

2020年4月20日（2020年5月18日）

# 国道42号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	国道42号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事
工事地名	(自) 和歌山県日高郡印南町島田地先 (至) 和歌山県日高郡印南町西ノ地地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年2月	12) 設計年月	令和2年1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010010	14) 単価適用年月	2020年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	170日間 自 令和2年4月21日 (当初) 至 令和2年10月7日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	御坊市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	343,035
		23) 公告日	令和2年1月28日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (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	
道路改良		式	1		73,389,046				
橋梁付属物工		式	1		16,764,000				
橋梁用高欄工		式	1		16,764,000				
橋梁用高欄	アルミ合金製 設置 橋梁用高欄(組立式)	m	300	55,880	16,764,000			単-1号	
復旧工		式	1		5,377,423				
作業土工		式	1		5,791				
埋戻し	土砂	m3	1	5,791	5,791			単-2号	
階段工		式	1		518,218				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	33,750	33,750			単-3号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	30,410	304,100			単-4号	
型枠	一般型枠	m2	20	7,616	152,320			単-5号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	129,800	10,384			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径 23mm 削孔深 310mm	孔	16	1,104	17,664			単-7号	
路面工		式	1		4,853,414				
レガ植栽ブロック	高さ 39cm 厚さ 10cm	m	88	43,330	3,813,040			単-8号	
歩車道境界ブロック	C種(180/240×300×60) 両面R	m	11	4,915	54,065			単-9号	
歩車道境界ブロック	C種(180/240×300×60) 両面R 端部	m	0.6	5,593	3,355			単-10号	
表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	52	1,931	100,412			単-11号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	56	8,093	453,208			単-12号	
削孔	削孔径 100mm 削孔深 200mm	孔	33	5,718	188,694			単-13号	
植栽帯盛土	流用土	m3	25	4,560	114,000			単-14号	
河川標識	2000×1300(支給品)	基	1	116,600	116,600			単-15号	
現場発生品運搬	河川標識	回	1	10,040	10,040			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工 (仮設構台撤去)		式	1		51,247,623				
工事中進入路工		式	1		6,729,122				
工事中道路盛土撤去		m3	2,500	2,041	5,102,500			単-17号	
大型土のう撤去		袋	497	2,159	1,073,023			単-18号	
仮舗装撤去	再生クランツァン RC-40 t=150	m2	847	653.6	553,599			単-19号	
仮橋・仮棧橋工 (撤去時)		式	1		41,954,401				
支持杭	φ609.6mm 平均杭長14.8m 平均引抜長10.9m	本	70	244,100	17,087,000			単-20号	
孔内埋戻し	流用土	m3	220	11,910	2,620,200			単-21号	
仮橋上部		t	310.7	58,060	18,039,242			単-22号	
覆工板	補強型	m2	832	4,597	3,824,704			単-23号	
仮設高欄	単管パイプ	m	146	610	89,060			単-24号	
仮設足場	橋面上作業	m2	832	353.6	294,195			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止工		式	1		1,877,400				
汚濁防止フェンス	連続ポート φ300 高さ1.0m 1000以上2000N/3cm未満	m	180	10,430	1,877,400				単-26号
交通管理工		式	1		686,700				
交通誘導警備員	B	人日	63	10,900	686,700				単-27号
電気設備		式	1		1,505,484				
道路照明設備工		式	1		1,505,484				
歩道(橋)照明設備設置工		式	1		921,500				
歩道(橋)照明器具設置	高欄内蔵LED器具	台	25	36,860	921,500				単-28号
配管・配線工		式	1		489,597				
屋外配管	厚鋼 径 36mm	m	20	2,403	48,060				単-29号
屋外配管	厚鋼 径 22mm	m	5	1,356	6,780				単-30号
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	m	0.5	3,997	1,998				単-31号

