工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書では ありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。 なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	令和7年度
工事番号	国災 第6号
工事名	普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事

単位	五適用日		令和7年7月1日						
積算	草基準適用版		令和7年7月						
一角	设材料地区		P00:伊勢4						
適月	月単価地区	生コン	P01:伊勢C						
		石材	201:伊勢4						
		_	ICT補正	しない					
諸			週休2日制の補正	月単位の週休 2 日 (R7.7基準)					
経	共通仮設費		主たる工種	01:河川工事					
費			施工地域補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)					
情			対象支給品費	-					
報			無償貸与機械等評価額	-					
	現場環境改善費		計上の有無	しない					
			市街地補正	-					

	現場管理費	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるものもしくは 対象外
		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
諸			
経			
費			
情			
報			

(直接工事費計上分))
------------	---

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あ	り	•	(な	L)

3. 事業損失	防止施設費
---------	-------

事業損失防止施設費の計上		あ	ŋ	•	(な	L)		
4. 安全費								
安全費の計上		あ	り	•	(な	し)		
5. 役務費								
役務費の計上		あ	り	•	(な	L)		
6. 技術管理費								
技術管理費の計上		あ	り	•	(な	L)		
7. 営繕費								
営繕費の計上		あ	り	•	(な	L)		

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	ā	う つ	り	•	(な	L)
2. 処分費の取り扱い						
処分費の控除	į.	う う	ŋ	•	(な	L)
	•					
その他確認事項等	t	う つ	り	•	な	L
3. スクラップ評価額の取り扱い						
					()	
スクラップ評価額	ž	ク	り	•	(な	L)

令和	7	年度	国 第 6					工	<u> </u>	事	仕	木	羕	量	Ė						
エ	事	名	普	通	河	川東	〔 宮	小糸	内 戸	ī JII	河	JII	災	害	復	旧	工 事	F			
施	匚 垻	也名	Ī	南伊勢	勢町	東宮	地卢	7								調査 技師	令和	:	年(係)		P
エ		種	種 災害復旧												 	\bigcup					
エ		費	金				円も	<u>tı</u> {	工事促消費稅	西格 总相当額					円 円	建設設計	·課長 令和		$\overline{}$	·郎 	<u>印</u> 日
エ		期			100	日間		長		30. 5r	n	ф				設計			検算		
			エ	事	の	大	要	<u> </u>				Į.	起	エ	の	理	由		<u>.</u>		
	フフ	ブロック ブロック	L=30.5m プ積工(右岸 プ積工(左岸	岸) L=3 岸) L=1	6.5m																

設計総括表

工事名 令和7年度 国災 第6号	普通河川東語	宮小納戸川河川災割	居復旧工事 当		分 河川維持·修 分 河川修繕	焙	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川修繕	式	××=	一一一	70C HX	XX 至 7日 // 7/	並出い日 ルグ	JIPJ SC
	10	1					
護岸工	式	1					
作業土工	式	1					
コンクリートプ・ロック工	式	1					
すり付工	式	1					
構造物撤去工	式	1					
構造物取壊し工	式	1					
仮設工	式	1					
工事用道路工	式	1					
仮締切工	式	1					
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					
共通仮設費(率計上)	式	1					

設計総括表

工事名	名 令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮	官小納戸川河川災害	宝復旧工事 当	新報 事業区分	↑ 河川維持・修 ↑ 共通仮設費		
工事区分・工種・利	種別	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1生かり デロー・データー データー・データー アン・データー データー・データー アン・データー データー・データー データー	双里	- 平岡	五田	双里扫顺	亚银/目//%	1向女
	式	1					
現場管理費	式	1					
工事原価	式	1					
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

工事名 令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小	\納戸川河川災害復旧工事	当 初	事業区分 河工事区分 河	川修繕	主施	たる工種 河川工事 工地域 補正無し		
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	類増減 摘	要
河川修繕		式	1					
護岸工		式	1					
作業土工		式	1					
掘削	土砂	m3	30				単-1号	週休有
床掘り	土砂	m3	160				単-2号	週休有
埋戻し	流用土	m3	150				単-3号	週休有
土砂等運搬	土砂	m3	30				単-4号	週休有
コンクリートプ ロックエ		式	1					221113
コンクリートフ゛ロック積	環境保全型	m2	184				単-5号	週休有
胴込· 裏込材(砕石)	砕石規格再生砕石 RC- 40	m3	67				単-6号	週休有
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格18-8-25(高炉)	m3	10				単-7号	週休有
目地板	目地板の種類樹脂発泡 体(15倍発泡)t=10	m2	11				単-8号	週休有

工事名(令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸	川河川災害復旧工事	当初	事業区分 江	可川維持•修繕 可川修繕	施.	たる工種 河川工 工地域 補正無	事 し		
	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	摘到	更
= = =	天端工(A)									
			m						単-9号	
<u> </u>	T-44-T (D)			30						週休有
1 7	天端工(B)		m						単-10号	
			III	16					半-105	週休有
,	基礎工(A)			10						<u>E</u> NH
	(.,)		m						単-11号	
				30						週休有
ā	基礎工(B)									
			m						単-12号	
	d o d T (A)			16						週休有
1	小口止工(A)		基						単-13号	
			荃	2					平-13万	週休有
	小口止工(B)									旭小日
	7.HTT(2)		基						単-14号	
				2					' ' ' '	週休有
す	り付工									
			式							
				1						
1	石積	石材種類雑割石							W 45 [
			m2	20					単-15号	週休有
<u> </u>	コンクリート(間知)プロック積	三重県型		20						週怀有
	4/// I (IEI/AH / / H / / / IE	一里不里	m2						単-16号	
				6					' ' ' '	週休有
Į.	胴込· 裏込材(砕石)	砕石規格再生砕石 RC-								
		40	m3						単-17号	
				1						週休有
Į.	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格18-8-25(高								
		炉)	m3						単-18号	
				1			+			週休有
1	△艸┴(□)		m						単-19号	
				2					+-195	週休有

工事名 令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸	川河川災害復旧工事	当初	事業区分 河工事区分 河]川維持・修繕]川修繕	主施	たる工種 河川工 丁地域 補正無	·事 ・し		
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	更
基礎工(B)									
		m						単-20号	
			1						週休有
構造物撤去工									
		式	1						
 構造物取壊し工			1						
構造物収表し工		式							
		10	1 1						
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物		·						
		m3						単-21号	
			2						週休有
殼運搬	殻種別コンクリート殻(無筋)								
		m3						単-22号	
1212			2						週休有
殼処分	殻種別コンクリート殻(無筋)							ж 22 П	
		m3						単-23号	
			2						週休有
次成工		式							
		10	1 1						
工事用道路工			·						
		式							
			1						
	施工幅員2.5m以上4.0m								
	未満	m3						単-24号	
#4 = 1. ~.1			130						週休有
敷砂利	砕石規格C-40;敷厚100							w 05.	
	mm	m2	80					単-25号	週休有
上 土砂等運搬	土質土砂(岩塊·玉石混		80						迴怀钼
エル守住派		m3						単-26号	
	, - 10,		150					7 203	週休有
仮締切工									~ ////3
		式							
			1						

