

契約年月日（単価合意日）2020/9/24

野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初）
工事地名	(自)滋賀県栗東市大橋地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030002	1 4) 単価適用年月	2020年 8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 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	887日間 自 令和 2年 9月25日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	6,630,560
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月26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	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		1,244,874,486				
道路土工		式	1		74,872,337				
掘削工(ICT)		式	1		5,919,547				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	9,800	280.6	2,749,880			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	9,790	204.9	2,005,971			単-2号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	460	1,154	530,840			単-3号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	450	1,044	469,800			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	860	189.6	163,056			単-5号	
路体盛土工		式	1		20,088,920				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,183	207,320			単-6号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 軽量骨材	m3	960	20,710	19,881,600			単-7号	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,740				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	20	237	4,740			単-8号	
路床盛土工		式	1		210,560				
路床盛土	2.5m未満	m3	40	5,264	210,560			単-9号	
法面整形工(ICT)		式	1		170,490				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	789.3	110,502			単-10号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	120	499.9	59,988			単-11号	
残土処理工		式	1		48,478,080				
整地	残土受入れ地での処理	m3	32,200	106.4	3,426,080			単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32,180	1,400	45,052,000			単-13号	
舗装工		式	1		9,024,762				
アスファルト舗装工 (ランブ舗装)		式	1		2,741,389				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m2	542	966.9	524,059			単-14号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	525	1,375	721,875			単-15号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	509	1,495	760,955			単-16号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	500	1,469	734,500			単-17号	
アスファルト舗装工 (迂回路舗装)		式	1		3,936,991				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	582	966.9	562,735			単-18号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	582	1,375	800,250			単-19号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	477	1,495	713,115			単-20号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	105	1,568	164,640			単-21号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	477	1,419	676,863			単-22号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	105	1,492	156,660			単-23号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	477	1,469	700,713			単-24号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	105	1,543	162,015			単-25号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 （路肩舗装）		式	1		329,022				
下層路盤（車道・路肩部）	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	150	640.2	96,030			単-26号	
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	144	1,618	232,992			単-27号	
薄層カー舗装工		式	1		2,017,360				
薄層カー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装(RPN-303)	m2	334	6,040	2,017,360			単-28号	
地盤改良工		式	1		1,690,400				
固結工		式	1		1,690,400				
薬液注入	溶液型無機系	本	8	211,300	1,690,400			単-29号	
擁壁工		式	1		308,301,366				
作業土工		式	1		1,245,440				
床掘り	土砂	m3	2,200	269.7	593,340			単-30号	
埋戻し	土砂	m3	390	1,643	640,770			単-31号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	29	390.7	11,330			単-32号	
場所打杭工		式	1		13,783,144				
場所打杭 (L型擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 11.0m	本	6	1,259,000	7,554,000			単-33号	
場所打杭 (U型擁壁)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	本	4	1,533,000	6,132,000			単-34号	
積込(ルース)	土砂	m3	140	189.6	26,544			単-35号	
積込(コンクリート殻)		m3	11	998.2	10,980			単-36号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	m3	11	4,245	46,695			単-37号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	1,175	12,925			単-38号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,891,580				
重力式擁壁 (4号)	18-8-25(高炉) 擁壁平均高さ H=4.006m	m3	60	43,540	2,612,400			単-39号	
壁高欄	24-12-25(20)(高炉) S B種 切欠き有	m	9	31,020	279,180			単-40号	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		14,810,685				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	47	1,282	60,254			単-41号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	47	2,843	133,621			単-42号	
コンクリート (躯体)	30-12-25(20)(高炉)	m3	206	24,670	5,082,020			単-43号	
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	m3	115	23,340	2,684,100			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.11	118,500	368,535			単-45号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	10.83	117,400	1,271,442			単-46号	
鉄筋	SD345 D35	t	11.01	119,500	1,315,695			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	380	7,926	3,011,880			単-48号	
足場	安全ネット必要	掛m2	180	4,023	724,140			単-49号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	45	3,074	138,330			単-50号	
水抜パイプ	VP-75	m	6	612	3,672			単-51号	
吸出し防止材	50×300	m2	7	2,428	16,996			単-52号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		4,971,196				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	37	1,282	47,434			単-53号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	37	2,932	108,484			単-54号	
コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	35	23,340	816,900			単-55号	
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	m3	77	23,340	1,797,180			単-56号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.8	118,500	94,800			単-57号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	4.13	116,400	480,732			単-58号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.36	117,400	159,664			単-59号	
型枠	一般型枠	m2	130	7,926	1,030,380			単-60号	
足場	安全ネット必要	掛m2	90	4,023	362,070			単-61号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	18	3,074	55,332			単-62号	
水抜パイプ	VP-75	m	2	612	1,224			単-63号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吸出し防止材	50×300	m2	7	2,428	16,996			単-64号	
プレキャスト擁壁工		式	1		245,183,538				
PC壁体	□600mm(B種)	本	215	1,096,000	235,640,000			単-65号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	131	46,030	6,029,930			単-66号	
壁高欄 (タイプ1)	24-12-25(20)(高炉) SC種	m	110	26,620	2,928,200			単-67号	
壁高欄 (タイプ2)	24-12-25(20)(高炉) SC種	m	20	27,090	541,800			単-68号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	230	189.6	43,608			単-69号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (27号補強土壁)		式	1		8,113,003				
補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	34	6,189	210,426			単-70号	
補強土壁基礎 (A3タイプ)	底幅 50cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	3	6,956	20,868			単-71号	
補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ75cm 18-8-25(高炉)	箇所	2	8,045	16,090			単-72号	
補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉)	箇所	1	23,920	23,920			単-73号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	115	23,650	2,719,750			単-74号	
現場打壁面コンクリート	24-12-25(高炉)	m2	5	40,690	203,450			単-75号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,375	1,484	2,040,500			単-76号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	450	668.5	300,825			単-77号	
壁背面フィルター	RC-40	m3	60	2,649	158,940			単-78号	
排水ブランチ	RC-40	m3	310	2,649	821,190			単-79号	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm	m2	260	486.4	126,464			単-80号	
地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	m	40	8,402	336,080			単-81号	
地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	m	31	5,271	163,401			単-82号	
暗渠排水材	50×300	m	13	728.4	9,469			単-83号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	37	25,990	961,630			単-84号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (28号補強土壁)		式	1		13,125,876				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	2	6,189	12,378			単-85号	
補強土壁基礎 (A2タイプ)	底幅 60cm 高さ 30cm 18-8-25(高炉)	m	4	11,080	44,320			単-86号	
補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	14	5,420	75,880			単-87号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	60	24,250	1,455,000			単-88号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	723	1,484	1,072,932			単-89号	
まき出し・敷均し、締固め	軽量盛土材	m3	420	21,190	8,899,800			単-90号	
壁背面フィルター	RC-40	m3	30	2,649	79,470			単-91号	
排水ブランクット	RC-40	m3	160	2,649	423,840			単-92号	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織 布 厚2.0～2.1mm	m2	230	486.4	111,872			単-93号	
地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ20 0 有孔管 ダブル管	m	27	7,590	204,930			単-94号	
地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ20 0 2/3有孔管 ダブル管	m	34	5,271	179,214			単-95号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	25	20,160	504,000			単-96号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m	4	15,560	62,240			単-97号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (29号補強土壁)		式	1		4,176,904				
補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	m	10	6,189	61,890			単-98号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m ²	62	27,350	1,695,700			単-99号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	891	1,494	1,331,154			単-100号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m ³	200	668.5	133,700			単-101号	
壁背面フィルター	RC-40	m ³	30	2,649	79,470			単-102号	
排水ブランク	RC-40	m ³	160	2,649	423,840			単-103号	
吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm	m ²	70	486.4	34,048			単-104号	
地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	m	11	9,654	106,194			単-105号	
地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	m	11	5,271	57,981			単-106号	
暗渠排水材	50×300	m	8	728.4	5,827			単-107号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	10	24,710	247,100			単-108号	
カルハート工		式	1		524,108,760				
作業土工		式	1		10,566,837				
床掘り	土砂	m3	15,300	269.7	4,126,410			単-109号	
埋戻し	土砂	m3	6,100	870.6	5,310,660			単-110号	
埋戻しコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	18	32,160	578,880			単-111号	
基面整正		m2	1,410	390.7	550,887			単-112号	
プレキャストカルハート工		式	1		511,232,420				
プレキャストボックス (10号函渠)	内幅 3.0m 内高 3.0m	m	22.9	904,200	20,706,180			単-113号	
プレキャストボックス (11号函渠)	内幅 7.1m 内高 6.7m	m	22.5	6,200,000	139,500,000			単-114号	
プレキャスト門型カルハート (12号函渠)	内幅 9.4m 内高 6.2m	m	42.6	6,517,000	277,624,200			単-115号	
プレキャストボックス (13号函渠)	内幅 3.1m 内高 3.0m	m	47.5	1,189,000	56,477,500			単-116号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
間詰めコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	111	25,610	2,842,710			単-117号	
フーチングコンクリート	40-12-25(20)(普通)	m3	259	54,370	14,081,830			単-118号	
翼壁工		式	1		1,109,353				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	25,650	282,150			単-119号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.41	118,500	48,585			単-120号	
型枠	一般型枠	m2	67	7,926	531,042			単-121号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	1	3,074	3,074			単-122号	
あと施工アンカー	SD345 D13 ねじ切り加工	本	317	771.3	244,502			単-123号	
既設函渠閉塞工		式	1		1,200,150				
エアモルタル注入	エアモルタル qu=1000kN/m2	m3	23	25,150	578,450			単-124号	
プラント組立・解体		回	1	621,700	621,700			単-125号	
排水構造物工		式	1		59,279,737				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		59,279,737				
排水構造物		式	1		59,279,737			内-1号	
縁石工		式	1		220,000				
縁石工		式	1		220,000				
アスカーフ	細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	200	1,100	220,000			単-126号	
防護柵工		式	1		2,945,906				
路側防護柵工		式	1		2,945,906				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E	m	162	6,733	1,090,746			単-127号	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 流用品	m	112	1,160	129,920			単-128号	
置きガードレール	塗装品 Gr-C-2B(特)	m	66	26,140	1,725,240			単-129号	
標識工		式	1		172,196				
小型標識工		式	1		172,196				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.1m(流用品)	基	4	39,450	157,800			単-130号	
標識板	φ600(流用品)	基	4	3,599	14,396			単-131号	
区画線工		式	1		229,514				
区画線工		式	1		229,514				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	290	284.8	82,592			単-132号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	300	334.7	100,410			単-133号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装無	m	71	655.1	46,512			単-134号	
道路付属施設工		式	1		152,098				
道路付属物工		式	1		152,098				
視線誘導標	反射体φ100 防護柵取 付 30本以上	本	32	4,330	138,560			単-135号	
距離標	400×150 防護柵取付 流用品	枚	7	1,934	13,538			単-136号	
構造物撤去工		式	1		98,906,070				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去工		式	1		1,475,850				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	m	103	1,070	110,210			単-137号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	129	1,070	138,030			単-138号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	16	1,260	20,160			単-139号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	755	1,070	807,850			単-140号	
立入防止柵撤去	高さ1.5m	m	300	1,332	399,600			単-141号	
標識撤去工		式	1		67,120				
標識撤去	単柱式φ76.3 標識板(φ600)含む	基	4	16,780	67,120			単-142号	
道路付属物撤去工		式	1		23,407				
視線誘導標撤去	防護柵取付 30本以上	本	36	402	14,472			単-143号	
距離標撤去	ハ° 祿式 土中埋込	枚	1	1,774	1,774			単-144号	
距離標撤去	400×150 防護柵取付	枚	7	1,023	7,161			単-145号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明撤去工		式	1		47,920				
道路照明撤去	H=10.0m	基	4	11,980	47,920			単-146号	
作業土工		式	1		532,952				
床掘り	土砂	m3	1,300	329.6	428,480			単-147号	
埋戻し		m3	120	870.6	104,472			単-148号	
旧橋撤去工		式	1		86,730,551				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 7.5cm	m2	220	516	113,520			単-149号	
落橋防止装置撤去		基	13	42,390	551,070			単-150号	
カッター切断	コンクリート床版 25cmを超え30cm以下	m	70	10,260	718,200			単-151号	
ワイヤー貫通孔削孔	削孔径 50mm	m	64	20,410	1,306,240			単-152号	
ワイヤー切断	橋梁上部工(鉄筋構造物)	m2	224	86,580	19,393,920			単-153号	
ワイヤー切断	橋梁下部工(鉄筋構造物)	m2	154	86,580	13,333,320			単-154号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版(主桁)撤去		本	84	77,770	6,532,680			単-155号	
下部工ブロック撤去		個	32	21,490	687,680			単-156号	
コンクリートアンカー	M22×250	本	1,728	3,025	5,227,200			単-157号	
コンクリート破砕及び撤去	鉄筋構造物	m3	630	16,280	10,256,400			単-158号	
縁切り削孔	削孔径 200mm	m	145	46,550	6,749,750			単-159号	
静的破砕削孔	削孔径 200mm	m	112	46,550	5,213,600			単-160号	
油圧式静的破砕	鉄筋構造物	m	112	10,910	1,221,920			単-161号	
支保基礎	再生クラッシュラン RC-40	m3	28	7,163	200,564			単-162号	
支保	支保耐力 60kN/m2	空m3	1,660	5,396	8,957,360			単-163号	
足場	安全ネット必要	掛m2	420	4,023	1,689,660			単-164号	
積込(コンクリート殻)		m3	79	998.2	78,857			単-165号	
コンクリート運搬処理	コンクリート殻(鉄筋)	m3	708	1,213	858,804			単-166号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版運搬処理	アスファルト殻	m3	17	1,618	27,506			単-167号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	708	5,000	3,540,000			単-168号	
殻処分	アスファルト殻	m3	17	2,820	47,940			単-169号	
現場発生品運搬	伸縮装置、落橋防止装置	回	2	12,180	24,360			単-170号	
構造物取壊し工		式	1		6,411,193				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	89	9,184	817,376			単-171号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	213	16,280	3,467,640			単-172号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	55	535	29,425			単-173号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m	240	535	128,400			単-174号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm	m	130	1,324	172,120			単-175号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	16	516	8,256			単-176号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	2,810	516	1,449,960			単-177号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	320	725	232,000			単-178号	
アスカーフ 撤去		m	129	103.2	13,312			単-179号	
アスカーフ 撤去		m	781	118.7	92,704			単-180号	
運搬処理工		式	1		3,617,077				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	91	4,245	386,295			単-181号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	213	1,213	258,369			単-182号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	386	1,618	624,548			単-183号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	91	1,175	106,925			単-184号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	213	5,000	1,065,000			単-185号	
殻処分	アスファルト殻	m3	386	2,820	1,088,520			単-186号	
現場発生品運搬	距離標、ガードレール、立入防止柵、道路照明、視線誘導標	回	6	14,570	87,420			単-187号	
仮設工		式	1		164,971,340				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工所用道路工		式	1		25,135,853				
工所用道路盛土	2.5m未満	m3	40	5,183	207,320			単-188号	
仮設舗装		m2	2,550	7,088	18,074,400			単-189号	
仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	3,820	284.8	1,087,936			単-190号	
仮区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	54	303.3	16,378			単-191号	
仮設置きかど`レール設置	塗装品 Gr-B-2B(特)	m	69	27,000	1,863,000			単-192号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	63	535	33,705			単-193号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm	m	68	1,324	90,032			単-194号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	2,290	516	1,181,640			単-195号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	770	725	558,250			単-196号	
仮区画線消去	削取り式	m	1,191	490.4	584,066			単-197号	
仮設置きかど`レール撤去	塗装品 Gr-B-2B(特) 再利用	m	69	4,134	285,246			単-198号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻	m3	260	1,618	420,680			単-199号	
殻処分	アスファルト殻	m3	260	2,820	733,200			単-200号	
仮橋・仮栈橋工		式	1		113,428,890				
支持杭	H400	本	168	195,200	32,793,600			単-201号	
橋脚		t	95	160,600	15,257,000			単-202号	
仮橋上部		t	283.8	103,500	29,373,300			単-203号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	鋼製滑り止め 従来型	m2	2,054	16,640	34,178,560			単-204号	
仮設高欄	単管パイプ型	m	345	5,294	1,826,430			単-205号	
土留・仮締切工		式	1		9,647,907				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込長 6 .5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	41	37,520	1,538,320			単-206号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7 .0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m	枚	45	35,260	1,586,700			単-207号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	39	36,400	1,419,600			単-208号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	枚	44	37,540	1,651,760			単-209号	
H鋼杭	H200 H鋼長さ(杭長) 6.0m H鋼平均打込長 5.5m H型鋼平均引抜長 5.5m	本	2	23,260	46,520			単-210号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 8.5m H型鋼平均引抜長 8.5m	本	37	52,680	1,949,160			単-211号	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.06m	m2	7	6,825	47,775			単-212号	
横矢板	軽量鋼矢板1型	m2	142	9,916	1,408,072			単-213号	
交通管理工		式	1		16,758,690				
交通誘導警備員		人日	1,329	12,610	16,758,690			単-214号	
橋梁下部		式	1		94,337,218				
橋台工		式	1		42,968,513				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		1,350,679				
床掘り	土砂	m3	1,400	341.9	478,660			単-215号	
埋戻し	土砂	m3	760	1,060	805,600			単-216号	
基面整正		m2	170	390.7	66,419			単-217号	
場所打杭工		式	1		16,982,507				
場所打杭 (OFFランプ)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.0m	本	6	1,676,000	10,056,000			単-218号	
場所打杭 (手原)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.0m	本	4	1,696,000	6,784,000			単-219号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	210	189.6	39,816			単-220号	
積込(コンクリート殻)		m3	16	998.2	15,971			単-221号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	m3	16	4,245	67,920			単-222号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,175	18,800			単-223号	
橋台躯体工		式	1		24,635,327				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	96	1,282	123,072			単-224号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	96	2,867	275,232			単-225号	
コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	131	21,950	2,875,450			単-226号	
コンクリート (躯体)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	208	23,270	4,840,160			単-227号	
コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	221	21,950	4,850,950			単-228号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.44	118,500	170,640			単-229号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	23.76	116,400	2,765,664			単-230号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	2.52	117,400	295,848			単-231号	
型枠	一般型枠	m2	610	7,926	4,834,860			単-232号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]							単-233号	
		空m3	7	4,179	29,253				
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]							単-234号	
		空m3	40	3,087	123,480				
足場	安全ネット必要							単-235号	
		掛m2	650	4,023	2,614,950				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
裏込材	RC-40	m3	380	2,169	824,220			単-236号	
水抜パイプ	VP-75	m	3	612	1,836			単-237号	
吸出し防止材	50×300	m2	4	2,428	9,712			単-238号	
仮設工		式	1		51,368,705				
土留・仮締切工		式	1		51,368,705				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m	枚	13	123,800	1,609,400			単-239号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	98	88,840	8,706,320			単-240号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	枚	16	89,590	1,433,440			単-241号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	10	90,340	903,400			単-242号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.0m 平均鋼矢板引抜長 9.0m	枚	50	91,090	4,554,500			単-243号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.0m 平均鋼矢板引抜 長 12.0m	枚	31	172,700	5,353,700			単-244号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9 .0m H鋼平均打込長 8. 4m	本	4	473,100	1,892,400			単-245号	
削孔(アンカー) (A1タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 13 5mm 杭長 20.5m 杭打 込長(掘削長) 18.5m	m	111	12,960	1,438,560			単-246号	
削孔(アンカー) (A2タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 13 5mm 杭長 20.0m 杭打 込長(掘削長) 18.5m	m	111	13,690	1,519,590			単-247号	
削孔(アンカー) (A3タイプ)	削孔長 8.5m 杭径 135 mm 杭長 10.5m 杭打込 長(掘削長) 8.5m	m	51	13,420	684,420			単-248号	
削孔(アンカー) (A4タイプ)	削孔長 10.5m 杭径 13 5mm 杭長 10.5m 杭打 込長(掘削長) 10.5m	m	116	12,560	1,456,960			単-249号	
削孔(アンカー) (B1タイプ)	削孔長 16.0m 杭径 13 5mm 杭長 18.0m 杭打 込長(掘削長) 16.0m	m	32	13,760	440,320			単-250号	
削孔(アンカー) (C1タイプ)	削孔長 18.0m 杭径 13 5mm 杭長 20.0m 杭打 込長(掘削長) 18.0m	m	198	13,010	2,575,980			単-251号	
削孔(アンカー) (C2タイプ)	削孔長 17.0m 杭径 13 5mm 杭長 19.0m 杭打 込長(掘削長) 17.0m	m	187	13,320	2,490,840			単-252号	
削孔(アンカー) (D1タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 13 5mm 杭長 20.5m 杭打 込長(掘削長) 18.5m	m	37	13,170	487,290			単-253号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より 線 削孔長 10m以内 設 計荷重 $f < 400\text{kN}$	本	6	18,570	111,420			単-254号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長 10mを超える 設計荷重 f<400kN	本	49	19,710	965,790			単-255号	
グラウト注入		m3	37	49,610	1,835,570			単-256号	
ボ-リングマシン移設		回	3	43,640	130,920			単-257号	
アンカー工材料費(アンカー)		組	55	44,130	2,427,150			単-258号	
タイロッド・腹起し		t	1.1	774,900	852,390			単-259号	
切梁・腹起し		t	19.6	152,600	2,990,960			単-260号	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.05m	m2	21	6,515	136,815			単-261号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=10.5m	本	6	66,250	397,500			単-262号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=12.5m	本	11	79,170	870,870			単-263号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=18.0m	本	2	114,500	229,000			単-264号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.0m	本	6	126,500	759,000			単-265号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.5m	本	6	130,300	781,800			単-266号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ1 2.7×6 アンカー長 L=19.0 m	本	11	134,600	1,480,600			単-267号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ1 2.7×6 アンカー長 L=20.0 m	本	11	142,000	1,562,000			単-268号	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ1 2.7×6 アンカー長 L=20.5 m	本	2	144,900	289,800			単-269号	
直接工事費		式	1		1,339,211,704				
共通仮設費		式	1		179,911,979				
共通仮設費		式	1		37,557,979				
運搬費		式	1		26,654,736				
建設機械運搬費		台	2	153,300	306,600			単-270号	
重建設機械分解組立費		回	2	308,200	616,400			単-271号	
重建設機械分解組立輸送費		回	10	1,306,000	13,060,000			単-272号	
仮設材運搬費		t	2,057.1	6,160	12,671,736			単-273号	
準備費		式	1		166,108				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伐木伐採費		m2	2,772	51.99	144,116			単-274号	
木根等処分費	幹	m3	1	3,355	3,355			単-275号	
木根等処分費	根	m3	2	7,855	15,710			単-276号	
木根等処分費	枝葉	m3	0.5	5,855	2,927			単-277号	
技術管理費		式	1		2,087,135				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-278号	
平板載荷試験費		箇所	4	170,000	680,000			単-279号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	86,000	172,000			単-280号	
保守管理(ICT)		式	1		37,865			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3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		142,354,000				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原地区道路改良工事（当初） （当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		1,519,123,683				
現場管理費		式	1		444,080,000				
工事原価		式	1		1,963,203,683				
一般管理費等		式	1		167,676,317				
工事価格		式	1		2,130,880,000				
消費税相当額		式	1		213,088,000				
工事費計		式	1		2,343,968,000				

