

令和3年1月22日（令和3年2月10日）

# 東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事

## 【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	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事
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	5321010008	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	271日間 自 令和 3年 1月23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	379,760
		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	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (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		91,684,801				
橋台工		式	1		49,593,391				
作業土工		式	1		3,944,687				
床掘り	土砂	m3	550	264.6	145,530			単-1号	
床掘り	土砂	m3	2,100	405.7	851,970			単-2号	
床掘り	土砂	m3	930	464.4	431,892			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	2,400	862	2,068,800			単-4号	
基面整正		m2	150	403.3	60,495			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	800	482.5	386,000			単-6号	
場所打杭工		式	1		16,732,822				
場所打杭 (A1橋台)	杭径1500mm 杭長(設計長)6m	本	6	1,285,000	7,710,000			単-7号	
場所打杭 (A2橋台)	杭径1500mm 杭長(設計長)8m	本	6	1,466,000	8,796,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(コンクリート殻)		m3	38	1,020	38,760				単-9号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,189	45,182				単-10号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,760	142,880				単-11号
橋台躯体工		式	1		28,915,882				
基礎材	再生クラッシュランRC40 t=20cm	m2	150	1,196	179,400				単-12号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	150	2,638	395,700				単-13号
コンクリート(躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	291	21,320	6,204,120				単-14号
コンクリート(フーチング)	24-12-40(高炉)	m3	346	21,320	7,376,720				単-15号
鉄筋	SD345 D13	t	0.89	119,000	105,910				単-16号
鉄筋	SD345 D16~25	t	21.35	117,400	2,506,490				単-17号
鉄筋	SD345 D29~32	t	30.06	119,000	3,577,140				単-18号
鉄筋	SD345 D35	t	7.56	119,800	905,688				単-19号

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (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	
鉄筋	SD345 D38	t	4.41	118,400	522,144			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	550	8,101	4,455,550			単-21号	
支保	くさび支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]	空m3	10	3,114	31,140			単-22号	
足場		掛m2	560	4,021	2,251,760			単-23号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	90	3,089	278,010			単-24号	
裏込材		m3	310	185.8	57,598			単-25号	
水抜きパイプ	VP-75	m	13	612	7,956			単-26号	
透水材	300×50	m	83	729.6	60,556			単-27号	
構造物撤去工		式	1		758,205				
構造物取壊し工		式	1		446,418				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	63	7,086	446,418			単-28号	
運搬処理工		式	1		311,787				

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅下部工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	63	1,189	74,907			単-29号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	63	3,760	236,880			単-30号	
仮設工		式	1		41,333,205				
土留・仮締切工		式	1		37,988,425				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9.4m H鋼平均引抜長 9.4m	本	1	56,270	56,270			単-31号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 9.4m H鋼平均引抜長 9.4m	本	1	57,330	57,330			単-32号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼平均打込長 10.4m H鋼平均引抜長 10.4m	本	1	59,440	59,440			単-33号	
H鋼杭	H350 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	本	1	121,100	121,100			単-34号	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 15.5m H鋼平均打込長 14.3m H鋼平均引抜長 14.3m	本	1	124,100	124,100			単-35号	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 16.5m H鋼平均打込長 15.3m H鋼平均引抜長 15.3m	本	2	177,700	355,400			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 17.0m H鋼平均打込長 6.6m H鋼平均引抜長 6.6m	本	5	179,600	898,000				単-37号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 8.5m H鋼平均引抜長 8.5m	本	5	67,240	336,200				単-38号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 15.0m H鋼平均打込長 4.4m H鋼平均引抜長 4.4m	本	1	185,900	185,900				単-39号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 15.5m H鋼平均打込長 4.9m H鋼平均引抜長 4.9m	本	1	187,400	187,400				単-40号
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 20.0m H鋼平均打込長 8.7m H鋼平均引抜長 8.7m	本	14	254,000	3,556,000				単-41号
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 20.0m H鋼平均打込長 9.2m H鋼平均引抜長 9.2m	本	2	306,500	613,000				単-42号
削孔(アンカー)	単管方式 呼び径 135mm	m	1,362	11,030	15,022,860				単-43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	59	10,560	623,040				単-44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	7	12,530	87,710				単-45号
グラウト注入		m <sup>3</sup>	62	48,380	2,999,560				単-46号

