

契約令和3年1月6日（単価合意日令和3年1月7日）

# 木津川神矢地区堤防強化他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	木津川神矢地区堤防強化他工事
工事地名	(自)京都府京田辺市東外島地先 (至)京都府京田辺市草内外島地先

## 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10月
2) 事務所名	淀川河川事務所 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	4567890123	1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	190日間 自 令和 3年 1月 7日 (当初) 至 令和 3年 7月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	木津川下流	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月13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	木津川神矢地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		255,262,179					
河川土工		式	1		33,641,188					
盛土工		式	1		30,968,940					
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	3,200	5,374	17,196,800					単-1号
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1,400	670.1	938,140					単-2号
土材料		m3	4,600	2,790	12,834,000					単-3号
法面整形工		式	1		2,672,248					
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	850	742.5	631,125					単-4号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	5,530	369.1	2,041,123					単-5号
護岸基礎工		式	1		148,860,450					
作業土工		式	1		6,311,730					
床掘り	土砂	m3	3,300	265.8	877,140					単-6号

# 設計内訳書

工事名	木津川神矢地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	770	2,517	1,938,090					単-7号
埋戻し	土砂	m3	2,100	1,665	3,496,500					単-8号
基礎工		式	1		14,618,240					
現場打基礎	18-8-40(高炉) 底幅56cm 高さ50cm	m	1,004	14,560	14,618,240					単-9号
矢板工		式	1		127,930,480					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ3.5m 鋼矢板打込長さ3.0m	枚	218	50,810	11,076,580					単-10号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ9.0m 鋼矢板打込長さ8.5m	枚	565	120,300	67,969,500					単-11号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ11.0m 鋼矢板打込長さ10.5m	枚	333	146,800	48,884,400					単-12号
法覆護岸工		式	1		70,532,801					
多自然護岸工		式	1		58,209,447					
ブロックマット	t=55mm 法勾配1:2.3	m2	4,770	6,349	30,284,730					単-13号
ブロックマット	t=55mm 法勾配1:10	m2	1,441	6,176	8,899,616					単-14号

# 設計内訳書

工事名	木津川神矢地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
遮水シート張	厚1.0+10.0mm	m2	1,441	2,538	3,657,258			単-15号	
遮水シート張	厚1.0+10.0mm ビン対応タイプ	m2	4,770	3,208	15,302,160			単-16号	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m	704	93.3	65,683			単-17号	
植生工		式	1		9,755,854				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	4,760	1,480	7,044,800			単-18号	
市松芝	野芝	m2	3,020	897.7	2,711,054			単-19号	
覆土工		式	1		2,567,500				
覆土(流用土)	t=300mm	m3	1,300	1,975	2,567,500			単-20号	
付帯道路工		式	1		1,121,700				
縁石工		式	1		1,121,700				
舗装止めブロック	C種(150×150×600)	m	300	3,739	1,121,700			単-21号	
仮設工		式	1		1,106,040				

# 設計内訳書

工事名	木津川神矢地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		1,106,040					
交通誘導警備員		人日	78	14,180	1,106,040					単-22号
直接工事費		式	1		255,262,179					
共通仮設費		式	1		20,181,200					
共通仮設費		式	1		3,794,200					
運搬費		式	1		1,701,200					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	850,600	1,701,200					単-23号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,093,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,387,000					
純工事費		式	1		275,443,379					
現場管理費		式	1		57,705,000					
工事原価		式	1		333,148,379					







# 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	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,374
	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	5,374	5,374		
	計					5,374		
	単価					5,374	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	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	670.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	670.1	670.1		
	計					670.1		
	単価					670.1	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-3号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m 3	1	2,790	2,790			
	計					2,790			
	単価					2,790	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	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	742.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形	切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	742.5	742.5			
	計					742.5			
	単価					742.5	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	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	369.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	369.1	369.1		
計						369.1		
単価						369.1	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	265.8
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	265.8	265.8		
計						265.8		
単価						265.8	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-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,517	2,517		
計						2,517		
単価						2,517	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-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,665	1,665		
計						1,665		
単価						1,665	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-9号	現場打基礎	18-8-40(高炉) 底幅56cm 高さ50cm	単位	m	数量		単価	14,560
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 <sup>3</sup>	2.15	67,700	145,555		
計						145,555		
単価						14,560	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-10号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ3.5m 鋼矢板打込長3.0m	単位	枚	数量		単価	50,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハット型鋼矢板		10H型 L=3.5m	枚	1	43,500	43,500		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	7,306	7,306		
計						50,806		
単価						50,810	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-11号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ9.0m 鋼矢板打込長8.5m	単位	枚	数量		1	単価	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 9m/枚	枚	1	109,700	109,700			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下	枚	1	10,590	10,590			
計						120,290			
単価						120,300	円/枚		