一式当たり内訳書

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
排水構造物	排水構造物工を除く直接工事費(道路改良)の5%を計上	式	1		59,279,737			
合 計					59,279,737			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 10,000m3以上50,000m3未満 9800m3	式	1		33,810			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 460m3	式	1		2,294			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 20m3	式	1		72			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 140m2	式	1		1,086			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 120m2	式	1		603			
合 計					37,865			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 [®] -サ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						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 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	280.6
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	280.6	280.6		
計						280.6		
単価						280.6	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						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 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	204.9
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	204.9	204.9		
計						204.9		
単価						204.9	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (I C T)	土砂 片切掘削	m 3	1	1,154	1,154		
	計					1,154		
	単価					1,154	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	掘削	土砂 片切掘削	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 片切掘削	m 3	1	1,044	1,044		
	計					1,044		
	単価					1,044	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	189.6
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	189.6	189.6			
計						189.6			
単価						189.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,183
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	5,183	5,183			
計						5,183			
単価						5,183	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 軽量骨材	単位	m3	数量		1	単価	20,710
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	188.3	188.3			
軽量骨材		無機系多孔質軽量発泡(粒径2~75mm)	m3	1.2	17,100	20,520			
計						20,708.3			
単価						20,710	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	237
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	m3	1	237	237			
計						237			
単価						237	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,264
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	5,264		5,264		
	計						5,264		
	単価						5,264	円/m3	

