

令和3年1月21日（令和3年1月27日）

東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事
工事地名	兵庫県小野市池尻町地先

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11月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010009	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	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	272日間 自 令和 3年 1月22日 (当初) 至 令和 3年10月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	139,120
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月 6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	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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		97,142,772				
橋台工		式	1		77,236,564				
作業土工		式	1		1,708,789				
床掘り	土砂	m3	2,100	405.7	851,970			単-1号	
床掘り	土砂	m3	250	464.4	116,100			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	630	862	543,060			単-3号	
基面整正		m2	220	403.3	88,726			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	330.1	108,933			単-5号	
場所打杭工		式	1		7,452,242				
場所打杭 (池尻橋歩道橋A1橋台)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 4m	本	4	763,200	3,052,800			単-6号	
場所打杭 (Dランプ橋A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 5.5m	本	4	1,073,000	4,292,000			単-7号	
積込(コンクリート殻)		m3	18	1,020	18,360			単-8号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,189	21,402			単-9号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	3,760	67,680			単-10号	
橋台躯体工		式	1		68,075,533				
基礎材	再生クラッシュランRC40 t=20cm	m2	200	1,196	239,200			単-11号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	210	2,677	562,170			単-12号	
コンクリート(躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	981	22,120	21,699,720			単-13号	
コンクリート(フーチング)	24-12-40(高炉)	m3	390	21,960	8,564,400			単-14号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	163,800	3,276			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.88	121,600	350,208			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	48.29	121,100	5,847,919			単-17号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	54.33	134,300	7,296,519			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	1,700	8,101	13,771,700			単-19号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	27	1,561	42,147			単-20号	
支保	ハブポート支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	10	4,237	42,370			単-21号	
支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	140	3,114	435,960			単-22号	
支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	70	5,198	363,860			単-23号	
支保	くさび結合支保 80kN/m2<f	空m3	30	6,821	204,630			単-24号	
足場		掛m2	1,330	3,996	5,314,680			単-25号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	33	1,890	62,370			単-26号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	64	3,089	197,696			単-27号	
裏込材		m3	1,000	185.8	185,800			単-28号	
中詰材		m3	530	5,306	2,812,180			単-29号	
水抜きハブ	VP-75	m	11	612	6,732			単-30号	
透水材	300×50	m	70	729.6	51,072			単-31号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 (全周有孔)	m	4	5,231	20,924					単-32号
石・ブロック積(張)工		式	1		699,394					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		699,394					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5 50cm 高さ 350cm	m	3	9,363	28,089					単-33号
コンクリートブロック積	控え35cm 粗面	m2	23	25,050	576,150					単-34号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	12	6,309	75,708					単-35号
水抜きパイプ	VU-50 L=400	本	12	274.9	3,298					単-36号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	53,830	16,149					単-37号
構造物撤去工		式	1		223,067					
構造物取壊し工		式	1		124,415					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	16	7,086	113,376					単-38号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	70	157.7	11,039					単-39号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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	
運搬処理工		式	1		98,652				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,189	19,024			単-40号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,047	8,188			単-41号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,760	60,160			単-42号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,820	11,280			単-43号	
仮設工		式	1		18,983,747				
土留・仮締切工		式	1		17,348,657				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6.5m H鋼平均打込長 5.9m H鋼平均引抜長 5.9m	本	2	52,400	104,800			単-44号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 5.5m H鋼平均引抜長 5.5m	本	1	56,200	56,200			単-45号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 7.9m H鋼平均引抜長 7.9m	本	1	71,140	71,140			単-46号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1.0m H鋼平均打込長 1 0.5m H鋼平均引抜長 1 0.5m	本	6	88,060	528,360					単-47号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1.5m H鋼平均打込長 9 .8m H鋼平均引抜長 9. 8m	本	3	102,300	306,900					単-48号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 2.0m H鋼平均打込長 1 1.4m H鋼平均引抜長 1 1.4m	本	1	90,840	90,840					単-49号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 2.5m H鋼平均打込長 1 1.9m H鋼平均引抜長 1 1.9m	本	1	127,500	127,500					単-50号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 3.0m H鋼平均打込長 1 2.5m H鋼平均引抜長 1 2.5m	本	1	149,100	149,100					単-51号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 3.5m H鋼平均打込長 1 2.4m H鋼平均引抜長 1 2.4m	本	3	163,300	489,900					単-52号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 4.0m H鋼平均打込長 1 2.8m H鋼平均引抜長 1 2.8m	本	3	151,100	453,300					単-53号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 4.5m H鋼平均打込長 1 3.3m H鋼平均引抜長 1 3.3m	本	3	165,000	495,000					単-54号
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ(杭長)) 11.5m 鋼矢板平均打 込長 10.8m 鋼矢板平 均引抜長 10.8m	枚	5	81,380	406,900					単-55号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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
削孔(アンカー)	単管方式 呼び径 135m m	m	439	11,750	5,158,250					単-56号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重 $f < 400\text{kN}$	本	46	10,560	485,760					単-57号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重 $400\text{kN} \leq f < 1300\text{kN}$	本	5	12,530	62,650					単-58号
グラウト注入		m ³	20	48,380	967,600					単-59号
アンカー工材料費(アンカー)		本	51		2,506,400					内-1号
腹起し		t	20.4	75,710	1,544,484					単-60号
横矢板受材		t	0.5	246,500	123,250					単-61号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.06m	m ²	218	6,780	1,478,040					単-62号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.08m	m ²	19	7,680	145,920					単-63号
アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長10m以下	m	48	2,853	136,944					単-64号
アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	m	280	2,853	798,840					単-65号
アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	m	103	3,138	323,214					単-66号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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				
アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	m	85	3,969	337,365			単-67号	
情報ボックス防護工		式	1		165,660				
情報ボックス防護	単管パイプ型	m	11	15,060	165,660			単-68号	
運搬処理工		式	1		21,290				
現場発生品運搬	情報ボックス防護材、除去式アンカー台座(アンカープレート含む)	回	1	21,290	21,290			単-69号	
交通管理工		式	1		1,448,140				
交通誘導警備員		人日	122	11,870	1,448,140			単-70号	
直接工事費		式	1		97,142,772				
共通仮設費		式	1		21,454,382				
共通仮設費		式	1		11,322,382				
運搬費		式	1		10,311,112				
重建設機械分解組立輸送費		回	7	1,391,000	9,737,000			単-71号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路Cランプ橋下部その他工事 (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	
仮設材運搬費		t	46.6	12,320	574,112			単-72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-73号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		960,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,132,000				
純工事費		式	1		118,597,154				
現場管理費		式	1		34,905,000				
工事原価		式	1		153,502,154				
一般管理費等		式	1		22,407,846				
工事価格		式	1		175,910,000				
消費税相当額		式	1		17,591,000				
工事費計		式	1		193,501,000				

