

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	災-162	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市西酒屋町（奥田橋上）		
工 事 名	普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	河川工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 9月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 6年度 公共	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し
現場環境改善費	計上しない
冬期補正	冬期補正無 ( 0.00 % )
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
河川工事02	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
河川工事02	1	式				
河川土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	130	m3			P 1 号	
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 集積押土無し	3	m3			P 2 号	
積込(ルーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満	3	m3			P 3 号	
盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	4	m3			P 4 号	
床掘工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	140	m3			P 5 号	
床掘り 軟岩 小規模	7	m3			P 6 号	
埋戻工	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	70	m3			P 7 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	230	m3			P 8 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 軟岩 19.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	9	m3			P 9 号	
建設発生土受入費 破碎岩(軟岩) (有)円仏組建設発生土処分場 受入地 三次市三和町	9	m3				
法面整形工	1	式				
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	190	m2			P 10 号	
擁壁工	1	式				
石・ブロック積(張)工	1	式				
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し	155	m2			P 11 号	
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック 再生碎石 RC-40	85	m3			P 12 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 割ぐり石(150～50mm)	41	m3			P 13 号	
吸出し防止材(全面)設置	155	m2			P 14 号	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイク無し	37	m2			P 11 号	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石 RC-40	12	m3			P 12 号	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 割ぐり石(150～50mm)	10	m3			P 13 号	
吸出し防止材(全面)設置	25	m2			P 14 号	
基礎工	39	m			単 1 号	
埋戻コンクリート	13	m			単 2 号	
1号天端コンクリート	39	m			単 3 号	
2号天端コンクリート	13	m			単 4 号	
1号調整コンクリート	39	m			単 5 号	
2号調整コンクリート	13	m			単 6 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小口止工	1	式				
1号小口止工	2	箇所			単 7 号	
2号小口止工	1	箇所			単 8 号	
3号小口止工	1	箇所			単 9 号	
4号小口止工	1	箇所			単 10 号	
5号小口止工	1	箇所			単 11 号	
6号小口止工	1	箇所			単 12 号	
すりつけ工	1	式				
すりつけ工	13	m2			単 13 号	
水路工	1	式				
既設水路（撤去・再設置）	1	式				
暗渠排水管 据付・撤去 直管 50～150mm	4	m			P 15 号	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヒューム管 据付・撤去 直管 50～150mm	6	m			P 16 号	
構造物撤去工	1	式				
既設構造物処理工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			施 1 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			P 17 号	
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 岩倉産業(株) 碎石場 三次市布野町	3	t				
仮設工	1	式				
工事用道路工	1	式				
敷鉄板設置・撤去	378	m2			施 2 号	
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) 供用日数57日	82	枚			施 3 号	
締切排水工	1	式				
大型土のう製作	28	袋			施 4 号	



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう設置 設置作業半径6m以下	50	袋			施 5 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	50	袋			施 6 号	
沈砂池工	1	式				
大型土のう製作	9	袋			施 4 号	
大型土のう設置 設置作業半径6m以下	22	袋			施 5 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	22	袋			施 6 号	
ポンプ設置・撤去	3	箇所			施 7 号	
水替工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満 水替日数の割増なし	1	式			施 8 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運搬費	1	式				
仮設工	1	式				
敷鉄板運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離6.5km 割増なし 往復	1	式			施 10 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 仮設材65.76 t	1	式			施 11 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式				
合計						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 1 号 单価表 】

## 基礎工

10 m 当り

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 2 号 単価表 】

埋戻コンクリート

10 m 当即

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 3 号 単価表 】						
1号天端コンクリート					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート						
18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.9	m3			P 20 号	
化粧型枠						
モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.12	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 4 号 単価表 】						
2号天端コンクリート						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート						
18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.87	m3			P 20 号	
化粧型枠						
モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.08	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 5 号 单価表 】

## 1号調整コンクリート

10 m 当り

[illegible]