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10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	789.3
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	m2	1	789.3		789.3		
	計						789.3		
	単価						789.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	499.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	499.9	499.9		
計						499.9		
単価						499.9	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.4
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	m 3	1	106.4	106.4		
計						106.4		
単価						106.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,400
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 8.5km以下	m3	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	966.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	966.9	966.9		
計						966.9		
単価						966.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 250mm 2層施工 全ての費用	m2	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,495	1,495		
	計					1,495		
	単価					1,495	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,469	1,469		
	計					1,469		
	単価					1,469	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	966.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	966.9	966.9		
	計					966.9		
	単価					966.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 250mm 2層施工 全ての費用	m ²	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m ²	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,495	1,495		
計						1,495		
単価						1,495	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量		1	単価	1,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,568	1,568			
計						1,568			
単価						1,568	円/m ²		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量		1	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,419	1,419			
計						1,419			
単価						1,419	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,469	1,469		
計						1,469		
単価						1,469	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,543	1,543		
計						1,543		
単価						1,543	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	640.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	640.2	640.2		
計						640.2		
単価						640.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,618	1,618			
	計					1,618			
	単価					1,618	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	薄層カー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装(RPN-303)	単位	m2	数量		334	単価	6,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 有 無 有 1.0m超え	m2	138.1	5,670	783,027			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え	m2	195.9	6,300	1,234,170			
	計					2,017,197			
	単価					6,040	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	薬液注入	溶液型無機系	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 7.02m 0m 0m 1938L/本 無 無	本	8	133,200	1,065,600		211,300	
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	379,900	379,900			
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット	回	1	244,500	244,500			
計					1,690,000			
単価					211,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	269.7
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	269.7	269.7		
計						269.7		
単価						269.7	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,643
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	1,643	1,643		
計						1,643		
単価						1,643	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	390.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	390.7	390.7		
	計					390.7		
	単価					390.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	場所打杭 (L型擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 11.0m	単位	本	数量	1	単価	1,259,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 16.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	本	1	1,006,000	1,006,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	108,000	540			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.36	105,900	38,124			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.13	106,900	120,797			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,390	18,390			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.048	75,000	3,600			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	128	100	12,800			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	64	250	16,000			
重ね継手用Uボルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	410	13,120			
計					1,258,171			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	場所打杭 (L型擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 11.0m	単位	本	数量	1	単価	1,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,259,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	場所打杭 (U型擁壁)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.5m	単位	本	数量	1	単価	1,533,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 15.7m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	本	1	1,252,000	1,252,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	108,000	540			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.66	105,900	175,794			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,040	28,040			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.085	75,000	6,375			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	128	100	12,800			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	64	240	15,360			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800			
計					1,532,509			
単価					1,533,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	189.6
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	189.6	189.6			
計						189.6			
単価						189.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		1	単価	998.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	998.2	998.2			
計						998.2			
単価						998.2	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4,245
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 31.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,245	4,245		
計						4,245		
単価						4,245	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	重力式擁壁 (4号)	18-8-25(高炉) 擁壁平均高さ H=4.006m	単位	m3	数量	1	単価	43,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	43,540	43,540		
	計					43,540		
	単価					43,540	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	壁高欄	24-12-25(20)(高炉) SB種 切欠き有	単位	m	数量	10	単価	31,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	2.8	25,650	71,820		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	18.53	7,926	146,868.78		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.571	118,500	67,663.5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.2	116,400	23,280		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.28	1,875	525		
計						310,157.28		
単価						31,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,282
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 2	1	1,282	1,282		
計						1,282		
単価						1,282	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	47	単価	2,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	5	25,110	125,550		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,020	8,040		
計						133,590		
単価						2,843	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	コンクリート (躯体)	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	24,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打擁壁)		各種 一般養生 延長無し	m3	1	24,670	24,670			
計						24,670			
単価						24,670	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	23,340	23,340			
計						23,340			
単価						23,340	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			118,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	118,500	118,500			
	計					118,500			
	単価					118,500	円/t		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	1	117,400	117,400			
	計					117,400			
	単価					117,400	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	119,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	119,500	119,500			
計						119,500			
単価						119,500	円/t		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,926	7,926			
計						7,926			
単価						7,926	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	3,074
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=20	m2	1	3,074	3,074		
計						3,074		
単価						3,074	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	水抜パイプ	VP-75	単位	m	数量		単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	吸出し防止材	50×300	単位	m2	数量		単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,428	2,428		
計						2,428		
単価						2,428	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,282
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 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,282	1,282		
計						1,282		
単価						1,282	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	37	単価	2,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	25,110	100,440		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,020	8,040		
計						108,480		
単価						2,932	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	23,340	23,340			
計						23,340			
単価						23,340	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	コンクリート (フーチング)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	23,340	23,340			
計						23,340			
単価						23,340	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,500	118,500			
計						118,500			
単価						118,500	円/t		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	116,400	116,400			
計						116,400			
単価						116,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	117,400	117,400			
計						117,400			
単価						117,400	円/t		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,926	7,926			
計						7,926			
単価						7,926	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	金額	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量	金額	単価	3,074
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=20	m2	1	3,074	3,074		
計						3,074		
単価						3,074	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	水抜パイプ	VP-75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612			
計						612			
単価						612	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	吸出し防止材	50×300	単位	m2	数量		1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,428	2,428			
計						2,428			
単価						2,428	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	PC壁体	□600mm(B種)	単位	本	数量	215	単価	1,096,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸同軸式ﾌﾟﾚｯｼｭｰﾘﾝｸﾞ	セメントミルク工法 □600 L=14m 掘削長 10<L≦15m 継手有	本	34	897,900	30,528,600			
PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸同軸式ﾌﾟﾚｯｼｭｰﾘﾝｸﾞ	セメントミルク工法 □600 L=15m 掘削長 10<L≦15m 継手有	本	39	920,700	35,907,300			
PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸同軸式ﾌﾟﾚｯｼｭｰﾘﾝｸﾞ	セメントミルク工法 □600 L=16m 掘削長 15<L≦20m 継手有	本	57	1,095,000	62,415,000			
PC壁体沈設工 硬質地盤 二軸同軸式ﾌﾟﾚｯｼｭｰﾘﾝｸﾞ	セメントミルク工法 □600 L=16m 掘削長 10<L≦15m 継手有	本	85	1,204,000	102,340,000			
透水防砂材挿入工	□600mm 施工規模1000m以上	m	2,787	1,557	4,339,359			
計					235,530,259			
単価					1,096,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	46,030
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	7.261	33,250	241,428.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	19	7,166	136,154		
吊り型枠		φ420	個	16.4	1,874	30,733.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.438	118,500	51,903		
計						460,218.85		
単価						46,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	壁高欄 (タイプ1)	24-12-25(20)(高炉) SC種	単位	m	数量	110	単価	26,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	32	25,650	820,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	190	7,926	1,505,940		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.97	118,500	470,445		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.04	116,400	121,056		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	3	3,074	9,222		
計						2,927,463		
単価						26,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	壁高欄 (タイプ2)	24-12-25(20)(高炉) SC種	単位	m	数量	20	単価	27,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	6	25,650	153,900		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	35	7,926	277,410		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.69	118,500	81,765		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.23	116,400	26,772		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.6	3,074	1,844.4		
計						541,691.4		
単価						27,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189.6
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	189.6	189.6			
計					189.6			
単価					189.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,189
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 ²	6	1,282	7,692			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	31,730	25,384			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,166	28,664			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.08	1,875	150			
計					61,890			
単価					6,189	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	補強土壁基礎 (A3タイプ)	底幅 50cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,956
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 ²	7	1,282	8,974			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	31,730	31,730			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,166	28,664			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	1,875	187.5			
計					69,555.5			
単価					6,956	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ75cm 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	8,045
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 ²	0.06	1,282	76.92			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.086	31,730	2,728.78			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.731	7,166	5,238.34			
計					8,044.04			
単価					8,045	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	23,920
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 ²	0.06	1,282	76.92			
コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.285	32,720	9,325.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.025	7,166	14,511.15			
計					23,913.27			
単価					23,920	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	23,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 標準	m 2	1	2,042	2,042		
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	21,600	21,600		
	計					23,642		
	単価					23,650	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	現場打壁面コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m2	数量	5	単価	40,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		m3	2	32,680	65,360		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2	11	7,926	87,186		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.09	118,500	10,665		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		掛m2	10	4,023	40,230		
計						203,441		
単価						40,690	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量		単価	1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1	93.44	93.44		
	補強材(材料費)		m	1	1,390	1,390		
	計					1,483.44		
	単価					1,484	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量		単価	668.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5		
	計					668.5		
	単価					668.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980			
計						2,648.5			
単価						2,649	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	排水プランケット	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980			
計						2,648.5			
単価						2,649	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	486.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	全面	m2	1	486.4	486.4		
	計					486.4		
	単価					486.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	40	単価	8,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	40	2,559	102,360		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	12	7,956	95,472		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	94	486.4	45,721.6		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 T字管	個	5	17,000	85,000		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 キャップ	個	2	3,760	7,520		
	計					336,073.6		
	単価					8,402	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	5,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	2,559	25,590		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.186	7,956	17,391.81		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	20	486.4	9,728		
	計					52,709.81		
	単価					5,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	暗渠排水材	50×300	単位	m	数量	1	単価	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m ²	0.3	2,428	728.4		
計						728.4		
単価						728.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	25,990
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.65	33,250	88,112.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	17.5	7,166	125,405		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.174	118,500	20,619		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.883	3,074	2,714.34		
足場設置・撤去 [砂防]			m	10	2,300	23,000		
計						259,850.84		
単価						25,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,189
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 ²	6	1,282	7,692			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	31,730	25,384			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,166	28,664			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.08	1,875	150			
計					61,890			
単価					6,189	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	補強土壁基礎 (A2タイプ)	底幅 60cm 高さ 30cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	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 ²	8	1,282	10,256			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.8	31,730	57,114			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6	7,166	42,996			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	0.18	1,875	337.5			
計					110,703.5			
単価					11,080	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,420
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	31,730	25,384			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,166	28,664			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	1,875	150			
計					54,198			
単価					5,420	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	24,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁 標準		m 2	1	2,042	2,042		
補強土壁壁面材 (材料費)				m 2	1	22,200	22,200		
計							24,242		
単価							24,250	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,484
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付		帯鋼補強土壁		m	1	93.44	93.44		
補強材 (材料費)				m	1	1,390	1,390		
計							1,483.44		
単価							1,484	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	まき出し・敷均し、締固め	軽量盛土材	単位	m3	数量	1	単価	21,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5		
軽量骨材		無機系多孔質軽量発泡(粒径2~75mm)	m3	1.2	17,100	20,520		
計						21,188.5		
単価						21,190	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						2,648.5		
単価						2,649	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	排水ブランチ	RC-40	単位	m3	数量		単価	
					1			2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	668.5	668.5		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						2,648.5		
単価						2,649	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量		単価	
					1			486.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		全面	m 2	1	486.4	486.4		
計						486.4		
単価						486.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	27	単価	7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	27	2,559	69,093		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	8	7,956	63,648		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	63	486.4	30,643.2		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 T字管	個	2	17,000	34,000		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 キャップ	個	2	3,760	7,520		
	計					204,904.2		
	単価					7,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	5,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	2,559	25,590		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.186	7,956	17,391.81		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	20	486.4	9,728		
	計					52,709.81		
	単価					5,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,160
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.99	33,250	66,167.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	13.1	7,166	93,874.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.139	118,500	16,471.5		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.663	3,074	2,038.06		
足場設置・撤去 [砂防]			m	10	2,300	23,000		
計						201,551.66		
単価						20,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	4	単価	15,560
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	32,720	32,720			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,166	28,664			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.007	118,500	829.5			
計					62,213.5			
単価					15,560	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,189
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 ²	6	1,282	7,692			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	31,730	25,384			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,166	28,664			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	0.08	1,875	150			
計					61,890			
単価					6,189	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	27,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁 標準		m 2	1	2,042	2,042		
補強土壁壁面材 (材料費)				m 2	1	25,300	25,300		
計							27,342		
単価							27,350	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,494
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付		帯鋼補強土壁		m	1	93.44	93.44		
補強材 (材料費)				m	1	1,400	1,400		
計							1,493.44		
単価							1,494	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	668.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5		
	計					668.5		
	単価					668.5	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
	計					2,648.5		
	単価					2,649	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	排水ブランチ	RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	668.5	668.5			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980			
計						2,648.5			
単価						2,649	円/m3		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	486.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		全面	m2	1	486.4	486.4			
計						486.4			
単価						486.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	地下排水 (縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	11	単価	9,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	11	2,559	28,149		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	3	7,956	23,868		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	26	486.4	12,646.4		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 T字管	個	2	17,000	34,000		
	高密度ポリエチレン管継手	φ200 キャップ	個	2	3,760	7,520		
	計					106,183.4		
	単価					9,654	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	地下排水 (横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	5,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	2,559	25,590		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.186	7,956	17,391.81		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	20	486.4	9,728		
	計					52,709.81		
	単価					5,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	暗渠排水材	50×300	単位	m	数量		1	単価	728.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在		m ²	0.3	2,428	728.4		
計							728.4		
単価							728.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,710
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.5	33,250	83,125		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	16.5	7,166	118,239		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.17	118,500	20,145		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.833	3,074	2,560.64		
足場設置・撤去 [砂防]			m	10	2,300	23,000		
計						247,069.64		
単価						24,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	269.7
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	269.7	269.7		
計						269.7		
単価						269.7	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	870.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	870.6	870.6		
計						870.6		
単価						870.6	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	埋戻しコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	18	単価	32,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	18	25,110	451,980		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16	7,926	126,816		
計						578,796		
単価						32,160	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	390.7	390.7		
計						390.7		
単価						390.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	プレキャストボックス (10号函渠)	内幅 3.0m 内高 3.0m	単位	m	数量	22.9	単価	904,200
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	85	1,761	149,685		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	17	27,150	461,550		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	9	4,020	36,180		
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 2分割		内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m	22.9	103,400	2,367,860		
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/個 2分割		内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 25t吊	m	22.9	13,730	314,417		
プレキャストボックス(2分割)		B3000×H3000×L994 T-25 標準	組	16	748,000	11,968,000		
プレキャストボックス(2分割)		B3000×H3000×L994 T-25 標準・箱付	組	7	748,000	5,236,000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	136	368	50,048		
PC用定着装置		30T型 1T15.2 後付用	組	48	2,540	121,920		
計						20,705,660		
単価						904,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	プレキャストボックス (11号函渠)	内幅 7.1m 内高 6.7m	単位	m	数量	22.5	単価	6,200,000
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	200	1,761	352,200			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	39	27,150	1,058,850			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	14	4,020	56,280			
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 4分割	内空幅6.5m超え7.25m以下 内空高6.0m超え7.0m以下	m	22.5	331,100	7,449,750			
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/個 4分割 内空幅	6.5m超え7.25m以下 内空高6.0m超え7.0m 160t吊	m	22.5	159,200	3,582,000			
プレキャストボックス(4分割)	B7100×H6700×L992 T-25 標準・箱付 タイプ-3	組	10	5,420,000	54,200,000			
プレキャストボックス(4分割)	B7100×H6700×L990/936 T-25 両斜切・箱付 タイプ-3	組	8	5,310,000	42,480,000			
プレキャストボックス(4分割)	B7100×H6700×L990/936 T-25 両斜切・箱付 タイプ-2	組	5	5,960,000	29,800,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	216	368	79,488			
PC用定着装置	30T型 1T15.2 後付用	組	168	2,540	426,720			
計					139,485,288			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	プレキャストボックス (11号函渠)	内幅 7.1m 内高 6.7m	単位	m	数量	22.5	単価	6,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					6,200,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	プレキャスト門型カルハート (12号函渠)	内幅 9.4m 内高 6.2m	単位	m	数量	42.6	単価	6,517,000
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	480	1,761	845,280			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	95	27,150	2,579,250			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	17	4,020	68,340			
プレキャスト門型カルハート 1.0m/個 3分割	内空幅9.0m超え10.0m以下 内空高6.0m超え7.0m以下	m	42.6	258,600	11,016,360			
プレキャスト門型カルハート据付 1.0m/個 3分割 内空幅	9.0m超え10.0m以下 内空高6.0m超え7.0m以下 160t吊	m	42.6	207,500	8,839,500			
門型カルハート(3分割) B9400×H6200×L984/834	T-25 両斜切・箱付 機械式継手 タイプ-1	組	12	4,900,000	58,800,000			
門型カルハート(3分割) B9400×H6200×L1067/894	T-25 両斜切・箱付 機械式継手 タイプ-2	組	32	6,060,000	193,920,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	669	368	246,192			
PC用定着装置	30T型 1T15.2 後付用	組	504	2,540	1,280,160			
計					277,595,082			
単価					6,517,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	プレキャストボックス (13号函渠)	内幅 3.1m 内高 3.0m	単位	m	数量	47.5	単価	1,189,000
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	170	1,761	299,370		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	37	27,150	1,004,550		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	19	4,020	76,380		
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 2分割		内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m	47.5	103,400	4,911,500		
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/個 2分割		内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 45t吊	m	47.5	22,640	1,075,400		
プレキャストボックス(2分割)		B3100×H3000×L1214/1278 T-25 斜切・箱付・フレンジ付	組	18	1,280,000	23,040,000		
プレキャストボックス(2分割)		B3100×H3000×L1278/1214 T-25 斜切・箱付・フレンジ付	組	18	1,280,000	23,040,000		
プレキャストボックス(2分割)		B3100×H3000×L1214/1278 T-25 斜切・箱付	組	1	1,260,000	1,260,000		
プレキャストボックス(2分割)		B3100×H3000×L1278/1214 T-25 斜切・箱付	組	1	1,260,000	1,260,000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	231	368	85,008		
PC用定着装置		30T型 1T15.2 後付用	組	152	2,540	386,080		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	プレキャストボックス (13号函渠)	内幅 3.1m 内高 3.0m	単位	m	数量	47.5	単価	1,189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						56,438,288		
単価						1,189,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	間詰めコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	111	単価	25,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	111	25,110	2,787,210		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	7	7,926	55,482		
計						2,842,692		
単価						25,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	フーチング*コンクリート	40-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	54,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 40-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	259	31,430	8,140,370			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	2.92	108,000	315,360			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	5.29	105,900	560,211			
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	15.9	109,000	1,733,100			
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	10.83	110,000	1,191,300			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 継手内蔵(フレキヤスト) 無 無 D35	箇所	672	981	659,232			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 継手内蔵(フレキヤスト) 無 無 D38	箇所	384	1,192	457,728			
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m<L≤2m	箇所	2,592	282	730,944			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	31	7,926	245,706			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	15	3,074	46,110			
計						14,080,061			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	フーチングコンクリート	40-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	259	単価	54,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					54,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				単価	
						1				25,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,650	25,650				
	計					25,650				
	単価					25,650	円/m3			