51本当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

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
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $f < 400\text{kN}$)	$\phi 12.7 \times 4$ 本 テント ^o ン長 $L=10.5\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	5	49,400	247,000			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $f < 400\text{kN}$)	$\phi 12.7 \times 4$ 本 テント ^o ン長 $L=8.5\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	24	46,400	1,113,600			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $400\text{kN} \leq F < 130$)	$\phi 12.7 \times 6$ 本 テント ^o ン長 $L=17.0\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	5	75,000	375,000			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $f < 400\text{kN}$)	$\phi 12.7 \times 2$ 本 テント ^o ン長 $L=9.5\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	5	36,400	182,000			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $f < 400\text{kN}$)	$\phi 12.7 \times 4$ 本 テント ^o ン長 $L=9.5\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	8	47,900	383,200			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重 $f < 400\text{kN}$)	$\phi 12.7 \times 4$ 本 テント ^o ン長 $L=12.5\text{m}$ 台座金物、付属品含む	本	4	51,400	205,600			
合 計					2,506,400			

1次単価表

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

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	405.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 グラントアンカー式 無し	m 3	1	405.7	405.7		
計						405.7		
単価						405.7	円/m3	

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

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	464.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 グラントアンカー式 有り	m 3	1	464.4	464.4		
計						464.4		
単価						464.4	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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	862	862		
	計					862		
	単価					862	円/m3	

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

単-4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	403.3	403.3		
	計					403.3		
	単価					403.3	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-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	330.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	330.1	330.1		
	計					330.1		
	単価					330.1	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-6号	場所打杭 (池尻橋歩道橋A1橋台)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 4m	単位	本	数量	1	単価	763,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 7.1m 0m 0m 0m 4m 生コンクリート各種	本	1	541,400	541,400			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.44	109,000	47,960			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.82	110,000	90,200			
杭頭処理	1,200mm	本	1	21,570	21,570			
平鋼	SS400 6×50~75	t	0.016	85,000	1,360			
補強リッパ 曲げ加工費	平鋼 20kg未満 リッパ 溶接含む	本	2	5,300	10,600			
補強リッパ 固定金具(C65-b)	埋設用	個	48	866	41,568			
補強リッパ 固定金具(SS)	埋設用 スパース、調整パイプ含む	個	10	854	8,540			
計					763,198			
単価					763,200	円/本		

1次単価表

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

単一7号	場所打杭 (Dランブ橋A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 5.5m	単位	本	数量	1	単価	1,073,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 9.1m 0m 0m 0m 5.5m 生コンクリート各種	本	1	695,900	695,900			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.76	109,000	82,840			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.39	110,000	152,900			
杭頭処理	1,500mm	本	1	27,190	27,190			
平鋼	SS400 6×50~75	t	0.038	85,000	3,230			
補強リク 曲げ加工費	平鋼 20kg未満 リク 溶接含む	本	3	5,300	15,900			
補強リク 固定金具(SC)	埋設用 スパース、調整パイプ含む	個	12	1,440	17,280			
補強リク 固定金具(NC)	埋設用	個	58	878	50,924			
補強リク 固定金具(SS)(DA1)	埋設用 スパース、調整パイプ含む	個	8	911	7,288			
補強リク 固定金具(UN)	回収再利用	個	26	735	19,110			
計					1,072,562			

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	場所打杭 (Dランブ 橋A1橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 5.5m	単位	本	数量	1	単価	1,073,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,073,000	円/本		