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 6 号 单 価 表 】

## 2号調整コンクリート

10 m 当り

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 7 号 単価表 】						
1号小口止工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.37	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.14	m2			P 23 号	
化粧型枠 化粧型枠 小型構造物	1.39	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.39	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 8 号 単価表 】 2号小口止工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.18	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	7.86	m2			P 23 号	
化粧型枠 化粧型枠 小型構造物	1.22	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.22	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 9 号 単価表 】 3号小口止工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.74	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.92	m2			P 23 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.87	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	0.87	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 10 号 単価表 】						
4号小口止工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	0.8	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.35	m2			P 23 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.94	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	0.94	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 11 号 単価表 】						
5号小口止工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.25	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.37	m2			P 23 号	
化粧型枠 化粧型枠 小型構造物	1.29	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.29	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 12 号 単価表 】 6号小口止工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60%小型 一般養生	1.49	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.94	m2			P 23 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	1.49	m2			P 24 号	
化粧型枠 モールドスターSR-01ハツリ同等品	1.49	m2				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 13 号 単価表 】

すりつけ工

10 m2 当り

[illegible]



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 1 号 施工单価表 】

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要 )

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 2 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置・撤去	0.295	人				
とび工						
設置・撤去	0.295	人				
普通作業員						
設置・撤去	0.295	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)						
加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						
排対型:2014年規制	0.295	日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務、賃料、運転経費の%	1	%				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 3 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						
( ,供用日数57日 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	1	枚				
(賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 4 号 施工単価表 】						
大型土のう製作						
10 袋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.161	人				
特殊作業員	0.161	人				
普通作業員	0.161	人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年) 令和5年改定基準適合品	10	枚				
リサイクル土(ほぐし) 運搬距離31.9km含む 大見砕石(柵)リサイクルプラント ほぐした土量	10	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次	0.161	日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%	7	%				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 5 号 施工単価表 】

大型土のう設置 設置作業半径6m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.116	人				
特殊作業員	0.116	人				
普通作業員	0.116	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次	0.116	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 6 号 施工単価表 】

大型土のう撤去 設置作業半径6m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.069	人				
特殊作業員	0.069	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準	0.069	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 7 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.5	人				
特殊作業員	0.1	人				
普通作業員	2	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準	0.5	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 8 号 施工单価表 】

水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

1 式 当り

( ,水替日数の割増なし )

[illegible]



【 第 9 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m 発動発電機	1	日				
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA 排対型:2次基準	1	日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費、賃料 及び運転経費の%	3	%				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 10 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離6.5km						
(割増なし 往復 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	65.76	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 11 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						
(仮設材65.76 t , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	65.76	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			27.26						
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			27.26						
【労務】			61.70						
運転手(特殊)			61.70						
【材料】			11.04						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			11.04						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 ( ,集積押土無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			22.28				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			13.85				
大型ブレイカ(ペ-スミシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級			6.98				
その他(機械)							
【労務】			72.44				
特殊作業員			40.10				
普通作業員			14.34				
運転手(特殊)			13.27				
その他(労務)							
【材料】			5.28				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.94				
その他(材料)							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 2 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩

1 m3 当り

( ,集積押土無し )

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 3 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			45.62						
バックホ(ｸﾚｰﾝ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			45.62						
【労務】			36.41						
運転手(特殊)			36.41						
【材料】			17.97						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			17.97						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 土質 破碎岩			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満					

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			0.70						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.70						
【労務】			99.06						
普通作業員			90.63						
特殊作業員			8.43						
【材料】			0.24						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.24						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			19.87						
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]			19.87						
【労務】			72.99						
運転手(特殊)			39.96						
普通作業員			33.03						
【材料】			7.14						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			7.14						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 6 号 施工パッケージ 】 床掘り 軟岩 小規模								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			19.87						
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]			19.87						
【労務】			72.99						
運転手(特殊)			39.96						
普通作業員			33.03						
【材料】			7.14						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			7.14						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 7 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			27.26						
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			27.26						
【労務】			61.70						
運転手(特殊)			61.70						
【材料】			11.04						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			11.04						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)					