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アンカー工材料費(アンカー)		本	66		4,094,300				内-1号
腹起し		t	27.9	78,620	2,193,498				単-47号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.039m	m2	19	6,327	120,213				単-48号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.042m	m2	110	6,426	706,860				単-49号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.05m	m2	20	6,490	129,800				単-50号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.051m	m2	19	6,519	123,861				単-51号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.056m	m2	24	6,664	159,936				単-52号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.071m	m2	41	7,383	302,703				単-53号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.073m	m2	43	7,449	320,307				単-54号
アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長10m超20m以下	m	19	3,138	59,622				単-55号
アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長20m超30m以下	m	321	3,423	1,098,783				単-56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	536	3,138	1,681,968				単-57号

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長 20m超30m以下	m	395	3,423	1,352,085				単-58号
アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長 10m超20m以下	m	91	3,969	361,179				単-59号
運搬処理工		式	1		22,460				
現場発生品運搬	除去式アンカー台座	回	1	22,460	22,460				単-60号
交通管理工		式	1		3,322,320				
交通誘導警備員		人日	254	13,080	3,322,320				単-61号
直接工事費		式	1		91,684,801				
共通仮設費		式	1		24,813,286				
共通仮設費		式	1		15,104,286				
運搬費		式	1		14,140,016				
重建設機械分解組立輸送費		回	6	2,123,000	12,738,000				単-62号
仮設材運搬費		t	113.8	12,320	1,402,016				単-63号

# 設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部下部工事 (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	
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-64号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		913,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,709,000				
純工事費		式	1		116,498,087				
現場管理費		式	1		34,378,000				
工事原価		式	1		150,876,087				
一般管理費等		式	1		22,083,913				
工事価格		式	1		172,960,000				
消費税相当額		式	1		17,296,000				
工事費計		式	1		190,256,000				

# 66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=187.4kN)	φ12.7×2本 テントン長L=21.0m 台座金物、付属品含む	本	1	37,200	37,200			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=193.4kN)	φ12.7×2本 テントン長L=25.0m 台座金物、付属品含む	本	3	40,100	120,300			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=193.1kN)	φ12.7×2本 テントン長L=25.0m 台座金物、付属品含む	本	3	40,100	120,300			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=192.1kN)	φ12.7×2本 テントン長L=26.0m 台座金物、付属品含む	本	1	40,800	40,800			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=207.7kN)	φ12.7×2本 テントン長L=28.5m 台座金物、付属品含む	本	3	42,600	127,800			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=128.7kN)	φ12.7×2本 テントン長L=28.5m 台座金物、付属品含む	本	3	42,600	127,800			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=247.0kN)	φ12.7×4本 テントン長L=16.5m 台座金物、付属品含む	本	7	55,300	387,100			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=246.6kN)	φ12.7×4本 テントン長L=17.5m 台座金物、付属品含む	本	1	57,200	57,200			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=255.2kN)	φ12.7×4本 テントン長L=20.0m 台座金物、付属品含む	本	7	61,900	433,300			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=351.2kN)	φ12.7×4本 テントン長L=20.0m 台座金物、付属品含む	本	2	61,900	123,800			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=220.7kN)	φ12.7×4本 テントン長L=21.5m 台座金物、付属品含む	本	3	64,800	194,400			
除去式仮設アンカー(工場加工品:設計荷重f=220.2kN)	φ12.7×4本 テントン長L=21.5m 台座金物、付属品含む	本	3	64,800	194,400			