1次単価表

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

単-8号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,020	1,020		
	計					1,020		
	単価					1,020	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-9号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	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-10号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	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-11号	基礎材	再生クラッシュランRC40 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	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-12号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	210	単価	2,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	21	25,000	525,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	9	4,116	37,044		
計						562,044		
単価						2,677	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-13号	コンクリート(躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	981	単価	22,120
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	701	22,430	15,723,430		
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	280	21,320	5,969,600		
計						21,693,030		
単価						22,120	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-14号	コンクリート (7-チンク)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
						390	21,960
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	222	22,430	4,979,460	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	168	21,320	3,581,760	
計						8,561,220	
単価						21,960	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-15号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価
						1	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	163,800	163,800	
計						163,800	
単価						163,800	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-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	121,600	121,600			
計					121,600			
単価					121,600	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-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	48.29	単価	121,100
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	48.29	119,500	5,770,655		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D19×D19	箇所	21	1,580	33,180		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D25×D25	箇所	21	2,023	42,483		
計						5,846,318		
単価						121,100	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-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	54.33	単価	134,300
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	54.33	120,500	6,546,765		
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	136	645	87,720		
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	72	845	60,840		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	258	2,317	597,786		
計						7,293,111		
単価						134,300	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-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,101
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	8,101	8,101		
計						8,101		
単価						8,101	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-20号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	1,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,350	1,350		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1.04	202	210.08		
計						1,560.08		
単価						1,561	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-21号	支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,237
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m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]		空m ³	1	4,237	4,237		
	計						4,237		
	単価						4,237	円/空m ³	

単価使用年月	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	支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,114
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)		空m ³	1	3,114	3,114		
	計						3,114		
	単価						3,114	円/空m ³	

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	支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,198	5,198		
計						5,198		
単価						5,198	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-24号	支保	くさび結合支保 80kN/m2<f	単位	空m3	数量	1	単価	6,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-1)くさび結合支保		80kN/m2<f ラフテレソクレン25t吊	空m3	1	6,821	6,821		
計						6,821		
単価						6,821	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-25号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1,150	4,021	4,624,150		
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	180	3,833	689,940		
	計					5,314,090		
	単価					3,996	円/掛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-26号	目地板		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	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	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,089	3,089		
	計					3,089		
	単価					3,089	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	裏込材		単位	m3	数量	1	単価	185.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	185.8	185.8		
	計					185.8		
	単価					185.8	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-29号	中詰材		単位	m3	数量		1	単価	5,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m3	1	5,306	5,306			
	計					5,306			
	単価					5,306	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-30号	水抜きパイプ	VP-75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	612	612			
	計					612			
	単価					612	円/m		

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	透水性材	300×50	単位	m	数量	1	単価	729.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m ²	0.3	2,432	729.6		
計						729.6		
単価						729.6	円/m	

1次単価表

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

単-32号	地下排水	高密度ポリエチレン管φ200(全周有孔)	単位	m	数量	10	単価	5,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	10	2,161	21,610		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.75	7,340	20,185		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	21.44	490.2	10,509.88		
	計					52,304.88		
	単価					5,231	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 550cm 高さ 350cm	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.362	68,740	93,623.88	
	計					93,623.88	
	単価					9,363	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-34号	コンクリートブロック積	控え35cm 粗面	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	25,050	25,050	
	計					25,050	
	単価					25,050	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-35号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	6,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	6,309	6,309		
	計					6,309		
	単価					6,309	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-36号	水抜きパイプ	VU-50 L=400	単位	本	数量		単価	274.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	4	140	560		
	吸出し防止材設置	点在	m2	0.9	2,432	2,188.8		
	計					2,748.8		
	単価					274.9	円/本	

1次単価表

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

単-37号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	53,830	53,830		
計						53,830		
単価						53,830	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-38号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,086	7,086		
計						7,086		
単価						7,086	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-39号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	157.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	157.7	157.7		
計						157.7		
単価						157.7	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-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,189	1,189		
計						1,189		
単価						1,189	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-41号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,047	2,047		
計						2,047		
単価						2,047	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-42号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	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-43号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,820	2,820			
計					2,820			
単価					2,820	円/m3		

1次単価表

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

単一44号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6.5m H鋼平均打込長 5.9m H鋼平均引抜長 5.9m	単位	本	数量	1	単価	52,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-2)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式 90kW 無し H300 6m以下 クローラクレーン120t吊	本	1	35,470	35,470		
(歩掛見積-11)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 6m以下 クローラクレーン100t吊	本	1	5,851	5,851		
H形鋼杭賃料		H300 6.5m/本 153日 無 有 3500円 有 1回	本	1	11,070	11,070		
計						52,391		
単価						52,400	円/本	

1次単価表

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

単一45号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 5.5m H鋼平均引抜長 5.5m	単位	本	数量	1	単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-3)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式 90kW 無し H300 6m以下 クローラクレーン70t吊	本	1	37,370	37,370		
(歩掛見積-12)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 6m以下 クローラクレーン65t吊	本	1	4,490	4,490		
H形鋼杭賃料		H300 7m/本 213日 無 有 3500円 有 1回	本	1	14,340	14,340		
計						56,200		
単価						56,200	円/本	

1次単価表

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

単一46号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 7.9m H鋼平均引抜長 7.9m	単位	本	数量	1	単価	71,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-4)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式 90kW 無し H300 9m以下 クローラクレーン120t吊	本	1	50,000	50,000		
(歩掛見積-13)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 9m以下 クローラクレーン100t吊	本	1	6,664	6,664		
H形鋼杭賃料		H300 8.5m/本 153日 無 有 3500円 有 1回	本	1	14,470	14,470		
計						71,134		
単価						71,140	円/本	

1次単価表

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

単一47号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 10.5m H鋼平均引抜長 10.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	88,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(歩掛見積-5)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式90kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン70t吊	本	6	58,030	348,180			
(歩掛見積-14)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラークレーン65t吊	本	2	6,026	12,052			
(歩掛見積-15)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラークレーン120t吊	本	4	8,218	32,872			
H形鋼杭賃料		H300 11m/本 213日 無 有 3500円 有 1回	本	6	22,540	135,240			
計						528,344			
単価						88,060		円/本	