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			24.45				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 軟岩 (19.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			24.45				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 12 運搬距離 19.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 10 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.71						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014			9.71						
【労務】			80.61						
普通作業員			38.29						
運転手(特殊)			22.49						
土木一般世話役			19.83						
【材料】			9.68						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.68						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し				
[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 11 号 施工パッケージ 】 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパ°イ°無し							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.71				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014			2.71				
【労務】			17.36				
運転手(特殊)			5.62				
普通作業員			3.88				
ブロック工			3.36				
土木一般世話役			2.34				
その他(労務)							
【材料】			79.93				
ブロック積(練積) 控長50cm 2,000kg/個以下			77.19				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.74				
【端数調整】							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 11 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパ°イ°無し

1 m2 当り

[illegible]



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック (再生砕石 RC-40 , )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			6.97						
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014			6.97						
【労務】			54.68						
普通作業員			31.20						
特殊作業員			13.92						
運転手(特殊)			8.66						
その他(労務)									
【材料】			38.35						
再生クラッシャラン 40～0mm			35.35						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.00						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

<b>【 第 13 号 施工パッケージ 】</b> 胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ (割ぐり石(150～50mm) , )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			6.97						
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014			6.97						
【労務】			54.68						
普通作業員			31.20						
特殊作業員			13.92						
運転手(特殊)			8.66						
その他(労務)									
【材料】			38.35						
割ぐり石 150～50mm			35.35						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.00						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2ﾌﾞﾛｯｸの種類 大型ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 5	胴込・裏込材規格	割ぐり石(150～50mm)				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 14 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材(全面)設置							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
			24.39				
普通作業員							
			21.19				
土木一般世話役							
			3.20				
【材料】							
			75.61				
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m							
			75.61				
【端数調整】							
[条件]							
[y1] = 1 吸出し防止材規格 不織布(合繊) 厚10mm 9.8kN/m							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 15 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 据付・撤去 直管 50～150mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			53.80				
普通作業員			38.35				
土木一般世話役			15.45				
【材料】			46.20				
暗渠排水管 直管 呼び径50～150mm			46.20				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 [J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J2] = 1 管種別 直管 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 16 号 施工パッケージ 】 ヒューム管 据付・撤去 直管 50～150mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			53.80				
普通作業員			38.35				
土木一般世話役			15.45				
【材料】			46.20				
暗渠排水管 直管 呼び径50～150mm			46.20				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 [J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J2] = 1 管種別 直管 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
(18-8-40高炉60%小型 , 一般・特殊養生(練炭) )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.24				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			1.58				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.66				
【労務】			68.05				
普通作業員			18.97				
型わく工			17.71				
特殊作業員			10.31				
土木一般世話役			10.24				
その他(労務)							
【材料】			29.71				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 高炉			25.18				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.49				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

[illegible]



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 19 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生 )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 高炉			70.60						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
現場打天端コンクリート							
(18-8-40高炉60%小型 ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.63				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014			2.63				
【労務】			64.40				
型わく工			21.70				
普通作業員			15.37				
土木一般世話役			10.81				
特殊作業員			7.44				
その他(労務)							
【材料】			32.97				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			31.42				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.55				
【端数調整】							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 20 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

## 現場打天端コンクリート

1 m3 当り

(18-8-40高炉60%小型,一般養生)

[illegible]

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 21 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60%小型 ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			57.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 23 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 24 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			32.19				
普通作業員			22.99				
土木一般世話役			8.76				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 25 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
石積(張) 積工 練石 雑割石									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			6.34						
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			6.34						
【労務】			90.69						
普通作業員			48.18						
運転手(特殊)			22.74						
石工			15.46						
土木一般世話役			4.31						
【材料】			2.97						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.97						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工			[J2] = 1 構造区分 練石						
[J3] = 2 石の種類 雑割石									



普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込コンクリート 積工 (18-8-40高炉60%小型 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.99				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			1.99				
【労務】			29.96				
普通作業員			11.58				
特殊作業員			10.35				
運転手(特殊)			7.16				
その他(労務)							
【材料】			68.05				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			67.12				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.93				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工			[N1] = 7	胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			

普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事(奥田橋上)

【 第 26 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

胴込・裏込コンクリート 積工

1 m3 当り

(18-8-40高炉60%小型, )

[illegible]