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						1				118,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,500	118,500				
	計					118,500				
	単価					118,500	円/t			

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,926	7,926		
計						7,926		
単価						7,926	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	3,074
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=20	m 2	1	3,074	3,074		
計						3,074		
単価						3,074	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	あと施工アンカー	SD345 D13 ねじ切り加工	単位	本	数量	317	単価	771.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	317	532.5	168,802.5		
コンクリートアンカー		M12×50 本体打込み式 メッキ品	本	317	64	20,288		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長 20mm	箇所	317	100	31,700		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.2	118,500	23,700		
計						244,490.5		
単価						771.3	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	エアモルタル注入	エアモルタル qu=1000kN/m2	単位	m3	数量	1	単価	25,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気泡混合軽量盛土	エアモルタル qu=1000kN/m2	m3	1	25,150	25,150		
	計					25,150		
	単価					25,150	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	プレート組立・解体		単位	回	数量	1	単価	621,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート組立・解体	エアモルタル(モルタル購入)方式	回	1	621,700	621,700		
	計					621,700		
	単価					621,700	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	アスカープ	細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 細粒度アスファルト混合物(13) 全ての費用	m	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E	単位	m	数量	10	単価	6,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	10	1,160	11,600		
ガードレール 路側土中用		Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	10	5,573	55,730		
計						67,330		
単価						6,733	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	カートレール	塗装品 Gr-C-4E 流用品	単位	m	数量	1	単価	1,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,160	1,160			
計					1,160			
単価					1,160	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	置きガードレール	塗装品 Gr-C-2B(特)	単位	m	数量	10	単価	26,140
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	4,820	48,200		
連続基礎ブロック(基本)		B型(B400×H450) 支柱間隔2.0m	個	5	31,200	156,000		
ガードレール 連続基礎ブロック用		Gr-C-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	10	5,715	57,150		
計						261,350		
単価						26,140	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.1m(流用品)	単位	基	数量	1	単価
							39,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 無 メッキ品	基	1	39,450	39,450	
計						39,450	
単価						39,450	円/基

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	標識板	φ600(流用品)	単位	基	数量	1	単価
							3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 3~4基 無 無	基	1	3,599	3,599	
計						3,599	
単価						3,599	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m				1	284.8
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.8	284.8		
	計					284.8		
	単価					284.8	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m				1	334.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	334.7	334.7		
	計					334.7		
	単価					334.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排 水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	655.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	655.1	655.1			
計						655.1			
単価						655.1	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	視線誘導標	反射体φ100 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量		1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 ハンド式 防塵型 (反射体 径φ100以下) 30本以上(標準) 無	本	1	4,330	4,330			
計						4,330			
単価						4,330	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	距離標	400×150 防護柵取付 流用品	単位	枚	数量		単価	1,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標設置		防護柵取付	枚	1	1,934	1,934		
計						1,934		
単価						1,934	円/枚	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	単位	m	数量		単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	立入防止柵撤去	高さ1.5m	単位	m	数量	1	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		高さ1.5m	m	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	標識撤去	単柱式φ76.3 む	標識板(φ600)含	単位	基	数量	1	単価	16,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(基礎含む)3~4基 無 無		基	1	14,950	14,950		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		3~4基 無 無		基	1	1,828	1,828		
計							16,778		
単価							16,780	円/基	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	視線誘導標撤去	防護柵取付 30本以上		単位	本	数量	1	単価	402
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		防護柵取付 30本以上(標準) 無 無		本	1	402	402		
計							402		
単価							402	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	距離標撤去	パ ^レ 式 土中埋込	単位	枚	数量		単価
						1	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標		撤去 パ ^レ 式(土中埋込)	枚	1	1,774	1,774	
計						1,774	
単価						1,774	円/枚

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	距離標撤去	400×150 防護柵取付	単位	枚	数量		単価
						1	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標撤去		防護柵取付	枚	1	1,023	1,023	
計						1,023	
単価						1,023	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	道路照明撤去	H=10.0m	単位	基	数量	1	単価	11,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,980	11,980		
計						11,980		
単価						11,980	円/基	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	329.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m3	1	329.6	329.6		
計						329.6		
単価						329.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	870.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	870.6	870.6		
	計					870.6		
	単価					870.6	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 7.5cm	単位	m2	数量	1	単価	516
	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	m2	1	516	516		
	計					516		
	単価					516	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	落橋防止装置撤去		単位	基	数量		1	単価	42,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置撤去	600kg以下		基	1	42,390	42,390		
	計						42,390		
	単価						42,390	円/基	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	カッター切断	コンクリート床版 25cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	10,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版カッター切断	コンクリート床版 25cmを超え30cm以下		m	1	10,260	10,260		
	計						10,260		
	単価						10,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	ワイヤ-貫通孔削孔	削孔径 50mm	単位	m	数量	1	単価	20,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コア-ボ-リンク 工法		削孔径 50mm	m	1	20,410	20,410		
計						20,410		
単価						20,410	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ワイヤ-ソー切断	橋梁上部工(鉄筋構造物)	単位	m2	数量	1	単価	86,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ-ソーリンク 工法切断		橋梁上部工 鉄筋構造物 10.0m2以内	m2	1	86,580	86,580		
計						86,580		
単価						86,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ワイヤー切断	橋梁下部工(鉄筋構造物)	単位	m2	数量	1	単価	86,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤーシフト工法切断	橋梁下部工 鉄筋構造物 10.0m2以内	m2	1	86,580	86,580			
計					86,580			
単価					86,580	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	床版(主桁)撤去		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版(主桁)撤去	5t/本未満	本	24	64,900	1,557,600		
	床版(主桁)撤去	5t/本以上10t/本未満	本	55	77,770	4,277,350		
	床版(主桁)撤去	10t/本以上20t/本未満	本	5	139,500	697,500		
	計					6,532,450		
	単価					77,770	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	下部工ブロック撤去		単位	個	数量		単価	21,490
	32							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブロック撤去		分割工法 ワイヤーソーイング工法 ラフレンクレーン50t吊	個	4	24,010	96,040		
下部工ブロック撤去		分割工法 ワイヤーソーイング工法 トラッククレーン100t吊	個	28	21,120	591,360		
計						687,400		
単価						21,490	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	コンクリートアンカー	M22×250	単位	本	数量		単価	3,025
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		200mm以上400mm以下	孔	1	787.8	787.8		
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)取付		M22	本	1	2,237	2,237		
計						3,024.8		
単価						3,025	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	コンクリート破砕及び撤去	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	16,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m ³	1	16,280	16,280	
計							16,280	
単価							16,280	円/m ³

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	縁切り削孔	削孔径 200mm	単位	m	数量	1	単価	46,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コアボ-リンク工法		削孔径 200mm		m	1	46,550	46,550	
計							46,550	
単価							46,550	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	静的破碎孔削孔	削孔径 200mm	単位	m	数量	1	単価	46,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング 工法		削孔径 200mm	m	1	46,550	46,550		
計						46,550		
単価						46,550	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	油圧式静的破碎	鉄筋構造物	単位	m	数量	1	単価	10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式静的破碎工法		鉄筋構造物	m	1	10,910	10,910		
計						10,910		
単価						10,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	支保基礎	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,163
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	5,183	5,183		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
	計					7,163		
	単価					7,163	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	支保	支保耐力 60kN/m2	単位	空m3	数量	1,660	単価	5,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	くさび結合支保設置・撤去工 58.8(6.0)以上	68.6(7.0)未満 3.6を超え6.0m以下 ホロスラブ橋70m未満	空m3	1,660	2,876	4,774,160		
	くさび支保賃料	供用日数68日 58.8~68.6kN/m2 3.6~6.0m	空m3	670	2,244	1,503,480		
	くさび支保賃料	供用日数82日 58.8~68.6kN/m2 3.6~6.0m	空m3	990	2,706	2,678,940		
	計					8,956,580		
	単価					5,396	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,023	4,023		
	計					4,023		
	単価					4,023	円/掛m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	998.2	998.2		
	計					998.2		
	単価					998.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート運搬処理	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,213
	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 5.0km以下 全ての費用	m3	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	舗装版運搬処理	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,618	1,618		
計						1,618		
単価						1,618	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	殻処分	アスファルト殻	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	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	現場発生産品運搬	伸縮装置、落橋防止装置	単位	回	数量		2	単価	12,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	13,400	13,400			
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	10,960	10,960			
	計					24,360			
	単価					12,180		円/回	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171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	9,184
	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	9,184	9,184			
	計					9,184			
	単価					9,184		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172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	16,280
	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	16,280	16,280		
	計					16,280		
	単価					16,280	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	535
	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	535	535		
	計					535		
	単価					535	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	単位	m	数量	1	単価	535
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	535	535		
計						535		
単価						535	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm	単位	m	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	516
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	516	516		
計						516		
単価						516	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	516
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	516	516		
計						516		
単価						516	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	725
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	725	725		
計						725		
単価						725	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	アスカ-ブ 撤去		単位	m	数量	1	単価	103.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0.2	516	103.2		
計						103.2		
単価						103.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	アスファルト撤去		単位	m	数量		1	単価	118.7
	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	0.23	516	118.68			
	計					118.68			
	単価					118.7	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	4,245
	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 31.5km以下 全ての費用	m ³	1	4,245	4,245			
	計					4,245			
	単価					4,245	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,213
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 5.0km以下 全ての費用	m3	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,618	1,618		
計						1,618		
単価						1,618	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	現場発生産品運搬	距離標、ガードレール、立入防止柵、道路照明、視線誘導標	単位	回	数量	1	単価	14,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,570	14,570		
計						14,570		
単価						14,570	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,183
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	5,183	5,183		
	計					5,183		
	単価					5,183	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	仮設舗装	単位	m2	数量	1	単価	7,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	640.2	640.2		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,189	1,189		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,370	2,370		
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,419	1,419		
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,469	1,469		
計					7,087.2		
単価					7,088	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	仮区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	284.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.8	284.8		
計						284.8		
単価						284.8	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	仮区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	303.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	303.3	303.3		
計						303.3		
単価						303.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	仮設置きかどレベル設置	塗装品 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量	10	単価	27,000
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	4,820	48,200		
連続基礎ブロック(基本)		B型(B400×H450) 支柱間隔2.0m	個	5	31,200	156,000		
かどレベル 連続基礎ブロック用		Gr-B-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	10	6,575	65,750		
計						269,950		
単価						27,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	535
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	535	535		
計						535		
単価						535	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	舗装版切断	アスファルト舗装版 19cm	単位	m	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195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	516
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	516	516		
計						516		
単価						516	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	725
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	725	725		
計						725		
単価						725	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	仮区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	490.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1	490.4	490.4	
計							490.4	
単価							490.4	円/m

