

令和3年1月13日（令和3年2月2日）

大和御所道路曾我高架橋（P U 5 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	大和御所道路曾我高架橋(P U 5 他)下部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120030007	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	714日間 自 令和 3年 1月14日 (当初) 至 令和 4年12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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	8,503,000
		2 3) 公 告 日	令和 2年 9月 4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	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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		24,164,510				
工場製作工		式	1		24,164,510				
刃口金物製作工		式	1		9,960,000				
製作加工	SS400 4分割	基	5	1,992,000	9,960,000			単-1号	
鋼製仮壁製作工		式	1		14,204,510				
製作加工	SS400 PU5用	基	1	14,160,000	14,160,000			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B(F10T) M20×55	組	144	115.5	16,632			単-3号	
ボルト・ナット	H. T. B(F10T) M16×50	組	132	69.2	9,134			単-4号	
アンカーボルト	SD345 D16	組	44	426	18,744			単-5号	
工場純工事費		式	1		24,164,510				
(工場製作原価)		式	1		24,164,510				
橋梁下部		式	1		607,536,201				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(PU5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	
鋼製橋脚工		式	1		557,735,961				
オープンケーソン基礎工		式	1		557,735,961				
圧入反力用アンカー (PU5)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN 以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	箇所	4	1,238,000	4,952,000			単-6号	
圧入反力用アンカー (PU6)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN 以上3000kN未満 削孔長 50m未満	箇所	4	989,800	3,959,200			単-7号	
圧入反力用アンカー (P9R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN 以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	箇所	4	1,206,000	4,824,000			単-8号	
圧入反力用アンカー (P10R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN 以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	箇所	4	1,361,000	5,444,000			単-9号	
圧入反力用アンカー (P11R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN 以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	箇所	4	1,166,000	4,664,000			単-10号	
マウント		m3	231	9,445	2,181,795			単-11号	
皿板	300×60×1650～1850	枚	208	2,981	620,048			単-12号	
刃口金物据付	SS400 4分割	基	5	312,900	1,564,500			単-13号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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	
圧入設備 (PU5)		基	1	24,330,000	24,330,000			単-14号	
圧入設備 (PU6)		基	1	22,390,000	22,390,000			単-15号	
圧入設備 (P9R)		基	1	26,870,000	26,870,000			単-16号	
圧入設備 (P10R)		基	1	34,550,000	34,550,000			単-17号	
圧入設備 (P11R)		基	1	22,670,000	22,670,000			単-18号	
圧入沈設 (PU5)		基	1	7,031,000	7,031,000			単-19号	
圧入沈設 (PU6)		基	1	6,846,000	6,846,000			単-20号	
圧入沈設 (P9R)		基	1	8,048,000	8,048,000			単-21号	
圧入沈設 (P10R)		基	1	10,550,000	10,550,000			単-22号	
圧入沈設 (P11R)		基	1	6,661,000	6,661,000			単-23号	
沈下掘削		m3	5,240	5,590	29,291,600			単-24号	
沈下促進	懸濁液式	m3	146	30,520	4,455,920			単-25号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウト		m3	146	16,420	2,397,320					単-26号
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	2,521	24,380	61,461,980					単-27号
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	472	23,710	11,191,120					単-28号
型枠	一般型枠	m2	4,900	9,073	44,457,700					単-29号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	50	7,408	370,400					単-30号
鉄筋	SD345 D51	t	262.46	169,100	44,381,986					単-31号
鉄筋	SD345 D41	t	134.61	195,700	26,343,177					単-32号
鉄筋	SD345 D38	t	93.45	194,400	18,166,680					単-33号
鉄筋	SD345 D35	t	6.18	106,800	660,024					単-34号
鉄筋	SD345 D29~32	t	247.48	110,700	27,396,036					単-35号
鉄筋	SD345 D16~25	t	125.89	103,700	13,054,793					単-36号
鉄筋	SD345 D13	t	0.75	105,800	79,350					単-37号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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	
足場	安全ネット必要	掛m2	5,140	4,097	21,058,580			単-38号	
支保	ブラケット支保	t	9.4	152,400	1,432,560			単-39号	
セントル	支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ $t \leq 120\text{cm}$	空m3	90	3,947	355,230			単-40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	273	45,390	12,391,470			単-41号	
止水壁用腹起し (PU6, P9R, P11R)	矩形	t	16.9	95,180	1,608,542			単-42号	
止水壁用腹起し (P10R)	円形	t	4.7	536,500	2,521,550			単-43号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	4,800	189.6	910,080			単-44号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	230	7,156	1,645,880			単-45号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	5,240	4,856	25,445,440			単-46号	
残土等処分		m3	5,500	1,546	8,503,000			単-47号	
仮設工		式	1		49,800,240				
影響遮断壁工		式	1		44,150,400				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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	
鋼矢板 (PU5)	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15 .5m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	31	153,200	4,749,200			単-48号	
鋼矢板 (PU6)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 1 5.5m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	86	111,300	9,571,800			単-49号	
鋼矢板 (P9R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 1 6.5m 平均鋼矢板引抜 長 16.5m	枚	80	115,100	9,208,000			単-50号	
鋼矢板 (P10R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 1 6.5m 平均鋼矢板引抜 長 16.5m	枚	78	117,800	9,188,400			単-51号	
鋼矢板 (P11R)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 1 5.5m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	78	111,800	8,720,400			単-52号	
鋼製仮壁設置	6.5×4.5	t	22	123,300	2,712,600			単-53号	
交通管理工		式	1		5,649,840				
交通誘導警備員		人日	472	11,970	5,649,840			単-54号	
直接工事費		式	1		607,536,201				
共通仮設費		式	1		49,849,120				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋(P U 5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	
共通仮設費		式	1		10,603,120				
運搬費		式	1		7,001,850				
重建設機械分解組立費		回	1	113,500	113,500			単-55号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,338,000	1,338,000			単-56号	
仮設材運搬費		t	853.9	6,500	5,550,350			単-57号	
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-58号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		39,246,000				
純工事費		式	1		657,385,321				
現場管理費		式	1		149,489,000				
(現場原価)		式	1		806,874,321				

