

令和3年1月14日（令和3年2月10日）

大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事
工事地名	奈良県橿原市東坊城町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年 6月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030008	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	410日間 自 令和 3年 1月15日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	6,141,850
		23) 公告日	令和 2年 6月 1日
		24) 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	大和御所道路東坊城地区（P5OR他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		4,024,000				
工場製作工		式	1		4,024,000				
刃口金物製作工		式	1		4,024,000				
製作加工	SS400 4分割	基	2	2,012,000	4,024,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		4,024,000				
(工場製作原価)		式	1		4,024,000				
橋梁下部		式	1		492,960,774				
RC橋脚工		式	1		27,803,494				
橋脚躯体工		式	1		27,803,494				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	420	21,750	9,135,000			単-2号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.9	119,500	2,856,050			単-3号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	32.65	121,000	3,950,650			単-4号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁下部		摘要	
							数量増減	金額増減		
鉄筋	SD345 D35	t	9.3	139,200	1,294,560				単-5号	
鉄筋	SD345 D38	t	3.11	161,400	501,954				単-6号	
型枠	一般型枠	m2	400	8,364	3,345,600				単-7号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠使用)	m2	14	11,270	157,780				単-8号	
支保	支保耐力80kN/m2超	空m3	520	7,419	3,857,880				単-9号	
足場	安全ネット必要	掛m2	660	4,097	2,704,020				単-10号	
鋼製橋脚工		式	1		455,073,090					
作業土工		式	1		144,980					
床掘り	土砂	m3	440	329.5	144,980				単-11号	
オープンケーソン基礎工		式	1		454,928,110					
圧入反力用アンカー(P50R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 90m以上100m未満	箇所	4	2,104,000	8,416,000				単-12号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
圧入反力用アンカー (P52)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 80m以上90m未満	箇所	8	1,782,000	14,256,000					単-13号
マウント		m3	101	9,476	957,076					単-14号
皿板	300×60×1650～2150	枚	90	3,108	279,720					単-15号
刃口金物据付	SS400 4分割	基	2	322,100	644,200					単-16号
圧入設備 (P50R)		基	1	50,190,000	50,190,000					単-17号
圧入設備 (P52)		基	1	69,380,000	69,380,000					単-18号
圧入沈設 (P50R)		基	1	16,010,000	16,010,000					単-19号
圧入沈設 (P52)		基	1	13,790,000	13,790,000					単-20号
沈下掘削		m3	3,410	6,160	21,005,600					単-21号
沈下促進	懸濁液式	m3	98	30,120	2,951,760					単-22号
コンタクトグラウト		m3	98	16,420	1,609,160					単-23号

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P5OR他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	1,968	24,160	47,546,880					単-24号
コンクリート	30-12-25(高炉)	m3	239	23,900	5,712,100					単-25号
型枠	一般型枠	m2	3,400	8,364	28,437,600					単-26号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	31	7,408	229,648					単-27号
鉄筋	SD490 D51	t	27.09	137,700	3,730,293					単-28号
鉄筋	SD490 D41	t	5.25	126,400	663,600					単-29号
鉄筋	SD345 D51	t	311.27	230,800	71,841,116					単-30号
鉄筋	SD345 D38	t	1.55	123,600	191,580					単-31号
鉄筋	SD345 D35	t	24.19	143,000	3,459,170					単-32号
鉄筋	SD345 D29~32	t	182.37	129,500	23,616,915					単-33号
鉄筋	SD345 D16~25	t	210.09	110,000	23,109,900					単-34号
鉄筋	SD345 D13	t	0.63	111,400	70,182					単-35号

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	3,400	4,097	13,929,800					単-36号
支保	ブラケット支保	t	6.9	133,200	919,080					単-37号
セントル	支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ $t \leq 120\text{cm}$	空m3	50	3,947	197,350					単-38号
底版コンクリート	30-55-25(高炉) 水中 不分離性コンクリート	m3	120	45,390	5,446,800					単-39号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	3,400	189.6	644,640					単-40号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	120	7,156	858,720					単-41号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,850	4,856	18,695,600					単-42号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,970	1,546	6,137,620					単-43号
仮設工		式	1		10,084,190					
影響遮断壁工		式	1		7,151,540					
鋼矢板 (P50R)	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12 .5m	枚	29	169,800	4,924,200					単-44号
鋼矢板 (P52)	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6 m	枚	34	65,510	2,227,340					単-45号

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		2,932,650				
交通誘導警備員		人日	245	11,970	2,932,650			単-46号	
道路改良		式	1		308,592				
道路土工		式	1		101,376				
防草コンクリート		式	1		101,376				
張りコンクリート	18-8-40（高炉）	m2	33	3,072	101,376			単-47号	
排水構造物工		式	1		176,916				
作業土工		式	1		48,464				
床掘り	土砂	m3	12	1,852	22,224			単-48号	
埋戻し	土砂	m3	8	3,280	26,240			単-49号	
側溝工		式	1		128,452				
プレキャストU型側溝	300×300	m	17	7,556	128,452			単-50号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		30,300				
構造物取壊し工		式	1		23,920				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	46	520	23,920			単-51号	
運搬処理工		式	1		6,380				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	1,075	2,150			単-52号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,115	4,230			単-53号	
直接工事費		式	1		493,269,366				
共通仮設費		式	1		39,579,270				
共通仮設費		式	1		5,939,270				
運搬費		式	1		2,306,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	891,700	1,783,400			単-54号	
仮設材運搬費		t	80.4	6,500	522,600			単-55号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P50R他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		126,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-56号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		75,000				内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,507,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		33,640,000				
純工事費		式	1		532,848,636				
現場管理費		式	1		125,041,000				
（現場原価）		式	1		657,889,636				
工事原価		式	1		661,913,636				
一般管理費等		式	1		73,526,364				
工事価格		式	1		735,440,000				
消費税相当額		式	1		73,544,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路東坊城地区（P 5 0 R他）下部工事					(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
工事費計		式	1		808,984,000					