工事名 令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸	川河川災害復旧工事	当初	事業区分 江	可川維持・修繕 可川修繕	主流	たる <u>工種</u> 河川工 工地域 補正無	事		
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	Ę
ポンプ排水	排水量0以上120(m3/h)								
		式						単-27号	
	方法作業時排水		1						週休有
大型土のう工(A)	777411 Жейлей								AL PINES
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		袋						単-28号	
		20	12					4-20 5	週休有
ナットのミエ(ロ)			12						週怀有
大型土のう工(B)		415						¥ 00 □	
		袋	_					単-29号	
			6						週休有
	作業区分据付•撤去;管								
	種別波状管;管径450~	式						単-30号	
	600mm		1						週休有
廃プラスチック処分費									
		kg						単-31号	
			25						週休有
直接工事費									21113
- AIXエチ兵		式							
		10	1						
			I						
<u>六</u> 週似故		<u></u>							
		式							
11.2 75.2 75.1 11.1			1						
共通仮設費 (率計上)									
		式							
			1						
純工事費									
		式							
			1						
現場管理費									
1		式							
		-	1						
工事原価			1						
エチが一曲		式							
		110	1						
一般管理費等			1						
一放官理負守									
		式							
			1						

工事名 令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸川	河川災害復旧工事	当初	事業区分 河工事区分 井	列川維持·修繕 共通仮設費	主 <i>i</i> 施-	たる工種 河川工 工地域 補正無	<u> </u>	
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
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費計		式	1					

工場管理費

	間接労務費対象額 管理費区分7	
:	1 間接労務費率	
(1 間接労務費計上額	
4	1 工場管理費 工場純工事費	
	非対象額計(-)	管理費区分5,9
(工場管理費対象額	
	7 工場管理費率	
	工場管理費計上額	

共通仮設費

4 ++ 2 T. 45 W. A. V. W. W. T. T. Y. W.	海川工 市	
1 主たる工種 単独(当該工事) 2 主たる工種 合算工事	河川工事	
3 対象工事費		
4 直接工事費		
5 準備費(処分費)		
6 事業損失防止施設費		
7 対象工事費に含まれる処分費 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
10 非対象額計(-)		
11 管理費区分 1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12 管理費区分 2 , 7		工場原価
13 管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14 管理費区分 9		間接費非対象額
15 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16 対象額支給品(+)		
17 無償貸付機械評価額(+)		
18 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 処分費等を除く共通仮設費対象額 単独(追加工事)		調整工事入力で使用
22 現工事		
23 合算工事		
24 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
25 現工事		
26 合算工事		
27 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
現工事		
29 共通仮設費(率分) 率(補正後)		週休2日制補正係数 1.01有り
30 計上額 単独(追加工事)		
31 現工事		
32 合算工事		
33 調整工事計上額		

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	
直接工事費	
非対象額計(-)	
管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
管理費区分2,7	工場原価
管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
管理費区分 9	間接費非対象額
管理費区分T	
対象額支給品(+)	
無償貸付機械評価額(+)	
4 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
施工地域等補正 単独(追加工事)	
現工事	
現場環境改善費 率(補正後)	
計上額 単独(追加工事) 現工事	
現工事	
合算工事	
調整工事計上額	
共通仮設費 (積上分)	
運搬費	
準備費・仮設費	
事業損失防止施設費	
安全費	
役務費	
技術管理費	
営繕費	
現場環境改善費	
4. 共通仮設費計	

現場管理費

1 主たる工種	河川工事	
2 単独(追加工事)純工事費		
3 単独(追加工事) 直接工事費		
4 単独(追加工事) 共通仮設費		
5 非対象額計(-)		
6 管理費区分2,7		工場原価
7 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8 管理費区分9		間接費非対象額
9 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10 対象額支給品(+)		
11 無償貸付機械評価額(+)		
12 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
13 現工事		
14 合算工事		
15 処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16 現工事		
17 合算工事		
18 率(補正前) 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
22 現工事		
23 施工時期補正		
24 緊急工事補正		
25 真夏日補正		
26 砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
27 現工事		
28 率 (補正後)		週休2日制補正係数 1.02有り
29 計上額 単独(追加工事)		
30 現工事		
31 合算工事		
32 調整工事計上額		

一般管理費等

発注年月 契約区分 主工種 河川工事

1	工事原価	
2	純工事費	
3	現場管理費	
4	工期延長等に伴う現場維持費	
5	工場製作原価	
6	非対象額計(-)	
7	管理費区分9	支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分T	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事)	
10	現工事	
11	合算工事	
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	調整工事入力で使用
13	現工事	
14	合算工事	
15	率(補正前) 単独(追加工事)	
16	現工事	
17	合算工事	
18	前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	
19	現工事	
20	財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
21	現工事	
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
23	契約保証に係る補正値 単独(追加工事)	
24	一般管理費等 率 (補正後)	
25	計上額 単独(追加工事)	
26	現工事	
27	合算工事	
28	調整工事計上額	

単-1号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 称 土砂 格 m3 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) CB210100 :施工数量 = 小規模(標準): 管理費区分 無 m 3 単-32号 単価

| 八半|||

単-2号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り 称 規 土砂 格 m3 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) CB210030 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-33号 単価

八字仙

単-3号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し 称 規 流用士 格 m3 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法 = 上記以外(小規模): 土質 = 土砂 CB210410 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-34号 単価

単-4号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日 1.000-00000020
名 土砂等運搬 你				m3 単 立	数量	¥ 1 価	i
<u>名称</u> 土砂等運搬	規格 / 条件	単位 m 3	数量	単位	<u> </u>	金額	摘要 CB210110 管理費区分 無 単-35号
整地	作業区分=残土受入れ地での処理:	m 3	1				CB210610 管理費区分 無 単-36号
<u></u> †							
単価							

単-5号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリートブ ロック積 m2
 称

 規
 環境保全型

 格
 単 数 位 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロックの規格 = 各種:時間 WB825010 的制約の有無=無し:夜間作業の有無=無し 管理費区分 無 m 2 : 練積・空積の区分 = 練積: 裏込コンクリートの施 単-37号 1 工の有無=無(胴込のみ):胴込・裏込コンクリ -ト使用量(実数)=0.191m3/m2:生コンクリートの 規格 = 18-8-25(20)(高炉): 単価

単-6号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込材(砕石) 称 規 砕石規格再生砕石 RC-40 格 m3 単 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 胴込・裏込材(砕石) プロックの種類 = 間知・平・連節・緑化プロック:胴 CB226120 込· 裏込材規格 = 再生砕石 RC-40: 管理費区分 無 m 3 単-38号 単価

甾 ₋7尸

単-7号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 日整-超過-規制	令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日 1.000-00000020
名 胴込・裏込コンクリート 弥 コンクリート規格18-8-25(高炉) 各				m3 性 拉	数量	単 1 価	
音 名称	規格/条件	単位	数量	単位	 Fi	金額	
同込・裏込コンクリート	プロックの種類 = 間知プロック・緑化プロック:生コンクリ −ト規格 = 18-8-25(高炉):	m 3	1	<u>+-</u> III	4	AV BX	CB226110 管理費区分 無 単-39号
ī†							
単 価							

八半川

単-8号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 目地板 m2 称 | おより | おより | おまり | ままり | 単 数 単 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 目地板 1工事当り使用量=30m2未満:目地板の種類 CB224710 = 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10: 管理費区分 無 m 2 単-40号 単価

単-9号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 天端工(A) I 称 規格 単 単 数 位 量 価 10 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 0.57 単-41号 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋 CB240210 •無筋構造物: m 2 管理費区分 無 単-42号 1.6 単価

単-10号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 天端工(B) I 称 規格 単 単 数 位 量 価 10 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 0.98 単-43号 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋 CB240210 •無筋構造物: m 2 管理費区分 無 2.3 単-44号 単価