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	5	単価	1,992,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物材料費	3.602 t 矩形	基	1	1,747,000	1,747,000	WB231010	単一 59号	
刃口金物材料費	4.452 t 矩形	基	1	2,160,000	2,160,000	WB231010	単一 60号	
刃口金物材料費	4.109 t 矩形	基	1	1,993,000	1,993,000	WB231010	単一 61号	
刃口金物材料費	3.921 t 円形	基	1	2,149,000	2,149,000	WB231010	単一 62号	
刃口金物材料費	3.937 t 矩形	基	1	1,910,000	1,910,000	WB231010	単一 63号	
計					9,959,000			
単価					1,992,000		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-2号	製作加工	SS400 PU5用	単位	基	数量		1	単価	14,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製仮壁(PU5) (工場製作材料費)		SS400 間接労務費、工場管理費含む現着単価	基	1	14,155,894	14,155,894			
計						14,155,894			
単価						14,160,000	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-3号	ボルト・ナット	H. T. B (F10T) M20×55	単位	組	数量		1	単価	115.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 0 × 5 5	組	1	115.5	115.5			
計						115.5			
単価						115.5	円/組		

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
単一4号	ボルト・ナット	H. T. B (F10T) M16×50	単位	組	数量		単価	
						1		69.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	1	69.2	69.2		
計						69.2		
単価						69.2	円/組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	アンカーボルト	SD345 D16	単位	組	数量		単価	
						1		426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D16 ナット(SS400)含む	組	1	426	426		
計						426		
単価						426	円/組	