1次単価表

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

単一48号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼平均打込長 9.8m H鋼平均引抜長 9.8m	単位	本	数量	1	単価	102,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-6)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式90kW 無し H300 12m以下 クローラクレーン120t吊	本	1	66,730	66,730		
(歩掛見積-16)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラクレーン100t吊	本	1	15,940	15,940		
H形鋼杭賃料		H300 11.5m/本 153日 無 有 3500円 有 1回	本	1	19,580	19,580		
計						102,250		
単価						102,300	円/本	

1次単価表

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

単一49号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.0m H鋼平均打込長 11.4m H鋼平均引抜長 11.4m	単位	本	数量	1	単価	90,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-5)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式90kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン70t吊	本	1	58,030	58,030		
(歩掛見積-15)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	8,218	8,218		
H形鋼杭賃料		H300 12m/本 213日 無 有 3500円 有 1回	本	1	24,590	24,590		
計						90,838		
単価						90,840	円/本	

1次単価表

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

単-50号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 11.9m H鋼平均引抜長 11.9m	単位	本	数量	1	単価	127,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-7)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 12m以下 クローラークレーン70t吊	本	1	88,270	88,270			
(歩掛見積-15)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	8,218	8,218			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 12.5m/本 213日 無 有 3500円 有 1回	本	1	25,620	25,620			
計					127,450			
単価					127,500	円/本		

1次単価表

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

単-51号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.0m H鋼平均打込長 12.5m H鋼平均引抜長 12.5m	単位	本	数量	1	単価	149,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-8)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 15m以下 クローラークレーン70t吊	本	1	105,000	105,000			
(歩掛見積-17)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	12,030	12,030			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 13m/本 213日 無有 3500円有 1回	本	1	26,640	26,640			
計					149,012			
単価					149,100	円/本		

1次単価表

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

単-52号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼平均打込長 12.4m H鋼平均引抜長 12.4m	単位	本	数量	1	単価	163,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-9)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 15m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	116,200	116,200			
(歩掛見積-18)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	18,730	18,730			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 13.5m/本 153日 無 有 3500円 有 1回	本	1	22,980	22,980			
計					163,252			
単価					163,300	円/本		

1次単価表

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

単-53号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 12.8m H鋼平均引抜長 12.8m	単位	本	数量	1	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-8)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 15m以下 クローラークレーン70t吊	本	1	105,000	105,000			
(歩掛見積-17)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	12,030	12,030			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 14m/本 213日 無有 3500円有 1回	本	1	28,690	28,690			
計					151,062			
単価					151,100	円/本		

1次単価表

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

単-54号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 14.5m H鋼平均打込長 13.3m H鋼平均引抜長 13.3m	単位	本	数量	1	単価	165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-9)WJ併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 15m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	116,200	116,200			
(歩掛見積-18)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	18,730	18,730			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H300 14.5m/本 153日 無 有 3500円 有 1回	本	1	24,680	24,680			
計					164,952			
単価					165,000	円/本		

1次単価表

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

単-55号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ(杭長) 11.5m 鋼矢板平均打込長 10.8m 鋼矢板平均引抜長 10.8m	単位	枚	数量	1	単価	81,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-10)WJ併用パイプ工による鋼矢板打込		陸上電動式90kW 無し III型 12m以下 クローラークレーン70t吊	枚	1	47,570	47,570		
(歩掛見積-19)パイプ工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラークレーン120t吊	枚	1	16,710	16,710		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 11.5m/枚 209日 無 有 3500円 有 1回	枚	1	17,100	17,100		
計						81,380		
単価						81,380	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-56号	削孔(アンカー)	単管方式 呼び径 135mm	単位	m	数量	1	単価	11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 135mm ｻﾞ質土	m	1	11,750	11,750		
計						11,750		
単価						11,750	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-57号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重f<400kN	単位	本	数量	1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 無し	本	1	10,560	10,560		
計						10,560		
単価						10,560	円/本	

1次単価表

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

単-58号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重400kN≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価	12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	12,530	12,530		
計						12,530		
単価						12,530	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-59号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	48,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	48,380	48,380		
計						48,380		
単価						48,380	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-60号	腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	75,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-20)腹起し材設置・撤去	ラフテレ-ンクレーン25t吊	t	20.4	51,660	1,053,864			
山留材賃料	無 177日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	t	9.3	32,570	302,901			
山留材賃料	無 122日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	t	6.6	28,430	187,638			
計					1,544,403			
単価					75,710	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-61号	横矢板受材	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-21)横矢板受材設置・撤去	ラフテレーンクレーン25t吊	t	0.5	104,400	52,200			
等辺山形鋼	大形 SS400 15×200×200	t	0.5	133,000	66,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.5	18,000	-9,000			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	20	516	10,320			
ホーク・アンカーボルト	M16×125 電気亜鉛めっき	本	20	160	3,200			
計						123,220		
単価						246,500	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-62号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量	1	単価	6,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.06m	m 2	1	6,780	6,780		
計						6,780		
単価						6,780	円/m2	

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

単-63号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.08m	単位	m2	数量	1	単価	7,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.08m	m 2	1	7,680	7,680		
計						7,680		
単価						7,680	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-64号	アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長10m以下	単位	m	数量	1	単価	2,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-22)アンカー除去		PC鋼より線2本 アンカー長10m以下	m	1	2,853	2,853		
計						2,853		
単価						2,853	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-65号	アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	単位	m	数量	1	単価	2,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-23)アンカー除去		PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	m	1	2,853	2,853		
計						2,853		
単価						2,853	円/m	