令和 7年 7月 1日

単価適用年月日

1次単価表

単-11号

歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎工(A) 称規格 単 数 位 量 価 1 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 / 条件 ブロック積・石積 基礎 適用区分 = ブロック積基礎工:裏コン厚(cm) DXA06147 = 裏コン なし:前面勾配=前面勾配1:0.5 管理費区分 無 : 打設工法 = バックホウ(クレーン機能付)打設:基礎 単-45号 1 砕石の有無 = 無し: コンクリ・ト種別 = 18-8 -40(高炉):養生工の種類=一般養生・特殊 養生(練炭):基礎種別=均しコンクリート: 養生工の種類(均しCo) = 一般養生: コンクリ ート種別(均しCo) = 18-8-40(高炉): 小型車 割増 = 小型車割増有り:項目 = A:350mm(裏コン 0cm) N:前面勾配1:0.5:内訳 = 基礎・裏込 栗石工: 単価

単-12号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎工(B) 称規格 単 数 位 量 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 ブロック積・石積 基礎 適用区分 = ブロック積基礎工:裏コン厚(cm) DXA06147 = 裏コン t =15cm:前面勾配=前面勾配1: 管理費区分 無 0.5:打設工法 = バックホウ(クレーン機能付)打設: 1 単-46号 基礎砕石の有無=無し:コンクリ・ト種別= 18-8-40(高炉): 養生工の種類 = 一般養生・ 特殊養生(練炭):基礎種別=均しコンクリー ト:養生工の種類(均しCo) = 一般養生:コン クリート種別(均しCo) = 18-8-40(高炉): 小 型車割増 = 小型車割増有り:項目 = A:500mm(裏コン15cm) N:前面勾配1:0.5:内訳 = 基礎・ 裏込栗石工: 単価

単-13号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 小口止工(A) 称 規 格 基 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 小口止コンクリートエ 適用区分=バックホウ(クレーン機能付)打設:規格= DXA27555 18-8-40(高炉・W/C=60%以下): コンクリート数量(m3 管理費区分 無 /基)=0.92m3/基:一般型枠数量(m2/基)=6. 単-47号 1 1m2/基:化粧型枠数量(m2/基) = 1.33m2/基: 構造物種別 = 小型構造物: 単価

単-14号					歩掛通	9用年月日	令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日 1.000-00000020
名 小口止工(B) 				基 i.	数量	単 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単個	5	金額	摘要
小口止コンクリート工	適用区分 = パックホウ(クレーン機能付)打設:規格 = 18-8-40(高炉・W/C=60%以下): コンクリート数量(m3/基) = 1.11m3/基:一般型枠数量(m2/基) = 7.37m2/基:化粧型枠数量(m2/基) = 1.35m2/基:構造物種別 = 小型構造物:	基	1				DXA27555 管理費区分 無 単-48号
dž							
単 価							

単-15号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 石積 m2

 称
 二

 規
 石材種類雑割石

 単 数 単 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 石積(張) 積張の区分 = 積工:構造区分 = 練石:石の種 CB221830 類=雑割石: 管理費区分 無 m 2 単-49号 胴込・裏込コンクリート 積張の区分 = 積工:胴込・裏込コンクリート規格 = 1 CB221840 8-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 0.18 単-50号 単価

単-16号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート(間知)プロック積 m2 <u>称</u>規格 単 数 三重県型 位 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロックの規格 = 各種:時間 WB825010 的制約の有無=無し:夜間作業の有無=無し 管理費区分 無 m 2 : 練積・空積の区分 = 練積: 裏込コンクリートの施 単-51号 1 工の有無=無(胴込のみ):胴込・裏込コンクリ -ト使用量(実数)=0.18m3/m2:生コンクリートの 規格 = 18-8-25(20)(高炉): 単価

単-17号					歩掛词	適用年月日 -	令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日 1.000-00000020
名 胴込・裏込材(砕石) 称 規 砕石規格再生砕石 RC-40 格					数量	単 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単信	5	金額	摘要
	プロックの種類 = 間知・平・連節・緑化プロック:胴 込・裏込材規格 = 再生砕石 RC-40:	m 3	1				CB226120 管理費区分 無 単-52号
計							
単価							

単-18号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込コンクリート 称 規 コンクリート規格18-8-2 格 m3 単 数 コンクリート規格18-8-25(高炉) 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プロックの種類 = 間知プロック・緑化プロック:生コンクリ 胴込・裏込コンクリート CB226110 管理費区分 無 m 3 単-53号 単価

単-19号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 天端工(B) I 称 規格 単 単 数 位 量 価 10 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 単-54号 0.98 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋 CB240210 •無筋構造物: m 2 管理費区分 無 2.3 単-55号 単価

4 008

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-20号 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎工(B) 称規格 単 数 位 量 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 ブロック積・石積 基礎 適用区分 = ブロック積基礎工:裏コン厚(cm) DXA06147 = 裏コン t =15cm:前面勾配=前面勾配1: 管理費区分 無 0.5:打設工法 = バックホウ(クレーン機能付)打設: 単-46号 1 基礎砕石の有無=無し:コンクリ・ト種別= 18-8-40(高炉): 養生工の種類 = 一般養生・ 特殊養生(練炭):基礎種別=均しコンクリー ト:養生工の種類(均しCo) = 一般養生:コン クリート種別(均しCo) = 18-8-40(高炉): 小 型車割増 = 小型車割増有り:項目 = A:500mm(裏コン15cm) N:前面勾配1:0.5:内訳 = 基礎・ 裏込栗石工: 単価

八手叫

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-21号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート構造物取壊し m3 I 称 規格 単 単 数 構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造物とりこわし 構造物区分=無筋構造物:工法区分=機械施 WB824010 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 管理費区分 無 m 3 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 単-56号 単価

単-22号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m3 称 規 殻種別コンクリート殻(無筋) 単 数 位 量 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 殼運搬 殻発生作業 = コンクリート (無筋)構造物とりこわ CB227010 し:積込工法区分=機械積込:DID区間の有 管理費区分 無 m 3 単-57号 無=無し:運搬距離(km)(DID区間有無) 1 = 3.3km以下:費用の内訳=全ての費用: 【ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 供用日 】 単価

| 八千||

単-23号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼処分 m3 称 規模別コンクリート殻(無筋)格 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 (m3) WB020051 管理費区分 有 m3 単-58号 単価

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-24号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 工事用道路盛土 m3 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土質 = 土砂:作業内容 = 土量50,000m3未満: 積込 (ルーズ) CB210020 管理費区分 無 m 3 単-59号 施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満: 路体(築堤)盛土 CB210510 管理費区分 無 m 3 単-60号 単価

· -

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-25号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 敷砂利 m2

 和
 熱を持める

 規
 砕石規格C-40; 敷厚100mm

 格

 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 整地 作業区分 = 敷均し(ルース・):施工数量 = 標準 CB210610 (10,000m3未満):障害の有無=無し: 管理費区分 無 m 3 単-61号 0.1 C - 4 0 クラッシャーラン Z002120003 管理費区分 無 m 3 0.1 単価

単-26号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m3 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単 数 位 量 価 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 / 条件 土砂等運搬 土砂等発生現場 = 小規模: 積込機種・規格 = ハ CB210110 、ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3): 土質 = 土砂 管理費区分 無 m 3 (岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 単-62号 1 無し: 運搬距離 (km) (DID区間無) = 4.0km 以下: 【ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級] 【タイヤ損耗費 | 4 t 積級 良好 供用日 】 作業区分 = 残土受入れ地での処理: 整地 CB210610 管理費区分 無 m 3 単-63号 単価

. _

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-27号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名ポンプ排水 式 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ポンプ設置・撤去 WB252320 箇所 管理費区分 無 単-64号 3 ポンプ運転 WB252310 排水量区分=0以上120(m3/h)未満:全揚 程 = 10m:排水方法 = 作業時排水: 管理費区分 無 35 単-65号 単価

単-28号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 大型土のう工(A) 袋 <u>称</u> 規 単 数 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 大型土のうエ 作業区分 = 製作・設置: 袋詰土区分 = 流用土 WB252730 :設置作業半径=5m以下:設置面高さ(H) 袋 管理費区分 無 単-66号 = -3m H 2m: 大型土のうエ 作業区分=撤去(再利用):設置作業半径= WB252730 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 管理費区分 無 単-67号 単価