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-6号	圧入反力用アンカー (PU5)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価	1,238,000
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	48.65	11,380	553,637	CB223910	
	削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 135mm 液質土	m	5.85	15,870	92,839.5	CB223910	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 50<L≤60 設計荷重2000kN< f ≤3000kN	本	1	71,550	71,550	WYB00064 単一 64号	
	グラウト注入 (アンカー)		m ³	1.56	54,970	85,753.2	CB223940	
	PC鋼より線	φ21.8 L=55.3m 137.3kg/本	本	7	53,410	373,870	WYB00065 単一 65号	
	シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m	22.5	522	11,745	WYB00066 単一 66号	
	定着金具	φ21.8 ホステンクリップ	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					1,237,824.7		
	単価					1,238,000	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-7号	圧入反力用アンカー (PU6)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 50m未満	単位	箇所	数量	1	単価	989,800
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	43.823	11,380	498,705.74	CB223910		
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 135mm 液質土	m	1.677	15,870	26,613.99	CB223910		
アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長 L<50 設計荷重2000≦f<3000	本	1	70,090	70,090	WYB00001	単一 67号	
グラウト注入 (アンカー)		m ³	1.302	54,970	71,570.94	CB223940		
PC鋼より線	φ21.8 L=46.3m 114.9kg/本	本	6	44,700	268,200	WYB00002	単一 68号	
シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m	24	522	12,528	WYB00003	単一 69号	
定着金具	φ21.8 ホステンクリップ	個	6	6,390	38,340			
パイロットキャップ	鋼線数 6本	個	1	3,700	3,700			
計					989,748.67			
単価					989,800		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-8号	圧入反力用アンカー (P9R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価	1,206,000
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	54	11,380	614,520	CB223910	
アンカー鋼材加工・組立・挿入		PC鋼より線 50<L≤60 設計荷重2000kN< f ≤3000kN	本	1	71,550	71,550	単一 64号 WYB00004	
グラウト注入 (アンカー)			m ³	1.546	54,970	84,983.62	CB223940	
PC鋼より線		φ21.8 L=54.8m 136.0kg/本	本	7	52,910	370,370	単一 70号 WYB00008	
シース		φ100 (塩ビ送水ホース)	m	30	522	15,660	単一 71号 WYB00007	
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						1,205,513.62		
単価						1,206,000	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-9号	圧入反力用アンカー (P10R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	削孔 (アンカー)	無し(クロー型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	46.95	11,380	534,291		CB223910	
	削孔 (アンカー)	無し(クロー型) 二重管方式 135mm 液質土	m	9.55	15,870	151,558.5		CB223910	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 50<L≤60 設計荷重2000kN< f ≤3000kN	本	1	71,550	71,550		WYB00009 単一 64号	
	グラウト注入 (アンカー)		m ³	1.617	54,970	88,886.49		CB223940	
	PC鋼より線	φ21.8 L=57.3m 142.2kg/本	本	8	55,320	442,560		WYB00005 単一 72号	
	シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m	32.5	522	16,965		WYB00010 単一 73号	
	定着金具	φ21.8 ホステンクリップ	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					1,360,630.99			
	単価					1,361,000		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-10号	圧入反力用アンカー (P11R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000kN未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価	1,166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔 (アンカー)	無し(クロー型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m		48.85	11,380	555,913	CB223910
	削孔 (アンカー)	無し(クロー型) 二重管方式 135mm ロキ質土	m		2.65	15,870	42,055.5	CB223910
	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 50<L≤60 設計荷重2000kN< f ≤3000kN	本		1	71,550	71,550	WYB00012 単一 64号
	グラウト注入 (アンカー)		m ³		1.474	54,970	81,025.78	CB223940
	PC鋼より線	φ21.8 L=52.3m 129.8kg/本	本		7	50,500	353,500	WYB00006 単一 74号
	シース	φ100 (塩ビ送水ホース)	m		25	522	13,050	WYB00014 単一 75号
	定着金具	φ21.8 ホステンクリップ	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						1,165,524.28	
	単価						1,166,000	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-11号	マウント	名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,445
		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	231	1,852	427,812			CB210030
		埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	231	3,280	757,680			CB210410
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	243	4,100	996,300			
		計					2,181,792			
		単価					9,445		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	皿板	300×60×1650～1850	単位	枚	数量	208	単価	2,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿板敷設工	300×60×1650～1850	枚	208	1,701	353,808	WYB00011 単-76号		
皿板	300×60×1850	枚	46	965	44,390			
皿板	300×60×1650	枚	162	861	139,482			
キャンパー	100/300×100×300	個	208	396	82,368			
計					620,048			
単価					2,981	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-13号	刃口金物据付	SS400 4分割	単位	基	数量	5	単価	312,900
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3.602t/基	基	1	286,700	286,700	WYB00118	単一 77号	
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.452t/基	基	1	342,100	342,100	WYB00119	単一 78号	
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.109t/基	基	1	319,200	319,200	WYB00120	単一 79号	
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.921t/基	基	1	307,800	307,800	WYB00121	単一 80号	
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.937t/基	基	1	308,600	308,600	WYB00122	単一 81号	
計					1,564,400			
単価					312,900		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-14号	圧入設備 (PU5)		単位	基	数量		単価	24,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	2400kN	基	1	19,100,000	19,100,000	WYB00068	単-	82号
圧入桁損料		式	1		1,680,000	WYB00069	単-	83号
圧入設備組立・解体	架払質量 30t~40t未満	回	6	590,200	3,541,200	WYB00076	単-	84号
計					24,321,200			
単価					24,330,000		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-15号	圧入設備 (PU6)		単位	基	数量		単価	22,390,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	2400kN	基	1	18,990,000	18,990,000	WYB00015 単- 85号		
圧入桁損料		式	1		882,000	WYB00017 単- 86号		
圧入設備組立・解体	架払質量 20t~30t未満	回	5	502,800	2,514,000	WYB00020 単- 87号		
計					22,386,000			
単価					22,390,000	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-16号	圧入設備 (P9R)		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	2400kN	基	1	23,050,000	23,050,000	WYB00023	単-	26,870,000
圧入桁損料		式	1		798,000	WYB00024	単-	
圧入設備組立・解体	架払質量 20t~30t未満	回	6	502,800	3,016,800	WYB00026	単-	
計					26,864,800			
単価					26,870,000		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-17号	圧入設備 (P10R)		単位	基	数量		単価	34,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	3000kN	基	1	28,840,000	28,840,000	WYB00028	単-	91号
圧入桁損料		式	1		1,574,000	WYB00029	単-	92号
圧入設備組立・解体	架払質量 30t~40t未満	回	7	590,200	4,131,400	WYB00032	単-	93号
計					34,545,400			
単価					34,550,000		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 (P11R)		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	3000kN	基	1	19,370,000	19,370,000	WYB00031	22,670,000	単- 94号
圧入桁損料		式	1		784,000	WYB00034		単- 95号
圧入設備組立・解体	架払質量 20t~30t未満	回	5	502,800	2,514,000	WYB00037		単- 87号
計					22,668,000			
単価					22,670,000			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

単一19号	圧入沈設 (PU5)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧入沈設工	PU5 ジャッキ台数 4台		基	1	7,031,000	7,031,000	WYB00070 単一 96号
	計						7,031,000	
	単価						7,031,000	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

単一20号	圧入沈設 (PU6)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧入沈設工	PU6 ジャッキ台数 4台		基	1	6,846,000	6,846,000	WYB00022 単一 97号
	計						6,846,000	
	単価						6,846,000	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-21号	圧入沈設 (P9R)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		P9R ジャッキ台数 4台					1	8,048,000
圧入沈設工			基	1	8,048,000	8,048,000	WYB00030	単一 98号
計						8,048,000		
単価						8,048,000		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-22号	圧入沈設 (P10R)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		P10R ジャッキ台数 4台					1	10,550,000
圧入沈設工			基	1	10,550,000	10,550,000	WYB00039	単一 99号
計						10,550,000		
単価						10,550,000		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-23号	圧入沈設 (P11R)		単位	基	数量		単価
						1	6,661,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入沈設工	P11R ジャッキ台数 4台	基	1	6,661,000	6,661,000	WYB00036 単-100号	
計					6,661,000		
単価					6,661,000	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-24号	沈下掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,590
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	m3	61	3,398	207,278	WYB00025	単-101号	
沈下掘削工	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土・粘性土	m3	341	4,665	1,590,765	WYB00042	単-102号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	m3	2,600	4,119	10,709,400	WYB00046	単-103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	991	5,733	5,681,403	WYB00050	単-104号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	m3	748	5,733	4,288,284	WYB00054	単-105号	
沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土・粘性土	m3	499	8,459	4,221,041	WYB00058	単-106号	
ケーソン内注水工		m3	6,286	411.8	2,588,574.8	WYB00040	単-107号	
計					29,286,745.8			
単価					5,590		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