一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化に係わる試験費		試料	1	75,000	75,000			
合 計					75,000			

1次単価表

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

単一1号	製作加工	SS400 4分割	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,012,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物材料費		3.38 t 矩形	基	1	1,640,000	1,640,000	WB231010 単一 57号		
刃口金物材料費		4.914 t 矩形	基	1	2,384,000	2,384,000	WB231010 単一 58号		
計						4,024,000			
単価						2,012,000	円/基		

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

単一2号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	21,750
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,750	21,750	CB240010		
計						21,750			
単価						21,750	円/m3		

1次単価表

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

単-3号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			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 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	119,500	119,500		WB810010 単一 59号	
	計					119,500			
	単価					119,500		円/t	

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

単-4号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	121,000
	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	32.65	120,500	3,934,325		WB810010 単一 60号	
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	22	645	14,190		WB810110 単一 61号	
	計					3,948,515			
	単価					121,000		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	139,200
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	9.3	122,600	1,140,180	WB810010	単一 62号
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	133	1,160	154,280	WB810110	単一 63号
計						1,294,460		
単価						139,200	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 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	3.11	123,600	384,396	WB810010	単一 64号
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	72	1,630	117,360	WB810110	単一 65号
計						501,756		
単価						161,400	円/t	

1 次単価表

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

単-7号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,364
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	8,364	8,364	CB240210	
計						8,364		
単価						8,364	円/m2	

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

単-8号	型枠	一般型枠(合板円形型枠使用)	単位	m2	数量	1	単価	11,270
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,270	11,270	CB240210	
計						11,270		
単価						11,270	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	支保	支保耐力80kN/m2超	単位	空m3	数量		単価	7,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保		支保耐力80kN/m2超	空m3	1	7,419	7,419	WYB00052 単- 66号	
計						7,419		
単価						7,419	円/空m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,097
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	4,097	4,097	WB252110 単- 67号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

1次単価表

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

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	329.5
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	329.5	329.5	CB210030	
	計					329.5		
	単価					329.5	円/m3	

1次単価表

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

単-12号	圧入反力用アンカー (P50R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 90m以上100m未満	単位	箇所	数量	1	単価	2,104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー) 削孔長90m以上100m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	92.5	10,600	980,500	WYB00009 単一 68号	
	削孔(アンカー) 削孔長90m以上100m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 礫質土	m	4	14,800	59,200	WYB00005 単一 69号	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長90≦L<100設計荷重2000≦f<3000	本	1	78,670	78,670	WYB00001 単一 70号	
	グラウト注入 (アンカー)		m ³	2.763	54,970	151,882.11	CB223940	
	PC鋼より線	φ21.8 L=97.3m 241.5kg/本	本	8	93,950	751,600	WYB00002 単一 71号	
	シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m	51	522	26,622	WYB00003 単一 72号	
	定着金具	φ21.8 ホーステンクリップ	個	8	6,390	51,120		
	パイロットキャップ	鋼線数 8本	個	1	3,700	3,700		
	計					2,103,294.11		
	単価					2,104,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-13号	圧入反力用アンカー (P52)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 80m以上90m未満	単位	箇所	数量	1	単価	1,782,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー) 削孔長80m以上90m未満	クロー型 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	78.95	12,020	948,979	WYB00019 単一 73号	
	削孔(アンカー) 削孔長80m以上90m未満	クロー型 二重管方式 135mm 礫質土	m	1.05	16,290	17,104.5	WYB00015 単一 74号	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長 80≦L<90設計荷重2000≦f<3000	本	1	75,900	75,900	WYB00004 単一 75号	
	グラウト注入 (アンカー)		m ³	2.29	54,970	125,881.3	CB223940	
	PC鋼より線	φ21.8 L=80.8m 200.5kg/本	本	7	78,000	546,000	WYB00008 単一 76号	
	シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m	37.5	522	19,575	WYB00011 単一 77号	
	定着金具	φ21.8 ホーステンクリップ	個	7	6,390	44,730		
	パイロットキャップ	鋼線数 7本	個	1	3,700	3,700		
	計					1,781,869.8		
	単価					1,782,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-14号	マウント		単位	m3	数量	101	単価	9,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	101	1,852	187,052	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	101	3,280	331,280	CB210410	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	107	4,100	438,700		
計						957,032		
単価						9,476	円/m3	

1次単価表

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

単-15号	皿板	300×60×1650~2150	単位	枚	数量	90	単価	3,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿板敷設工		300×60×1650~2150	枚	90	1,701	153,090	WYB00007 単- 78号	
皿板		300×60×1650	枚	38	861	32,718		
皿板		300×60×2150	枚	52	1,120	58,240		
キャンパー		100/300×100×300	個	90	396	35,640		
計						279,688		
単価						3,108	円/枚	

1次単価表

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

単-16号	刃口金物据付	SS400 4分割	単位	基	数量	2	単価	322,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.380t/基	基	1	272,200	272,200	WYB00014 単一 79号		
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.914t/基	基	1	372,000	372,000	WYB00012 単一 80号		
計					644,200			
単価					322,100	円/基		