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	m	3	1,981	5,943			単-32号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 3心 SV 2.0m m-3C	m	342	1,248	426,816			単-33号	
配線器具設置工		式	1		60,367				
タクトー設置	40×30 L=100 SUS	個	17	3,551	60,367			単-34号	
フロッックス設置工		式	1		34,020				
フロッックス設置	SUS 200×200×100	個	3	11,340	34,020			単-35号	
直接工事費		式	1		74,894,530				
共通仮設費		式	1		23,209,746				
共通仮設費		式	1		15,660,746				
運搬費		式	1		14,835,546				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,731,000	3,462,000			単-36号	
仮設材運搬費		t	677.4	16,790	11,373,546			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号新切目歩道橋仮設構台撤去他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		46,200				
道路施設基本データ作成費		工事	1	46,200	46,200				単-38号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		779,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,549,000				
純工事費		式	1		98,104,276				
現場管理費		式	1		28,264,000				
工事原価		式	1		126,368,276				
一般管理費等		式	1		19,021,724				
工事価格		式	1		145,390,000				
消費税相当額		式	1		14,539,000				
工事費計		式	1		159,929,000				





# 1次単価表

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

単-1号	橋梁用高欄	アルミ合金製 設置 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	55,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		設置 組立式	m	1	55,880	55,880		
計						55,880		
単価						55,880	円/m	

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

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	5,791	5,791		
計						5,791		
単価						5,791	円/m3	

# 1次単価表

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

単-3号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	33,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	33,750	33,750			
	計					33,750			
	単価					33,750	円/m3		

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

単-4号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	30,410
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	30,410	30,410			
	計					30,410			
	単価					30,410	円/m3		

# 1次単価表

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

単-5号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,616
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7	7,109		49,763		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13	7,888		102,544		
計							152,307		
単価							7,616	円/m2	

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

単-6号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	127,400		2,548		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.06	130,500		7,830		
計							10,378		
単価							129,800	円/t	

# 1次単価表

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

単-7号	削孔	削孔径 23mm 削孔深 310mm	単位	孔	数量	1	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 40mm)	200mm以上400mm以下	孔	1	757.1	757.1		
	注入材 (材料費)	0.136kg/本	本	1	346.8	346.8		
	計					1,103.9		
	単価					1,104	円/孔	

# 1次単価表

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

単-8号	レカ <sup>レ</sup> 植栽 <sup>フ</sup> ロック	高さ 39cm 厚さ 10cm	単位	m	数量	10	単価	43,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.42	30,160	12,667.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.6	7,109	25,592.4			
レカ <sup>レ</sup> 植栽 <sup>フ</sup> ロック設置	100×390×590	m	88	3,038	267,344			
レカ <sup>レ</sup> 植栽 <sup>フ</sup> ロック	100×390×590	個	16.8	7,600	127,680			
計					433,283.6			
単価					43,330	円/m		

# 1次単価表

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

単-9号	歩車道境界ブロック	C種(180/240×300×600) 両面R	単位	m	数量	1	単価	4,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	4,915	4,915		
計						4,915		
単価						4,915	円/m	

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

単-10号	歩車道境界ブロック	C種(180/240×300×600) 両面R 端部	単位	m	数量	1	単価	5,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,593	5,593		
計						5,593		
単価						5,593	円/m	

# 1次単価表

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

単-11号	表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

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

単-12号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	8,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	8,093	8,093		
計						8,093		
単価						8,093	円/m	



# 1次単価表

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

単-13号	削孔	削孔径 100mm 削孔深 200mm	単位	孔	数量	1	単価	5,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,718	5,718		
計						5,718		
単価						5,718	円/孔	

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

単-14号	植栽帯盛土	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	4,560	4,560		
計						4,560		
単価						4,560	円/m3	

# 1次単価表

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

単-15号	河川標識	2000×1300(支給品)	単位	基	数量	1	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式(基礎含む)φ89.1 2基以下 無 無 無 無 メッキ品	基	1	80,410	80,410			
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	5.2	6,955	36,166			
道路標識柱(支給品)	メッキ品 φ89.1×4.2×3.5m	本	2	31,340	0			
河川標識板(支給品)	2m×1.3m	枚	2	157,000	0			
計					116,576			
単価					116,600	円/基		

# 1次単価表

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

単-16号	現場発生産品運搬	河川標識	単位	回	数量	1	単価	10,040
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2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t超0.2t以下		回	1	10,040	10,040	
計							10,040	
単価							10,040	円/回