単一25号	沈下促進	懸濁液式	単位	m3	数量	146	単価	30,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	懸濁液注入工		m3	146	11,380	1,661,480	WYB00081 単一 108号	
	懸濁液注入配管工		m	962	794.4	764,212.8	WYB00082 単一 109号	
	注入設備据付・撤去工		回	5	405,800	2,029,000	WYB00083 単一 110号	
	計					4,454,692.8		
	単価					30,520	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-26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	WYB00073 単-111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-27号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量		単価	24,380
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	1,226	23,030	28,234,780	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	1,295	25,640	33,203,800	CB240010	
計						61,438,580		
単価						24,380	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	472	単価	23,710
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	355	24,350	8,644,250	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(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	117	21,750	2,544,750	CB240010	
計						11,189,000		
単価						23,710	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	4,900	単価	9,073
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		m2	3,705	8,364	30,988,620	CB240210	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		m2	1,195	11,270	13,467,650	CB240210	
計						44,456,270		
単価						9,073	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-30号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	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-112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-31号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,100
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	262.46	124,300	32,623,778		WB810010 単-113号	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	1,332	8,827	11,757,564		WB822010 単-114号	
計						44,381,342			
単価						169,100		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 D41	単位	t	数量	134.61	単価	195,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	134.61	108,900	14,659,029	WB810010 単- 115号	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	箇所	1,888	6,184	11,675,392	WB822010 単- 116号	
計						26,334,421		
単価						195,700	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-33号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	93.45	単価	194,400
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	93.45	107,900	10,083,255	WB810010 単- 117号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	1,560	4,767	7,436,520	WB822010 単- 118号		
機械式鉄筋定着加工費	D38 4m<L≤5m	箇所	360	1,785	642,600			
計					18,162,375			
単価					194,400	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-34号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	106,800
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	1	106,800	106,800	WB810010 単- 119号	
計						106,800		
単価						106,800	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-35号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	110,700
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	247.48	104,800	25,935,904	WB810010 単- 120号	
機械式鉄筋定着加工費		D32 3m<L≤4m	箇所	1,364	1,065	1,452,660		
計						27,388,564		
単価						110,700	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-36号	鉄筋	SD345 D16~25	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	1	103,700	103,700	WB810010 単- 121号	
計						103,700		
単価						103,700	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-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	105,800
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	1	105,800	105,800	WB810010 単- 122号	
計						105,800		
単価						105,800	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-39号	支保	ブラケット支保	単位	t	数量	9.4	単価	152,400
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	9.4	30,190	283,786	WYB00052 単-124号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	1.1	66,600	73,260	WB250010 単-125号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	5	66,600	333,000	WB250010 単-126号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	0.9	66,600	59,940	WB250010 単-127号	
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	2.4	68,400	164,160	WB250010 単-128号	
支保工ブラケット用インサート		フォームネクター M22 L=300mm ハイテンションボルト・ワッシャー含む	組	320	1,620	518,400		
計						1,432,546		
単価						152,400	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-40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	1	単価	3,947
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 $V > 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	3,947	3,947	WB252210 単-129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

単一41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	WYB00053	単一 130号	
底版水中コンクリート混練		m3	1	534.1	534.1	WYB00057	単一 131号	
水中不分離性コンクリート	30-55-25(高炉)(混和材含む)	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

単一42号	止水壁用腹起し (PU6, P9R, P11R)	矩形	単位	t	数量	16.9	単価	95,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水壁用腹起設置工			t	16.9	28,240	477,256	WYB00060 単一 132号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	3.1	68,400	212,040	WB250010 単一 133号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	13.8	66,600	919,080	WB250010 単一 125号	
計						1,608,376		
単価						95,180	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

単一43号	止水壁用腹起し (P10R)	円形	単位	t	数量	4.7	単価	536,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水壁用腹起設置工			t	4.7	28,240	132,728	WYB00061 単一 134号	
腹起し材		H-350×350×12×19 φ6900	リング	1	1,403,575	1,403,575		
腹起し材		H-300×300×10×15 φ6900	リング	1	984,892	984,892		
計						2,521,195		
単価						536,500	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-44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-45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

単一46号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	5,240	単価	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	60	4,856	291,360	CB210110	
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	340	4,856	1,651,040	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	4,840	4,856	23,503,040	CB210110	
計						25,445,440		
単価						4,856	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

単一47号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	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