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	仮設置きかどレベル撤去	塗装品 Gr-B-2B(特) 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,134
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		m	1	4,134	4,134	
計							4,134	
単価							4,134	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,618
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,618	1,618		
	計					1,618		
	単価					1,618	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	殻処分	アスファルト殻	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	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	支持杭	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	195,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 10m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	本	11	31,540	346,940				
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	本	157	39,420	6,188,940				
杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	本	11	10,500	115,500				
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	本	157	12,140	1,905,980				
継施工費	H400	箇所	168	45,800	7,694,400				
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ [®] 長未満 H形鋼400型 中古品	t	45.4	63,200	2,869,280				
H形鋼杭賃料	H400 7m/本 525日 無 有 3500円 無 1回	本	48	51,080	2,451,840				
H形鋼杭賃料	H400 12.5m/本 525日 無 有 3500円 無 1回	本	48	91,210	4,378,080				
H形鋼杭賃料	H400 13m/本 525日 無 有 3500円 無 1回	本	72	94,850	6,829,200				
計					32,780,160				
単価					195,200	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 70t吊	t	95	56,510	5,368,450			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 70t吊	t	95	22,780	2,164,100			
H形鋼	SS400 中幅 800×300×14×26	t	85.9	86,000	7,387,400			
鋼板（寸法切り）	PL SS400 12≦t≦25 2kg超50kg以下	t	9.2	152,000	1,398,400			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	672	186	124,992			
スクラップ	ヘビーH1	t	-95	12,500	-1,187,500			
計					15,255,842			
単価					160,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	103,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	t	283.8	17,800	5,051,640		
上部工架設・撤去工	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	t	283.8	9,096	2,581,444.8		
H形鋼		SS400 中幅 800×300×14×26	t	257.16	86,000	22,115,760		
鋼板(寸法切り)		PL SS400 12≦t≦25 2kg超50kg以下	t	8.69	152,000	1,320,880		
溝形鋼		SS400 10.5×100×380	t	17.9	83,000	1,485,700		
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100	t	0.04	79,500	3,180		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	534	172	91,848		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	1,290	190.5	245,745		
スクラップ		ヘビーH1	t	-283.8	12,500	-3,547,500		
計						29,348,697.8		
単価						103,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製滑り止め 従来型	単位	m2	数量	1	単価	16,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	m2	1	1,209	1,209		
覆工板設置・撤去工	撤去	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	m2	1	590.4	590.4		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 17.5月 無 有 975円 1回	m2	1	14,840	14,840		
計						16,639.4		
単価						16,640	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	仮設高欄	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	345	単価	5,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 設置	m	345	983.7	339,376.5		
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 撤去	m	345	555.1	191,509.5		
	単管ハ°イ° 賃料	φ48.6 L=1.0m 供用日数525日	本	186	161	29,946		
	単管ハ°イ° 賃料	φ48.6 L=2.0m 供用日数525日	本	342	322	110,124		
	クランプ 賃料	φ48.6用 供用日数525日	個	352	202	71,104		
	溝形鋼	SS400 11×90×250	t	13.9	90,500	1,257,950		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-13.9	12,500	-173,750		
	計					1,826,260		
	単価					5,294	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込長 6.5m 平均 鋼矢板引抜長 6.5m	単位	枚	数量	41	単価	37,520
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	41	11,480	470,680		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	87,320	87,320		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	41	6,640	272,240		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	52,040	52,040		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7m/枚 392日 無有 3500円 無 1回	枚	41	16,000	656,000		
計						1,538,280		
単価						37,520	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.0m 平均 鋼矢板引抜長 7.0m	単位	枚	数量	1	単価	35,260
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 9m以下	枚	1	11,480	11,480		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	17,140	17,140		
計						35,260		
単価						35,260	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	36,400
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 9m以下	枚	1	11,480	11,480		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	18,280	18,280		
計						36,400		
単価						36,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	単位	枚	数量	1	単価	37,540
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 9m以下	枚	1	11,480	11,480		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	19,420	19,420		
計						37,540		
単価						37,540	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	H鋼杭	H200 H鋼長さ(杭長) 6.0m H鋼平均打込長 5.5m H型钢 平均引抜長 5.5m	単位	本	数量	1	単価	23,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H200 6m以下	本	1	8,553	8,553		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	本	1	4,599	4,599		
	H形鋼杭賃料	H200 6m/本 392日 無 有 3500円 無 1回	本	1	10,100	10,100		
	計					23,252		
	単価					23,260	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 8.5m H型钢 平均引抜長 8.5m	単位	本	数量	1	単価	52,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	本	1	13,300	13,300			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,383	5,383			
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 497日 無 有 3500円 無 1回	本	1	33,990	33,990			
計					52,673			
単価					52,680		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量	1	単価	6,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.06m	m 2	1	6,825	6,825		
計						6,825		
単価						6,825	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	横矢板	軽量鋼矢板1型	単位	m2	数量	10	単価	9,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.035m	m 2	10	4,965	49,650		
軽量鋼矢板		1型 中古品	t	0.416	119,000	49,504		
計						99,154		
単価						9,916	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,329	単価	12,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	443	14,070	6,233,010		
	交通誘導警備員 B		人日	886	11,870	10,516,820		
	計					16,749,830		
	単価					12,610	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,400	単価	341.9
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	650	269.7	175,305		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	340	329.6	112,064		
床掘り		土砂 標準 グラントアンカー式 有り	m 3	410	466.3	191,183		
	計					478,552		
	単価					341.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	760	単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	574	870.6	499,724.4		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	186	1,643	305,598		
計						805,322.4		
単価						1,060	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	390.7	390.7		
計						390.7		
単価						390.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一218号	場所打杭 (OFFランプ)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.0m	単位	本	数量	1	単価	1,676,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 15.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	本	1	1,232,000	1,232,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	108,000	540			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.93	105,900	310,287			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,040	28,040			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.085	75,000	6,375			
補強リッパ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リッパ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	256	100	25,600			
補強リッパ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	128	240	30,720			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800			
計					1,675,162			
単価					1,676,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	場所打杭 (手原)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11.0m	単位	本	数量	1	単価	1,696,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 16.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	本	1	1,252,000	1,252,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.005	108,000	540			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.93	105,900	310,287			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,040	28,040			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.085	75,000	6,375			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	4	7,200	28,800			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	256	100	25,600			
補強リク 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	128	240	30,720			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800			
計					1,695,162			
単価					1,696,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	189.6
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	189.6	189.6			
計						189.6			
単価						189.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		1	単価	998.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	998.2	998.2			
計						998.2			
単価						998.2	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4,245
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 31.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,245	4,245		
計						4,245		
単価						4,245	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,282
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 2	1	1,282	1,282			
計						1,282			
単価						1,282	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		96	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	25,110	251,100			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,020	24,120			
計						275,220			
単価						2,867	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						21,950	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	コンクリート (躯体)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無	m3	1	23,270	23,270		
計						23,270		
単価						23,270	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	コンクリート (7-チンク*)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,950	21,950	
計						21,950	
単価						21,950	円/m3

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,500	118,500	
計						118,500	
単価						118,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	116,400	116,400				
計						116,400				
単価						116,400	円/t			

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	117,400	117,400				
計						117,400				
単価						117,400	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,926	7,926		
計						7,926		
単価						7,926	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	4,179	4,179		
計						4,179		
単価						4,179	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	3,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,087	3,087		
計						3,087		
単価						3,087	円/空m ³	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	裏込材	RC-40	単位	m3	数量		単価	2,169
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	188.3	188.3		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						2,168.3		
単価						2,169	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	水抜パイプ	VP-75	単位	m	数量		単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	吸出し防止材	50×300	単位	m2	数量	1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m 2	1	2,428	2,428		
計						2,428		
単価						2,428	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼矢板引抜長 7.0m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	123,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	13	69,450	902,850			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	411,600	411,600			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	13	6,640	86,320			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	52,040	52,040			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	枚	13	12,000	156,000			
計						1,608,810			
単価						123,800		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	88,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	69,450	69,450		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 212日 無 有 3500円 有 1回	枚	1	12,750	12,750		
計						88,840		
単価						88,840	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	単位	枚	数量	1	単価	89,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	69,450	69,450		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	枚	1	13,500	13,500		
計						89,590		
単価						89,590	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	90,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	69,450	69,450		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9.5m/枚 212日 無 有 3500円 有 1回	枚	1	14,250	14,250		
計						90,340		
単価						90,340	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.0m 平均鋼矢板引抜長 9.0m	単位	枚	数量	1	単価	91,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	69,450	69,450		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	6,640	6,640		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	枚	1	15,000	15,000		
計						91,090		
単価						91,090	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.0m 平均鋼矢板引抜長 12.0m	単位	枚	数量	1	単価	172,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板継圧入(硬質地盤専用機)		陸上 継1箇所 III型 12m以下 50<Nmax≤100	枚	1	140,500	140,500		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	1	7,978	7,978		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	4,681	4,681		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 13m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	枚	1	19,500	19,500		
計						172,659		
単価						172,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 8.4m	単位	本	数量		単価	473,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 424mm 0.04m/本 8.38m/本 0m/本 0m/本 0m/本 9m/本 標準以外 0回/本 1:3 高炉	本	4	368,300	1,473,200		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	5,407	21,628		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	3.1	66,600	206,460		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.3	59,200	17,760		
やぐら設置・撤去		ラフテレーンクレーン使用 標準	回	1	173,200	173,200		
計						1,892,248		
単価						473,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	削孔(アンカー) (A1タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 杭打込長(掘削長) 18.5m	単位	m	数量	111	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	68.6	11,250	771,750		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	42.4	15,710	666,104		
計						1,437,854		
単価						12,960	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	削孔(アンカー) (A2タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 135mm 杭長 20.0m 杭打込長(掘削長) 18.5m	単位	m	数量	111	単価	13,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	50.5	11,250	568,125		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	60.5	15,710	950,455		
計						1,518,580		
単価						13,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	削孔(アンカー) (A3タイプ)	削孔長 8.5m 杭径 135mm 杭長 10.5m 杭打込長(掘削長) 8.5m	単位	m	数量	51	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	26.2	11,250	294,750		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	24.8	15,710	389,608		
計						684,358		
単価						13,420	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	削孔(アンカー) (A4タイプ)	削孔長 10.5m 杭径 135mm 杭長 10.5m 杭打込長(掘削長) 10.5m	単位	m	数量	116	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	82	11,250	922,500		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	34	15,710	534,140		
計						1,456,640		
単価						12,560	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	削孔(アンカー) (B1タイプ)	削孔長 16.0m 杭径 135mm 杭長 18.0m 杭打込長(掘削長) 16.0m	単位	m	数量		32	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	14	11,250	157,500			
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	18	15,710	282,780			
計						440,280			
単価						13,760	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	削孔(アンカー) (C1タイプ)	削孔長 18.0m 杭径 135mm 杭長 20.0m 杭打込長(掘削長) 18.0m	単位	m	数量		198	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	120.3	11,250	1,353,375			
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	77.7	15,710	1,220,667			
計						2,574,042			
単価						13,010	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	削孔(アンカー) (C2タイプ)	削孔長 17.0m 杭径 135mm 杭長 19.0m 杭打込長(掘削長) 17.0m	単位	m	数量		単価
					187		13,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	100.6	11,250	1,131,750	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	86.4	15,710	1,357,344	
計						2,489,094	
単価						13,320	円/m

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	削孔(アンカー) (D1タイプ)	削孔長 18.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 杭打込長(掘削長) 18.5m	単位	m	数量		単価
					37		13,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	21.1	11,250	237,375	
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 礫質土	m	15.9	15,710	249,789	
計						487,164	
単価						13,170	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長 10m以内 設計荷重 f < 400kN	単位	本	数量	1	単価	18,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線 10m以内 f < 400kN 無し	本	1	18,570	18,570		
計						18,570		
単価						18,570	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長 10mを超える 設計荷重 f < 400kN	単位	本	数量	1	単価	19,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える f < 400kN 無し	本	1	19,710	19,710		
計						19,710		
単価						19,710	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	グラウト注入		単位	m3	数量		1	単価	49,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グラウト注入 (アンカー)		m3	1	49,610	49,610			
	計					49,610			
	単価					49,610	円/m3		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	43,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	43,640	43,640			
	計					43,640			
	単価					43,640	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	アンカー工材料費(アンカー)	単位	組	数量	55	単価	44,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー鋼材(A3タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×4本 L=10.5m 付属品含む	組	6	26,500	159,000		
除去式アンカー鋼材(A4タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×4本 L=12.5m 付属品含む	組	11	29,700	326,700		
除去式アンカー鋼材(B1タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×4本 L=18.0m 付属品含む	組	2	37,700	75,400		
除去式アンカー鋼材(A2タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×4本 L=20.0m 付属品含む	組	6	40,500	243,000		
除去式アンカー鋼材(A1タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×4本 L=20.5m 付属品含む	組	6	41,100	246,600		
除去式アンカー鋼材(C2タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×6本 L=19.0m 付属品含む	組	11	56,200	618,200		
除去式アンカー鋼材(C1タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×6本 L=20.0m 付属品含む	組	11	58,300	641,300		
除去式アンカー鋼材(D1タイプ)	PC鋼より線 7本よりφ12.7×6本 L=20.5m 付属品含む	組	2	58,300	116,600		
計					2,426,800		
単価					44,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	タイロッド・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	774,900
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	1.1	121,800	133,980			
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	t	0.7	995,800	697,060			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	0.4	75,000	30,000			
副部材B		t	0.02	252,500	5,050			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.1	12,500	-13,750			
計					852,340			
単価					774,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,600
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	27	44,260	1,195,020			
山留材賃料	無 134日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.7	41,580	29,106			
山留材賃料	無 134日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	t	18.9	29,750	562,275			
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.3	75,000	97,500			
等辺山形鋼	中形 SS400 12×75×75	t	2.1	79,500	166,950			
鋼製台座	H300-45° 板厚 16mm	組	31	13,900	430,900			
鋼製台座	H300-45° 板厚 19mm	組	22	18,200	400,400			
鋼製台座	H350-45° 板厚 19mm	組	2	20,400	40,800			
補鋼リブ	PL-145×9×270 SM400A	t	0.6	246,187	147,712.2			
スクラップ	ヘビーH1	t	-6.5	12,500	-81,250			
計					2,989,413.2			

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	切梁・腹起し		単位	t	数量	19.6	単価	152,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					152,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.05m	単位	m2	数量	1	単価	6,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.05m	m2	1	6,515	6,515		
計						6,515		
単価						6,515	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=10.5m	単位	本	数量	1	単価	66,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=10.5m	本	1	66,250	66,250		
計						66,250		
単価						66,250	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=12.5m	単位	本	数量		1	単価	79,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=12.5m	本	1	79,170	79,170			
計						79,170			
単価						79,170	円/本		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=18.0m	単位	本	数量		1	単価	114,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=18.0m	本	1	114,500	114,500			
計						114,500			
単価						114,500	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.0m	単位	本	数量	1	単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.0m	本	1	126,500	126,500		
計						126,500		
単価						126,500	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.5m	単位	本	数量	1	単価	130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.5m	本	1	130,300	130,300		
計						130,300		
単価						130,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ 12.7×6 アンカー長 L=19.0m	単位	本	数量	1	単価	134,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ 12.7×6 アンカー長 L=19.0m	本	1	134,600	134,600		
計						134,600		
単価						134,600	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ 12.7×6 アンカー長 L=20.0m	単位	本	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ 12.7×6 アンカー長 L=20.0m	本	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×6 アンカー長 L=20.5m	単位	本	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除去式アンカー撤去		PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×6 アンカー長 L=20.5m	本	1	144,900	144,900		
計						144,900		
単価						144,900	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	153,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 38840円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	66,500	133,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料			台	2	10,150	20,300		
計						153,300		
単価						153,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量	2	単価	308,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立	分解組立 クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	220,100	220,100		
重建設機械分解組立	分解組立 オールケーシング掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	396,300	396,300		
計					616,400		
単価					308,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,306,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	864,300	2,592,900			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックレン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	3	1,093,000	3,279,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックレン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	2	1,453,000	2,906,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,278,000	2,278,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシク掘削機 スキッド式(クローレン排ガス3次70t)	回	1	1,998,000	1,998,000			
計					13,053,900			
単価					1,306,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
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 16.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	伐木伐採費		単位	m2	数量		1	単価	51.99
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(粗)(10本/100m2未満)		m 2	1	51.99	51.99		
	計						51.99		
	単価						51.99	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	木根等処分費	幹	単位	m3	数量		1	単価	3,355
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 60.0km以下	m3	0.278	4,872	1,354.41			
処分費 (m3)			m3	1	2,000	2,000			
計						3,354.41			
単価						3,355	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	木根等処分費	根	単位	m3	数量		1	単価	7,855
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 60.0km以下	m3	0.278	4,872	1,354.41			
処分費 (m3)			m3	1	6,500	6,500			
計						7,854.41			
単価						7,855	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	木根等処分費	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	5,855
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 60.0km以下	m3	0.278	4,872	1,354.41		
処分費(m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						5,854.41		
単価						5,855	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価
						4	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験費		50kN以内	箇所	3	165,000	495,000	
平板載荷試験費		100kN以内	箇所	1	185,000	185,000	
計						680,000	
単価						170,000	円/箇所

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価
						1	86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費に係わる試験費用		JIS A 1129	試料	1	86,000	86,000	
計						86,000	
単価						86,000	円/試料