1次単価表

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

単-17号	圧入設備 (P50R)		単位	基	数量		単価	50,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	3000kN	基	1	42,770,000	42,770,000	WYB00013 単- 81号		
圧入桁損料		式	1		875,000	WYB00017 単- 82号		
圧入設備組立・解体	架払質量 20t~30t未満	回	13	502,800	6,536,400	WYB00018 単- 83号		
計					50,181,400			
単価					50,190,000	円/基		

1次単価表

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

単-18号	圧入設備 (P52)		単位	基	数量		単価	69,380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	2400kN	基	1	61,670,000	61,670,000	WYB00022 単- 84号		
圧入桁損料		式	1		1,939,000	WYB00024 単- 85号		
圧入設備組立・解体	架払質量 50t~75t未満	回	8	721,300	5,770,400	WYB00027 単- 86号		
計					69,379,400			
単価					69,380,000	円/基		

1次単価表

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

単-19号	圧入沈設 (P50R)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		P50R ジャッキ台数 4台					1	16,010,000
圧入沈設工			基	1	16,010,000	16,010,000		WYB00025 単- 87号
	計						16,010,000	
	単価						16,010,000	円/基

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

単-20号	圧入沈設 (P52)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		P52 ジャッキ台数 8台					1	13,790,000
圧入沈設工			基	1	13,790,000	13,790,000		WYB00029 単- 88号
	計						13,790,000	
	単価						13,790,000	円/基

1次単価表

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

単一21号	沈下掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削工	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土・粘性土	m3	22	4,665	102,630	WYB00034	単一 89号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	m3	1,102	4,119	4,539,138	WYB00036	単一 90号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土・粘性土	m3	602	5,733	3,451,266	WYB00038	単一 91号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	m3	1,155	5,733	6,621,615	WYB00040	単一 92号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土・粘性土	m3	529	8,459	4,474,811	WYB00026	単一 93号	
ケーソ内注水工		m3	4,408	411.8	1,815,214.4	WYB00030	単一 94号	
計					21,004,674.4			
単価					6,160		円/m3	

1次単価表

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

単一22号	沈下促進	懸濁液式	単位	m3	数量	98	単価	30,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	懸濁液注入工		m3	98	11,380	1,115,240	WYB00043	単一 95号
	懸濁液注入配管工		m	1,280	800.7	1,024,896	WYB00033	単一 96号
	注入設備据付・撤去工		回	2	405,800	811,600	WYB00042	単一 97号
	計					2,951,736		
	単価					30,120	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	コンタクトグラウト		単位	m3	数量		単価	16,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウト注入工			m3	1	16,420	16,420	WYB00051 単-98号	
計						16,420		
単価						16,420	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量		単価	24,160
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 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1,118	23,030	25,747,540	CB240010	
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(早強) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	850	25,640	21,794,000	CB240010	
計						47,541,540		
単価						24,160	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	コンクリート	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	23,900
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	180	23,250	4,185,000		CB240010	
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	59	25,850	1,525,150		CB240010	
	計					5,710,150			
	単価					23,900		円/m3	

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

単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	8,364
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,364	8,364		CB240210	
	計					8,364			
	単価					8,364		円/m2	

1次単価表

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

単-27号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m2	1	7,408	7,408	WB440150 単-99号	
計						7,408		
単価						7,408	円/m2	

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

単-28号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	137,700	137,700	WB810010 単-100号	
計						137,700		
単価						137,700	円/t	

1次単価表

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

単-29号	鉄筋	SD490 D41	単位	t	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD490 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	126,400	126,400	WB810010 単- 101号	
計						126,400		
単価						126,400	円/t	

1次単価表

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

単-30号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	311.27	単価	230,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	305.29	124,300	37,947,547	WB810010	単- 102号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 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	5.98	140,100	837,798	WB810010	単- 103号
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	3,744	8,827	33,048,288	WB822010	単- 104号
計						71,833,633		
単価						230,800	円/t	

1次単価表

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

単-31号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 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	123,600	123,600	WB810010 単- 64号	
計						123,600		
単価						123,600	円/t	

1次単価表

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

単-32号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	24.19	単価	143,000
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	22.24	106,800	2,375,232	WB810010 単- 105号	
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	1.95	122,600	239,070	WB810010 単- 62号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	32	1,160	37,120	WB810110 単- 63号	
機械式鉄筋定着加工費		D35 4m<L≤5m	箇所	552	1,460	805,920		
計						3,457,342		
単価						143,000	円/t	

1次単価表

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

単-33号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	182.37	単価	129,500
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	89.02	104,800	9,329,296	WB810010 単- 106号	
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	93.35	120,500	11,248,675	WB810010 単- 60号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	2,771	845	2,341,495	WB810110 単- 107号	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1,056	645	681,120	WB810110 単- 61号	
計						23,600,586		
単価						129,500	円/t	

1次単価表

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

単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	210.09	単価	110,000
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	140.83	103,700	14,604,071	WB810010 単- 108号	
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	69.26	119,500	8,276,570	WB810010 単- 59号	
機械式鉄筋定着加工費		D25 3m<L≤4m	箇所	308	715	220,220		
計						23,100,861		
単価						110,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	111,400
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.41	105,800	43,378	WB810010 単- 109号	
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	0.22	121,600	26,752	WB810010 単- 110号	
計						70,130		
単価						111,400	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,097
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	4,097	4,097	WB252110 単- 67号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