# 66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=297.7kN)	φ12.7×4本 テントン長L=22.0m 台座金物、付属品含む	本	7	65,700	459,900			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=375.8kN)	φ12.7×4本 テントン長L=22.5m 台座金物、付属品含む	本	2	66,500	133,000			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=308.6kN)	φ12.7×4本 テントン長L=25.0m 台座金物、付属品含む	本	2	71,400	142,800			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=393.2kN)	φ12.7×4本 テントン長L=29.0m 台座金物、付属品含む	本	2	78,800	157,600			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=307.3kN)	φ12.7×4本 テントン長L=29.5m 台座金物、付属品含む	本	1	79,900	79,900			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=225.3kN)	φ12.7×4本 テントン長L=31.0m 台座金物、付属品含む	本	3	82,700	248,100			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=277.0kN)	φ12.7×4本 テントン長L=33.5m 台座金物、付属品含む	本	3	87,400	262,200			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=396.6kN)	φ12.7×4本 テントン長L=24.5m 台座金物、付属品含む	本	2	72,600	145,200			
除去式仮設アンカー(工場加工品：設計荷重f=438.2kN)	φ12.7×6本 テントン長L=15.0m 台座金物、付属品含む	本	7	71,600	501,200			
合 計					4,094,300			

# 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	264.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	264.6	264.6	
計							264.6	
単価							264.6	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-2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

# 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	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	m3	1	464.4	464.4			
計						464.4			
単価						464.4	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	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	m3	1	862	862			
計						862			
単価						862	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-5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		

							単価使用年月	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	482.5
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 1.5km以下	m 3	1	482.5	482.5			
計						482.5			
単価						482.5	円/m3		

# 1次単価表

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

単一7号	場所打杭 (A1橋台)	杭径1500mm 杭長(設計長)6m	単位	本	数量	1	単価	1,285,000
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 10.1m 0m 0m 0m 6m 生コンクリート各種	本	1	902,800	902,800		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.004	111,100	444.4		
	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	0.59	109,000	64,310		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	1.87	112,100	209,627		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	27,190	27,190		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.06	75,000	4,500		
	補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	3	7,200	21,600		
	補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	192	100	19,200		
	補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	96	260	24,960		
	重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	420	10,080		
	計					1,284,711.4		



# 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	場所打杭 (A2橋台)	杭径1500mm 杭長(設計長)8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,466,000
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 12m 0m 0m 8m 生コンクリート各種	本	1	1,020,000	1,020,000			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.004	111,100	444.4			
	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	0.68	109,000	74,120			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.35	112,100	263,435			
	杭頭処理	1,500mm	本	1	27,190	27,190			
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.06	75,000	4,500			
	補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	3	7,200	21,600			
	補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	192	100	19,200			
	補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	96	260	24,960			
	重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	420	10,080			
	計					1,465,529.4			



# 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	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-10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-11号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		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-12号	基礎材	再生クラッシュランRC40 t=20cm	単位	m2	数量		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-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	150	単価	2,638
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	m 3	15	25,000	375,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,116	20,580		
計						395,580		
単価						2,638	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-14号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,320
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	1	21,320	21,320		
計						21,320		
単価						21,320	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コンクリート (7-チンク)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,320
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		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,320	21,320		
計						21,320		
単価						21,320	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-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.89	単価	119,000
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	0.44	121,600	53,504		
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	0.45	116,300	52,335		
計						105,839		
単価						119,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	21.35	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	12.68	119,500	1,515,260		
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10%以上20%未満	t	8.67	114,200	990,114		
計						2,505,374		
単価						117,400	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-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	30.06	単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	13.39	120,500	1,613,495		
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10%以上20%未満	t	16.67	115,300	1,922,051		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	42	971	40,782		
計						3,576,328		
単価						119,000	円/t	

# 1 次単価表

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

単一19号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	7.56	単価	119,800
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.54	122,600	434,004		
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	4.02	117,300	471,546		
計						905,550		
単価						119,800	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

単一20号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	118,400
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	118,400	118,400		
計						118,400		
単価						118,400	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-21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-22号	支保	くさび支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	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 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m 3	1	3,114	3,114		
計						3,114		
単価						3,114	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-23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m 2	1	4,021	4,021		
	計					4,021		
	単価					4,021	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-24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=20	m 2	1	3,089	3,089		
	計					3,089		
	単価					3,089	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-25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	m3	1	185.8	185.8			
	計					185.8			
	単価					185.8	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	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-27号	透水材	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 <sup>2</sup>	0.3	2,432	729.6		
計						729.6		
単価						729.6	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-28号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1	7,086	7,086		
計						7,086		
単価						7,086	円/m <sup>3</sup>	