# 1次単価表

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

単-17号	工事用道路盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	2,500	288.9	722,250			
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	m 3	2,320	329.2	763,744			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,300	185	425,500			
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	m 3	2,320	1,279	2,967,280			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	2,300	97.04	223,192			
計					5,101,966			
単価					2,041	円/m3		

# 1次単価表

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

単-18号	大型土のう撤去	単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	583.8	583.8		2,159
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	0.833	329.2	274.22		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.833	185	154.1		
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	m3	0.833	1,279	1,065.4		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.833	97.04	80.83		
計					2,158.35		
単価					2,159	円/袋	

# 1次単価表

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

単-19号	仮舗装撤去	再生クラッシュラン RC-40 t=150	単位	m2	数量	1	単価	653.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0.15	288.9	43.33			
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 9.5km以下	m 3	0.15	1,368	205.2			
処分費 (m 3)		m 3	0.15	2,700	405			
計					653.53			
単価					653.6	円/m2		

# 1次単価表

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

単-20号	支持杭	φ 609.6mm 平均杭長14.8m 平均引抜長10.9m	単位	本	数量	70	単価	244,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 ハイブリッドハンマによる支持杭引抜		φ 609.6mm 平均杭長14.8m 平均引抜長10.9m	本	70	169,500	11,865,000		
LIBRA支持杭主部材 (φ 609.6) 賃料 供用日数(52日)		継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	t	166.73	31,320	5,221,983.6		
計						17,086,983.6		
単価						244,100	円/本	

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

単-21号	孔内埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔内埋戻し		砂充填	m3	1	11,910	11,910		
計						11,910		
単価						11,910	円/m3	

# 1次単価表

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

単-22号	仮橋上部		単位	t	数量	310.7	単価	58,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋上部撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]120t吊 標準(1.0)	t	310.7	25,890	8,044,023		
	LIBRA上部工主部材(φ609.6) 賃料 供用日数(52日)	継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	t	302.02	32,490	9,812,629.8		
	LIBRA上部工副部材(φ609.6) 賃料 供用日数(52日)	継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	t	8.68	20,950	181,846		
	計					18,038,498.8		
	単価					58,060	円/t	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020. 2	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	覆工板	補強型	単位	m2	数量		1	単価	4,597
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 覆工板撤去		クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]120t吊 標準(1.0)		m2	1	1,641	1,641		
LIBRA覆工板賃料 供用月数(1.7ヶ月)		継続無 総供用月数(4.6ヶ月) 修理費及び損耗費有		m2	1	2,956	2,956		
計							4,597		
単価							4,597	円/m2	

							単価使用年月	2020. 2	
							歩掛使用年月	2020. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	仮設高欄	単管パイプ	単位	m	数量		1	単価	610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 仮設高欄撤去		単管パイプ型		m	1	537	537		
LIBRA高欄賃料		賃料日数 52日 継続無		m	1	73	73		
計							610		
単価							610	円/m	

# 1次単価表

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

単-25号	仮設足場	橋面上作業	単位	m2	数量	1	単価	353.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮栈橋斜張式架設工法 足場設置・撤去（撤去時）	橋面上作業	m2	1	353.6	353.6		
	計					353.6		
	単価					353.6	円/m2	

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

単-26号	汚濁防止フェンス	連続プロト φ300 高さ1.0m 1000以上2000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1	2,474	2,474		
	汚濁防止フェンス賃料(栈橋撤去時)	連続プロト φ300 高さ 1.0m 賃料日数 32日	m	1	7,950	7,950		
	計					10,424		
	単価					10,430	円/m	

# 1次単価表

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

単-27号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	10,900
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	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/人日	

# 1次単価表

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

単-28号	歩道(橋)照明器具設置	高欄内蔵LED器具	単位	台	数量	1	単価	36,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯器具取付(埋込型)	1灯用 10W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	4,060	4,060		
	高欄内蔵LED器具	LUZ02CN07W-06	台	1	32,800	32,800		
	電源装置	200V	台	1	0	0		
	計					36,860		
	単価					36,860	円/台	

# 1次単価表

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

単一29号	屋外配管	厚鋼 径 36mm	単位	m	数量	20	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	20	1,691	33,820		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	20	638	12,760		
ユニバーサル		G36	個	1	1,470	1,470		
計						48,050		
単価						2,403	円/m	