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 有 無 有 1.0m超え	単位	m ²	数量	1	単価 5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m ²	1	5,670	5,670	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,670	
単価						5,670	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え	単位	m ²	数量	1	単価 6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m ²	1	6,300	6,300	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,300	
単価						6,300	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 7.02m 0m 0m 1938L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.225	24,150	5,433			
特殊作業員		人	0.676	21,735	14,692			
普通作業員		人	0.45	19,530	8,788			
土質安定注入薬剤	溶液型無機タイプ	L	1,938	38	73,644			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.45	6,260	2,817			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.45	5,090	2,290			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	7.02	980	6,879			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.938	5,972	11,573			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		7,084			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	379,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,150	53,130			
特殊作業員		人	8.2	21,735	178,227			
普通作業員		人	3.4	19,530	66,402			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	6,317	82,121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					379,900			
単価					379,900	円/現場		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	回	数量	1	単価	244,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.3	24,150	31,395		
特殊作業員		人	5.5	21,735	119,542		
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	8	6,317	50,536		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					244,500		
単価					244,500	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,000mm 16.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,006,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,150	28,980			
とび工		人	1.2	24,885	29,862			
特殊作業員		人	1.2	21,735	26,082			
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 16.7m	日	1.2	255,200	306,240			
クローラクレーン運転	1,000mm 16.7m	日	1.2	147,200	176,640			
バックホウ運転		日	1.2	30,640	36,768			
生コンクリート	30-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	9.417	20,900	196,815			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		181,177			
計					1,006,000			
単価					1,006,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					108,000		
単価					108,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					105,900		
単価					105,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						106,900		
単価						106,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	24,150	2,173			
特殊作業員		人	0.31	21,735	6,737			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,928			
計					18,390			
単価					18,390	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 15.7m 0m 0m 0m 11.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,252,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.17	24,150	28,255			
とび工		人	1.17	24,885	29,115			
特殊作業員		人	1.17	21,735	25,429			
普通作業員		人	1.17	19,530	22,850			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 15.7m	日	1.17	255,200	298,584			
クローラクレーン運転	1,500mm 15.7m	日	1.17	147,200	172,224			
バックホウ運転		日	1.17	30,640	35,848			
生コンクリート	30-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	22.151	20,900	462,955			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		176,740			
計					1,252,000			
単価					1,252,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	24,150	3,381		
特殊作業員		人	0.46	21,735	9,998		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,469		
計					28,040		
単価					28,040	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	Co殻(無筋) 枋山善(株)	m ³	100	1,175	117,500			
計					117,500			
単価					1,175	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					118,500			
単価					118,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	116,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					116,400	
単価					116,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	117,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					117,400		
単価					117,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						119,500		
単価						119,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,150	33,810		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,200		
	計					402,300		
	単価					4,023	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸同軸式プレホーリング	セントミル工法 □600 L=14m 掘削長 10<L≦15m 継手有	単位	本	数量	単価	金額	単価	897,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5.21	24,150	125,821				
溶接工		人	5.21	26,145	136,215				
特殊作業員		人	5.21	21,735	113,239				
とび工		人	5.21	24,885	129,650				
普通作業員		人	5.21	19,530	101,751				
PC壁体	□600mm L=14.0m	組	10	403,600	4,036,000				
クローラ式アースオーガ運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ出力 150kW	日	5.21	393,700	2,051,177				
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	日	5.21	110,500	575,705				
バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	日	5.21	40,950	213,349				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,496,093				
計					8,979,000				

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	920,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.21	24,150	125,821			
溶接工		人	5.21	26,145	136,215			
特殊作業員		人	5.21	21,735	113,239			
とび工		人	5.21	24,885	129,650			
普通作業員		人	5.21	19,530	101,751			
PC壁体	□600mm L=15.0m	組	10	422,600	4,226,000			
クローラ式アースオーガ運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ出力 150kW	日	5.21	393,700	2,051,177			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	5.21	110,500	575,705			
バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	日	5.21	40,950	213,349			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,534,093			
計						9,207,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸同軸式プレホーリング	セントミツ工法 □600 L=16m 掘削長 15<L≦20m 継手有	人	7.11	24,150	171,706	1,095,000
土木一般世話役		人	7.11	24,150	171,706	
溶接工		人	7.11	26,145	185,890	
特殊作業員		人	7.11	21,735	154,535	
とび工		人	7.11	24,885	176,932	
普通作業員		人	7.11	19,530	138,858	
PC壁体	□600mm L=16.0m	組	10	442,600	4,426,000	
クローラ式アースオーガ運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ出力 150kW	日	7.11	393,700	2,799,207	
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	日	7.11	110,500	785,655	
バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	日	7.11	40,950	291,154	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,820,063	
計					10,950,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC壁体沈設工 通常地盤(N≧40)二軸 同軸式プレハブリンク	セメントミルク工法 □600 L=16m 掘削長 15<L≦20m 継手有	単位	本	数量	10	単価	1,095,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,095,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,204,000
土木一般世話役		人	8.48	24,150		204,792		
溶接工		人	8.48	26,145		221,709		
特殊作業員		人	8.48	21,735		184,312		
とび工		人	8.48	24,885		211,024		
普通作業員		人	8.48	19,530		165,614		
PC壁体	□600mm L=16.0m	組	10	442,600		4,426,000		
クローラ式アースオーガ運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ出力 150kW	日	8.48	393,700		3,338,576		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	日	8.48	110,500		937,040		
バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	日	8.48	40,950		347,256		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			2,003,677		
計						12,040,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	透防水防砂材挿入工	□600mm 施工規模1000m以上	単位	m	数量	100	単価	1,557
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.83	24,150	20,044			
特殊作業員		人	0.83	21,735	18,040			
普通作業員		人	0.83	19,530	16,209			
透防水防砂材	透防水フィルター付	m	100	906	90,600			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		10,807			
計					155,700			
単価					1,557	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5	24,150		60,375	
吊型枠	φ420	個	100	1,270		127,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			25	
計						187,400	
単価						1,874	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,150	2,415			
とび工		人	0.4	24,885	9,954			
普通作業員		人	0.4	19,530	7,812			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		2,819			
計					23,000			
単価					2,300	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 2分割	内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m	10	103,400		
土木一般世話役		人	7.26	24,150	175,329	
特殊作業員		人	19.8	21,735	430,353	
普通作業員		人	18.48	19,530	360,914	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		67,404	
計					1,034,000	
単価					103,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/個 2分割	内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 25t吊	m	10	13,730		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.3	41,600	137,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					137,300	
単価					13,730	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 4分割	内空幅6.5m超え7.25m以下 内空高6.0m超え7.0m以下	m	数量	10	331,100	
土木一般世話役		人	21.67	24,150	523,330	
特殊作業員		人	48.94	21,735	1,063,710	
普通作業員		人	49.29	19,530	962,633	
高所作業車運転		日	12.58	7,895	99,319	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		662,008	
計					3,311,000	
単価					331,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/ 個 4分割 内空幅	6.5m超え7.25m以下 内空高6.0m超え7.0m 160t吊	m			10	159,200
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	6.29	253,000	1,591,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		630	
計					1,592,000	
単価					159,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト門型カルハート 1.0m/個 3分割	内空幅9.0m超え10.0m以下 内空高6.0m超え7.0m以下	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	16.4	24,150	396,060			
特殊作業員		人	37.4	21,735	812,889			
普通作業員		人	37.4	19,530	730,422			
高所作業車運転		日	16.4	7,895	129,478			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		517,151			
計					2,586,000			
単価					258,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト門型カルバート据付 1.0m/個 3分割 内空幅	9.0m超え10.0m以下 内空高6.0m超え7.0m以下 160t吊	単位	m	数量	10	単価 207,500
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	8.2	253,000	2,074,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		400	
計					2,075,000	
単価					207,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート 1.0m/個 2分割	内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m	数量	10	103,400	
土木一般世話役		人	7.26	24,150	175,329	
特殊作業員		人	19.8	21,735	430,353	
普通作業員		人	18.48	19,530	360,914	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		67,404	
計					1,034,000	
単価					103,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
大型プレキャストボックスカルバート据付 1.0m/個 2分割	内空幅3.75m以下 内空高2.0m超え3.0m以下 45t吊	m	10	22,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	3.3	68,600	226,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					226,400	
単価					22,640	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					108,000		
単価					108,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	105,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					105,900	
単価					105,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					109,000		
単価					109,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					110,000		
	単価					110,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	気泡混合軽量盛土	エアモルタル qu=1000kN/m ²	単位	m ³	数量	100	単価	25,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,150	96,600			
特殊作業員		人	12	21,735	260,820			
普通作業員		人	12	19,530	234,360			
エアモルタル	配合 K3-10	m ³	100	13,720	1,372,000			
FCB [®] ラント(B)	15m ³ /h 53.7kW	日	4	99,120	396,480			
水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	5 m ³	供用日	32	342	10,944			
工事中水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	4	543	2,172			
発動発電機 [インバータエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型(第3次基準値) 100kVA	日	4	10,670	42,680			
エアモルタル流量計	0.5kW	日	4	12,200	48,800			
高圧洗浄機 [工事中・モーター駆動]	30.1L/min 4.9MPa	日	4	923	3,692			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		46,452			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
気泡混合軽量盛土	エアモルタル qu=1000kN/m2	単位	m3	数量	100	単価 25,150
計					2,515,000	
単価					25,150	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プラント組立・解体	エアモルタル(モルタル購入)方式	単位	回	数量	1	単価	621,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	24,150	96,600		
電工		人	2	21,945	43,890		
特殊作業員		人	8	21,735	173,880		
普通作業員		人	8	19,530	156,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	4	36,600	146,400		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,690		
計					621,700		
単価					621,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	100	5,440	544,000	
支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	25	530	13,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					557,300	
単価					5,573	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	4,820
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,820	4,820	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,820	
単価					4,820	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
	カートレール 連続基礎ブロック用	Gr-C-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	100	5,715	571,500	
	カートレール 連続基礎ブロック用	Gr-C-2B(特) 塗装(白) 支柱キャップ無	m	100	5,450	545,000	
	支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	50	530	26,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					571,500	
	単価					5,715	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む) φ76.3 3~4基 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	39,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	39,445	39,445			
路側用鋼管柱(単柱式)	φ76.3×4.2 L=4.10m 亜鉛めっき	基	1	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					39,450			
単価					39,450		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 3～4基 無 無	基	1	3,599.5	3,599	
諸雑費（まるめ）	設置手間	式	1		0	
計					3,599	
単価					3,599	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	170	170,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	44	103	4,532	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,428	
計					284,800	
単価					284.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	334.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	183	183,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	162	123,120			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	33	350	11,550			
軽油	1.2号	L	48	103	4,944			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,136			
計					334,700			
単価					334.7		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	424	508,800	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500	
軽油	1.2号	L	132	103	13,596	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,896	
計					655,100	
単価					655.1	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 片面 反射体径φ100以下 バンド式 防塵型 (反射体径φ100以下) 30本以上(標準) 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	3,280	3,280			
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) φ100以下	面	1	1,050	1,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,330			
単価					4,330	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

距離標設置		防護柵取付		単位	枚	数量	10	単価	1,934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.3	24,150	7,245				
普通作業員		人	0.6	19,530	11,718				
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		377				
計					19,340				
単価					1,934	円/枚			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,070	1,070	1,070	1,070
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,070	
単価						1,070	円/m

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,070	1,070	1,070	1,070
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,070	
単価						1,070	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,260
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1				
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1	1,260	1,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,260		
単価					1,260	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,070
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1				
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,070		
単価					1,070	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	立入防止柵撤去	高さ1.5m	単位	m	数量	100	単価	1,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,150	12,075			
普通作業員		人	6.2	19,530	121,086			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					133,200			
単価					1,332	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価 14,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	14,950	14,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,950	
単価						14,950	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価 1,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	1,828.5	1,828	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,828	
単価						1,828	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	402	402		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					402		
	単価					402	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

距離標撤去	防護柵取付	単位	枚	数量	10	単価	1,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	24,150	2,415		
普通作業員		人	0.4	19,530	7,812		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					10,230		
単価					1,023	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					10		11,980
電工		人	2.5	21,945		54,862		
普通作業員		人	2	19,530		39,060		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400		25,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			38		
計						119,800		
単価						11,980	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置撤去	600kg以下	単位	基	数量	1	単価	42,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	34,020	4,082			
橋りょう特殊工		人	0.8	29,295	23,436			
普通作業員		人	0.4	19,530	7,812			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		7,060			
計					42,390			
単価					42,390	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
床版カッター切断	コンクリート床版 25cmを超え30cm以下	m			10	10,260
土木一般世話役		人	0.16	24,150	3,864	
特殊作業員		人	0.5	21,735	10,867	
普通作業員		人	0.5	19,530	9,765	
トラック(クレーン装置付)運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.5	34,980	17,490	
コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚	0.43	124,000	53,320	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		7,294	
計					102,600	
単価					10,260	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
コアボ-リンク 工法	削孔径 50mm	単位	m	数量	10	単価 20,410
土木一般世話役		人	1.2	24,150	28,980	
特殊作業員		人	2.5	21,735	54,337	
普通作業員		人	1.25	19,530	24,412	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	2.8	14,100	39,480	
コアチューブ	φ50用	個	8.4	2,600	21,840	
コアアダプター	φ50用	個	1	2,740	2,740	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		32,311	
計					204,100	
単価					20,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ワイヤーシフト工法切断	橋梁上部工 鉄筋構造物 10.0m2以内	単位	m2	数量	10	単価 86,580
土木一般世話役		人	1.5	24,150	36,225	
特殊作業員		人	4.5	21,735	97,807	
ワイヤーシフト駆動機械損料		日	3	50,000	150,000	
ダイヤモンドワイヤー消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,768	
計					865,800	
単価					86,580	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ワイヤーシフト工法切断	橋梁下部工 鉄筋構造物 10.0m2以内	単位	m2	数量	10	単価 86,580
土木一般世話役		人	1.5	24,150	36,225	
特殊作業員		人	4.5	21,735	97,807	
ワイヤーシフト駆動機械損料		日	3	50,000	150,000	
ダイヤモンドワイヤー消耗費		m	15	35,000	525,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,768	
計					865,800	
単価					86,580	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版(主桁)撤去	5t/本未満	単位	本	数量	10	単価	64,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.67	34,020	56,813		
橋りょう特殊工			人	6.67	29,295	195,397		
普通作業員			人	1.67	19,530	32,615		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊		日	1.67	184,000	307,280		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		56,895		
計						649,000		
単価						64,900	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版(主桁)撤去	5t/本以上10t/本未満	単位	本	数量	10	単価	77,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	34,020	68,040			
橋りょう特殊工		人	8	29,295	234,360			
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	2	184,000	368,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		68,240			
計					777,700			
単価					77,770	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	139,500
床版(主桁)撤去	10t/本以上20t/本未満					10		
橋りょう世話役		人	2.5	34,020		85,050		
橋りょう特殊工		人	15	29,295		439,425		
普通作業員		人	10	19,530		195,300		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	2.5	184,000		460,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			215,225		
計						1,395,000		
単価						139,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	24,010
下部工ブロック撤去	分割工法 ワイヤローピング工法 ラフテレンクレーン50t吊					10		
土木一般世話役		人	0.2	24,150		4,830		
特殊作業員		人	4	21,735		86,940		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800		145,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,730		
計						240,100		
単価						24,010	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	21,120
下部工 ^ロ ック撤去	分割工法 ワイヤローピング ^ロ 工法	トラッククレーン100t吊				10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,150	2,415			
特殊作業員		人	2	21,735	43,470			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	164,000	164,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,315			
計						211,200		
単価						21,120	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,237
土木一般世話役		人	1.1	24,150		26,565		
特殊作業員		人	2.2	21,735		47,817		
コンクリートアンカー(樹脂カプセル)	M22用	本	100	770		77,000		
全ネジホルト(N,W含む)	M22×250	組	100	686		68,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			3,718		
計						223,700		
単価						2,237	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
コアボアリング工法	削孔径 200mm	単位	m	数量	10	単価 46,550
土木一般世話役		人	2	24,150	48,300	
特殊作業員		人	4	21,735	86,940	
普通作業員		人	2	19,530	39,060	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	2.8	50,700	141,960	
コアチューブ	φ200用	個	6.4	13,300	85,120	
コアアダプター	φ200用	個	0.8	14,800	11,840	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		52,280	
計					465,500	
単価					46,550	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式静の破碎工法	鉄筋構造物	単位	m	数量	10	単価	10,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,150	4,830			
特殊作業員		人	1	21,735	21,735			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
油圧破碎専用機械損料		日	1	55,000	55,000			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,005			
計					109,100			
単価					10,910	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m3	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工 58.8(6.0)以上	68.6(7.0)未満 3.6を超え6.0m以下 ホロスラブ橋70m未満	単位	空m3	数量		100	単価 2,876
橋りょう世話役		人	1.27	34,020		43,205	
橋りょう特殊工		人	5.17	29,295		151,455	
普通作業員		人	3.67	19,530		71,675	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.51	41,600		21,216	
諸雑費（まるめ）		式	1			49	
計						287,600	
単価						2,876	円/空m3