1次単価表

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

単-66号	アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-24)アンカー除去		PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	m	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	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-67号	アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-25)アンカー除去		PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	m	1	3,969	3,969		
計						3,969		
単価						3,969	円/m	

1次単価表

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

単-68号	情報ボックス防護	単管パイプ型	単位	m	数量	11	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-26)情報ボックス防護設置・撤去		単管パイプ型	m	11	5,040	55,440		
単管パイプ		L=1.5m φ48.6mm	本	11	585	6,435		
単管パイプ		L=2.0m φ48.6mm	本	22	775	17,050		
単管パイプ		L=3.0m φ48.6mm	本	11	1,150	12,650		
単管パイプ		L=5.0m φ48.6mm	本	8	1,920	15,360		
単管パイプ		L=6.0m φ48.6mm	本	8	3,260	26,080		
ジョイント		直線用 φ48.6mm用	個	8	165	1,320		
クランプ(直交・自在)		φ48.6mm用	個	44	170	7,480		
三連クランプ(直交・自在)		φ48.6mm用	個	66	360	23,760		
計						165,575		
単価						15,060	円/m	

1次単価表

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

単-69号	現場発生産品運搬	情報ボックス防護材、除去式アンカー台座(アンカープレート含む)	単位	回	数量	1	単価	21,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	21,290	21,290		
計						21,290		
単価						21,290	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-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	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

単一71号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	7	単価	1,391,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	1,951,000	1,951,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	828,600	2,485,800		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	3	1,765,000	5,295,000		
計					9,731,800		
単価					1,391,000	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-72号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 16.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	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-73号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 7.1m 0m 0m 0m 4m 生コンクリート各種						1	541,400
土木一般世話役		人	0.66	23,520		15,523		
とび工		人	0.66	24,885		16,424		
特殊作業員		人	0.66	20,370		13,444		
普通作業員		人	0.66	20,160		13,305		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 7.1m	日	0.66	254,100		167,706		
クローラクレーン運転	1,200mm 7.1m	日	0.66	146,000		96,360		
バックホウ運転		日	0.66	29,880		19,720		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kgm3以上	m ³	4.931	20,200		99,606		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			99,312		
計						541,400		
単価						541,400	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					109,000			
単価					109,000	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	66,000	67,980		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					110,000		
単価					110,000	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

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	23,520	2,587			
特殊作業員		人	0.37	20,370	7,536			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,439			
計					21,570			
単価					21,570	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
全回転式オールケーシング工	1,500mm 9.1m 0m 0m 0m 5.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量		1		695,900
土木一般世話役		人	0.72	23,520		16,934		
とび工		人	0.72	24,885		17,917		
特殊作業員		人	0.72	20,370		14,666		
普通作業員		人	0.72	20,160		14,515		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 9.1m	日	0.72	254,100		182,952		
クローラクレーン運転	1,500mm 9.1m	日	0.72	146,000		105,120		
バックホウ運転		日	0.72	29,880		21,513		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kgm3以上	m ³	10.594	20,200		213,998		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			108,285		
計						695,900		
単価						695,900	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

	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	27,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	23,520	3,292			
特殊作業員		人	0.46	20,370	9,370			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,336			
計					27,190			
単価					27,190	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

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,760	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	単位	数量	単価	金額				
			m ³	100	3,760	376,000				
計						376,000				
単価						3,760		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	21,320		
土木一般世話役		人	0.06	23,520	1,411	
特殊作業員		人	0.18	20,370	3,666	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,000	193,800	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	82,660	4,959	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	403.1	4,031	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		495	
計					213,200	
単価					21,320	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

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価	21,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	23,520	1,411			
特殊作業員		人	0.18	20,370	3,666			
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838			
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	19,000	193,800			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	82,660	4,959			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	403.1	4,031			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		495			
計					213,200			
単価					21,320	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

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	1	単価	163,800
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	108,000	111,240		
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					163,800		
単価					163,800	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

	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

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

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,580
	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 D19×D19	箇所	1	340	340		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	組	1	1,240	1,240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,580		
	単価					1,580	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

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,023
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 D25×D25	箇所	1	413	413		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 5 継手一般用	組	1	1,610	1,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,023		
単価					2,023	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

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)	単位	t	数量	1	単価 120,500
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
	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 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	645	645	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						645	
単価						645	円/箇所

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29					1	2,317
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 D29×D29	箇所	1	467	467		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	1,850	1,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,317	
単価						2,317	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,237
土木一般世話役		人	2.9	23,520	68,208	
型わく工		人	5.3	24,465	129,664	
とび工		人	2.5	24,885	62,212	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		48,704	
計					423,700	
単価					4,237	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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,114
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,520	32,928		
型わく工			人	1.3	24,465	31,804		
とび工			人	3.3	24,885	82,120		
普通作業員			人	3.3	20,160	66,528		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		77,220		
計						311,400		
単価						3,114	円/空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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,198
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	23,520	49,392		
型わく工			人	2.7	24,465	66,055		
とび工			人	4.2	24,885	104,517		
普通作業員			人	6	20,160	120,960		
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) 33%			式	1		128,956		
計						519,800		
単価						5,198	円/空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

	(歩掛見積-1)くさび結合支保	80kN/m2<f ラフテレーンクレーン25t吊	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	6,821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560				
型わく工		人	3	24,465	73,395				
とび工		人	5	24,885	124,425				
普通作業員		人	8	20,160	161,280				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200				
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		169,240				
計					682,100				
単価					6,821	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,520	32,928	
	とび工		人	7.7	24,885	191,614	
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,126	
	計					402,100	
	単価					4,021	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