# 1次単価表

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

単-30号	屋外配管	厚鋼 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	994.7	994.7		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,355.7		
単価						1,356	円/m	

# 1次単価表

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

単-31号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	単位	m	数量	0.5	単価	3,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	54mm以下 新設	m	0.5	2,416	1,208		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	0.5	861	430.5		
	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	2	180	360		
	計					1,998.5		
	単価					3,997	円/m	

# 1次単価表

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

単-32号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量		3	単価	1,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	36mm以下 新設	m	3	1,320	3,960			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	3	550	1,650			
	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	4	83	332			
	計					5,942			
	単価					1,981		円/m	



# 1次単価表

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

単-33号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	1,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,117	1,117		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -3C	m	1	131	131		
計						1,248		
単価						1,248	円/m	

# 1次単価表

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

単-34号	ダクター設置	40×30 L=100 SUS	単位	個	数量	1	単価	3,551
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	1	3,045	3,045			
ダクター	30×40 L=100 SUS	個	1	280	280			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	113	226			
計					3,551			
単価					3,551	円/個		

# 1次単価表

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

単-35号	プルボックス設置	SUS 200×200×100	単位	個	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	5,075	5,075		
	プルボックス	200×200×100 SUS	個	1	6,030	6,030		
	コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	2	113	226		
	計					11,331		
	単価					11,340	円/個	

# 1次単価表

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

単-36号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,731,000	1,731,000		
	計					1,731,000		
	単価					1,731,000	円/回	

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

単-37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	280.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	714.6	14,490	10,354,554		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	677.4	1,500	1,016,100		
	計					11,370,654		
	単価					16,790	円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					127,400		
単価					127,400	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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未満 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	130,500
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					130,500			
単価					130,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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
リカ <sup>レ</sup> 植栽 <sup>ア</sup> ロック設置	100×390×590	単位	m	数量	100	単価 3,038
土木一般世話役		人	2.6	23,000	59,800	
ブロック工		人	5.2	23,100	120,120	
普通作業員		人	5.2	19,000	98,800	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		25,080	
計					303,800	
単価					3,038	円/m



# 参考資料（1）

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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	8,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,282.5	128,250		
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込用	m	100	6,810	681,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					809,300		
単価					8,093	円/m	

# 参考資料（1）

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

	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式(基礎含む) φ89.1 2基以下 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	80,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89.1	基	1	111,750	111,750		
	道路標識柱(支給品)	メッキ品 φ89.1×4.2×3.5m	基	1	-31,340	-31,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,410		
	単価					80,410	円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	1	6,955	6,955	単価	6,955
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2 m 2 以上 設置手間	m 2	1	6,955	6,955		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,955		
単価					6,955	円/m 2	

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						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	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 ハックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 800m以下	m 3	100			単価	1,279
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	2.083	61,360	127,812		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					127,900		
単価					1,279	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	583.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	23,000	1,587			
特殊作業員		人	0.069	20,700	1,428			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	40,920	2,823			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,838			
単価					583.8	円/袋		

# 参考資料（1）

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

処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,700	摘要
処分費		砂質土	単位	数量	単価	金額				
			m <sup>3</sup>	100	2,700	270,000				
計						270,000				
単価						2,700		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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	169,500
仮栈橋斜張式架設工法 ハイブロンマによる支持杭引抜	φ609.6mm 平均杭長14.8m 平均引抜長10.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	169,500
土木一般世話役		人	3.45	23,000		79,350		
とび工		人	6.9	23,400		161,460		
普通作業員		人	3.45	19,000		65,550		
溶接工		人	3.45	23,800		82,110		
ハイブロンマ杭打機運転	電動式・可変モーメント型 90kW	日	3.45	271,300		935,985		
杭撤去専用足場(F) 損料		供用日	5.17	2,050		10,598		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			359,947		
計						1,695,000		
単価						169,500	円/本	