単-29号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 大型土のう工(B) 袋 <u>称</u> 規 単 数 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 大型土のうエ 作業区分=設置(再設置含む):設置作業半 WB252730 径=6m以下:設置面高さ(H)=-3m H 2m 袋 管理費区分 無 単-68号 大型土のうエ 作業区分=撤去:設置作業半径=6m以下:設 WB252730 袋 置面高さ(H) = -3m H 2m: 管理費区分 無 単-69号 単価

単-30号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 暗渠排水管 式 単 単 数 作業区分据付·撤去;管種別波状管;管径450~600mm 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 作業区分 = 据付·撤去:管種別 = 波状管:呼 暗渠排水管 CB222770 び径 = 450 ~ 600mm: 継手材料費 = 要:費用の 管理費区分 無 m 内訳 = 全ての費用: 単-70号 43 暗渠排水管 作業区分=据付・撤去:管種別=波状管:呼 CB222770 び? = 450~600mm: 継手材料費 = 要:費用の 管理費区分 無 内訳 = 機械費, 労務費のみ(1日未満用): 21 単-71号 単価

単-31号

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 廃プラスチック処分費 kg 1 称 規格 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック機種 = ルーン装置付2t積、吊能力2.9t:DID CB010410 区間の有無 = 無し:片道運搬距離 (km) DID 管理費区分 無 単-72号 無 = 4.0km以下: 0.001 廃プラスチック処分費 WYB00001 kg 管理費区分 T 単価

単-32号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB210100 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 単 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 施工数量 小規模(標準)

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-33号 CB210030 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り m 3 単 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 M000202096 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-34号 令和 7年 7月 1日 CB210410 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名埋戻し m 3 単 数 価 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 1 質量60~80kg ランマ M000806001 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-34号 CB210410 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 称規格 単 単 数 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 施工方法 上記以外(小規模) J02 土質 土砂 全ての費用 J04 費用の内訳

単-35号

CB210110

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 数 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 4 t 積級 M000301002 【4 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 十砂等発生現場 小規模 パック赤ウ山積0.28m3(平積0.2m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4.0km以下

単-36号 CB210610 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

				労務調整	整-超過-規制	1.000-00000020
名 整地 称			m 3	244		
材 現 現 現 現 現 現 現 現 現				数 量	当 1 何	<u> </u>
格					.	<u>"</u>
全称 規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
標準単価						
分務構成比率	%					
	70					
運転手(特殊)	0/					R0114 管理費区分 無
	%					官理算区力 無
材料構成比率						
	%					
軽油						Z006702002
	%					管理費区分 無
機械構成比率						
	%					
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						L001010007
	%					管理費区分 無
 J01 作業区分 残土受入れ地での処理						

単-37号 WB825010 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

						週用平方日 調整-超過-規制		1.000-00000020
名 コンクリートブロック積工				m 2				
称				単	数		単価	
規 各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0. 格	191m3/m2 18-8-25(20)(高炉)			位	量	100	1曲	
<u>日</u> 名称	規格 / 条件	単位	数量	単位	 1	金額		摘要
プロック積工	昼間 制約無							Q001381011
		m2	400					管理費区分 無
 コンクリート積みブロック	環境保全型		100					Y000364001-001
コングラード傾のプロック	以况休主 至	m 2						管理費区分 無
			100					1112 M
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下							Z002012001
		m 3						管理費区分 無
 諸雑費(まるめ)			21.392					ZS3000004
神林貝(よるめ)		式						233000004 管理費区分 無
			1					1112 M
計								
単価								
	 各種							
J02 時間的制約の有無	無し							
J03 夜間作業の有無	無し							
J04 練積・空積の区分 J05 裏込コンクリートの施工の有無	練積無人服設のない							
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	無(胴込のみ) 0.191 m3/m2							
J07 生コンクリートの規格	18-8-25(20)(高炉)							

単価適用年月日 単-38号 CB226120 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込材(砕石) m 3 単 数 価 間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 RC-40 再生クラッシャーラン Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知・平・連節・緑化プロック J01 プロックの種類 J02 胴込·裏込材規格 再生砕石 RC-40

単価適用年月日 単-39号 CB226110 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込コンクリート m 3 単 数 価 位 間知プロック・緑化プロック 18-8-25(高炉) 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知プロック・緑化プロック J01 ブロックの種類 J03 生コンクリート規格 18-8-25(高炉)

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-40号 CB224710 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 目地板 m 2 単 単 数 位 価 30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 厚10mm 15倍 樹脂発泡体目地板 Z004156005 管理費区分 無 J01 1工事当り使用量 30m2未満 J02 目地板の種類 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10

単価適用年月日 単-41号 CB240010 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 J01 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 J02 打設工法 人力打設 18-8-25(高炉) J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 一般養生 J07 現場内小運搬の有無 無し J13 費用の内訳 全ての費用

単-42号 CB240210

						労務調	整-超過-規制 1	.000-00000020
名	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物				m 2			
称				単	<u>1</u>	数	単 1 価	
規	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			位		量	1 個	
格				-				
		規格 / 条件	単位	構成比率	標準	並 価	単価	摘要
標準		79618 7 2811	7 12		120-1	T-1P4	——————————————————————————————————————	JI-JSC
	· 分務構成比率							
1	33311317000 1		%					
			, ,					
	型わく工							R0133
	王17人工		%					管理費区分 無
			70					日在夏匹刀 杰
Н	普通作業員							R0102
			%					管理費区分 無
			70					百姓莫匹刀 無
-	土木一般世話役							R0125
	工小一放巴苗仅		%					R0125 管理費区分 無
			90					
101	型枠の種類	一般型枠						
	2 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物						
302	2. 伸足初切性類							
\vdash								
1								
ı								
1								
ĺ								
1								

格

単価適用年月日 単-43号 CB240010 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 位 1 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 J01 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 J02 打設工法 人力打設 18-8-25(高炉) J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 一般養生 J07 現場内小運搬の有無 無し J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-44号 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 単 単 数 位 価 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 型わくエ R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 鉄筋•無筋構造物

単-45号 単価適用年月日 今和 7年 7月 1日 DXA06147 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ブロック積・石積 基礎 称 単 単 数 規 ブロック積基礎工 裏コン なし 前面勾配1:0.5 バックホウ(クレーン機能付)打設 無し 18-8-40(高炉)一般養生・特殊養生(量 位 価 10 格|練炭)均しコンクリート 規格 / 条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 現場打基礎コンクリート 生コンクリート規格 = 18-8-40(高炉):基礎砕石 CB226170 の有無=無し:養生工の種類=一般養生・特 m 3 管理費区分 無 殊養生(練炭): 0.82 単-73号 コンクリート 構造物種別=無筋・鉄筋構造物:打設工法=시 CB240010 ックホウ (クレーン機能付) 打設: コンクリート規格 = 18m 3 管理費区分 無 8-40(高炉):養生工の種類=一般養生:費 単-74号 0.61 用の内訳 = 全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 均し CB240210 コンクリート: m 2 管理費区分 無 2 単-75号 単価 J01 適用区分 ブロック積基礎工 J02 裏コン厚(cm) 裏コン なし J03 前面勾配 前面勾配1:0.5 J04 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 J05 基礎砕石の有無 無し J06 コンクリ - ト種別 18-8-40(高炉) J07 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) J08 基礎種別 均しコンクリート J09 養生工の種類(均しCo) 一般養生 J11 コンクリート種別(均しCo) 18-8-40(高炉) J12 小型車割増 小型車割増有り J15 項目 A:350mm(裏コン 0cm) N:前面勾配1:0.5 J16 内訳 基礎・裏込栗石丁