# 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	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	

単価使用年月	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	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-31号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9.4m H鋼 平均引抜長 9.4m	単位	本	数量	1	単価	56,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-1)パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式60kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	19,700	19,700		
(歩掛見積-2)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	15,530	15,530		
H形鋼杭賃料		H300 10m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	21,040	21,040		
計						56,270		
単価						56,270	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-32号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 9.4m H鋼平均引抜長 9.4m	単位	本	数量	1	単価	57,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-1)パイロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式60kW 無し H300 12m以下 クローラクレーン100t吊	本	1	19,700	19,700		
(歩掛見積-2)パイ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120t吊	本	1	15,530	15,530		
H形鋼杭賃料		H300 10.5m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	22,100	22,100		
計						57,330		
単価						57,330	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-33号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼平均打込長 10.4m H鋼平均引抜長 10.4m	単位	本	数量	1	単価	59,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-1)パイロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式60kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	19,700	19,700		
(歩掛見積-2)パイ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	15,530	15,530		
H形鋼杭賃料		H300 11.5m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	24,210	24,210		
計						59,440		
単価						59,440	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-34号	H鋼杭	H350 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	121,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-3)パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上電動式60kW 1箇所 H350 15m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	60,230	60,230		
(歩掛見積-4)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜		陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	11,160	11,160		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H350 14.5m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	44,290	44,290		
計						121,022		
単価						121,100	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-35号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 15.5m H鋼平均打込長 14.3m H鋼平均引抜長 14.3m	単位	本	数量	1	単価	124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-3)パイプロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上電動式60kW 1箇所 H350 15m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	60,230	60,230		
(歩掛見積-4)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	11,160	11,160		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H350 15.5m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	47,350	47,350		
計						124,082		
単価						124,100	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-36号	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 16.5m H鋼平均打込長 15.3m H鋼 平均引抜長 15.3m	単位	本	数量	1	単価	177,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-5)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 H400 19m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	96,630	96,630		
(歩掛見積-6)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 19m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	11,450	11,450		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H400 16.5m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	64,200	64,200		
計						177,622		
単価						177,700	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	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 17.0m H鋼平均打込長 16.6m H鋼平均引抜長 16.6m	単位	本	数量	1	単価	179,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-5)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 H400 19m以下 クローラークレーン100t吊	本	1	96,630	96,630			
(歩掛見積-6)パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 19m以下 クローラークレーン120t吊	本	1	11,450	11,450			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H400 17m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	本	1	66,140	66,140			
計					179,562			
単価					179,600	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-38号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 8.5m H鋼平均引抜長 8.5m	単位	本	数量	1	単価	67,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-7)WJ併用パイルロハンマ施工によるH形鋼打込		陸上 電動式 60kW 無し H300 9m以下 クローラークレーン200t吊	本	1	37,470	37,470		
(歩掛見積-8)パイルロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式 60kW 9m以 クローラークレーン200t吊	本	1	11,520	11,520		
H形鋼杭賃料		H300 9m/本 210日 無 有 3500円 有 1回	本	1	18,250	18,250		
計						67,240		
単価						67,240	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

単一40号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 15.5m H鋼平均打込長 14.9m H鋼平均引抜長 14.9m	単位	本	数量	1	単価	187,400
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60kW 1箇所 H350 15m以下 クローラクレーン200t吊	本	1	119,400	119,400		
(歩掛見積-10)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 クローラクレーン200t吊	本	1	16,990	16,990		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H350 15.5m/本 210日 無 有 3500円 有 1回	本	1	45,640	45,640		
計						187,372		
単価						187,400	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

単一41号	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 20.0m H鋼平均打込長 18.7m H鋼平均引抜長 18.7m	単位	本	数量	1	単価	254,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-11)WJ併用パイプ工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H400 19m以下 クローラクレーン200t吊	本	1	156,300	156,300			
(歩掛見積-12)パイプ工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 19m以下 クローラクレーン200t吊	本	1	17,280	17,280			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342			
H形鋼杭賃料	H400 20m/本 210日 無有 3500円有 1回	本	1	75,010	75,010			
計					253,932			
単価					254,000	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