1次単価表

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

単-37号	支保	ブラケット支保	単位	t	数量	6.9	単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工設置工		頂版支保 ブラケット式	t	6.9	30,190	208,311	WYB00044 単-111号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	3.1	71,100	220,410	WB250010 単-112号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	0.9	66,600	59,940	WB250010 単-113号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	1	66,600	66,600	WB250010 単-114号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	1.9	68,400	129,960	WB250010 単-115号	
支保工ブラケット用インサート		フォームコネクタ M22 L=300mm（ハイテンションボルト・ワッシャー含む）	組	144	1,620	233,280		
計						918,501		
単価						133,200	円/t	

1次単価表

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

単-38号	セトル	支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	単位	空m3	数量		単価	
	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 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3	1	3,947	3,947		WB252210 単-116号
	計					3,947		
	単価					3,947		円/空m3

1次単価表

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

単-39号	底版コンクリート	30-55-25(高炉) 水中不分離性コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	45,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
底版水中コンクリート打設工	ポンプ車打設(トレミ配管)	m3	1	2,698	2,698	WYB00045	単-117号	
底版水中コンクリート混練		m3	1	534.1	534.1	WYB00048	単-118号	
水中不分離性コンクリート	30-55-25(高炉)(混和剤含む)	m3	1.09	38,674	42,154.66			
計					45,386.76			
単価					45,390		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		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	CB210020	
	計					189.6		
	単価					189.6	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	7,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,156	7,156	CB210110	
	計					7,156		
	単価					7,156	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						3,850		4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	20	4,856	97,120	CB210110	
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	3,830	4,856	18,598,480	CB210110	
計						18,695,600		
単価						4,856	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,546	1,546	CB210560	
計						1,546		
単価						1,546	円/m3	

1次単価表

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

単一44号	鋼矢板 (P50R)	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m	単位	枚	数量	29	単価	169,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 15m以下 標準(1箇所)	枚	29	63,810	1,850,490	WB251360 単一 119号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単一 120号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	29	4,812	139,548	WB224540 単一 121号		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	17.4	126,900	2,208,060	WB250010 単一 122号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	5.2	112,800	586,560	WB250030 単一 123号		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	1,852	11,112	CB210030		
計					4,922,070			
単価					169,800	円/枚		

1次単価表

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

単一45号	鋼矢板 (P52)	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m	単位	枚	数量		単価	
						34		65,510
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 6m以下	枚	34	9,285	315,690	WB251330 単一 124号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,190	88,190	WB251380 単一 125号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	34	4,812	163,608	WB224540 単一 121号		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	11.2	126,900	1,421,280	WB250010 単一 122号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	2	112,800	225,600	WB250030 単一 123号		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	7	1,852	12,964	CB210030		
計					2,227,332			
単価					65,510	円/枚		

1次単価表

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

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	11,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人日	1	11,970	11,970	WB010212 単-126号		
	計					11,970			
	単価					11,970	円/人日		

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

単-47号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量		1	単価	3,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m2	1	2,985	2,985	WB240730 単-127号		
	養生工	防草コンクリート	m2	1	86.25	86.25	WB240740 単-128号		
	計					3,071.25			
	単価					3,072	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,852	1,852	CB210030		
計						1,852			
単価						1,852	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,280	3,280	CB210410		
計						3,280			
単価						3,280	円/m3		

1次単価表

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

単-50号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	7,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	7,556	7,556	WB821410 単- 129号	
計						7,556		
単価						7,556	円/m	

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

単-51号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m ²	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		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	520	520	CB430310	
計						520		
単価						520	円/m ²	

1次単価表

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

単-52号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,075	1,075	CB227010	
計						1,075		
単価						1,075	円/m3	

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

単-53号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,115	2,115	WB020051 単- 130号	
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

1次単価表

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

単-54号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	891,700
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	1	891,700	891,700	WB010350 単-131号
計							891,700	
単価							891,700	円/回

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

単-55号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,500
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 20.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	80.4	5,000	402,000	WB010020 単-132号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	40.2	3,000	120,600	WB010030 単-133号
計							522,600	
単価							6,500	円/t

1次単価表

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

単-56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	WYB00049 単-134号	
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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-57号	刃口金物材料費	3.38 t 矩形	単位	基	数量		1	1,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		矩形	t	3.38	485,000	1,639,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		700		
計						1,640,000		
単価						1,640,000	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-58号	刃口金物材料費	4.914 t 矩形	単位	基	数量		1	2,384,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		矩形	t	4.914	485,000	2,383,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		710		
計						2,384,000		
単価						2,384,000	円/基	

参考資料（１）

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

単-59号	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	数量	1	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 D16~25	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. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	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	120,500
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 D29~32	t	1.03	66,000	67,980		
	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		20		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（1）

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

単-61号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D29+D29	箇所	1	645	645		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					645		
	単価					645	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-62号	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	122,600
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	68,000	70,040			
	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		60			
	計					122,600			
	単価					122,600		円/t	

参考資料 (1)

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

単-63号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,160	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,160			
単価					1,160	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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	123,600
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 D38	t	1.03	69,000	71,070				
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		30				
計					123,600				
単価					123,600	円/t			

参考資料 (1)

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

単-65号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	箇所	1	1,630	1,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,630		
単価						1,630	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-66号	くさび結合支保	支保耐力80kN/m2超	単位	空m3	数量	100	単価	7,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	24,885	69,678			
型わく工		人	4.1	25,620	105,042			
とび工		人	5.1	25,410	129,591			
普通作業員		人	8.7	20,055	174,478			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		184,071			
計					741,900			
単価					7,419		円/空m3	

