/回

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 9m/枚 146日 無有 4000円 無 1回					1		29,480
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t		0.945	16,790	15,866		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		0.945	14,400	13,608		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						29,480		
単価						29,480	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 9.5m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	0.998	16,790	16,756		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.998	14,400	14,371		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						31,130	
単価						31,130	円/枚

# 参考資料（1）

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

	ハブ <sup>ロ</sup> ハンマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	117,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	24,675	61,687				
とび工		人	5	26,040	130,200				
普通作業員		人	2.5	19,950	49,875				
溶接工		人	5	25,620	128,100				
ハブ <sup>ロ</sup> ハンマ杭打機運転	油圧式排出カ <sup>ス</sup> (第2次) 235kw	日	2.5	262,300	655,750				
継施工費	異形鋼矢板	箇所	20	6,820	136,400				
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		16,988				
計					1,179,000				
単価					117,900	円/枚			

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
ハブイフ <sup>ロ</sup> ハマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下					10		10,450
土木一般世話役		人	0.33	24,675		8,142		
とび工		人	0.67	26,040		17,446		
普通作業員		人	0.33	19,950		6,583		
ハブイフ <sup>ロ</sup> ハマ杭打機運転	油圧式排出カ <sup>ス</sup> (第2次) 235kw	日	0.33	218,700		72,171		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			158		
計						104,500		
単価						10,450	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	単位	m	数量	10	単価 8,548
土木一般世話役		人	0.6	24,675	14,805	
溶接工		人	2.6	25,620	66,612	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,063	
計					85,480	
単価					8,548	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	28,150	281,500	45,000
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,150	281,500	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,850	168,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					450,000	
単価					45,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

	山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	35,770
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	11,220	11,220			
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	t	0.22	33,211	7,306			
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		2			
計					35,770			
単価					35,770	円/t		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 564.9
電工		人	0.5	22,365	11,182	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	453	45,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					56,490	
単価					564.9	円/m

## 参考資料（１）

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

波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い\（地中）撤去（不使用） FEP 80mm 1条		単位	m	数量	100	単価	55.91
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.25	22,365	5,591		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							5,591		
単価							55.91	円/m	

# 参考資料 (1)

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

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	345.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	24,675	7,279		
とび工		人	0.295	26,040	7,681		
普通作業員		人	0.295	19,950	5,885		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	45,350	13,378		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		337		
計					34,560		
単価					345.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 160日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	13,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	12,480	12,480			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,480			
単価					13,480	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	376,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,575	60,952		
	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		
	運搬費等率 216%		式	1		257,454		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
	計					376,700		
	単価					376,700	円/回	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量		1		352,400
特殊作業員		人	2.8	22,575		63,210		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.1	41,600		87,360		
運搬費等率 134%		式	1			201,763		
諸雑費 (まるめ)		式	1			67		
計						352,400		
単価						352,400	円/回	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	886,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,575	124,162		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		699,607		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
	計					886,200		
	単価					886,200	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2200m3	単位	式	数量	1	単価  10,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.44	24,675	10,857	
計						10,857	
単価						10,857	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 89500m3	単位	式	数量	1	単価  224,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	9.08	24,675	224,049	
計						224,049	
単価						224,049	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 7200m3	単位	式	数量	1	単価 22,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.916	24,675	22,602	
計						22,602	
単価						22,602	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2260m2	単位	式	数量	1	単価 18,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.734	24,675	18,111	
計						18,111	
単価						18,111	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 26430m2	単位	式	数量	1	単価  134,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	5.461	24,675	134,750	
計						134,750	
単価						134,750	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	17840m2 1層	単位	式	数量	1	単価  58,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.379	24,675	58,701	
計						58,701	
単価						58,701	円/式

# 参考資料（1）

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

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000		円/式	

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

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000		円/式	

# 参考資料（1）

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

システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量	単価	金額	単価	623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	モータグレーダ	式	1		623,000			
計					623,000			
単価					623,000		円/式	