単一42号	H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 20.0m H鋼平均打込長 19.2m H鋼平均引抜長 19.2m	単位	本	数量	1	単価	306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-13)WJ併用パイプボム施工によるH形鋼打込		陸上電動式90kW 1箇所 H400 23m以下 クローラクレーン200t吊	本	1	208,800	208,800		
(歩掛見積-14)パイプボム施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 23m以下 クローラクレーン200t吊	本	1	17,310	17,310		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,342	5,342		
H形鋼杭賃料		H400 20m/本 210日 無有 3500円有 1回	本	1	75,010	75,010		
計						306,462		
単価						306,500	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-43号	削孔(アンカー)	単管方式 呼び径 135mm	単位	m	数量	1,362	単価	11,030
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 粘性土・砂質土	m	353	8,937	3,154,761		
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 135mm ㄨ質土	m	1,009	11,750	11,855,750		
計						15,010,511		
単価						11,030	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-44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-45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-46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-47号	腹起し		単位	t	数量	27.9	単価	78,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(歩掛見積-15)腹起し材設置・撤去	ラフテレ-ンクレーン25t吊	t	27.9	51,660	1,441,314		
	山留材賃料	無 162日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	t	14.3	32,570	465,751		
	山留材賃料	無 156日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	t	8.9	32,170	286,313		
	計					2,193,378		
	単価					78,620	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-48号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.039m	単位	m2	数量		1	単価	6,327
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 0.039m	m 2	1	6,327	6,327			
計						6,327			
単価						6,327	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-49号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.042m	単位	m2	数量		1	単価	6,426
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 0.042m	m 2	1	6,426	6,426			
計						6,426			
単価						6,426	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-50号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.05m	単位	m2	数量		1	単価	6,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.05m	m 2	1	6,490	6,490			
計						6,490			
単価						6,490	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-51号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.051m	単位	m2	数量		1	単価	6,519
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 0.051m	m 2	1	6,519	6,519			
計						6,519			
単価						6,519	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-52号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.056m	単位	m2	数量	1	単価	6,664
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 0.056m	m 2	1	6,664	6,664		
計						6,664		
単価						6,664	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-53号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.071m	単位	m2	数量	1	単価	7,383
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 0.071m	m 2	1	7,383	7,383		
計						7,383		
単価						7,383	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-54号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.073m	単位	m2	数量	1	単価	7,449
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 0.073m	m2	1	7,449	7,449		
計						7,449		
単価						7,449	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-55号	アンカー除去	PC鋼より線2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-16)アンカー除去		PC鋼より線2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	

# 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	アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長20m超30m以下	単位	m	数量	1	単価	3,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-17)アンカー除去		PC鋼より線2本 アンカー長20m超30m以下	m	1	3,423	3,423		
計						3,423		
単価						3,423	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-18)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	

# 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	アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長20m超30m以下	単位	m	数量	1	単価	3,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-19)アンカー除去		PC鋼より線4本 アンカー長20m超30m以下	m	1	3,423	3,423		
計						3,423		
単価						3,423	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-59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-20)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-60号	現場発生産品運搬	除去式アンカー台座	単位	回	数量	1	単価	22,460
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 2.6t超2.95t以下	回	1	22,460	22,460		
計						22,460		
単価						22,460	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-61号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	254	単価	13,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	127	14,280	1,813,560		
交通誘導警備員B			人日	127	11,870	1,507,490		
計						3,321,050		
単価						13,080	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-62号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	2,123,000
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(クローラークレーン排ガス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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	828,600	828,600		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	1,765,000	3,530,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,214,000	6,428,000		
計					12,737,600		
単価					2,123,000	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-63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 16.2km 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-64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

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 10.1m 0m 0m 0m 6m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	902,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520			
とび工		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 10.1m	日	1	254,100	254,100			
クローラクレーン運転	1,500mm 10.1m	日	1	146,000	146,000			
バックホウ運転		日	1	29,880	29,880			
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kgm3以上	m <sup>3</sup>	11.557	20,200	233,451			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		150,434			
計					902,800			
単価					902,800	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	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 111,100
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 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					111,100	
単価					111,100	円/t