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,520	39,984		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,166		
	計					383,300		
	単価					3,833	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

	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m ²	数量	100	単価	25,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m ²	100	12,075	1,207,500			
コンクリート積ブロック	J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	m ²	100	5,100	510,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	41.44	19,000	787,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		140			
計					2,505,000			
単価					25,050	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

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	7,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,086	7,086		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,086		
	単価					7,086	円/m ³	

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,820	282,000		
	計					282,000		
	単価					2,820	円/m ³	

参考資料（1）

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

	(歩掛見積-2)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式 90kW 無し H300 6m以下 クローラークレーン120t吊	単位	本	数量	10	単価	35,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.59	23,520	13,876			
とび工		人	1.18	24,885	29,364			
普通作業員		人	0.59	20,160	11,894			
溶接工		人	0.59	25,305	14,929			
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式90kW+クローラークレーン120t吊	日	0.59	256,600	151,394			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	1.18	62,830	74,139			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		59,104			
計					354,700			
単価					35,470	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,851
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	23,520	3,528			
とび工		人	0.29	24,885	7,216			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式60kW+クローラークレーン100t吊	日	0.15	238,800	35,820			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		8,922			
計					58,510			
単価					5,851	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	H300 6.5m/本 153日 無有 3500円 有 1回							
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.605	12,240	7,405			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.605	6,055	3,663			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						11,070		
単価						11,070	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-3)WJ併用ハーフロハマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式 90kW 無し H300 6m以下 クローラクレーン70t吊						10	37,370
土木一般世話役		人	0.59	23,520		13,876		
とび工		人	1.8	24,885		44,793		
普通作業員		人	0.59	20,160		11,894		
溶接工		人	0.59	25,305		14,929		
ハーフロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	日	0.59	191,300		112,867		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	1.8	62,830		113,094		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			62,247		
計						373,700		
単価						37,370	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	23,520	3,528			
とび工		人	0.29	24,885	7,216			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表12-1	電動式60kW+クローラークレーン65t吊	日	0.15	161,900	24,285			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		6,847			
計					44,900			
単価					4,490	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	14,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	H300 7m/本 213日 無有 3500円 有 1回	t	0.651	15,975	10,399			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.651	6,055	3,941			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						14,340		
単価						14,340	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

	(歩掛見積-4)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式 90kW 無し H300 9m以下 クローラークレーン120t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.83	23,520	19,521				
とび工		人	1.67	24,885	41,557				
普通作業員		人	0.83	20,160	16,732				
溶接工		人	0.83	25,305	21,003				
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式90kW+クローラークレーン120t吊	日	0.83	256,600	212,978				
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	1.67	62,830	104,926				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		83,283				
計					500,000				
単価					50,000	円/本			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-13)パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 9m以下 クローラクレーン100t吊					10	6,664	
土木一般世話役		人	0.17	23,520		3,998		
とび工		人	0.34	24,885		8,460		
普通作業員		人	0.17	20,160		3,427		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式60kW+クローラクレーン100t吊	日	0.17	238,800		40,596		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			10,159		
計						66,640		
単価						6,664	円/本	

参考資料 (1)

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

	H形鋼杭賃料	H300 8.5m/本 153日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	14,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.791	12,240	9,681			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.791	6,055	4,789			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,470			
単価					14,470	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	58,030
(歩掛見積-5)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式90kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン70t吊							
土木一般世話役		人	1.11	23,520		26,107		
とび工		人	2.22	24,885		55,244		
普通作業員		人	1.11	20,160		22,377		
溶接工		人	1.11	25,305		28,088		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラークレーン70t吊	日	1.11	191,300		212,343		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.22	62,830		139,482		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			96,659		
計						580,300		
単価						58,030	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704			
とび工		人	0.4	24,885	9,954			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表12-1	電動式60kW+クローラークレーン65t吊	日	0.2	161,900	32,380			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		9,190			
計						60,260		
単価						6,026	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704			
とび工		人	0.4	24,885	9,954			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表15-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.2	254,800	50,960			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		12,530			
計					82,180			
単価					8,218	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 11m/本 213日 無有 3500円 有 1回					1		22,540
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1.023	15,975		16,342		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.023	6,055		6,194		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計						22,540		
単価						22,540	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

	(歩掛見積-6)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式90kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン120t吊	単位	本	数量	10	単価	66,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	23,520	26,107			
とび工		人	2.22	24,885	55,244			
普通作業員		人	1.11	20,160	22,377			
溶接工		人	1.11	25,305	28,088			
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式90kW+クローラークレーン120t吊	日	1.11	256,600	284,826			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.22	62,830	139,482			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		111,176			
計					667,300			
単価					66,730	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,940
(歩掛見積-16)ハイブローンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 12m以下 クローラクレーン100t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,940
土木一般世話役		人	0.4	23,520		9,408		
とび工		人	0.8	24,885		19,908		
普通作業員		人	0.4	20,160		8,064		
ハイブローンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式60kW+クローラクレーン100t吊	日	0.4	238,800		95,520		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			26,500		
計						159,400		
単価						15,940	円/本	