## 参考資料（２）

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

	不整地運搬車運転	5,000m3以上	単位	日	数量	1	単価	82,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	175	102	17,850			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10～11t 積級	日	1.54	27,500	42,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					82,570			
単価					82,570	円/日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	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	22,365	22,365		
軽油	1. 2号	L	98	102	9,996		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					47,520		
単価					47,520		円／日

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	43,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	74	102	7,548			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					43,650			
単価					43,650	円/日		



## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	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	22,365	22,365		
軽油	1. 2号	L	112	102	11,424		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					49,490		
単価					49,490		円／日

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クレーン機能付き）	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	1			43,650
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365	
軽油	1.2号	L	74	102	7,548	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					43,650	
単価					43,650	円/日

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	43,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,365	22,365			
軽油	1.2号	L	74	102	7,548			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					43,650			
単価					43,650	円/日		

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クレーン機能付き）	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	1			48,180
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365	
軽油	1.2号	L	102.4	102	10,444	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.41	10,900	15,369	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					48,180	
単価					48,180	円/日

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転	クローラ型(標準) 排出ガス対策型(第1次) 山積み0.08m <sup>3</sup>	単位	日	数量		1		32,460
	特殊作業員		人	1	22,575		22,575		
	軽油	1.2号	L	19.6	102		1,999		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m <sup>3</sup>	供用日	1.78	4,430		7,885		
	諸雑費(まるめ)		式	1			1		
	計						32,460		
	単価						32,460	円/日	

## 参考資料（２）

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

	振動ローラ運転	舗装用(ハンドガイド式) 運転質量 0.8~1.1t	単位	日	数量	1	単価	25,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	22,575	22,575			
軽油	1.2号	L	5.2	102	530			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.44	1,720	2,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					25,590			
単価					25,590	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式 平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	87,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	135	102	13,770			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	32,500	51,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					87,490			
単価					87,490	円／日		

## 参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル(テレスコピック式)	平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	82,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1.2号	L	99	102	10,098			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.55	32,500	50,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					82,840			
単価					82,840	円/日		



## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	145,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	102	13,464		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981～1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		31		
計						145,300		
単価						145,300	円/日	

## 参考資料（２）

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

	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	77,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	107	102	10,914			
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		1			
計					77,650			
単価					77,650	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	102	13,464			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					145,300			
単価					145,300	円/日		

## 参考資料（２）

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

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	85,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	24,675	120,907			
とび工		人	9.9	26,040	257,796			
溶接工		人	4.9	25,620	125,538			
普通作業員		人	4.9	19,950	97,755			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	41,600	203,840			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		48,064			
計					853,900			
単価					85,390	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,675	54,285			
とび工		人	4.4	26,040	114,576			
溶接工		人	2.2	25,620	56,364			
普通作業員		人	2.2	19,950	43,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		24,165			
計					384,800			
単価					38,480	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) VL型	単位	日	数量	1	単価	146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	102	13,464		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						146,000		
単価						146,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

	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	102	12,240			68,940
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					68,940			
単価					68,940	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	102	13,464		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						146,000		
単価						146,000	円/日	



## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	単位	日	数量	1	単価	146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	102	13,464		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	91,400	132,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						146,000		
単価						146,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw	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	22,365	22,365		
軽油	1. 2号	L	523	102	53,346		
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		39		
計					262,300		
単価					262,300	円/日	

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	570	102	58,140			
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		75			
計					218,700			
単価					218,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,675	41,947			
とび工		人	3.2	26,040	83,328			
溶接工		人	1.7	25,620	43,554			
普通作業員		人	1.7	19,950	33,915			
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		8,036			
計					281,500			
単価					28,150	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,675	24,675			
とび工		人	1.9	26,040	49,476			
溶接工		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
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		7,179			
計					168,500			
単価					16,850	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	45,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365		
軽油	1. 2号	L	112	102	11,424		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					45,350		
単価					45,350	円/日	