# 参考資料（１）

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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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 112,100
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 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					112,100	
単価					112,100	円/t

# 参考資料（１）

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

	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,020,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 12m 0m 0m 0m 8m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.06	23,520		24,931		
とび工		人	1.06	24,885		26,378		
特殊作業員		人	1.06	20,370		21,592		
普通作業員		人	1.06	20,160		21,369		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 12m	日	1.06	254,100		269,346		
クローラクレーン運転	1,500mm 12m	日	1.06	146,000		154,760		
バックホウ運転		日	1.06	29,880		31,672		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kgm3以上	m <sup>3</sup>	15.409	20,200		311,261		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			158,691		
計						1,020,000		
単価						1,020,000	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	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.2	19,000	193,800	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	82,660	4,959	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>

# 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.2	19,000	193,800			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	82,660	4,959			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		



# 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 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,300
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	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	47,250	47,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						116,300		
単価						116,300	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

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10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	114,200
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	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					114,200		
単価					114,200	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 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	120,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	66,000	67,980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					120,500		
単価					120,500	円/t	

# 参考資料（１）

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

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10%以上20%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	115,300
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 D29~32	t	1.03	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計						115,300		
単価						115,300	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	971
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	971.75	971		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						971	
単価						971	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	122,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					122,600			
単価					122,600	円/t		

# 参考資料 (1)

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

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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	117,300
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 D35	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					117,300		
単価					117,300	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

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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	118,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	69,000	71,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					118,400		
単価					118,400	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
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]	2.5 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 <sup>3</sup>

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>



# 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	19,700
(歩掛見積-1)パイロハマ施工によるH形鋼打込	陸上 電動式60kW 無し H300 12m以下 クローラークレーン100t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,700
土木一般世話役		人	0.5	23,520		11,760		
とび工		人	1	24,885		24,885		
普通作業員		人	0.5	20,160		10,080		
パイロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表1-1	電動式60kW+クローラークレーン100t吊	日	0.5	237,800		118,900		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			31,375		
計						197,000		
単価						19,700	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	15,530
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2-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.4	230,200	92,080			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		25,840			
計					155,300			
単価					15,530	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 10m/本 191日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.93	14,325	13,322			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	8,295	7,714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					21,040			
単価					21,040	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	60,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.55	23,520	12,936			
とび工		人	1.5	24,885	37,327			
普通作業員		人	0.55	20,160	11,088			
ハーフローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表1-1	電動式60kW+クローラークレーン100t吊	日	0.55	237,800	130,790			
継施工費	H350	箇所	10	31,400	314,000			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		96,159			
計					602,300			
単価					60,230	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)ハイロハマ施工によるH形鋼引抜	陸上 電動式 60kW 15m以下 クローラークレーン120t吊	単位	本	数量	10	単価	11,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
ハイロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.3	230,200	69,060			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		16,994			
計					111,600			
単価					11,160	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	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					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 <sup>3</sup>		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

	(歩掛見積-4)パイ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	単位	本	数量	10	単価	11,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
パイロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.3	230,200	69,060			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		16,994			
計					111,600			
単価					11,160	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	H350 15.5m/本 191日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	47,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	2.093	14,325	29,982			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.093	8,295	17,361			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					47,350			
単価					47,350	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	96,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520			
とび工		人	2	24,885	49,770			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
ハーフローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表5-1	電動式90kW+クローラークレーン100t吊	日	1	240,600	240,600			
継施工費	H400	箇所	10	45,800	458,000			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		174,250			
計						966,300		
単価						96,630	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	11,450
土木一般世話役		人	0.3	23,520		7,056		
とび工		人	0.6	24,885		14,931		
普通作業員		人	0.3	20,160		6,048		
ハイロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表2-1	電動式60kW+クローラークレーン120t吊	日	0.3	230,200		69,060		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			17,405		
計						114,500		
単価						11,450	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	H400 17m/本 191日 無有 3500円 無 1回					1		66,140
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.924	14,325		41,886		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.924	8,295		24,254		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						66,140		
単価						66,140	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	37,470
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			
とび工		人	1.2	24,885	29,862			
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096			
溶接工		人	0.6	25,305	15,183			
パイプロハマ杭打機運転(陸上施工) 単価表7-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	0.6	347,700	208,620			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表7-2		日	0.6	62,830	37,698			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		57,129			
計						374,700		
単価						37,470	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