単-46号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 DXA06147 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ブロック積・石積 基礎 称 単 単 数 規 ブロック積基礎工 裏コン t=15cm 前面勾配1:0.5 バックホウ(クレーン機能付)打設 無し 18-8-40(高炉)一般養生・特殊養 量 位 価 10 格 生(練炭) 均しコンクリート 規格 / 条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 現場打基礎コンクリート 生コンクリート規格 = 18-8-40(高炉):基礎砕石 CB226170 の有無=無し:養生工の種類=一般養生・特 m 3 管理費区分 無 殊養生(練炭): 1.26 単-76号 コンクリート 構造物種別=無筋・鉄筋構造物:打設工法=시 CB240010 ックホウ (クレーン機能付) 打設: コンクリート規格 = 18m 3 管理費区分 無 8-40(高炉):養生工の種類=一般養生:費 単-77号 0.75 用の内訳 = 全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 均し CB240210 コンクリート: m 2 管理費区分 無 2 単-78号 単価 J01 適用区分 ブロック積基礎工 J02 裏コン厚(cm) 裏コン t=15cm J03 前面勾配 前面勾配1:0.5 J04 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 J05 基礎砕石の有無 無し J06 コンクリ - ト種別 18-8-40(高炉) J07 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) J08 基礎種別 均しコンクリート J09 養生工の種類(均しCo) 一般養生 J11 コンクリート種別(均しCo) 18-8-40(高炉) J12 小型車割増 小型車割増有り J15 項目 A:500mm(裏コン15cm) N:前面勾配1:0.5 J16 内訳 基礎・裏込栗石丁

単価適用年月日 単-47号 DXA27555 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 小口止コンクリートエ 基 称 単 単 数 量 価 |パックホウ(クレー>機能付)打設 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 0.92m3/基 6.1m2/基 1.33m2/基小型構造物 位 1 格 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 / 条件 金額 コンクリート 構造物種別 = 小型構造物:打設工法 = バックホウ CB240010 (クレーン機能付) 打設: コンクリート規格 = 18-8-40 m 3 管理費区分 無 (高炉):養生工の種類=一般養生:費用の 0.92 単-79号 内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 小型 型枠 CB240210 構造物: 管理費区分 無 m 2 単-80号 6.1 型枠 型枠の種類 = 化粧型枠:構造物の種類 = 小型 CB240210 構造物: m 2 管理費区分 無 1.33 単-81号 化粧型枠 Y000462101m2 管理費区分 無 1.33 単価 J01 適用区分 バックホウ(クレーン機能付)打設 J02 規格 18-8-40(高炉·W/C=60%以下) J03 コンクリート数量(m3/基) 0.92 m3/基 J05 一般型枠数量(m2/基) 6.1 m2/基 J06 化粧型枠数量(m2/基) 1.33 m2/基 J07 化粧型枠単価(円/m2) J08 構造物種別 小型構造物

単価適用年月日 単-48号 DXA27555 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 小口止コンクリートエ 基 称 単 単 数 量 価 |パックホウ(クレー>機能付)打設 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 1.11m3/基 7.37m2/基 1.35m2/基小型構造物 位 1 格 単位 名称 数量 単価 摘要 規格 / 条件 金額 コンクリート 構造物種別 = 小型構造物:打設工法 = バックホウ CB240010 (クレーン機能付) 打設: コンクリート規格 = 18-8-40 m 3 管理費区分 無 (高炉):養生工の種類=一般養生:費用の 1.11 単-82号 内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 小型 型枠 CB240210 構造物: 管理費区分 無 m 2 7.37 単-83号 型枠 型枠の種類 = 化粧型枠:構造物の種類 = 小型 CB240210 構造物: m 2 管理費区分 無 1.35 単-84号 化粧型枠 Y000462101m2 管理費区分 無 1.35 単価 J01 適用区分 バックホウ(クレーン機能付)打設 J02 規格 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) J03 コンクリート数量(m3/基) 1.11 m3/基 J05 一般型枠数量(m2/基) 7.37 m2/基 J06 化粧型枠数量(m2/基) 1.35 m2/基 J07 化粧型枠単価(円/m2) J08 構造物種別 小型構造物

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-49号 CB221830 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 石積(張) m 2 単 数 規 積工 練石 雑割石 価 位 1 格 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 石工 R0107 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010008 機能付き] 管理費区分 無 J01 積張の区分 積工 練石 J02 構造区分 J03 石の種類 雑割石

単価適用年月日 単-50号 CB221840 令和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込コンクリート m 3 単 規 積工 18-8-25(高炉) 価 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き 1 管理費区分 無 J01 積張の区分 積工 J02 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-25(高炉)

単-51号 WB825010 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

						週用平方日 調整-超過-規制		1.000-00000020
名│コンクリートブロック積工				m 2				
称				_ 単	数		単価	
規 各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.18 格	8m3/m2 18-8-25(20)(高炉)			位	量	100	価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単位	ī	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無							Q001381011
		m2	100					管理費区分 無
コンクリートブロック	 三重県型積プロック(練積)		100					ZA10060010
		m2						管理費区分 無
# ¬>. + 1	100025(20) 京崎 W/0 00/以下		100					7000040004
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3						Z002012001 管理費区分 無
			20.16					日在莫匹力 灬
諸雑費(まるめ)								ZS3000004
		式	4					管理費区分 無
			1					
計								
単価								
J01 コンクリート積ブロックの規格	各種							
J02 時間的制約の有無 J03 夜間作業の有無	無し無し							
J04 練積・空積の区分	練積							
J05 裏込コンクリートの施工の有無	無(胴込のみ)							
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数) J07 生コンクリートの規格	0.18 m3/m2 18-8-25 (20) (高炉)							
307 主コングリードロン規格	10-0-23(20)(同炉)							

単価適用年月日 単-52号 CB226120 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込材(砕石) m 3 単 数 価 間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 RC-40 再生クラッシャーラン Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知・平・連節・緑化プロック J01 プロックの種類 J02 胴込·裏込材規格 再生砕石 RC-40

単価適用年月日 単-53号 CB226110 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込コンクリート m 3 単 数 価 位 間知プロック・緑化プロック 18-8-25(高炉) 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知プロック・緑化プロック J01 ブロックの種類 J03 生コンクリート規格 18-8-25(高炉)

単価適用年月日 単-54号 CB240010 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 J01 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 J02 打設工法 人力打設 18-8-25(高炉) J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 一般養生 J07 現場内小運搬の有無 無し J13 費用の内訳 全ての費用

単-55号 CB240210

 単価適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

名 型枠 旅 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 労務構成比率 % R0133 管理費区分 無
名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 労務構成比率 % R0133 管理費区分 無
名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 労務構成比率 % R0133 管理費区分 無
名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 労務構成比率 % R0133 管理費区分 無
名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 労務構成比率 % R0133 管理費区分 無
標準単価
労務構成比率 % 型わくエ R0133 管理費区分 無
型わく工 R0133 管理費区分 無
型わく工 R0133 管理費区分 無
型わくエ R0133 管理費区分 無
型わく工 R0133 管理費区分 無
大大型 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管理費区分 無
普通作業員 R0102
□ 1
土木一般世話役 R0125
% % 管理費区分 無
J01 型枠の種類 - 般型枠
J02 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 は 対
2/13 /// IFAC 13 // IEA

単-56号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 WB824010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 単 数 位 価 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 規格 / 条件 摘要 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001 管理費区分 無 m3 諸雑費(まるめ) ZS3000004 走 管理費区分 無 単価 J01 構造物区分 無筋構造物 J02 工法区分 機械施工 無し J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 無し J05 低騒音·低振動対策 不要