							単価使用年月	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	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ11.0m 鋼矢板打込長10.5m	単位	枚	数量		1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 11m/枚	枚	1	134,000	134,000			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 12m以下	枚	1	12,790	12,790			
計						146,790			
単価						146,800	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ブロックマット	t=55mm 法勾配1:2.3	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	3,600	6,333	22,798,800		
	ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	1,170	6,397	7,484,490		
	計					30,283,290		
	単価					6,349	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	ブロックマット	t=55mm 法勾配1:10	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロックマット工	最大法長2.5m以下 法勾配1:10程度	m 2	1	6,176	6,176		
	計					6,176		
	単価					6,176	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-15号	遮水シート張	厚1.0+10.0mm	単位	m2	数量	1	単価	2,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1	2,538	2,538		
計						2,538		
単価						2,538	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-16号	遮水シート張	厚1.0+10.0mm ビン対応タイプ	単位	m2	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張		遮水シート各種	m2	1	3,208	3,208		
計						3,208		
単価						3,208	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-17号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	93.3
	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 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 <sup>3</sup>	0.03	31,100	933		
	計					933		
	単価					93.3	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-18号	張芝	張芝工 500m <sup>2</sup> 以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 500m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/m <sup>2</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-19号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	897.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
市松芝		野芝		m 2	1	897.7	897.7	
計							897.7	
単価							897.7	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-20号	覆土(流用土)	t=300mm	単位	m3	数量	1	単価	1,975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	3.33	593	1,974.69	
計							1,974.69	
単価							1,975	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-21号	舗装止めブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	3,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,739	3,739		
	計					3,739		
	単価					3,739	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-22号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	14,180	14,180		
	計					14,180		
	単価					14,180	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-23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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	850,600	850,600		
計					850,600		
単価					850,600	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下						10	7,306
土木一般世話役		人	0.238	23,835		5,672		
とび工		人	0.476	24,570		11,695		
普通作業員		人	0.238	20,370		4,848		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.238	171,300		40,769		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			10,076		
計						73,060		
単価						7,306	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

鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 9m/枚	単位	枚	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.778	141,000	109,698			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						109,700		
単価						109,700	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

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下	単位	枚	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	0.345	23,835	8,223		
とび工		人	0.69	24,570	16,953		
普通作業員		人	0.345	20,370	7,027		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.345	171,300	59,098		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		14,599		
計					105,900		
単価					10,590	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	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 11m/枚					1		134,000
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t		0.95	141,000	133,950		
諸雑費 (まるめ)		式		1		50		
計						134,000		
単価						134,000	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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 12m以下					10	12,790	
土木一般世話役		人	0.417	23,835		9,939		
とび工		人	0.833	24,570		20,466		
普通作業員		人	0.417	20,370		8,494		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.417	171,300		71,432		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			17,569		
計						127,900		
単価						12,790	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
ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 6,333
土木一般世話役		人	0.35	23,835	8,342	
普通作業員		人	1.748	20,370	35,606	
ブロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	5,410	541,000	
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	625	31,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.35	41,600	14,560	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,542	
計					633,300	
単価					6,333	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	単価	摘要
ブロックマット工（最大法長5.5m 超え18m以下）	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	6,397
土木一般世話役		人	0.386	23,835	9,200		
普通作業員		人	1.931	20,370	39,334		
ブロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	5,410	541,000		
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	625	31,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.386	41,600	16,057		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,859		
計					639,700		
単価					6,397	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
フロックマット工	最大法長2.5m以下 法勾配1:10程度	m <sup>2</sup>	100			6,176
土木一般世話役		人	0.57	23,835	13,585	
普通作業員		人	1.72	20,370	35,036	
フロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	5,410	541,000	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付 排ガス(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.57	42,380	24,156	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		3,823	
計					617,600	
単価					6,176	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
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	1	1,480	1,480	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,480	
	単価					1,480	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	14,175	14,175	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					14,180	
	単価					14,180	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	摘要
特殊作業員		人	5.5	21,210		116,655	
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			671,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1			89	
計						850,600	
単価						850,600	円/回

## 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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	171,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	69	106	7,314			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.3	52,700	68,510			
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）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					171,300			
単価					171,300	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	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付 排ガス(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1		42,380	
運転手(特殊)		人	1	20,790	20,790	
軽油	1.2号	L	100.8	106	10,684	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1	10,900	10,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					42,380	
単価					42,380	円/日