	(歩掛見積-8)ハイロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式 60kW 9m以 クローラークレーン200t吊	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	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		
ハイロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表8-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	0.2	394,800	78,960		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		17,550		
計					115,200		
単価					11,520		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 9m/本 210日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.837	15,750	13,182			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	6,055	5,068			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					18,250			
単価					18,250	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	119,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	23,520	30,576			
とび工		人	3	24,885	74,655			
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208			
溶接工		人	1.3	25,305	32,896			
ハーフロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表7-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	1.3	347,700	452,010			
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表7-2		日	1.3	62,830	81,679			
継施工費	H350	箇所	10	31,400	314,000			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		181,976			
計						1,194,000		
単価						119,400	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表8-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	0.3	394,800	118,440			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		25,914			
計						169,900		
単価						16,990	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	H350 15m/本 210日 無有 3500円 有 1回					1		44,160
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.025	15,750		31,893		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.025	6,055		12,261		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						44,160		
単価						44,160	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	H350 15.5m/本 210日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	45,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	2.093	15,750	32,964			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.093	6,055	12,673			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					45,640			
単価					45,640	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	156,300
(歩掛見積-11)WJ併用ハブイブロンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H400 19m以下 クローラクレーン200t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	156,300
土木一般世話役		人	1.5	23,520		35,280		
とび工		人	3	24,885		74,655		
普通作業員		人	1.5	20,160		30,240		
溶接工		人	1.5	25,305		37,957		
ハブイブロンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式90kW+クローラクレーン200t吊	日	1.5	396,600		594,900		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表7-2		日	1.5	62,830		94,245		
継施工費	H400	箇所	10	45,800		458,000		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			237,723		
計						1,563,000		
単価						156,300	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	17,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,520	7,056			
とび工		人	0.6	24,885	14,931			
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表8-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	0.3	394,800	118,440			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		26,325			
計					172,800			
単価					17,280	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	H400 20m/本 210日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	75,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	3.44	15,750	54,180			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	3.44	6,055	20,829			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,010			
単価					75,010	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	208,800
(歩掛見積-13)WJ併用ハブイブ°ロハンマ施工によるH形鋼打込	陸上電動式90kW 1箇所 H400 23m以下 クローラークレーン200t吊							
土木一般世話役		人	2	23,520		47,040		
とび工		人	4	24,885		99,540		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
溶接工		人	2	25,305		50,610		
ハブイブ°ロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式90kW+クローラークレーン200t吊	日	2	396,600		793,200		
杭打ち用ウォータージェット運転 単価表7-2		日	4	62,830		251,320		
継施工費	H400	箇所	10	45,800		458,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			347,970		
計						2,088,000		
単価						208,800	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	17,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,520	7,056			
とび工		人	0.61	24,885	15,179			
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048			
ハイブローマ杭打機運転(陸上施工) 単価表8-1	電動式60kW+クローラークレーン200t吊	日	0.3	394,800	118,440			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		26,377			
計						173,100		
単価						17,310	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-15)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
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			
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 162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 156日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	32,170
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	17,160	17,160		
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					32,170		
単価					32,170	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

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.039m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,327
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 <sup>3</sup>	0.39	33,000	12,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					63,270			
単価					6,327	円/m <sup>2</sup>		

# 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 0.042m	m <sup>2</sup>	数量		10	単価 6,426
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 <sup>3</sup>	0.42	33,000	13,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					64,260	
単価					6,426	円/m <sup>2</sup>

# 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 0.05m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,490
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×5~6cm×12cm上	m <sup>3</sup>	0.5	29,000	14,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					64,900			
単価					6,490	円/m <sup>2</sup>		