参考資料（１）

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

単-67号	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	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,885	34,839		
とび工			人	7.7	25,410	195,657		
普通作業員			人	1.2	20,055	24,066		
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		96,898		
計						409,700		
単価						4,097	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

単一68号	削孔(アンカー) 削孔長90m以上100m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.41	24,885	10,202		
特殊作業員			人	0.41	22,785	9,341		
普通作業員			人	0.81	20,055	16,244		
リングビット		φ 1 3 5 m m 用	個	0.13	73,700	9,581		
インナービット		φ 1 3 5 m m 用	個	0.09	52,200	4,698		
ドリルパイプ		φ 1 3 5 m m 用 (1 . 5 m)	本	0.06	65,600	3,936		
インナーロッド		φ 1 3 5 m m 用 (1 . 5 m)	本	0.08	40,300	3,224		
ボーリングマシン運転		ロータリー・カッション式 クローラ型 81kW級	日	0.59	69,720	41,134	WYB00010 単一 135号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		7,640		
計						106,000		
単価						10,600	円/m	

参考資料 (1)

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

単-69号	削孔(アンカー) 削孔長90m以上100m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 珪質土	単位	m	数量	10	単価	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.49	24,885	12,193		
特殊作業員			人	0.5	22,785	11,392		
普通作業員			人	0.99	20,055	19,854		
リングビット		φ135mm用	個	0.2	73,700	14,740		
インナービット		φ135mm用	個	0.16	52,200	8,352		
ドリルパイプ		φ135mm用(1.5m)	本	0.2	65,600	13,120		
インナーロッド		φ135mm用(1.5m)	本	0.22	40,300	8,866		
ボーリングマシン運転		ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kW級	日	0.72	69,720	50,198	WYB00006 単-136号	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		9,285		
計						148,000		
単価						14,800	円/m	

参考資料（1）

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

単-70号	アカ-鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長90≦L<100設計荷重2000≦f<3000	単位	本	数量	10	単価	78,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.96	24,885	148,314			
特殊作業員		人	5.96	22,785	135,798			
普通作業員		人	11.92	20,055	239,055			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.96	41,600	247,936			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		15,597			
計					786,700			
単価					78,670	円/本		

参考資料 (1)

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

単-71号	PC鋼より線	φ 21.8 L=97.3m 241.5kg/本	単位	本	数量			
						1	単価	93,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	241.5	389	93,943		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					93,950		
	単価					93,950	円/本	

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

単-72号	シース	φ 100 (塩ビ送水ホース)	単位	m	数量			
						1	単価	522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100	m	1	522	522		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					522		
	単価					522	円/m	

参考資料（１）

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

単-73号	削孔(アンカー) 削孔長80m以上90m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	12,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.48	24,885	11,944			
特殊作業員		人	0.48	22,785	10,936			
普通作業員		人	0.97	20,055	19,453			
リングビット	φ135mm用	個	0.13	73,700	9,581			
インナービット	φ135mm用	個	0.09	52,200	4,698			
ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	0.07	65,600	4,592			
インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	0.09	40,300	3,627			
ボーリングマシン運転	ロータリー・カッション式 クローラ型 81kW級	日	0.48	96,910	46,516	WYB00020 単-137号		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		8,853			
計					120,200			
単価					12,020	円/m		

参考資料 (1)

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

単-74号	削孔(アンカー) 削孔長80m以上90m未満	クローラ型 二重管方式 135mm 珪質土	単位	m	数量	10	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.58	24,885	14,433		
特殊作業員			人	0.58	22,785	13,215		
普通作業員			人	1.16	20,055	23,263		
リングビット		φ135mm用	個	0.2	73,700	14,740		
インナービット		φ135mm用	個	0.16	52,200	8,352		
ドリルパイプ		φ135mm用(1.5m)	本	0.2	65,600	13,120		
インナーロッド		φ135mm用(1.5m)	本	0.22	40,300	8,866		
ボーリングマシン運転		ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kW級	日	0.58	96,910	56,207	WYB00016 単-138号	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		10,704		
計						162,900		
単価						16,290	円/m	

参考資料（1）

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

単-75号	アカ-鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長 80≦L<90設計荷重2000≦f<3000	単位	本	数量	10	単価	75,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.75	24,885	143,088			
特殊作業員		人	5.75	22,785	131,013			
普通作業員		人	11.5	20,055	230,632			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.75	41,600	239,200			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		15,067			
計					759,000			
単価					75,900	円/本		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	PC鋼より線	φ 21.8 L=80.8m 200.5kg/本	単位	本	数量		1	単価	78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼より線		1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	k g	200.5	389	77,994			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						78,000			
単価						78,000	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	シース	φ 100 (塩ビ送水ホース)	単位	m	数量		1	単価	522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩ビ送水ホース（サニーホース）		径 1 0 0	m	1	522	522			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						522			
単価						522	円/m		

参考資料 (1)

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

単一78号	皿板敷設工	300×60×1650～2150	単位	枚	数量	50	単価	1,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	24,885	24,885		
普通作業員			人	3	20,055	60,165		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						85,050		
単価						1,701	円/枚	

参考資料（1）

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

単-79号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.380t/基	単位	基	数量	1	単価	272,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.01	24,885	25,133		
溶接工			人	4.73	26,985	127,639		
普通作業員			人	2.7	20,055	54,148		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		15,360		
計						272,200		
単価						272,200	円/基	

