

令和2年10月12日（令和2年10月30日）

# 大和川神前橋下流部低水護岸他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

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	大和川神前橋下流部低水護岸他工事
工事地名	奈良県生駒郡三郷町立野南地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010021	1 4) 単価適用年月	2020年 9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 9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	168日間 自 令和 2年10月13日 (当初) 至 令和 3年 3月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	666,135
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大和川神前橋下流部低水護岸他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		139,462,151				
河川土工		式	1		1,607,060				
掘削工		式	1		589,400				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,000	294.7	589,400				単-1号
残土処理工		式	1		1,017,660				
残土等処分	表面はぎ土(切土) 片 道運搬距離14.0km以下 DID有り	m3	210	4,846	1,017,660				単-2号
矢板護岸工		式	1		131,934,300				
矢板工		式	1		131,934,300				
広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均 長さ 8.0m 圧入長 9.0 m以下 N値 50≦Nmax< 100	枚	58	155,200	9,001,600				単-3号
広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均 長さ 10.5m 圧入長 9. 0m以下 N値 50≦Nmax <100	枚	15	155,200	2,328,000				単-4号
広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均 長さ 10.5m 圧入長 9. 0m以下 N値 50≦Nmax <100	枚	251	172,200	43,222,200				単-5号

# 設計内訳書

工事名	大和川神前橋下流部低水護岸他工事 (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
広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均長さ 10.5m 圧入長 12.0m以下 N値 50≦Nmax<100	枚	68	206,900	14,069,200					単-6号
広幅鋼矢板(材料)	広幅鋼矢板平均長さ 8.0m	枚	58	126,600	7,342,800					単-7号
広幅鋼矢板(材料)	広幅鋼矢板平均長さ 10.5m	枚	334	166,200	55,510,800					単-8号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤用 25H型 圧入(50<Nmax≦600)	回	1	459,700	459,700					単-9号
構造物撤去工		式	1		405,391					
構造物取壊し工		式	1		269,961					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	29	9,309	269,961					単-10号
運搬処理工		式	1		135,430					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	29	2,555	74,095					単-11号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	29	2,115	61,335					単-12号
仮設工		式	1		5,515,400					

# 設計内訳書

工事名	大和川神前橋下流部低水護岸他工事 (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
工食用道路工		式	1		4,761,290					
工食用道路盛土		m3	3,200	1,283	4,105,600					単-13号
工食用坂路	設置 撤去	m3	290	2,261	655,690					単-14号
交通管理工		式	1		754,110					
交通誘導警備員		人日	63	11,970	754,110					単-15号
直接工事費		式	1		139,462,151					
共通仮設費		式	1		11,325,500					
共通仮設費		式	1		1,284,500					
運搬費		式	1		8,500					
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機	台	1	8,500	8,500					単-16号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,276,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,041,000					

# 設計内訳書

工事名	大和川神前橋下流部低水護岸他工事 (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
純工事費		式	1		150,787,651					
現場管理費		式	1		35,932,000					
工事原価		式	1		186,719,651					
一般管理費等		式	1		26,380,349					
工事価格		式	1		213,100,000					
消費税相当額		式	1		21,310,000					
工事費計		式	1		234,410,000					

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	294.7
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	m3	10	294.7	2,947		
計						2,947		
単価						294.7	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	残土等処分	表面はぎ土(切土) 片道運搬距離14.0km以下 DID有り	単位	m3	数量	10	単価	4,846
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) 有り 14.0km以下	m3	10	1,966	19,660		
残土等処分			m3	10	2,880	28,800		
計						48,460		
単価						4,846	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均長さ 8.0m 圧入長 9.0m以下 N 値 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	6	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
とび工		人	2	25,410	50,820			
油圧式杭圧入引抜機[E式エレット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1	665,300	665,300			
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	122,800	122,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		44,310			
計					930,900			
単価					155,200		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均長さ 10.5m 圧入長 9.0m以下 N値 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	6	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
とび工		人	2	25,410	50,820			
油圧式杭圧入引抜機[E式エネット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1	665,300	665,300			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	122,800	122,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		44,310			
計					930,900			
単価					155,200		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均長さ 10.5m 圧入長 9.0m以下 N値 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	6	単価	172,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.11	24,885	27,622.35		
	特殊作業員		人	1.11	22,785	25,291.35		
	とび工		人	2.22	25,410	56,410.2		
	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1.11	665,300	738,483		
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.11	122,800	136,308		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		48,885.1		
	計					1,033,000		
	単価					172,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	広幅鋼矢板	硬質地盤 25H型 平均長さ 10.5m 圧入長 12.0m以下 N値 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	4.5	単価	206,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
とび工		人	2	25,410	50,820			
油圧式杭圧入引抜機[E式エネット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1	665,300	665,300			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	122,800	122,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		44,310			
計					930,900			
単価					206,900	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	広幅鋼矢板(材料)	広幅鋼矢板平均長さ 8.0m	単位	枚	数量		単価	
	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 25H型 8m/枚	枚	10	126,600	1,266,000		
	計					1,266,000		
	単価					126,600	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	広幅鋼矢板(材料)	広幅鋼矢板平均長さ 10.5m	単位	枚	数量		単価	
	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 25H型 10.5m/枚	枚	10	166,200	1,662,000		
	計					1,662,000		
	単価					166,200	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤用 25H型 圧入(50<Nmax≤600)	単位	回	数量	10	単価 459,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50<Nmax≤600) IVw型 陸上	回	10	459,700	4,597,000	
計						4,597,000	
単価						459,700	円/回