参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H300 11.5m/本 153日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	19,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.07	12,240	13,096			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.07	6,055	6,478			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					19,580			
単価					19,580	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	58,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	23,520	26,107			
とび工		人	2.22	24,885	55,244			
普通作業員		人	1.11	20,160	22,377			
溶接工		人	1.11	25,305	28,088			
ハイクロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラークレーン70t吊	日	1.11	191,300	212,343			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.22	62,830	139,482			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		96,659			
計					580,300			
単価					58,030	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704			
とび工		人	0.4	24,885	9,954			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表15-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.2	254,800	50,960			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		12,530			
計						82,180		
単価						8,218	円/本	

参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H300 12m/本 213日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	24,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.116	15,975	17,828			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.116	6,055	6,757			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					24,590			
単価					24,590	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-7)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 12m以下 クローラクレーン70t吊						10	88,270
土木一般世話役		人	1.11	23,520		26,107		
とび工		人	2.22	24,885		55,244		
普通作業員		人	1.11	20,160		22,377		
溶接工		人	1.11	25,305		28,088		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	日	1.11	191,300		212,343		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.22	62,830		139,482		
継施工費	H300	箇所	10	25,200		252,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			147,059		
計						882,700		
単価						88,270	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量		1	5,342
溶接工		人	0.13	25,305		3,289	
普通作業員		人	0.07	20,160		1,411	
酸素	ボンベ	m ³	0.76	267		202	
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,270		431	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			9	
計						5,342	
単価						5,342	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	25,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	H300 12.5m/本 213日 無有 3500円 有 1回	t	1.163	15,975	18,578			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.163	6,055	7,041			
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						25,620		
単価						25,620	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	105,000
(歩掛見積-8)WJ併用ハブローマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H300 15m以下 クローラクレーン70t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	105,000
土木一般世話役		人	1.43	23,520		33,633		
とび工		人	2.86	24,885		71,171		
普通作業員		人	1.43	20,160		28,828		
溶接工		人	1.43	25,305		36,186		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	日	1.43	191,300		273,559		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.86	62,830		179,693		
継施工費	H300	箇所	10	25,200		252,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			174,930		
計						1,050,000		
単価						105,000	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,030
(歩掛見積-17)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン120t吊							
土木一般世話役		人	0.3	23,520		7,056		
とび工		人	0.5	24,885		12,442		
普通作業員		人	0.3	20,160		6,048		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表15-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.3	254,800		76,440		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			18,314		
計						120,300		
単価						12,030	円/本	

参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H300 13m/本 213日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	26,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.209	15,975	19,313			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.209	6,055	7,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					26,640			
単価					26,640	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	116,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	23,520	33,633			
とび工		人	2.86	24,885	71,171			
普通作業員		人	1.43	20,160	28,828			
溶接工		人	1.43	25,305	36,186			
ハーフロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式90kW+クローラークレーン120t吊	日	1.43	256,600	366,938			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	2.86	62,830	179,693			
継施工費	H300	箇所	10	25,200	252,000			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		193,551			
計						1,162,000		
単価						116,200	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.47	23,520	11,054			
とび工		人	0.94	24,885	23,391			
普通作業員		人	0.47	20,160	9,475			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式60kW+クローラークレーン100t吊	日	0.47	238,800	112,236			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		31,144			
計					187,300			
単価					18,730	円/本		

参考資料 (1)

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

	H形鋼杭賃料	H300 13.5m/本 153日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	22,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1.256	12,240	15,373			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.256	6,055	7,605			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					22,980			
単価					22,980	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 14m/本 213日 無有 3500円 有 1回					1		28,690
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1.302	15,975		20,799		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.302	6,055		7,883		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						28,690		
単価						28,690	円/本	

参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H300 14.5m/本 153日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	24,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.349	12,240	16,511			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.349	6,055	8,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,680			
単価					24,680		円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
(歩掛見積-10)WJ併用ハーフロハンマ施工による鋼矢板打込	陸上電動式90kW 無し III型 12m以下 クローラクレーン70t吊						10	47,570
土木一般世話役		人	0.91	23,520		21,403		
とび工		人	1.82	24,885		45,290		
普通作業員		人	0.91	20,160		18,345		
溶接工		人	0.91	25,305		23,027		
ハーフロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表3-1	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	日	0.91	191,300		174,083		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		日	1.82	62,830		114,350		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			79,202		
計						475,700		
単価						47,570	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	16,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,520	9,408			
とび工		人	0.8	24,885	19,908			
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表15-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.4	254,800	101,920			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		27,800			
計						167,100		
単価						16,710	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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11.5m/枚 209日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	17,100
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	0.69	15,675	10,815			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.69	9,100	6,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					17,100			
単価					17,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-20)腹起し材設置・撤去	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	10	単価 51,660
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560	
とび工		人	6	24,885	149,310	
溶接工		人	3	25,305	75,915	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		35,535	
計					516,600	
単価					51,660	円/t

参考資料（1）

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

山留材賃料	無 177日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	32,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,557	17,557		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.22	0	0		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					32,570		
単価					32,570	円/t	

参考資料（１）

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

山留材賃料	無 122日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,420	13,420		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.22	0	0		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					28,430		
単価					28,430	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-21)横矢板受材設置・撤去	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t		10	104,400
土木一般世話役		人	7.5	23,520	176,400	
とび工		人	15	24,885	373,275	
普通作業員		人	8	20,160	161,280	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	8	41,600	332,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		245	
計					1,044,000	
単価					104,400	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	m ²	数量		10	6,780
土木一般世話役		人	0.6	23,520	14,112	
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288	
松矢板	2.0m×5~6cm×12cm上	m ³	0.6	29,000	17,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					67,800	
単価					6,780	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