単一48号	鋼矢板 (PU5)	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	31	単価	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 19m以下 標準(1箇所)	枚	31	74,460	2,308,260	WB251360 単一 135号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単一 136号	
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	31	10,730	332,630	WB251370 単一 137号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単一 138号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	31	4,812	149,172	WB224540 単一 139号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 209日 無 有 3500円 有 1回	枚	31	22,620	701,220	WB250150 単一 140号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	9.436	114,300	1,078,534.8	WB250040 単一 141号	
	計					4,748,726.8		
	単価					153,200	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-49号	鋼矢板 (PU6)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜き長 15.5m	単位	枚	数量	86	単価	111,300
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 18m以下 標準(1箇所)	枚	86	70,680	6,078,480	WB251360 単- 142号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 143号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	86	10,730	922,780	WB251370 単- 144号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 145号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	86	4,812	413,832	WB224540 単- 139号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 198日 無有 3500円 有 1回	枚	86	14,370	1,235,820	WB250150 単- 146号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 198日 無有 3500円 有 1回	枚	86	8,622	741,492	WB250150 単- 147号		
計					9,571,314			
単価					111,300	円/枚		

1 次単価表

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

単-50号	鋼矢板 (P9R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜き長 16.5m	単位	枚	数量	80	単価	115,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 18m以下 標準(1箇所)	枚	80	70,680	5,654,400	WB251360 単- 142号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 143号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	80	10,730	858,400	WB251370 単- 144号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 145号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	80	4,812	384,960	WB224540 単- 139号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回	枚	80	15,630	1,250,400	WB250150 単- 148号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回	枚	80	10,950	876,000	WB250150 単- 149号		
計					9,203,070			
単価					115,100	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-51号	鋼矢板 (P10R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜き長 16.5m	単位	枚	数量	78	単価	117,800
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 18m以下 標準(1箇所)	枚	78	70,680	5,513,040	WB251360 単- 142号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 143号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	78	10,730	836,940	WB251370 単- 144号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 145号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,812	375,336	WB224540 単- 139号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 261日 無有 3500円 有 1回	枚	78	17,210	1,342,380	WB250150 単- 150号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 261日 無有 3500円 有 1回	枚	78	12,050	939,900	WB250150 単- 151号		
計					9,186,506			
単価					117,800	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-52号	鋼矢板 (P11R)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜き長 15.5m	単位	枚	数量	78	単価	111,800
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 18m以下 標準(1箇所)	枚	78	70,680	5,513,040	WB251360 単- 142号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 143号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	78	10,730	836,940	WB251370 単- 144号		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 145号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,812	375,336	WB224540 単- 139号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 202日 無有 3500円 有 1回	枚	78	14,550	1,134,900	WB250150 単- 152号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 202日 無有 3500円 有 1回	枚	78	8,730	680,940	WB250150 単- 153号		
計					8,720,066			
単価					111,800	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-53号	鋼製仮壁設置	6.5×4.5	単位	t	数量		1	単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製仮壁設置工		6.5×4.5	t	1	123,300	123,300	WYB00063 単-154号		
計						123,300			
単価						123,300	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-54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-155号		
計						11,970			
単価						11,970	円/人日		

1次単価表

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

単-55号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	113,500	113,500		WB010360 単- 156号
	計					113,500		
	単価					113,500		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-56号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700		WB010350 単- 157号
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	445,900	445,900		WB010350 単- 158号
	計					1,337,600		
	単価					1,338,000		円/回

1次単価表

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

単-57号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						853.9		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 21.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	853.9	5,000	4,269,500	WB010020 単- 159号
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)		t	426.95	3,000	1,280,850	WB010030 単- 160号
計							5,550,350	
単価							6,500	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-58号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		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	WYB00062 単- 161号
計							51,270	
単価							51,270	円/工事

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	刃口金物材料費	3.602 t 矩形	単位	基	数量		単価	
						1		1,747,000
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	3.602	485,000	1,746,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						1,747,000		
単価						1,747,000	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-60号	刃口金物材料費	4.452 t 矩形	単位	基	数量		単価	
						1		2,160,000
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	4.452	485,000	2,159,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		780		
計						2,160,000		
単価						2,160,000	円/基	