単-57号 CB227010

 単価適用年月日
 令和7年7月1日

 歩掛適用年月日
 令和7年7月1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

 数
 単

 量
 4

名称 規格 2 別選機 世位 本 世位 本 単位 単位 単位 単位 単位 担格 単位 担格 担格 担任 担任
検 対 対 対 対 対 対 対 対 対
投 コンリート (無筋) 構造物とりこわし 機械精込 無し 3.3km以下 全ての費用 位 量 1 価 接準単価 単位 構成比率 標準単価 単価 接準単価 単価 接準単価 単価 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接
括 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
接換性性性 単位 横成比率 標準単価 単価 摘要 横腰単価 横腰手(一般)
標準単価 %
労務構成比率 % R0115 管理費区分 無 材料構成比率 % 2006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % 第2006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % が
運転手(一般) % R0115 が料構成比率 % 管理費区分無 軽油 % 2006702002 管理費区分無 管理費区分無 機械構成比率 % M000301005 ブンプトラック[オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 【1 0 t 積級 】 M000301005 管理費区分無
運転手(一般) % R0115 が料構成比率 % 管理費区分無 軽油 % 2006702002 管理費区分無 管理費区分無 機械構成比率 % M000301005 ブンプトラック[オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 【1 0 t 積級 】 M000301005 管理費区分無
運転手(一般) % R0115 が料構成比率 % 管理費区分無 軽油 % 2006702002 管理費区分無 管理費区分無 機械構成比率 % M000301005 ブンプトラック[オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 【1 0 t 積級 】 M000301005 管理費区分無
 運転手(一般) 材料構成比率 軽油 機械構成比率 機械構成比率 グンプトラック[オンロード・ディーゼル] 1 0 t積級 【10 t積級 良好 供用日】 (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10 t積級 良好 供用日】 (6) (7) (8) (9) (10 t積級 良好 供用日】
Manual
Manual
材料構成比率
軽油 % 2006702002 機械構成比率 % 管理費区分無 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
軽油 % 2006702002 機械構成比率 % 管理費区分無 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
機械構成比率 % 管理費区分 無 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
機械構成比率 % 管理費区分 無 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
機械構成比率 % 管理費区分 無 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
機械構成比率 % ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 [1 0 t 積級 良好 供用日】 % M000301005 管理費区分 無
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 [1 0 t 積級]
] 【10 t 積級 良好 供用日】
] 【10 t 積級 良好 供用日】
「タイヤ揖託書】
J01 殻発生作業 コンパート (無筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分 機械積込 機械積込
JO3 DID区間の有無 無し 無し
JO4 運搬距離 (km) (DID区間有無) 3.3km以下 3.3km以下 (m) (m
J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-58号 WB020051 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 処分費 (m3) 称 規 格 m3 単 数 単 位 量 価 100 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(無筋Con塊) ZA10651490 管理費区分 T m3 100 単価

単-59号 CB210020

 単価適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

 数
 単

					労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名 積込 (ルーズ)				m 3		
称			单	<u>á</u>	数単	
称			位	7	数 量 1 価	
格						
<u>名</u>	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単	単価	摘要
標準単価	79014 7 2011	7 122	1-00001	120-1-1	- і,щ — — і,щ	JIPJSK
73 333 1737-700 1		%				
		,,				
運転手(特殊)						R0114
Z=+4] (197h)		%				管理費区分 無
		/*				日在英匹刀 灬
材料構成比率						
13 作 1		%				
		/0				
軽油						Z006702002
¥±/四		%				2000702002 管理費区分 無
		90				自坯具区刀 無
機械構成比率						
		%				
		90				
 バックホウ(クローラ型) [標準型]	サルガス対策型(2014年担制)、 小様の					M000202142
ハックホワ(クローフ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0. 8m3	%				〒
	0 111 3	90				官注其区刀 無
	土砂					
J02 作業内容	土が 土量50,000m3未満					
502 1F未内台	工里50,000000不個					

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-60号 CB210510 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 路体(築堤)盛土 m 3 単 数 規 2.5m以上4.0m未満 位 価 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.28m3(平積0.2m3) バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 L001010011 管理費区分 無 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン 運転質量3~4 t L001070011 ド式] 管理費区分 無 J01 施工幅員 2.5m以上4.0m未満

単-61号 CB210610 単価適用年月日 歩掛適用年月日 党務調整 超過 : 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

				<u> </u>	整-超過-規制	1.000-00000020
名 整地 称 規 敷均し(ルース・) 標準(10,000m3未満) 無格				m 3		
称				数数	単 1 価	
規 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無 ₄₄	:0		1:	量	1 個	
四	規格/条件	単位	 構成比率	標準単価	 単価	摘要
標準単価	WHI / WII	7.2	1131200	1ж — — іш	т іщ	1105Z
力物構成心平		%				
運転手(特殊)						R0114
		%				管理費区分 無
193 1°1 1 19 7% CO T		%				
軽油						Z006702002
		%				管理費区分 無
		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無
		90				自任員位力 無
J01 作業区分	敷均し(ルーズ)					
J02 施工数量	標準(10,000m3未満)					
J03 障害の有無	無し					
				1		1

単価適用年月日 単-62号 令和 7年 7月 1日 CB210110 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 数 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 4 t 積級 M000301002 【4 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 十砂等発生現場 小規模 パック赤ウ山積0.28m3(平積0.2m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4.0km以下

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-63号 CB210610 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 整地 m 3 単 単 数 規 残土受入れ地での処理 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) L001010007 管理費区分 無 J01 作業区分 残土受入れ地での処理

単-64号 WB252320

 単価適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

					労務訓	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 ポンプ設置・撤去				箇所			
称				単	数	単	
<u>称</u> 規				位	量	単 1 価	
格							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役	WHIT WIT	+12	—————————————————————————————————————	— тіщ		7K UH	R0125
		人					管理費区分 無
			0.5				日江英匹力 灬
			0.0				R0101
10//17未央		人					管理費区分 無
			0.1				6年其四月 無
			0.1				R0102
日旭作未見							RU102 管理費区分 無
							官埕員区刀 無
 バックホウ運転			2				WK250540
ハックホソ連転							
		日					管理費区分 無
			0.5				単-85号
諸雑費(まるめ)							ZS3000004
		式					管理費区分 無
			1				
計							
単価							

単-65号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 WB252310 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ポンプ運転 日 単 単 数 規 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.14 工事用水中ポンプ運転 排水量区分 = 0以上120 (m3/h)未満:全揚 WK250400 程 = 10m:排水方法 = 作業時排水: 管理費区分 無 単-86号 同上 発動発電機運転 WK250410 管理費区分 無 単-87号 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 排水量区分 0以上120 (m3/h)未満 J02 全揚程 10m J03 排水方法 作業時排水

単価適用年月日 単-66号 WB252730 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 大型土のう工 袋 単 単 数 規 製作・設置 流用土 5m以下 -3m H 2m 量 価 位 10 格 名称 単位 数量 単価 規格 / 条件 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 0.294 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.294 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.294 大型土のう 110cm(丸型)×108cm ZA10833580 管理費区分 無 10 バックホウ(クローラ型)運転 作業区分 = 製作・設置:設置作業半径 = 5m以 WK250500 下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 管理費区分 無 0.294 単-88号 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 作業区分 製作・設置 J02 袋詰土区分 流用土 5m以下 J03 設置作業半径 JO4 設置面高さ(H) -3m H 2m

単-67号 WB252730

名称

名 大型土のう工

土木一般世話役

バックホウ(クローラ型)運転

諸雑費(率+まるめ)

特殊作業員

単価

J01 作業区分 J03 設置作業半径

JO4 設置面高さ(H)