# 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 0.051m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,519
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×5~6cm×12cm上	m <sup>3</sup>	0.51	29,000	14,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65,190			
単価					6,519	円/m <sup>2</sup>		

# 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 0.056m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,664
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×5~6cm×12cm上	m <sup>3</sup>	0.56	29,000	16,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					66,640			
単価					6,664	円/m <sup>2</sup>		

# 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 0.071m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	7,383
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 <sup>3</sup>	0.71	33,000	23,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					73,830			
単価					7,383	円/m <sup>2</sup>		

# 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 0.073m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	7,449
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 <sup>3</sup>	0.73	33,000	24,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					74,490			
単価					7,449	円/m <sup>2</sup>		

# 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-16)アンカー除去	PC鋼より線2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	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-17)アンカー除去	PC鋼より線2本 アンカー長20m超30m以下	単位	m	数量	10	単価 3,423
土木一般世話役		人	0.24	23,520	5,644	
特殊作業員		人	0.24	20,370	4,888	
普通作業員		人	0.48	20,160	9,676	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.24	41,600	9,984	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,038	
計					34,230	
単価					3,423	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-18)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	3,423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	23,520	5,644			
特殊作業員		人	0.24	20,370	4,888			
普通作業員		人	0.48	20,160	9,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.24	41,600	9,984			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,038			
計						34,230		
単価						3,423	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-20)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	10	単価 3,969
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,280			
単価					14,280	円／人日		

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
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	回	数量	単価	金額	単価	1,951,000
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	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) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.5	20,370	417,585			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	5.7	72,800	414,960			
運搬費等率 286%		式	1		2,381,078			
諸雑費 (まるめ)		式	1		377			
計					3,214,000			
単価					3,214,000	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 16.2km 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

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 10.1m	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

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	1,500mm 10.1m					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）70 t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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	21,105	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

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	1,500mm 12m					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

	クローラクレーン運転	1,500mm 12m	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）70 t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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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

単価表1-1	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	237,800
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	120	100	12,000			
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					237,800			
単価					237,800	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60kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	230,200
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	187	100	18,700			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
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	1.3	125,000	162,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					230,200			
単価					230,200	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1-1	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	237,800
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	120	100	12,000			
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					237,800			
単価					237,800	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60kW+クローラクレーン120t吊	単位	日	数量	1	単価	230,200
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	187	100	18,700			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
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	1.3	125,000	162,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					230,200			
単価					230,200	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	240,600
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90kW+クローラクレーン100t吊							
単価表5-1								
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]	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）100t吊	供用日	1.5	115,000	172,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						240,600		
単価						240,600	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	摘要
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表7-1	電動式60kW+クローラクレーン200t吊						1	347,700
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		1.3	21,400	27,820		
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）200t吊	供用日		1.3	219,000	284,700		
諸雑費（まるめ）		式		1		75		
計						347,700		
単価						347,700	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

杭打ち用ウォータージェット運転 単価表7-2	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	軽油	1. 2号	L		120	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	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表8-1	電動式60kW+クローラクレーン200t吊					1		394,800
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）200t吊	供用日		1.5	219,000	328,500		
諸雑費（まるめ）		式		1		95		
計						394,800		
単価						394,800	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	摘要
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表7-1	電動式60kW+クローラクレーン200t吊						1	347,700
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		1.3	21,400	27,820		
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）200t吊	供用日		1.3	219,000	284,700		
諸雑費（まるめ）		式		1		75		
計						347,700		
単価						347,700	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	394,800
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200t吊							
単価表8-1								
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）200t吊	供用日	1.5	219,000	328,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計						394,800		
単価						394,800	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11-1	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200t吊	単位	日	数量	1	単価	396,600
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	130	100	13,000			
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）200t吊	供用日	1.5	219,000	328,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					396,600			
単価					396,600	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	摘要
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単価表11-1	電動式90kW+クローラークレーン200t吊						1	396,600
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]	667～725kN 90kW	供用日		1.5	22,600	33,900		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	供用日		1.5	219,000	328,500		
諸雑費（まるめ）		式		1		95		
計						396,600		
単価						396,600	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

	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		