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-61号	刃口金物材料費	4.109 t 矩形	単位	基	数量	1	単価	1,993,000
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	4.109	485,000	1,992,865		
諸雑費（まるめ）			式	1		135		
計						1,993,000		
単価						1,993,000	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-62号	刃口金物材料費	3.921 t 円形	単位	基	数量	1	単価	2,149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		円形	t	3.921	548,000	2,148,708		
諸雑費（まるめ）			式	1		292		
計						2,149,000		
単価						2,149,000	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-63号	刃口金物材料費	3.937 t 矩形	単位	基	数量	1	単価	1,910,000
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	3.937	485,000	1,909,445		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		555		
	計					1,910,000		
	単価					1,910,000	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-64号	アカ-鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 50<L≤60 設計荷重2000kN< f ≤3000kN	単位	本	数量	10	単価	71,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.42	24,885	134,876			
特殊作業員		人	5.42	22,785	123,494			
普通作業員		人	10.84	20,055	217,396			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.42	41,600	225,472			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,262			
計					715,500			
単価					71,550	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-65号	PC鋼より線	φ 21.8 L=55.3m 137.3kg/本	単位	本	数量		1	単価	53,410
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	137.3	389	53,409			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						53,410			
単価						53,410	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-66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-67号	アソカ-鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長 L<50 設計荷重2000≦f<3000	単位	本	数量	10	単価	70,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5.31	24,885	132,139		
特殊作業員			人	5.31	22,785	120,988		
普通作業員			人	10.62	20,055	212,984		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	5.31	41,600	220,896		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		13,893		
計						700,900		
単価						70,090	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-68号	PC鋼より線	φ 21.8 L=46.3m 114.9kg/本	単位	本	数量		1	単価	44,700
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	114.9	389	44,696			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						44,700			
単価						44,700	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-69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-70号	PC鋼より線	φ 21.8 L=54.8m 136.0kg/本	単位	本	数量	1	単価
							52,910
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	136	389	52,904	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						52,910	
単価						52,910	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-71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-72号	PC鋼より線	φ 21.8 L=57.3m 142.2kg/本	単位	本	数量	1	単価
							55,320
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	142.2	389	55,315	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						55,320	
単価						55,320	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-73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-74号	PC鋼より線	φ 21.8 L=52.3m 129.8kg/本	単位	本	数量			単価
						1		50,500
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)	kg	129.8	389	50,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						50,500		
単価						50,500	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-75号	シ-ス	φ 100 (塩ビ送水ホ-ス)	単位	m	数量			単価
						1		522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビ送水ホ-ス（サニ-ホ-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-76号	皿板敷設工	300×60×1650～1850	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-77号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.602t/基	単位	基	数量	1	単価	286,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.08	24,885	26,875			
溶接工		人	5.04	26,985	136,004			
普通作業員		人	2.88	20,055	57,758			
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		16,143			
計					286,700			
単価					286,700		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

単一78号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.452t/基	単位	基	数量	1	単価	342,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.34	24,885	33,345		
溶接工			人	6.23	26,985	168,116		
普通作業員			人	3.56	20,055	71,395		
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		19,324		
計						342,100		
単価						342,100	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-79号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.109t/基	単位	基	数量	1	単価	319,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.23	24,885	30,608		
溶接工			人	5.74	26,985	154,893		
普通作業員			人	3.28	20,055	65,780		
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		17,999		
計						319,200		
単価						319,200	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3.921t/基	単位	基	数量	1	単価	307,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.18	24,885	29,364		
	溶接工		人	5.49	26,985	148,147		
	普通作業員		人	3.14	20,055	62,972		
	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		17,397		
	計					307,800		
	単価					307,800	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	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.937t/基	単位	基	数量	1	単価	308,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	24,885	29,364			
溶接工		人	5.51	26,985	148,687			
普通作業員		人	3.15	20,055	63,173			
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		17,456			
計					308,600			
単価					308,600	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	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,100,000
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	130	21,300	2,769,000			
	油圧ジ [°] ャッキ損料	JOY-300 2400kN ストロ-ク500mm	供用日	520	13,500	7,020,000			
	ク [°] リッパ [°] -スラスト損料	JOY-300 2400kN	供用日	520	2,270	1,180,400			
	載荷盤損料	JOY-300 H=350mm 1000×700	供用日	520	379	197,080			
	ク [°] リッパ [°] -ロッド [°] 損料	R-300 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	864	4,510	3,896,640			
	アジ [°] ャストロッド [°] 損料	R-300 φ105 L=700mm	沈設m	86.4	2,630	227,232			
	アジ [°] ャストカップ [°] ラー損料	R-300 φ170 L=750mm	沈設m	86.4	3,530	304,992			
	耐圧式油圧ホ-ズ損料		沈設m	5,184	160	829,440			
	アンカーカップ [°] ラー損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	86.4	5,410	467,424			
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	130	11,400	1,482,000			
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		725,792			

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	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,680,000
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	9.8	70,000	686,000			
支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	1.6	70,000	112,000			
圧入支柱損料	H-300×300×10×15（補剛材含む）	t	10.7	70,000	749,000			
支柱受桁損料	H-300×300×10×15（補剛材含む）	t	1.9	70,000	133,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,680,000			
単価					1,680,000	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-84号	圧入設備組立・解体	架払質量 30t～40t未満	単位	回	数量	1	単価	590,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.7	33,915	91,570		
	橋りょう特殊工		人	2.7	29,295	79,096		
	とび工		人	5.4	25,410	137,214		
	普通作業員		人	2.7	20,055	54,148		
	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	17.01	13,410	228,104		WYB00077 単- 162号
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					590,200		
	単価					590,200		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-85号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	18,990,000
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	126	21,300	2,683,800			
油圧シヤッキ損料		JOY-300 2400kN ストローク500mm	供用日	504	13,500	6,804,000			
クワリッパースラスト損料		JOY-300 2400kN	供用日	504	2,270	1,144,080			
載荷盤損料		JOY-300 H=350mm 1000×700	供用日	504	379	191,016			
クワリッパースロット損料		R-300 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	916	4,510	4,131,160			
アシヤストロット損料		R-300 φ105 L=700mm	沈設m	91.6	2,630	240,908			
アシヤストカップラー損料		R-300 φ170 L=750mm	沈設m	91.6	3,530	323,348			
耐圧式油圧ホース損料			沈設m	5,496	160	879,360			
アンカーカップラー損料		KY-6T φ340 L=700mm	沈設m	91.6	4,710	431,436			
沈下管理システム損料		傾斜計	供用日	126	11,400	1,436,400			
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		724,492			