参考資料（1）

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

単-80号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.914t/基	単位	基	数量	1	単価	372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.47	24,885	36,580		
	溶接工		人	6.88	26,985	185,656		
	普通作業員		人	3.93	20,055	78,816		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		21,028		
	計					372,000		
	単価					372,000	円/基	

参考資料（1）

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

単-81号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	42,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧 [°] ワ-ユニット損料	YOU-4 30kw 69Mpa	供用日	295	21,300	6,283,500		
	油圧 [°] ジャッキ損料	JOY-350 3000kN ストローク550mm	供用日	1,180	13,900	16,402,000		
	ク [°] リッパ [°] ースラスト損料	JOY-350 3000kN	供用日	1,180	2,270	2,678,600		
	載荷盤損料	JOY-350 H=350mm 1000×700	供用日	1,180	379	447,220		
	ク [°] リッパ [°] ーロッド [°] 損料	R-350 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	1,717.2	4,550	7,813,260		
	ア [°] ジャストロッド [°] 損料	R-350 φ105 L=700mm	沈設m	190.8	2,670	509,436		
	ア [°] ジャストカップ [°] ラー損料	R-350 φ170 L=750mm	沈設m	190.8	3,570	681,156		
	耐圧式油圧ホース損料		沈設m	11,448	160	1,831,680		
	アンカーカップ [°] ラー損料	KY-8T φ360 L=700mm	沈設m	190.8	5,850	1,116,180		
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	295	11,400	3,363,000		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,643,968		

参考資料（1）

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

単-81号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	42,770,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					42,770,000		
	単価					42,770,000	円/基	

参考資料（1）

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

単-82号	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	875,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	8.4	70,000	588,000			
支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	4.1	70,000	287,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					875,000			
単価					875,000	円/式		

参考資料（1）

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

単-83号	圧入設備組立・解体	架払質量 20t～30t未満	単位	回	数量	1	単価	502,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.3	33,915	78,004		
	橋りょう特殊工		人	2.3	29,295	67,378		
	とび工		人	4.6	25,410	116,886		
	普通作業員		人	2.3	20,055	46,126		
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	14.49	13,410	194,310		WYB00021 単- 139号
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					502,800		
	単価					502,800		円/回

参考資料 (1)

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

単-84号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	61,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	油圧パワユニット損料	YOU-4 30kw 69Mpa	供用日	254	21,300	5,410,200			
	油圧シヤッキ損料	JOY-300 2400kN ストローク500mm	供用日	2,032	13,500	27,432,000			
	クワリッパースラスト損料	JOY-300 2400kN	供用日	2,032	2,270	4,612,640			
	載荷盤損料	JOY-300 H=350mm 1000×700	供用日	2,032	379	770,128			
	クワリッパースロット損料	R-300 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	2,698	4,510	12,167,980			
	アシヤストロット損料	R-300 φ105 L=700mm	沈設m	284	2,630	746,920			
	アシヤストカップラー損料	R-300 φ170 L=750mm	沈設m	284	3,530	1,002,520			
	耐圧式油圧ホース損料		沈設m	17,040	160	2,726,400			
	アンカーカップラー損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	284	5,410	1,536,440			
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	254	11,400	2,895,600			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,369,172			

参考資料（1）

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

単-84号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						61,670,000		
単価						61,670,000	円/基	

参考資料（1）

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

単-85号	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,939,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	11	70,000	770,000			
副加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	11	70,000	770,000			
支圧盤損料	H-700×300×13×24（補剛材含む）	t	1.6	70,000	112,000			
支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	4.1	70,000	287,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,939,000		
単価						1,939,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-86号	圧入設備組立・解体	架払質量 50t~75t未満	単位	回	数量	1	単価	721,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3.3	33,915	111,919		
	橋りょう特殊工		人	3.3	29,295	96,673		
	とび工		人	6.6	25,410	167,706		
	普通作業員		人	3.3	20,055	66,181		
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	20.79	13,410	278,793		WYB00028 単- 140号
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					721,300		
	単価					721,300		円/回

参考資料（1）

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

単-87号	圧入沈設工	P50R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	16,010,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	173	33,915	5,867,295			
橋りょう特殊工		人	346	29,295	10,136,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,635			
計					16,010,000			
単価					16,010,000		円/基	

参考資料 (1)

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

単-88号	圧入沈設工	P52 ジャッキ台数 8台	単位	基	数量	1	単価	13,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	149	33,915	5,053,335			
橋りょう特殊工		人	298	29,295	8,729,910			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6,755			
計					13,790,000			
単価					13,790,000	円/基		

参考資料（1）

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

単一89号	沈下掘削工	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 粘性土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	4,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	24,885	5,972			
特殊作業員		人	0.48	22,785	10,936			
普通作業員		人	0.48	20,055	9,626			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1.5	13,410	20,115	WYB00035 単一 141号		
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					46,650			
単価					4,665	円/m3		

参考資料（1）

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

単-90号	沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	4,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	24,885	5,972			
特殊作業員		人	0.24	22,785	5,468			
普通作業員		人	0.48	20,055	9,626			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1.5	13,410	20,115		WYB00037	単- 141号
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					41,190			
単価					4,119		円/m3	

参考資料（1）

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

単一91号	沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 粘性土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	5,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	24,885	8,212			
特殊作業員		人	0.33	22,785	7,519			
普通作業員		人	0.67	20,055	13,436			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	2.1	13,410	28,161		WYB00039	単一 142号
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					57,330			
単価					5,733		円/m3	