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.08m	単位	m ²	数量	10	単価	7,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,520	14,112			
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288			
松矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm上	m ³	0.8	33,000	26,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,800			
単価					7,680	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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704			
特殊作業員		人	0.2	20,370	4,074			
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,368			
計					28,530			
単価					2,853	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

	(歩掛見積-23)アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	単位	m	数量	10	単価	2,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,520	4,704			
特殊作業員		人	0.2	20,370	4,074			
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,368			
計					28,530			
単価					2,853	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-24)アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価 3,138
土木一般世話役		人	0.22	23,520	5,174	
特殊作業員		人	0.22	20,370	4,481	
普通作業員		人	0.44	20,160	8,870	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.22	41,600	9,152	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,703	
計					31,380	
単価					3,138	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.28	23,520	6,585			
特殊作業員		人	0.28	20,370	5,703			
普通作業員		人	0.55	20,160	11,088			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.28	41,600	11,648			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,666			
計						39,690		
単価						3,969	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	5	23,520	117,600	
普通作業員		人	15	20,160	302,400	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		84,000	
計					504,000	
単価					5,040	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		11,865	11,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,870		
単価						11,870	円/人日	

参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	1,951,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	20,370	99,813		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,890	272,391		
運搬費等率 424%			式	1		1,578,144		
諸雑費 (まるめ)			式	1		652		
計						1,951,000		
単価						1,951,000	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

	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	828,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	20,370	112,035		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		654,131		
	諸雑費(まるめ)		式	1		34		
	計					828,600		
	単価					828,600	円/回	

参考資料（1）

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

	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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,765,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	20,370	230,181		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
	運搬費等率 287%		式	1		1,308,321		
	諸雑費(まるめ)		式	1		818		
	計					1,765,000		
	単価					1,765,000	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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 16.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円／工事	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 7.1m					1		254,100
運転手（特殊）		人		1	21,105	21,105		
軽油	1. 2号	L		82	100	8,200		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		45		
計						254,100		
単価						254,100	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラクレーン運転	1,200mm 7.1m					1		146,000
運転手（特殊）		人	1	21,105		21,105		
軽油	1. 2号	L	106	100		10,600		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800		114,264		
諸雑費（まるめ）		式	1			31		
計						146,000		
単価						146,000	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

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	29,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	21,105	16,884			
軽油	1. 2号	L	29	100	2,900			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						29,880		
単価						29,880	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

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 9.1m	単位	日	数量	1	単価	254,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	82	100	8,200			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					254,100			
単価					254,100	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

	クローラクレーン運転	1,500mm 9.1m	単位	日	数量	1	単価	146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	106	100	10,600			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					146,000			
単価					146,000	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		82,660
運転手（特殊）		人	1	21,105		21,105		
軽油	1.2号	L	82	100		8,200		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.03	51,800		53,354		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						82,660		
単価						82,660	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

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	403.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.16	20,160	3,225		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		806		
	計					4,031		
	単価					403.1	円/m ³	

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

単価表2-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	256,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					256,600			
単価					256,600	円/日		

参考資料（２）

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

杭打ち用ウォータージェット運転 単価表2-2		単位	日	数量	単価	金額	単価	62,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	100	12,000			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						62,830		
単価						62,830	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

単価表11-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価	238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	130	100	13,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	供用日	1.5	115,000	172,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					238,800			
単価					238,800	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

単価表3-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105				
軽油	1. 2号	L	120	100	12,000				
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.5	82,800	124,200				
諸雑費（まるめ）		式	1		95				
計							191,300		
単価							191,300	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

単価表12-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン65t吊	単位	日	数量	1	単価	161,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	80	100	8,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.5	67,100	100,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					161,900			
単価					161,900	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

単価表2-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	256,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					256,600			
単価					256,600	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

単価表11-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価	238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	130	100	13,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	供用日	1.5	115,000	172,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					238,800			
単価					238,800	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

単価表3-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105				
軽油	1. 2号	L	120	100	12,000				
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.5	82,800	124,200				
諸雑費（まるめ）		式	1		95				
計							191,300		
単価							191,300	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

単価表12-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン65t吊	単位	日	数量	1	単価	161,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	80	100	8,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	1.5	67,100	100,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					161,900			
単価					161,900	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

単価表15-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	254,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					254,800			
単価					254,800	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

単価表2-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	256,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					256,600			
単価					256,600	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

単価表11-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105				
軽油	1. 2号	L	130	100	13,000				
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	供用日	1.5	115,000	172,500				
諸雑費（まるめ）		式	1		95				
計					238,800				
単価					238,800	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

単価表3-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	120	100	12,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.5	82,800	124,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					191,300			
単価					191,300	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	254,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン120t吊							
単価表15-1						1		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						254,800		
単価						254,800	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	256,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン120t吊							
単価表2-1						1		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						256,600		
単価						256,600	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	238,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン100t吊							
単価表11-1						1		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	130	100	13,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	供用日	1.5	115,000	172,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						238,800		
単価						238,800	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

単価表3-1	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式90kW+クローラクレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	120	100	12,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.5	22,600	33,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.5	82,800	124,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					191,300			
単価					191,300	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	254,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	電動式60kW+クローラクレーン120t吊							
単価表15-1								
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105			
軽油	1. 2号	L	140	100	14,000			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.5	21,400	32,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.5	125,000	187,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						254,800		
単価						254,800	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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,105	3,587			
軽油	1. 2号	L	16	100	1,600			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					22,890			
単価					22,890	円/時間		