格

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 袋 単 単 数 規 撤去(再利用) 6m以下 -3m H 2m 位 量 価 10 単位 数量 単価 規格 / 条件 金額 摘要 R0125 管理費区分 無 0.068 R0101 管理費区分 無 0.068 作業区分=撤去(再利用):設置作業半径= WK250500 管理費区分 無 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 0.068 単-89号 ZS8000004 式 管理費区分 無 撤去(再利用) 6m以下 -3m H 2m

単-68号 WB252730

					労務調整·	-超過-規制	1.000-00000020
名 大型土のう工				袋			
称 規 設置(再設置含む) 6m以下 -3m H 2m				単 泣	数 量	単 10 価	
格			1	<u> </u>	里	10 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単個	<u> </u>	金額	摘要
土木一般世話役							R0125
		<u> </u>	0.13				管理費区分 無
			0.13				R0101
		人					管理費区分 無
並ℷ℥ℎՐℋ ℮			0.13				D0400
普通作業員							R0102 管理費区分 無
			0.13				
バックホウ(クローラ型)運転	作業区分=設置(再設置含む):設置作業半						WK250500
	径=6m以下:設置面高さ(H)=-3m H 2m ・	日	0.13				管理費区分 無 単-90号
 諸雑費(率+まるめ)	•		0.13				ZS8000004
		式					管理費区分 無
			1				
it							
HI							
単価							
	設置(再設置含む)						
J03 設置作業半径	6m以下						
J04 設置面高さ(H)	-3m H 2m						

単-69号 WB252730 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

				分 分 務調	整-超過-規制	1.000-00000020
			袋			
				数	10	単 価
			177	里	10	<u>ПЩ</u>
規格 / 条件	単位	数量	単価	fi .	金額	摘要
						R0125
		0.087				管理費区分 無
		0.007				R0101
	人					管理費区分 無
		0.087				W/050500
	 -					WK250500 管理費区分 無
		0.087				単-91号
						ZS8000004
	式	4				管理費区分 無
		1				
撤去						
-3m H 2m						
	作業区分 = 撤去:設置作業半径 = 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m:	人 作業区分 = 撤去:設置作業半径 = 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 田 献去 6m以下	規格 / 条件 単位 数量 人 0.087 人 0.087 作業区分 = 撤去:設置作業半径 = 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 日 0.087 式 1	単位 数量 単位 数量 単位 人 0.087 人 0.087 人 0.087 人 0.087 作業区分 = 撤去:設置作業半径 = 6m以下:設置面高さ(H) = -3m H 2m: 日 0.087 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対称調理 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	単位 数量 10 10 10 10 10 10 10 10

単-70号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB222770 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 暗渠排水管 単 単 数 据付・撤去 波状管 450~600mm 要 全ての費用 価 位 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 暗渠排水管 600 Y001664000-001 管理費区分 無 据付 撤去 J01 作業区分 J02 管種別 波状管 J03 呼び径 450 ~ 600mm J04 継手材料費 J05 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-71号 CB222770 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 暗渠排水管 単 単 数 据付・撤去 波状管 450~600mm 要 機械費,労務費のみ(1日未満用) 価 位 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 暗渠排水管 600 Y001664000-001 管理費区分 無 据付 撤去 J01 作業区分 J02 管種別 波状管 J03 呼び径 450 ~ 600mm J04 継手材料費 J05 費用の内訳 機械費,労務費のみ(1日未満用)

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-72号 CB010410 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品運搬 単 単 数 規 加-ン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ベーストラック2 t積 吊能力2.9 t トラック [クレーン装置付] M000302010 管理費区分 無 J01 トラック機種 ル-ン装置付2t積、吊能力2.9t JO2 DID区間の有無 無し JO3 片道運搬距離(km)DID無 4.0km以下

単価適用年月日 単-73号 CB226170 令和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート m 3 単 数 規 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) 価 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 型わく工 R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 牛コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 機能付き] 管理費区分 無

単-73号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB226170 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート m 3 I <u>称</u> 規 格 単 数 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) J02 基礎砕石の有無 無し J03 養生工の種類 一般養生・特殊養生 (練炭)

単-74号 CB240010 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

					労務調	整-超過-規制		1.000-00000020
コンクリート			<u> </u>	m 3 ≱	数		単	
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			· ·	量	1	価	
名 称	規格/条件	単位	構成比率	標準	集単価	単価		摘要
善単価								
分務構成比率		%						
特殊作業員		%						R0101 管理費区分 無
普通作業員		%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%						R0125 管理費区分 無
運転手(特殊)		%						R0114 管理費区分 無
材料構成比率		%						
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%						Z002012010 管理費区分 無
軽油		%						Z006702002 管理費区分 無
幾械構成比率		%						
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン 機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%						L001010004 管理費区分 無

単-74号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 J02 打設工法 バックホウ (クレーン機能付) 打設 J03 コンクリート規格 18-8-40(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 J13 費用の内訳 全ての費用

CB240210

単-75号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 1 称 規格 単 単 数 一般型枠 均しコンクリート 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 型わくエ R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 均しコンクリート

単価適用年月日 単-76号 CB226170 令和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート m 3 単 数 規 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) 価 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 型わく工 R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 牛コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 機能付き] 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-76号 CB226170 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020

名 現場打基礎コンクリート 称 規 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養			単 1 価			
格		,				
名称 	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J01 生コンクリート規格	18-8-40 (高炉)					
J02 基礎砕石の有無	無し					
J03 養生工の種類	一般養生・特殊養生 (練炭)					

単-77号 CB240010

名称

バックホウ (クローラ) [標準・クレーン

名 コンクリート

労務構成比率

特殊作業員

普通作業員

土木一般世話役

運転手(特殊)

牛コンクリート

材料構成比率

軽油

機械構成比率

機能付き]

格

標準単価

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 m 3 単 単 数 量 価 |無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 位 1 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 標準単価 単価 R0101 管理費区分 無 R0102 管理費区分 無 R0125 管理費区分 無 R0114 管理費区分 無 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 管理費区分 無 Z006702002 管理費区分 無 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004

管理費区分 無

単-77号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 J02 打設工法 バックホウ (クレーン機能付) 打設 J03 コンクリート規格 18-8-40(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 J13 費用の内訳 全ての費用

単-78号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 1 称 規格 単 単 数 一般型枠 均しコンクリート 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 型わくエ R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 均しコンクリート

単価適用年月日 単-79号 CB240010 令和 7年 7月 1日 今和 7年 7月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 量 価 |小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 牛コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 機能付き] 管理費区分 無

単-79号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 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 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 構造物種別 小型構造物 J02 打設工法 バックホウ (クレーン機能付) 打設 J03 コンクリート規格 18-8-40(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 J13 費用の内訳 全ての費用

単-80号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 単 単 数 位 価 一般型枠 小型構造物 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 型わくエ R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 小型構造物

単-81号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 単 単 数 化粧型枠 小型構造物 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 型わくエ R0133 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 J01 型枠の種類 化粧型枠 J02 構造物の種類 小型構造物

単-82号 CB240010

 単価適用年月日
 令和7年7月1日

 歩掛適用年月日
 令和7年7月1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

						労務	調整-超過-規制	1.000-00000020
名 コンクリート 称 規 小型構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8 格					n 3			
称				単		数	単 1 価	
規 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 全ての賃用			位		量	1 価	
作(名称	規格/条件	単位	構成比率		標準	当価	単価	│ │ 摘要
標準単価	が1日 / 水口	+12	1角/及に十		1क़+	<u>+ іш</u>	<u>+</u> іщ	1回女
W75 H - B-11 - b-								
分務構成比率		%						
		70						
普通作業員								R0102
		%						管理費区分 無
#+T# /F-345 C								D0404
特殊作業員		%						R0101 管理費区分 無
		70						日本真色力 杰
土木一般世話役								R0125
		%						管理費区分 無
`\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								D0444
運転手(特殊)		%						R0114 管理費区分 無
		/*						日在英匹乃 灬
材料構成比率								
		%						
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下							Z002012010
エコングリート	18-8-40 周升 W/C=00%以下	%						管理費区分 無
								L-132_33
軽油								Z006702002
		%						管理費区分 無
機械構成比率								
איז		%						
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							L001010004
機能付き]		%						管理費区分 無