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	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	882,000
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			
支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	1.6	70,000	112,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						882,000		
単価						882,000	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-87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- 163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-88号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	1	単価	23,050,000
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	148	21,300	3,152,400		
	油圧ジ [°] ャッキ損料	JOY-300 2400kN ストロ [°] -7500mm	供用日	592	13,500	7,992,000		
	ク [°] リッパ [°] -スラスト損料	JOY-300 2400kN	供用日	592	2,270	1,343,840		
	載荷盤損料	JOY-300 H=350mm 1000×700	供用日	592	379	224,368		
	ク [°] リッパ [°] -ロッド [°] 損料	R-300 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	1,172	4,510	5,285,720		
	ア [°] ジ [°] ャストロッド [°] 損料	R-300 φ105 L=700mm	沈設m	117.2	2,630	308,236		
	ア [°] ジ [°] ャストカップ [°] ラ-損料	R-300 φ170 L=750mm	沈設m	117.2	3,530	413,716		
	耐圧式油圧ホ-ズ損料		沈設m	7,032	160	1,125,120		
	アンカーカップ [°] ラ-損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	117.2	5,410	634,052		
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	148	11,400	1,687,200		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		883,348		

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-89号	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	798,000
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	9.8	70,000	686,000	
	支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）		t	1.6	70,000	112,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						798,000	
	単価						798,000	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-90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		WYB00027 単- 163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-91号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	28,840,000
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	194	21,300	4,132,200			
	油圧シヤッキ損料	JOY-350 3000kN ストローク500mm	供用日	776	13,900	10,786,400			
	クワリッパースラスト損料	JOY-350 3000kN	供用日	776	2,270	1,761,520			
	載荷盤損料	JOY-350 H=350mm 1000×700	供用日	776	379	294,104			
	クワリッパースロット損料	R-350 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	1,272	4,550	5,787,600			
	アシヤストロット損料	R-350 φ105 L=700mm	沈設m	127.2	2,670	339,624			
	アシヤストカップラー損料	R-350 φ170 L=750mm	沈設m	127.2	3,570	454,104			
	耐圧式油圧ホース損料		沈設m	7,632	160	1,221,120			
	アンカーカップラー損料	KY-8T φ360 L=700mm	沈設m	127.2	5,850	744,120			
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	194	11,400	2,211,600			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,107,608			

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	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,574,000
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	8.6	70,000	602,000	
	副加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）		t	9.6	70,000	672,000	
	支圧盤損料【P10R】	H-900×300×16×28（補剛材含む）		t	2.5	120,000	300,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						1,574,000	
	単価						1,574,000	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-93号	圧入設備組立・解体	架払質量 30t～40t未満	単位	回	数量	1	単価	590,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.7	33,915	91,570		
	橋りょう特殊工		人	2.7	29,295	79,096		
	とび工		人	5.4	25,410	137,214		
	普通作業員		人	2.7	20,055	54,148		
	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	17.01	13,410	228,104		WYB00033 単- 162号
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					590,200		
	単価					590,200		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-94号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,370,000
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	123	21,300	2,619,900			
	油圧シヤッキ損料	JOY-350 3000kN ストローク500mm	供用日	492	13,900	6,838,800			
	クワリッパースラスト損料	JOY-350 3000kN	供用日	492	2,270	1,116,840			
	載荷盤損料	JOY-350 H=350mm 1000×700	供用日	492	379	186,468			
	クワリッパースロット損料	R-350 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	968	4,550	4,404,400			
	アシヤストロット損料	R-350 φ105 L=700mm	沈設m	96.8	2,670	258,456			
	アシヤストカップラー損料	R-350 φ170 L=750mm	沈設m	96.8	3,570	345,576			
	耐圧式油圧ホース損料		沈設m	5,808	160	929,280			
	アンカーカップラー損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	96.8	5,410	523,688			
	沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	123	11,400	1,402,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		744,392			

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-94号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	19,370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						19,370,000		
単価						19,370,000	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-95号	圧入桁損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	784,000
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	9.6	70,000	672,000			
支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	1.6	70,000	112,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						784,000		
単価						784,000	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-96号	圧入沈設工	PU5 ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	7,031,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	76	33,915	2,577,540			
橋りょう特殊工		人	152	29,295	4,452,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		620			
計					7,031,000			
単価					7,031,000		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-97号	圧入沈設工	PU6 ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	6,846,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	74	33,915	2,509,710			
橋りょう特殊工		人	148	29,295	4,335,660			
諸雑費（まるめ）		式	1		630			
計					6,846,000			
単価					6,846,000	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-98号	圧入沈設工	P9R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	8,048,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	87	33,915	2,950,605		
	橋りょう特殊工		人	174	29,295	5,097,330		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					8,048,000		
	単価					8,048,000	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-100号	圧入沈設工	P11R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	6,661,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	72	33,915	2,441,880		
	橋りょう特殊工		人	144	29,295	4,218,480		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		640		
	計					6,661,000		
	単価					6,661,000	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-101号	沈下掘削工	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	3,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	24,885	4,230			
特殊作業員		人	0.35	22,785	7,974			
普通作業員		人	0.35	20,055	7,019			
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	1.1	13,410	14,751	WYB00035 単- 164号		
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					33,980			
単価					3,398	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-102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		WYB00043	単-165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-103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	WYB00047 単-165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-104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	WYB00051 単-166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-105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		WYB00055 単-166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-106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		WYB00059	単-167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-107号	ケーソン内注水工		単位	m3	数量	10	単価	411.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.2	20,055	4,011		
工事用水中ポンプ [®] 運転		潜水ポンプ [®] φ100mm	日	0.03	3,595	107	WYB00041 単-168号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,118		
単価						411.8	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-108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		m3	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/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-110号	注入設備据付・撤去工	単位	回	数量	単価	金額	単価	405,800
名称		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]	4.9t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-111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-112号	型枠工（撤去しない埋設型枠）	単位	m ²	数量	単価	金額	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-113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-115号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1	単価	108,900
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 D41	t	1.03	70,000	72,100			
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		50			
計					108,900			
単価					108,900		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-117号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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	107,900
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 D38	t	1.03	69,000	71,070			
	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		80			
	計					107,900			
	単価					107,900		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-119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	単価	金額	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-120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-121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-122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	1	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	SD345 D13	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-123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-124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-125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	