参考資料（1）

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

単-92号	沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	5,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	24,885	8,212			
特殊作業員		人	0.33	22,785	7,519			
普通作業員		人	0.67	20,055	13,436			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	2.1	13,410	28,161		WYB00041	単- 142号
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					57,330			
単価					5,733		円/m3	

参考資料（1）

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

単一93号	沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	8,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	24,885	12,193			
特殊作業員		人	0.49	22,785	11,164			
普通作業員		人	0.98	20,055	19,653			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	3.1	13,410	41,571		WYB00031	単一 143号
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					84,590			
単価					8,459		円/m3	

参考資料（1）

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

単-95号	懸濁液注入工	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.7	22,785	15,949			
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022			
グラウトミキサー損料	2槽式 攪拌容量200L×2	日	0.7	1,860	1,302			
グラウトポンプ損料	横型単筒 吐出量30~70L/min	日	0.7	2,820	1,974			
懸濁液材		m ³	12	6,000	72,000			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		9,576			
計					113,800			
単価					11,380	円/m ³		

参考資料 (1)

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

単-96号	懸濁液注入配管工	単位	m	数量	100	単価	800.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3	20,055	60,165		
硬質塩化ビニル管	VP φ 25	m	100	161	16,100		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,805		
計					80,070		
単価					800.7	円/m	

参考資料 (1)

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

単-97号	注入設備据付・撤去工		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212		
	特殊作業員		人	10	22,785	227,850		
	普通作業員		人	5	20,055	100,275		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,800	15,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					405,800		
	単価					405,800	円/回	

参考資料 (1)

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

単-98号	コンタクトグレート注入工	単位	m3	数量	単価	金額	単価	16,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.7	22,785	15,949			
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022			
グレートミキサー損料	2槽式 攪拌容量200L×2	日	0.7	1,860	1,302			
グレートポンプ損料	横型単筒 吐出量30~70L/min	日	0.7	2,820	1,974			
グレート材	コンタクトグレート	m3	12	10,200	122,400			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		9,576			
計						164,200		
単価						16,420	円/m3	

参考資料（1）

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

単-99号	型枠工（撤去しない埋設型枠）		単位	m ²	数量	100	単価	7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.4	24,885	59,724		
	型わく工		人	15.4	25,620	394,548		
	普通作業員		人	6.9	20,055	138,379		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		148,149		
	計					740,800		
	単価					7,408	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-100号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	137,700
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	SD490 D51	t	1.03	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					137,700		
	単価					137,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋工 [市場単価]	SD490 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,400
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	S D 4 9 0 D 4 1	t	1.03	87,000	89,610			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		40			
	計					126,400			
	単価					126,400		円/t	

参考資料（1）

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

単-102号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,300
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 D51	t	1.03	85,000	87,550			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					124,300			
	単価					124,300		円/t	

参考資料（１）

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

単-103号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 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	140,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	85,000	87,550			
	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					140,100			
	単価					140,100		円/t	

参考資料（１）

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

単-104号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	8,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	937	937		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	7,890	7,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,827		
	単価					8,827	円／箇所	

参考資料（1）

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

単-105号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	106,800
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	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					106,800			
単価					106,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	104,800
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	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					104,800			
単価					104,800		円/t	

参考資料 (1)

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

単-107号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	845	845		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					845		
	単価					845	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	103,700
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	65,000	66,950		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					103,700		
	単価					103,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,800
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	67,000	69,010			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		40			
	計					105,800			
	単価					105,800		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	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	121,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	67,000	69,010			
	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		90			
	計					121,600			
	単価					121,600		円/t	

参考資料（１）

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

単-111号	支保工設置工	頂版支保 プラケット式	単位	t	数量	1	単価	30,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.1	33,915	3,391		
型わく工			人	0.16	25,620	4,099		
橋りょう特殊工			人	0.4	29,295	11,718		
普通作業員			人	0.16	20,055	3,208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.16	41,600	6,656		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		1,118		
計						30,190		
単価						30,190	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-112号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価 71,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1	71,100	71,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						71,100		
単価						71,100	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-113号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価 66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		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	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 250×250	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	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価	68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	1	68,400	68,400			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						68,400			
単価						68,400	円 / t		

参考資料（１）

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

単-116号	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	3,947
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	24,885	64,701			
型わく工		人	4.7	25,620	120,414			
とび工		人	2.2	25,410	55,902			
普通作業員		人	5.1	20,055	102,280			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		51,403			
計					394,700			
単価					3,947	円/空m3		

参考資料（1）

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

単-117号	底版水中コンクリート打設工	ポンプ車打設（トラバ配管）	単位	m3	数量	10	単価	2,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	24,885	2,488		
特殊作業員			人	0.1	22,785	2,278		
とび工			人	0.2	25,410	5,082		
普通作業員			人	0.2	20,055	4,011		
コンクリートポンプ車運転		ブーム式 90～110m3/h	時間	0.5	13,020	6,510	WYB00047 単-145号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.1	41,600	4,160		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,451		
計						26,980		
単価						2,698	円/m3	

参考資料（１）

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

単-118号	底版水中コンクリート混練	単位	m3	数量	10	単価	534.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.02	24,885	497	
特殊作業員			人	0.15	22,785	3,417	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.04	30,800	1,232	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		195	
計						5,341	
単価						534.1	円/m3