# 参考資料（1）

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

LIBRA支持杭主部材（φ609.6）賃料 供用日数(52日)	継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	単位	t	数量	1	単価	31,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LIBRA φ 609.6支持杭主部材賃料	支持杭主部材(支持杭・回転抑止材)91～180日以内	t・日	52	256	13,312		
LIBRA φ 609.6支持杭主部材	修理費および損耗費	t	1	18,000	18,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					31,320		
単価					31,320	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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
普通作業員		人	8.6	19,000	163,400	
小型バックホウ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	4.3	32,220	138,546	
クローラクレーン運転 [油圧駆動ウインチ・ラジスレフ]	排出ガス対策型(第1次基準) 120t吊	日	4.3	205,700	884,510	
砂投入用スキップ一損料		供用日	5.63	692	3,895	
諸雑費(まるめ)		式	1		649	
計					1,191,000	
単価					11,910	円/m3



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮栈橋斜張式架設工法 仮橋上部撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]120t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 25,890
橋りょう世話役		人	0.8	31,600	25,280	
橋りょう特殊工		人	1.6	27,200	43,520	
溶接工		人	0.5	23,800	11,900	
普通作業員		人	1.4	19,000	26,600	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジジブ 120t吊 標準(1.0)	日	0.7	205,700	143,990	
撤去専用足場(C)損料		供用日	1.1	5,000	5,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,110	
計					258,900	
単価					25,890	円/t

# 参考資料（1）

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

LIBRA上部工主部材(φ609.6) 賃料 供用日数(52日)	継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	単位	t	数量	1	単価	32,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LIBRA φ 609.6上部工主部材賃料	鋼製 <sup>ハ</sup> 補部材 91～180日以内	t・日	52	317	16,484		
LIBRA φ 609.6上部工主部材	修理費および損耗費	t	1	16,000	16,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					32,490		
単価					32,490	円/t	

# 参考資料（1）

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

LIBRA上部工副部材(φ609.6) 賃料 供用日数(52日)	継続無 総供用日数(139日) 修理費および損耗費有	単位	t	数量	1	単価	20,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LIBRA φ 609.6上部工副部材賃料	車止・覆工桁 91～180日以内	t・日	52	249	12,948		
LIBRA φ 609.6上部工副部材	修理費および損耗費	t	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					20,950		
単価					20,950	円/t	

# 参考資料（１）

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

	仮栈橋斜張式架設工法 覆工板撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]120t吊 標準(1.0)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	23,000	11,500				
とび工		人	1.5	23,400	35,100				
普通作業員		人	0.7	19,000	13,300				
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジジブ 120t吊 標準(1.0)	日	0.5	205,700	102,850				
覆工専用足場(D)損料		供用日	0.7	1,850	1,295				
諸雑費（まるめ）		式	1		55				
計					164,100				
単価					1,641	円/m2			

# 参考資料（1）

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

	LIBRA覆工板賃料 供用月数(1.7ヶ月)	継続無 総供用月数(4.6ヶ月) 修理費及びび損耗費有	単位	m2	数量	1	単価	2,956
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LIBRA覆工板賃料	標準品 補強型 6ヶ月以内	m2・月	1.7	945	1,606			
LIBRA覆工板	修理費および損耗費	m2	1	1,350	1,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,956			
単価					2,956	円/m2		

# 参考資料（1）

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

	仮栈橋斜張式架設工法 仮設高欄撤去	単管 <sup>h°</sup> 17° 型	単位	m	数量	100	単価	537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,000	13,800			
普通作業員		人	2.1	19,000	39,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,700			
単価					537	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 2
							歩掛使用年月	2020. 2
							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	単価	
LIBRA高欄賃料	賃料日数 52日 継続無	m					73	
LIBRA高欄賃料	φ48.6 単管パイプ型	m・日	52	1.41	73			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					73			
単価					73		円/m	

							単価使用年月	2020. 2
							歩掛使用年月	2020. 2
							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	単価	
仮栈橋斜張式架設工法 足場設置・撤去（撤去時）	橋面上作業	m2					353.6	
橋りょう特殊工		人	0.13	27,200	3,536			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,536			
単価					353.6		円/m2	

# 参考資料 (1)

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

汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,474	247,400		
汚濁防止フェンス		m	100	0	0		
アンカー工 10%		式	1		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					247,400		
単価					2,474	円/m	