							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-126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	

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-127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 125×125	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-128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-129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-130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		WYB00056 単-169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-131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-132号	止水壁用腹起設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,885	42,304			
とび工		人	3.2	25,410	81,312			
溶接工		人	1.7	26,985	45,874			
普通作業員		人	1.7	20,055	34,093			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,097			
計					282,400			
単価					28,240	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	止水壁用腹起設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,885	42,304			
とび工		人	3.2	25,410	81,312			
溶接工		人	1.7	26,985	45,874			
普通作業員		人	1.7	20,055	34,093			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,097			
計					282,400			
単価					28,240	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-135号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 19m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	74,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.408	24,885	35,038			
特殊作業員		人	1.408	22,785	32,081			
とび工		人	2.817	25,410	71,579			
溶接工		人	2.817	26,985	76,016			
継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	1.408	145,700	205,145		WK250240	単- 170号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.408	69,300	97,574		WK250270	単- 171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	1.408	77,340	108,894		WK250560	単- 172号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		50,073			
計					744,600			
単価					74,460		円/枚	

参考資料 (1)

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

単-136号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	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) IV型	日	0.29	145,700	42,253	WK250240		単-170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-172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-137号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.333	24,885	8,286		
	特殊作業員		人	0.333	22,785	7,587		
	とび工		人	0.667	25,410	16,948		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.333	145,700	48,518		WK250240 単- 173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	0.333	77,340	25,754		WK250560 単- 172号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		207		
	計					107,300		
	単価					10,730		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-138号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	24,885	4,728		
特殊作業員			人	0.19	22,785	4,329		
とび工			人	0.39	25,410	9,909		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.13	145,700	18,941	WK250240 単- 173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	0.19	77,340	14,694	WK250560 単- 172号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						52,610		
単価						52,610	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-139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		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						4,812		
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-142号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 18m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	70,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.333	24,885	33,171			
	特殊作業員		人	1.333	22,785	30,372			
	とび工		人	2.667	25,410	67,768			
	溶接工		人	2.667	26,985	71,968			
	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	1.333	145,700	194,218		WK250240 単- 174号	
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.333	69,300	92,376		WK250270 単- 171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	1.333	77,340	103,094		WK250560 単- 172号	
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		47,433			
	計					706,800			
	単価					70,680		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-143号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	24,885	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-174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-172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-144号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.333	24,885	8,286		
特殊作業員			人	0.333	22,785	7,587		
とび工			人	0.667	25,410	16,948		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.333	145,700	48,518	WK250240 単- 175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	0.333	77,340	25,754	WK250560 単- 172号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		207		
計						107,300		
単価						10,730	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-145号	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	52,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	24,885	4,728		
	特殊作業員		人	0.19	22,785	4,329		
	とび工		人	0.39	25,410	9,909		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,700	18,941		WK250240 単- 175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	0.19	77,340	14,694		WK250560 単- 172号
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					52,610		
	単価					52,610		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-147号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 198日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.36	14,850	5,346	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	9,100	3,276	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,622	
	単価					8,622	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-149号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 226日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.42	16,950	7,119	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.42	9,100	3,822	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					10,950	
	単価					10,950	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-150号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 261日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.6	19,575	11,745	
	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		5	
	計					17,210	
	単価					17,210	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-151号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 261日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,050
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	19,575	8,221		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.42	9,100	3,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					12,050		
	単価					12,050	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-152号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 202日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.6	15,150	9,090	
	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					14,550	
	単価					14,550	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-153号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 202日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	8,730
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	0.36	15,150	5,454			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	9,100	3,276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,730			
単価					8,730		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-154号	鋼製仮壁設置工	6.5×4.5	単位	t	数量	単価	金額	単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	3.66	24,885	91,079			
とび工			人	12.9	25,410	327,789			
溶接工			人	16.28	26,985	439,315			
普通作業員			人	8	20,055	160,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	3.2	41,600	133,120			
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		81,257			
計						1,233,000			
単価						123,300	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-157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-158号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	445,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.75	22,785	62,658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
運搬費等率 375%			式	1		351,967		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						445,900		
単価						445,900	円/回	

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-159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 21.9km 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-160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（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-162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-163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-164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-165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-166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-167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-168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-169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-170号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV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	

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-171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-172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-175号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
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	