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
	くさび支保賃料	供用日数68日 58.8～68.6KN/m2 3.6～6.0m	単位	空m3	数量	1	単価	2,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	くさび支保賃料	58.8～68.6KN/m2 3.6～6.0m	空m3・日	68	33	2,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,244		
	単価					2,244	円/空m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
	くさび支保賃料	供用日数82日 58.8～68.6KN/m2 3.6～6.0m	単位	空m3	数量	1	単価	2,706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	くさび支保賃料	58.8～68.6KN/m2 3.6～6.0m	空m3・日	82	33	2,706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,706		
	単価					2,706	円/空m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co殻(有筋) (株) 功産業	m ³	100	5,000	500,000	
計						500,000	
単価						5,000	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		As殻(掘削) (株) 昭建	m ³	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	9,184
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 3	1	9,184.5	9,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,184			
単価					9,184	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	303.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	188	188,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	103	5,047			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,413			
計					303,300			
単価					303.3	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
	カートレール 連続基礎ブロック用	Gr-B-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	100	6,310	631,000	6,575
	カートレール 連続基礎ブロック用	Gr-B-2B(特) 塗装(白) 支柱キャップ無	m	100	6,310	631,000	
	支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	50	530	26,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					657,500	
	単価					6,575	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	490.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	479	479,000			
軽油	1. 2号	L	67	103	6,901			
ガソリン	レギュラー	L	37	121	4,477			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					490,400			
単価					490.4	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	4,134
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,134	4,134	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,134	
単価					4,134	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 10m以下 クローラクレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	本	数量	10	単価	31,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
とび工		人	2	24,885	49,770			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 70t吊	日	1	169,400	169,400			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		52,550			
計					315,400			
単価					31,540	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスシブ型 70t吊						10	39,420
土木一般世話役		人	1.25	24,150		30,187		
とび工		人	2.5	24,885		62,212		
普通作業員		人	1.25	19,530		24,412		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ク インチ・ラチスシブ型 70t吊	日	1.25	169,400		211,750		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			65,639		
計						394,200		
単価						39,420	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,500
杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	人	0.333	24,150	24,150	8,041		
土木一般世話役		人	0.333	24,150	24,150	8,041		
とび工		人	0.667	24,885	24,885	16,598		
普通作業員		人	0.333	19,530	19,530	6,503		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ク インチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.333	169,400	169,400	56,410		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,448		
計						105,000		
単価						10,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊					10		12,140
土木一般世話役		人	0.385	24,150		9,297		
とび工		人	0.769	24,885		19,136		
普通作業員		人	0.385	19,530		7,519		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.385	169,400		65,219		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			20,229		
計						121,400		
単価						12,140	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼400型 中古品	t	1	63,200	63,200	63,200
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 400×400	t	1	63,200	63,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					63,200	
単価					63,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 525日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	51,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.204	34,125	41,086			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.204	8,295	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					51,080			
単価					51,080	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 12.5m/本 525日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	91,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.15	34,125	73,368			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.15	8,295	17,834			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,210			
単価					91,210	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 13m/本 525日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	94,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.236	34,125	76,303			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.236	8,295	18,547			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					94,850			
単価					94,850	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	56,510
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	34,020	71,442			
橋りょう特殊工			人	4.9	29,295	143,545			
溶接工			人	1.8	26,145	47,061			
普通作業員			人	1.3	19,530	25,389			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	1.7	141,400	240,380			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		37,283			
計						565,100			
単価						56,510	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,780
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	34,020	25,174			
橋りょう特殊工			人	1.9	29,295	55,660			
溶接工			人	0.52	26,145	13,595			
普通作業員			人	0.27	19,530	5,273			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.85	141,400	120,190			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		7,908			
計						227,800			
単価						22,780	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	10	単価	17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	34,020	21,092			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,295	61,519			
普通作業員		人	0.41	19,530	8,007			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.58	141,400	82,012			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,370			
計					178,000			
単価					17,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,096
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	34,020	11,566			
	橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295			
	溶接工		人	0.13	26,145	3,398			
	普通作業員		人	0.17	19,530	3,320			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	日	0.29	141,400	41,006			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,375			
	計					90,960			
	単価					9,096	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	0.45	24,150	10,867	
とび工		人	1.5	24,885	37,327	
普通作業員		人	0.27	19,530	5,273	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.47	141,400	66,458	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		975	
計					120,900	
単価					1,209	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	590.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.27	24,150	6,520			
とび工			人	0.8	24,885	19,908			
普通作業員			人	0.12	19,530	2,343			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.21	141,400	29,694			
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		575			
計						59,040			
単価						590.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 17.5月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 14,840
覆工板	鋼製滑り止め 従来型 187kg/m ²	m ²	1	13,650	13,650	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					14,840	
単価					14,840	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置・撤去工		単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	983.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
普通作業員		人	3.8	19,530	74,214			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					98,370			
単価					983.7	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
高欄設置・撤去工	単管 ^h 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価 555.1
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490	
普通作業員		人	2.1	19,530	41,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					55,510	
単価					555.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	161
単管パイプ賃料	φ48.6 L=1.0m 供用日数525日							
単管パイプ賃料	φ48.6 L=1.0m	本・日	525		0.29	152		
単管パイプ基本料	φ48.6 L=1.0m	本	1		9	9		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						161		
単価						161	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
単管パイプ賃料	φ48.6 L=2.0m 供用日数525日					1		322
単管パイプ賃料	φ48.6 L=2.0m	本・日	525		0.58	304		
単管パイプ基本料	φ48.6 L=2.0m	本	1		18	18		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						322		
単価						322	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	202
クランプ 賃料	φ48.6用 供用日数525日	単位	個					
クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	525		0.36	189		
クランプ 基本料	φ48.6用	個	1		13.5	13		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						202		
単価						202	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	24,150	8,621			
特殊作業員		人	0.357	21,735	7,759			
とび工		人	0.714	24,885	17,767			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	145,500	51,943			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.357	77,340	27,610			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,100			
計					114,800			
単価					11,480	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	87,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	24,150	7,003			
特殊作業員		人	0.29	21,735	6,303			
とび工		人	0.58	24,885	14,433			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,500	36,375			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.3	77,340	23,202			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					87,320			
単価					87,320	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	6,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	24,150	5,023			
特殊作業員		人	0.208	21,735	4,520			
とび工		人	0.417	24,885	10,377			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	145,500	30,264			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.208	77,340	16,086			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		130			
計					66,400			
単価					6,640	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	24,150	4,588			
特殊作業員		人	0.19	21,735	4,129			
とび工		人	0.39	24,885	9,705			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,500	18,915			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	77,340	14,694			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					52,040			
単価					52,040	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	16,000
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	0.42	25,480	10,701			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.42	12,600	5,292			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					16,000			
単価					16,000	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	17,140
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	0.45	25,480	11,466			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45	12,600	5,670			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					17,140			
単価					17,140	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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)	III型 8m/枚 392日 無有 3500円 無 1回					1		18,280
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	25,480		12,230		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	12,600		6,048		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						18,280		
単価						18,280	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 392日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	19,420
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	0.51	25,480	12,994			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	12,600	6,426			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,420			
単価					19,420	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H200 6m以下	単位	本	数量	10	単価	8,553
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.238	24,150	5,747			
とび工		人	0.476	24,885	11,845			
普通作業員		人	0.238	19,530	4,648			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H200	日	0.238	262,400	62,451			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		839			
計					85,530			
単価					8,553	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.147	24,150	3,550			
とび工		人	0.294	24,885	7,316			
普通作業員		人	0.147	19,530	2,870			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.147	218,800	32,163			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		91			
計					45,990			
単価					4,599	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	H200 6m/本 392日 無 有 3500円 無 1回	t	0.299	25,480	7,618			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.299	8,295	2,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,100			
単価					10,100	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	13,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	24,150	8,935			
とび工		人	0.741	24,885	18,439			
普通作業員		人	0.37	19,530	7,226			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.37	262,400	97,088			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,312			
計					133,000			
単価					13,300	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,383
土木一般世話役		人	0.172	24,150		4,153		
とび工		人	0.345	24,885		8,585		
普通作業員		人	0.172	19,530		3,359		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	218,800		37,633		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			100		
計						53,830		
単価						5,383	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 497日 無 有 3500円 無 1回					1		33,990
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.837	32,305		27,039		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	8,295		6,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						33,990		
単価						33,990	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	単位	m ²	数量	10	単価	6,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490			
普通作業員		人	1.8	19,530	35,154			
雑矢板	4.0m×5~6cm×15cm	m ³	0.6	31,000	18,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					68,250			
単価					6,825	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.035m	m ²	10	4,965		
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490	
普通作業員		人	1.8	19,530	35,154	
矢板	別途計上	m ³	0.35	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					49,650	
単価					4,965	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,070	14,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,070			
単価					14,070	円／人日		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,870			
単価					11,870	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,232,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 15.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.17	24,150		28,255		
とび工		人	1.17	24,885		29,115		
特殊作業員		人	1.17	21,735		25,429		
普通作業員		人	1.17	19,530		22,850		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 15.7m	日	1.17	255,200		298,584		
クローラクレーン運転	1,500mm 15.7m	日	1.17	147,200		172,224		
バックホウ運転		日	1.17	30,640		35,848		
生コンクリート	30-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	21.188	20,900		442,829		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			176,866		
計						1,232,000		
単価						1,232,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 16.7m 0m 0m 0m 11m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,252,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,150	28,980			
とび工		人	1.2	24,885	29,862			
特殊作業員		人	1.2	21,735	26,082			
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 16.7m	日	1.2	255,200	306,240			
クローラクレーン運転	1,500mm 16.7m	日	1.2	147,200	176,640			
バックホウ運転		日	1.2	30,640	36,768			
生コンクリート	30-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	21.188	20,900	442,829			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		181,163			
計					1,252,000			
単価					1,252,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	21,950
土木一般世話役		人	0.06	24,150	1,449	
特殊作業員		人	0.18	21,735	3,912	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	83,750	5,025	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		602	
計					219,500	
単価					21,950	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価	23,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	24,150	1,449			
特殊作業員		人	0.18	21,735	3,912			
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687			
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.2	20,900	213,180			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	83,750	5,025			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		542			
計					232,700			
単価					23,270	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	24,150	70,035		
型わく工			人	5.3	23,835	126,325		
とび工			人	2.5	24,885	62,212		
普通作業員			人	5.7	19,530	111,321		
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		48,007		
計						417,900		
単価						4,179	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	1.4	24,150	33,810	
型わく工		人	1.3	23,835	30,985	
とび工		人	3.3	24,885	82,120	
普通作業員		人	3.3	19,530	64,449	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		76,536	
計					308,700	
単価					3,087	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	50<Nmax≤100 III型 9m以下	単位	枚	数量		10	69,450
土木一般世話役		人	1.087	24,150		26,251	
特殊作業員		人	1.087	21,735		23,625	
とび工		人	2.174	24,885		54,099	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1.087	332,600		361,536	
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.087	122,600		133,266	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			95,723	
計						694,500	
単価						69,450	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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(50<Nmax≤600) III型 陸上					1	411,600	
土木一般世話役		人	1.1	24,150		26,565		
特殊作業員		人	1.1	21,735		23,908		
とび工		人	2.19	24,885		54,498		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	332,600		196,234		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	122,600		110,340		
諸雑費(まるめ)		式	1			55		
計						411,600		
単価						411,600	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,000
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	0.48	15,900	7,632			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	9,100	4,368			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,000			
単価					12,000	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 212日 無有 3500円 有1回	単位	枚	数量	1	単価	12,750
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	0.51	15,900	8,109			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	9,100	4,641			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,750			
単価					12,750	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	13,500
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	0.54	15,900	8,586			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,100	4,914			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,500			
単価					13,500	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,250
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	0.57	15,900	9,063			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	9,100	5,187			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,250			
単価					14,250	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 212日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,000
	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	0.6	15,900	9,540		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,100	5,460		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	140,500
鋼矢板継圧入(硬質地盤専用機)	陸上 継1箇所 III型 12m以下 50<Nmax≤100	単位	枚	数量	単価	金額	単価	140,500
土木一般世話役		人	2	24,150		48,300		
特殊作業員		人	2	21,735		43,470		
とび工		人	4	24,885		99,540		
溶接工		人	2	26,145		52,290		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤600) III型	日	2	332,600		665,200		
ラフテラッククレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	2	122,600		245,200		
継施工費	III型	箇所	10	6,640		66,400		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			184,600		
計						1,405,000		
単価						140,500	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 III型 12m以下					10		7,978
土木一般世話役		人	0.25	24,150		6,037		
特殊作業員		人	0.25	21,735		5,433		
とび工		人	0.5	24,885		12,442		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	145,500		36,375		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.25	77,340		19,335		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			158		
計						79,780		
単価						7,978	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	4,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	26,145	3,398			
普通作業員		人	0.04	19,530	781			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	267	168			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,681			
単価					4,681	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
鋼矢板貨料 (普通鋼矢板)	III型 13m/枚 212日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 19,500
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.78	15,900	12,402	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.78	9,100	7,098	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19,500	
単価					19,500	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼) 424mm 0.04m/本 8.38m/本 0m/本 0m/本 0m/本 9m/本 標準以外 0回/本 1:3 高炉	単位	本	数量	単価	金額	単価	368,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.26	24,150		30,429		
特殊作業員		人	2.52	21,735		54,772		
普通作業員		人	2.52	19,530		49,215		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.814	23,300		42,266		
H形鋼	別途計上	t	0.837	0		0		
大口径ボーリングマシン運転	424mm 0.04m/本 8.38m/本	日	1.26	48,020		60,505		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.67	41,600		27,872		
ビット等損耗費 25%		式	1			48,730		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			54,511		
計						368,300		
単価						368,300	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	26,145	3,398			
普通作業員		人	0.07	19,530	1,367			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	267	202			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,270	431			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		9			
計					5,407			
単価					5,407	円/箇所		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	66,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	66,600	66,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					66,600			
単価					66,600	円 / t		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	59,200	59,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					59,200			
単価					59,200	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	やぐら設置・撤去	ラフテレーンクレーン使用 標準	単位	回	数量	1	単価	173,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
とび工		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	2	21,735	43,470			
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
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 (まるめ)		式	1		35			
計					173,200			
単価					173,200	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	83,940	839,400	121,800
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	83,940	839,400	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	37,830	378,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,218,000	
単価					121,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価 995,800
タイロッド	HT690 φ28 L=10.65m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	995,800	995,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					995,800	
単価					995,800	円/t