# 参考資料（1）

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

	汚濁防止フェンス賃料(栈橋撤去時)	連続7ポスト φ300 高さ 1.0m 賃料日数 32日	単位	m	数量	20	単価	7,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス賃料	連続7ポスト φ300 1×20 1000以上2000未満	枚・日	32	1,390	44,480		
	汚濁防止フェンス基本料	連続7ポスト φ300 1×20 1000以上2000未満	枚	1	100,000	100,000		
	附属品費 10%		式	1		14,448		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					159,000		
	単価					7,950	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	10,900	10,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,900	
単価						10,900	円／人日

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	蛍光灯器具取付（埋込型）	1灯用 10W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量		単価
					1		4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	20,300	4,060	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,060	
単価						4,060	円／灯

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	20,300	169,099	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						169,100	
単価						1,691	円/m

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555	
附属品費 15%			式	1		83	
計						638	
単価						638	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	994.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	20,300	99,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					99,470		
単価					994.7	円/m	

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%		式	1		47		
計					361		
単価					361	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
金属製可とう電線管敷設	54mm以下 新設	m				100	2,416
電工		人	11.9	20,300	241,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					241,600		
単価					2,416	円/m	

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
金属製可とう電線管敷設	36mm以下 新設	m				100	1,320
電工		人	6.5	20,300	131,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					132,000		
単価					1,320	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,117
電工		人	5.5	20,300	111,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					111,700	
単価					1,117	円/m

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -3C	単位	m	数量	1	単価 131
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 3心	m	1	131	131	
計					131	
単価					131	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	20,300	30,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,450	
単価						3,045	円/個

						単価使用年月	2020. 2
						歩掛使用年月	2020. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量		単価
					1		5,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	20,300	5,075	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,075	
単価						5,075	円/個

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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	1,731,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	20,700	233,910		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	68,800	213,280		
	運搬費等率 287%		式	1		1,283,435		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		375		
	計					1,731,000		
	単価					1,731,000	円/回	



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	280.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	14,490
基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	3,385	3,385	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					14,490	
単価					14,490	円/t

# 参考資料 (1)

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

仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,500
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	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/t		

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	46,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	26,400	46,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					46,200			
単価					46,200	円/工事		

## 参考資料（２）

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

	不整地運搬車運転	5,000m3未満	単位	日	数量	1	単価	61,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,100	19,100			
軽油	1. 2号	L	112	116	12,992			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	19,000	29,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					61,360			
単価					61,360	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	40,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,100	19,100			
軽油	1. 2号	L	74	116	8,584			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,500	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					40,920			
単価					40,920	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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	271,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハブプロ杭打機運転	電動式・可変モーメント型 90kW	人	1	19,100	19,100			
	軽油	1. 2号	L	117	116	13,572			
	ハブプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]損料	0~567kN 90kW	供用日	1.2	40,800	48,960			
	鋼管チャック損料	φ457.2~609.6	供用日	1.2	25,000	30,000			
	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	1.2	133,000	159,600			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
	計					271,300			
	単価					271,300	円/日		

## 参考資料（２）

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

	小型バックホウ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	32,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	19,100	19,100		
	軽油	1. 2号	L	22	116	2,552		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	供用日	1.8	5,870	10,566		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					32,220		
	単価					32,220	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 2
歩掛使用年月	2020. 2
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 [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) 120t吊	人	1	1	19,100	19,100	205,700	
軽油	1. 2号	L	106	116	12,296			
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	1.31	133,000	174,230			
諸雑費(まるめ)		式	1		74			
計						205,700		
単価						205,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,100	19,100			
軽油	1. 2号	L	106	116	12,296			
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）120t吊	供用日	1.31	133,000	174,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					205,700			
単価					205,700	円/日		



## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,100	19,100			
軽油	1. 2号	L	106	116	12,296			
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）120t吊	供用日	1.31	133,000	174,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					205,700			
単価					205,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	23,000	50,600			
普通作業員		人	5.4	19,000	102,600			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	39,550	87,010			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,190			
計					247,400			
単価					2,474	円/m		

### 参考資料（3）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	39,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	19,100	19,100		
軽油	1. 2号	L	83	116	9,628		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.03	10,500	10,815		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					39,550		
単価					39,550	円/日	