参考資料（1）

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

単-119号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	63,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.19	24,885	29,613			
特殊作業員		人	1.19	22,785	27,114			
とび工		人	2.381	25,410	60,501			
溶接工		人	2.381	26,985	64,251			
継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	1.19	145,700	173,383	WK250240 単- 146号		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.19	69,300	82,467	WK250270 単- 147号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.19	77,340	92,034	WK250560 単- 148号		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		42,337			
計					638,100			
単価					63,810	円/枚		

参考資料（1）

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

単-120号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	126,300
	土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
	特殊作業員		人	0.5	22,785	11,392		
	とび工		人	1	25,410	25,410		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	145,700	42,253		WK250240 単- 146号
	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	0.45	77,340	34,803		WK250560 単- 148号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計						126,300	
	単価						126,300	円/回

参考資料（1）

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

単-121号	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	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	26,985	3,508		
普通作業員			人	0.04	20,055	802		
酸素		ボンベ	m ³	0.63	267	168		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	1,270	330		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						4,812		
単価						4,812	円/箇所	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	1	126,900	126,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						126,900		
単価						126,900	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		112,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	1	112,800	112,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						112,800		
単価						112,800	円/t	

参考資料（1）

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

単-124号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.286	24,885	7,117		
	特殊作業員		人	0.286	22,785	6,516		
	とび工		人	0.571	25,410	14,509		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	145,700	41,670		WK250240 単- 149号
	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	0.286	77,340	22,119		WK250560 単- 148号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		919		
	計					92,850		
	単価					9,285		円/枚

参考資料 (1)

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

単-125号	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	88,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	24,885	7,216		
	特殊作業員		人	0.29	22,785	6,607		
	とび工		人	0.58	25,410	14,737		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,700	36,425	WK250240	単-149号
	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	WK250560	単-148号
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					88,190		
	単価					88,190	円/回	

参考資料（1）

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

単-126号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	11,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	11,970	11,970		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					11,970		
単価					11,970	円／人日	

参考資料（1）

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

単-127号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	24,885	24,885		
普通作業員			人	2.9	20,055	58,159		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	12.1	17,800	215,380		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		76		
計						298,500		
単価						2,985	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-128号	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	86.25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	24,885	2,239			
普通作業員		人	0.31	20,055	6,217			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		169			
計					8,625			
単価					86.25	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-129号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,559	55,590		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,150	18,975		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	1,650	990		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						75,560		
単価						7,556	円/m	

参考資料（1）

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

単-130号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,115	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト塊(掘削)							
		m ³	100		2,115	211,500			
計						211,500			
単価						2,115	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-131号	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(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
運搬費等率 375%			式	1		703,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						891,700		
単価						891,700	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	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 20.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,000		
単価						5,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-134号	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（２）

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

単-135号	ボーリングマシン運転	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	69,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	74.4	105	7,812		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		クローラ型 81kW級	供用日	1	61,900	61,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						69,720		
単価						69,720	円/日	

参考資料（２）

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

単-136号	ボーリングマシン運転	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	69,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	74.4	105	7,812		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級	供用日	1	61,900	61,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						69,720		
単価						69,720	円/日	

参考資料（２）

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

単-137号	ボーリングマシン運転	ロータリパーカッション式 クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	96,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	74	105	7,770		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級	供用日	1.44	61,900	89,136		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						96,910		
単価						96,910	円/日	

参考資料（２）

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

単-138号	ボーリングマシン運転	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	96,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	74	105	7,770		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		クローラ型 81kW級	供用日	1.44	61,900	89,136		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						96,910		
単価						96,910	円/日	

参考資料（２）

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

単-139号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	21,735	3,477		
軽油		1.2号	L	17	105	1,785		
ドラグライン及びクラムシェル		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,410		
単価						13,410	円/時間	

参考資料（２）

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

単-140号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	21,735	3,477		
軽油		1.2号	L	17	105	1,785		
ドラグライン及びクラムシェル		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,410		
単価						13,410	円/時間	

参考資料（２）

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

単-141号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	21,735	3,477		
軽油		1. 2号	L	17	105	1,785		
ドラグライン及びクラムシェル		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,410		
単価						13,410	円/時間	

参考資料（２）

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

単-142号	名称	規格	単位	時間	数量	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1	13,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	21,735	3,477		
	軽油	1. 2号	L	17	105	1,785		
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					13,410		
	単価					13,410	円/時間	

参考資料（２）

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

単-143号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	21,735	3,477		
軽油		1. 2号	L	17	105	1,785		
ドラグライン及びクラムシェル		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,410		
単価						13,410	円/時間	

参考資料（２）

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

単-144号	工事用水中ポンプ 運転	潜水ポンプ φ100mm	単位	日	数量	1	単価	3,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	4.03	105	423		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	1.3	250	325		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.3	2,190	2,847		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,595		
	単価					3,595	円/日	

参考資料（２）

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

単-145号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	単位	時間	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	0.14	21,735	3,042	
	軽油	1.2号	L	13	105	1,365	
	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	時間	1	8,610	8,610	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					13,020	
	単価					13,020	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-146号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	105	13,860			
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981~1471 kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					145,700			
単価					145,700	円/日		

参考資料（２）

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

単-147号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	69,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	105	12,600		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						69,300		
単価						69,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-148号	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	21,735	21,735		
軽油		1. 2号	L	107	105	11,235		
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		0		
計						77,340		
単価						77,340	円/日	

参考資料 (2)

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

単-149号	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	145,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号	L	132	105	13,860		
	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		35		
	計					145,700		
	単価					145,700	円/日	