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
副部材B		単位	t	数量	1	単価 252,500
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	部品 新品	t	1.01	250,000	252,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					252,500	
単価					252,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	27,690	276,900	44,260
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,690	276,900	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,570	165,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					442,600	
単価					44,260	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 134日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	41,580
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	14,740	14,740			
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)	賃料期間 134日	t	0.22	43,630	9,598			
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		0			
計					41,580			
単価					41,580	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 134日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,750
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	14,740	14,740		
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)	計上無し	t	0.22	0	0		
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		5		
計					29,750		
単価					29,750	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.05m	単位	m ²	数量	10	単価	6,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490			
普通作業員		人	1.8	19,530	35,154			
雑矢板	4.0m×5~6cm×15cm	m ³	0.5	31,000	15,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					65,150			
単価					6,515	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=10.5m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.46	24,150	11,109		
特殊作業員		人	0.46	21,735	9,998		
普通作業員		人	0.93	19,530	18,162		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.46	41,600	19,136		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,845		
計					66,250		
単価					66,250	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	79,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=12.5m	人	0.55	24,150	13,282			
土木一般世話役		人	0.55	21,735	11,954			
特殊作業員		人	1.11	19,530	21,678			
普通作業員		日	0.55	41,600	22,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	式	1		9,376			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						79,170		
単価						79,170	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=18.0m	単位	本	数量	1	単価	114,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,150	19,320			
特殊作業員		人	0.8	21,735	17,388			
普通作業員		人	1.59	19,530	31,052			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		13,460			
計					114,500			
単価					114,500		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.88	24,150	21,252			
特殊作業員		人	0.88	21,735	19,126			
普通作業員		人	1.77	19,530	34,568			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.88	41,600	36,608			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		14,946			
計						126,500		
単価						126,500	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	130,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×4 アンカー長 L=20.5m							
土木一般世話役		人	0.91	24,150		21,976		
特殊作業員		人	0.91	21,735		19,778		
普通作業員		人	1.81	19,530		35,349		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.91	41,600		37,856		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			15,341		
計						130,300		
単価						130,300	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×6 アンカー長 L=19.0m							
土木一般世話役		人	0.94	24,150	22,701			
特殊作業員		人	0.94	21,735	20,430			
普通作業員		人	1.87	19,530	36,521			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.94	41,600	39,104			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		15,844			
計						134,600		
単価						134,600	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
除去式アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×6 アンカー長 L=20.0m							
土木一般世話役		人	0.99	24,150		23,908		
特殊作業員		人	0.99	21,735		21,517		
普通作業員		人	1.98	19,530		38,669		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.99	41,600		41,184		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			16,722		
計						142,000		
単価						142,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.01	24,150	24,391			
特殊作業員		人	1.01	21,735	21,952			
普通作業員		人	2.02	19,530	39,450			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.01	41,600	42,016			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		17,091			
計						144,900		
単価						144,900	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 38840円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	66,500	66,500	
計						66,500	
単価						66,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価 10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機		E式(硬質地盤専用)排カ ^ス 型(第2次) 普通鋼矢板 800kN	供用日	0.07	145,000	10,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,150	
単価						10,150	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	220,100
特殊作業員		人	5.5	21,735		119,542		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			38,158		
計						220,100		
単価						220,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
特殊作業員		人	4.9	21,735		106,501		
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3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,080		274,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,147		
計						396,300		
単価						396,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,735		119,542	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 375%		式	1			682,282	
諸雑費 (まるめ)		式	1			76	
計						864,300	
単価						864,300	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,093,000
特殊作業員		人	4.3	21,735		93,460		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	72,800		109,200		
運搬費等率 439%		式	1			889,677		
諸雑費 (まるめ)		式	1			663		
計						1,093,000		
単価						1,093,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,453,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	21,735	123,889			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
運搬費等率 454%		式	1		1,190,428			
諸雑費 (まるめ)		式	1		363			
計					1,453,000			
単価					1,453,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)					1		2,278,000
特殊作業員		人	23.5	21,735		510,772		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	5.6	72,800		407,680		
運搬費等率 148%		式	1			1,359,308		
諸雑費 (まるめ)		式	1			240		
計						2,278,000		
単価						2,278,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
特殊作業員		人	4.9	21,735		106,501		
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3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,080		274,652		
運搬費等率 424%		式	1			1,616,088		
諸雑費 (まるめ)		式	1			759		
計						1,998,000		
単価						1,998,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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 16.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1			1	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			1	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	幹 (株)エスケーコーポレーション宇治田原	m ³	100	2,000	200,000			
計					200,000			
単価					2,000	円/m ³		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	根 (有)びわこクリーンセンター	m ³	100	6,500	650,000			
計					650,000			
単価					6,500	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	枝葉 (有)びわこクリーンセンター	m ³	100	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m ³		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,295	51,266			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 9800m3	単位	式	数量	単価	金額	単価 33,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,150	33,810		
計					33,810		
単価					33,810	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 460m3	単位	式	数量	単価	金額	単価 2,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.095	24,150	2,294		
計					2,294		
単価					2,294	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 20m3	単位	式	数量	1	単価	72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.003	24,150	72		
計						72		
単価						72	円/式	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	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 140m2	単位	式	数量	1	単価	1,086
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.045	24,150	1,086		
計						1,086		
単価						1,086	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 120m2					1	603
土木一般世話役		人		0.025	24,150	603	
計						603	
単価						603	円/式

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
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

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	1	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（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%		式	1		1,194			
計					5,972			
単価					5,972	円/KL		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	21,945	3,730			
軽油	1.2号	L	5.7	103	587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,317			
単価					6,317	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 16.7m						1	255,200
運転手（特殊）		人	1	21,945		21,945		
軽油	1. 2号	L	82	103		8,446		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000		224,750		
諸雑費（まるめ）		式	1			59		
計						255,200		
単価						255,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 16.7m	単位	日	数量	1	単価	147,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
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3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					147,200			
単価					147,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	21,945	17,556			30,640
軽油	1. 2号	L	29	103	2,987			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計								30,640
単価								30,640 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 15.7m	単位	日	数量	1	単価	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	82	103	8,446			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					255,200			
単価					255,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 15.7m	単位	日	数量	1	単価	147,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
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3次基準値）70 t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					147,200			
単価					147,200	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC壁体	□600mm L=14.0m	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC壁体	□600mm(B種) L=7.0m	本	2	195,000	390,000		
PC壁体	先端治具	個	1	13,600	13,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					403,600		
単価					403,600		円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラ式アースオーガ 運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ 出力 150kW	単位	日	数量	1	単価	393,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	77	103	7,931			
クローラ式アースオーガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ 出力 150kW	供用日	1.7	214,000	363,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					393,700			
単価					393,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	日	数量	1	単価	110,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	51	103	5,253			
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	1.45	57,400	83,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					110,500			
単価					110,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	40,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,945	21,945			
軽油	1.2号	L	39	103	4,017			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.5	9,990	14,985			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					40,950			
単価					40,950	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC壁体	□600mm L=15.0m	単位	組	数量	1	単価	422,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC壁体	□600mm(B種) L=8.0m	本	1	214,000	214,000		
	PC壁体	□600mm(B種) L=7.0m	本	1	195,000	195,000		
	PC壁体	先端治具	個	1	13,600	13,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					422,600		
	単価					422,600	円／組	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC壁体	□600mm L=16.0m	単位	組	数量	1	単価	442,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC壁体	□600mm(B種) L=9.0m	本	1	234,000	234,000			
PC壁体	□600mm(B種) L=7.0m	本	1	195,000	195,000			
PC壁体	先端治具	個	1	13,600	13,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					442,600			
単価					442,600		円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラ式アースオーガ 運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ 出力 150kW	単位	日	数量	1	単価	393,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	77	103	7,931			
クローラ式アースオーガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ 出力 150kW	供用日	1.7	214,000	363,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					393,700			
単価					393,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン〔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	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	21,945	21,945		
軽油	1. 2号	L	51	103	5,253		
クローラークレーン〔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	1.45	57,400	83,230		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					110,500		
単価					110,500		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³	単位	日	数量	1	単価	40,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,945	21,945			
軽油	1.2号	L	39	103	4,017			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	1.5	9,990	14,985			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					40,950			
単価					40,950	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラ式アースオーガ 運転	二軸同軸式・直結三点支持式 オーガ 出力 150kW	単位	日	数量	1	単価	393,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	77	103	7,931			
クローラ式アースオーガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ 出力 150kW	供用日	1.7	214,000	363,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					393,700			
単価					393,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン〔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	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	21,945	21,945		
軽油	1. 2号	L	51	103	5,253		
クローラークレーン〔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	1.45	57,400	83,230		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					110,500		
単価					110,500		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	40,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,945	21,945			
軽油	1.2号	L	39	103	4,017			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.5	9,990	14,985			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					40,950			
単価					40,950	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		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	21.9	103	2,255			
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6. 8m	日	1	5,640	5,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,895			
単価					7,895	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	7,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	21.9	103	2,255			
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・ブーム型] 作業床高6. 8m	日	1	5,640	5,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,895			
単価					7,895	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
エアモルタル	配合 K3-10	m3			100		13,720
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	52.1	23,300	1,213,930		
起泡剤		k g	31	1,850	57,350		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		100,720		
計					1,372,000		
単価					13,720	円/m3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	99,120
FCB7° ラント(B)	15m3/h 53.7kW	日	1	99,120	99,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						99,120		
単価						99,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型(第3次基準値) 100kVA	単位	日	数量	1	単価	10,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	72.8	103	7,498			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1	3,170	3,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,670			
単価					10,670	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エモルタル流量計	0.5kW	単位	日	数量	1	単価	12,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エモルタル流量計	0.5kW	日	1	12,200	12,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,200			
単価					12,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		34,980
運転手(特殊)		人	1	21,945		21,945		
軽油	1.2号	L	28	103		2,884		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.07	9,480		10,143		
諸雑費(まるめ)		式	1			8		
計						34,980		
単価						34,980	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	数量	1	単価	169,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
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3次基準値）70t吊	供用日	1.31	82,800	108,468			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					169,400			
単価					169,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	数量	1	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
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3次基準値）70t吊	供用日	1.31	82,800	108,468			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					141,400			
単価					141,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	145,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	103	13,596		
	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		99		
計						145,500		
単価						145,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	77,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	107	103	11,021			
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		4			
計						77,340		
単価						77,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	103	13,596			
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		99			
計					145,500			
単価					145,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H200	単位	日	数量	1	単価	262,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	523	103	53,869			
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		36			
計					262,400			
単価					262,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	218,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	570	103	58,710			
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		25			
計					218,800			
単価					218,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	262,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	523	103	53,869			
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		36			
計					262,400			
単価					262,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 16.7m	単位	日	数量	1	単価	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	82	103	8,446			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					255,200			
単価					255,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 16.7m	単位	日	数量	1	単価	147,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
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3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					147,200			
単価					147,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		83,750
運転手（特殊）		人		1	21,945	21,945		
軽油	1. 2号	L		82	103	8,446		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						83,750		
単価						83,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	332,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	103	20,806		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		44		
計						332,600		
単価						332,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	139	103	14,317			
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） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					122,600			
単価					122,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	332,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	103	20,806		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		44		
計						332,600		
単価						332,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	139	103	14,317			
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） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					122,600			
単価					122,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	83,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	24,150	118,335			
とび工		人	9.9	24,885	246,361			
溶接工		人	4.9	26,145	128,110			
普通作業員		人	4.9	19,530	95,697			
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		47,057			
計					839,400			
単価					83,940	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	37,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,150	53,130			
とび工		人	4.4	24,885	109,494			
溶接工		人	2.2	26,145	57,519			
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966			
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		23,671			
計					378,300			
単価					37,830	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,150	41,055			
とび工		人	3.2	24,885	79,632			
溶接工		人	1.7	26,145	44,446			
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,846			
計					276,900			
単価					27,690	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	16,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
とび工		人	1.9	24,885	47,281			
溶接工		人	1	26,145	26,145			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,994			
計					165,700			
単価					16,570	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,945	3,730			
軽油	1. 2号	L	16	103	1,648			
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3次基準値）70 t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					23,080			
単価					23,080	円/時間		