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	10	単価 9,309
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 必要	m3	10	9,309	93,090	
計						93,090	
単価						9,309	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	2,555
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 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,555	25,550		
計						25,550		
単価						2,555	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	10	2,115	21,150		
計						21,150		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,283
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	3,200	189.3	605,760	
	基面整正			m2	560	401.1	224,616	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		袋	496	4,372	2,168,512	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		m3	2,100	189.9	398,790	
	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	2,100	336.2	706,020	
	計						4,103,698	
	単価						1,283	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	工所用坂路	設置 撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<b>【設置】</b>									
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	290	688	199,520			
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	320	189.9	60,768			
土砂等運搬		標準 バックホク山積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	320	336.2	107,584			
下層路盤（車道・路肩部）		100mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40 全ての費用	m 2	160	431.7	69,072			
<b>【撤去】</b>									
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	290	294.7	85,463			
土砂等運搬		標準 バックホク山積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	290	336.2	97,498			
整地		敷均し(ルーズ) 標準	m 3	290	122.4	35,496			
計						655,401			
単価						2,261		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	10	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	10	11,970	119,700		
計						119,700		
単価						11,970	円/人日	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機	単位	台	数量	10	単価	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL・VIL・IIw・IIIw・IVw型用 5000円 0円 無 0円 0円 0円	台	10	8,500	85,000		
計						85,000		
単価						8,500	円/台	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1		665,300	
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	日	1.45	444,000	643,800	
軽油	1.2号	L	202	106	21,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					665,300	
単価					665,300	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価 122,800
運転手 (特殊)		人	1	21,735	21,735	
軽油	1. 2号	L	139	106	14,734	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					122,800	
単価					122,800	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入 800KN	日	1		665,300	
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	日	1.45	444,000	643,800	
軽油	1. 2号	L	202	106	21,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					665,300	
単価					665,300	円/日

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						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 25H型 8m/枚	単位	枚	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	126,600	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t	0.904	140,000	126,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					126,600		
単価					126,600	円/枚	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						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 25H型 10.5m/枚	単位	枚	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	166,200	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t	1.187	140,000	166,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					166,200		
単価					166,200	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IVw型 陸上					1		459,700
土木一般世話役		人	1.1	24,885		27,373		
特殊作業員		人	1.1	22,785		25,063		
とび工		人	2.19	25,410		55,647		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IVw型	日	0.59	408,600		241,074		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	122,800		110,520		
諸雑費(まるめ)		式	1			23		
計						459,700		
単価						459,700	円/回	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,309.3	9,309		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,309		
単価					9,309	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,372
土木一般世話役		人	0.278	24,885	6,918	
特殊作業員		人	0.278	22,785	6,334	
普通作業員		人	0.278	20,055	5,575	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	47,280	13,143	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		750	
計					43,720	
単価					4,372	円/袋

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11,970	11,970	11,970
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11,970	
	単価					11,970	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL・VIL・IIw・IIIw・IVw型用 5000円 0円 無 0円 0円 0円 0円		台	1	8,500	8,500	8,500
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	8,500	8,500	8,500
	計					8,500	
	単価					8,500	円／台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IVw型	単位	日	数量	1	単価	408,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	106	21,412			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	267,000	387,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					408,600			
単価					408,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,735	21,735			
軽油	1. 2号	L	139	106	14,734			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					122,800			
単価					122,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,735	21,735		
軽油	1. 2号	L	98	106	10,388		
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	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					47,280		
単価					47,280	円／日	