単-82号 CB240010 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 歩務調整-超過-規制 1,000-0000020

						少用 過 労務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名コン	/クリート	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用			m 3			
称				単		数	単 1 価	
規 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		位		量	1 価	
格								
104 #3		規格 / 条件 小型構造物	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
J01 構成		小空角垣初れずかが、ケンス機能付)打設						
	ツート規格	18-8-40 (高炉)						
	上工の種類	一般養生						
	用の内訳	全ての費用						

単-83号 CB240210 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整 超過 規制 令和 7年 7月 1日 令和 7年 7月 1日

					ÿ	5務調整-超過-規制	1.000-00000020
名	型枠 一般型枠 小型構造物				m 2		
称	60 30 44 . 1. 30 44 74 45				数	対 単 1 価	
規 格	一般型枠 小型構造物			位		置 1 価	
18	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	 標準単信	五 単価	摘要
標準	単価	73314 - 3311	1,2	1137-7000 1	120 1 11		3132
<u> </u>	務構成比率						
Ι΄	3万円ルルレー		%				
	型わく工						R0133
			%				管理費区分 無
	普通作業員						R0102
			%				管理費区分 無
	40.014.57.00						
	土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
			70				百姓复匹力 無
	型枠の種類	一般型枠					
J02	構造物の種類	小型構造物					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-84号 CB240210

 単価適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

 数
 単

					労務調	■整-超過-規制	1.000-00000020
名 型枠 称				m 2			
称			<u>i</u>	単	数	単 1 価	
規 化粧型枠 小型構造物			1	泣	量	1 個	
格							
 名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
標準単価							
W 75 1# -1-11							
労務構成比率		0.4					
		%					
型わくエ							R0133
至17人工		%					管理費区分 無
		/0					日还莫匹力 灬
普通作業員							R0102
		%					管理費区分 無
土木一般世話役							R0125
		%					管理費区分 無
J01 型枠の種類	化粧型枠						
J02 構造物の種類	小型構造物						

単-85号 WK250540

				労	務調整-超過-規制	1.000-00000020
名 バックホウ運転 称 規 格			日 単 位	数 量		
┃	単位	数量		単価	金額	摘要
運転手(特殊)	人	1				R0114 管理費区分 無
軽油	L	45				Z006702002 管理費区分 無
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 能付き]	B	1.47				L001010004 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)	式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

多写具作1(A

単価適用年月日 単-86号 令和 7年 7月 1日 WK250400 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 工事用水中ポンプ運転 日 単 単 数 位 価 1 単位 数量 単価 金額 名称 規格 / 条件 摘要 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m 工事用水中モータポンプ [普通型] L001100007 管理費区分 無 旧 1.2 諸雑費(まるめ) ZS3000004 走 管理費区分 無 単価 J01 排水量区分 0以上120 (m3/h)未満 J02 全揚程 J03 排水方法 作業時排水

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-87号 WK250410 歩掛適用年月日 令和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 発動発電機運転 日 単 単 数 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 Z006702002 管理費区分 無 46 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4 5 k V A L001110010 管理費区分 無 1.2 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 単価 0以上120 (m3/h)未満 J01 排水量区分 J02 全揚程 10m J03 排水方法 作業時排水

多写具作()

単-88号 単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 WK250500 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 バックホウ (クローラ型)運転 日 単 単 数 規 製作・設置 5m以下 -3m H 2m 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 63 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・ 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2. L001010013 クレーン付 1 管理費区分 無 9 t 1.28 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 製作・設置 J02 設置作業半径 5m以下 J03 設置面高さ(H) -3m H 2m

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-89号 WK250500 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 バックホウ (クローラ型)運転 日 単 単 数 規 撤去(再利用) 6m以下 -3m H 2m 位 価 1 格 名称 単位 数量 単価 規格 / 条件 金額 摘要 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 110 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン機 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 能付き] 管理費区分 無 1.38 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 撤去(再利用) J01 作業区分 J02 設置作業半径 6m以下 J03 設置面高さ(H) -3m H 2m

単価適用年月日 令和 7年 7月 1日 単-90号 WK250500 歩掛適用年月日 今和 7年 7月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 バックホウ (クローラ型)運転 日 単 単 数 規 設置(再設置含む) 6m以下 -3m H 2m 位 価 1 格 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 / 条件 金額 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 99 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン機 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 能付き] 管理費区分 無 1.23 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 設置(再設置含む) J01 作業区分 J02 設置作業半径 6m以下 J03 設置面高さ(H) -3m H 2m

単-91号 WK250500

 単価適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

						少田 労務i	图用年月日 周整-超過-規制	1	マ和 7年 7月 1日 1.000-00000020
名 バックホウ (クローラ型) 運転 称				日単		数		畄	
規 撤去 6m以下 -3m H 2m 格				位		量	1	価	
名称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
運転手(特殊)			1						R0114 管理費区分 無
軽油		L	101						Z006702002 管理費区分 無
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機 能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.21						L001010004 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1						ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 作業区分	撤去								
J02 設置作業半径 J03 設置面高さ(H)	6m以下 -3m H 2m								

登録単価 / オプション単価

	工事名	令和7年度 国災 第6号 普通	河川東呂小納戸川	刈川災害復旧 上事					
コード	名称			規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
	コンクリート積みブロック		環境保全型		m 2		令和 7		単-37
001664000-001	暗渠排水管		600		m		令和 7	7	単-70
001664000-001	暗渠排水管		600		m		令和 7		単-71
YB00001	廃プラスチック処分費				kg				単-31
								-	

個人用損料 < データ無し >

工事番号	工事名 令和7年度 国災 第6号	普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事					
コード	名称	規格	単位 区分	単価	登録年度	登録月	備考
1							

- 1 -

令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事 特記仕様書

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他()	□ 調整項目 □ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他() □ 別途協議) □ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法() □ 協議が必要な機関名() 協議完了見込み時期() □ 占用物件名 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ その他(
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他()	□ 未処理箇所 □ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 □ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間 () □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) (km) □ 使用条件・復旧方法 () ○ その他 () ○)
公害対策関係	□ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他()	□ 制限項目 □ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 施工方法等 □ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) 施工時期 (□ 調査項目 □ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 計上あり □ その他 () □ 別途協議) □ トラット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他 (交通規制について)	□ 交通安全施設等の配置 □ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 交通管理要員の配置 □ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数(人) (うち交通誘導員B 人)) □ 施工時間の制限 工法制限あり ・近接公共施設名等 □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他(・制限を受ける工種 (・制限内容 () ・制限内容 () □ 安全防護施設等の配置 □ 別添図面 □ その他() □ 別途協議) □ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ イメージアップの内容(率分)(□ イメージアップの内容(積上)(□ イメージアップの内容(積上)() ○ その他(交通規制については、監督員と協議し、受注者の責において地元等と調整し、承諾を得てから実施すること。

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目		明 示 事 項		条 件 及 び 内 容
工事用道路関係		设道路(搬入路)の使用制限あり 设道路の設置条件あり O他(経路及び使用期間の制限内容 □ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 使用中及び使用後の措置 □ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 用地及び構造 □ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 安全施設 □ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 使用中及び使用後の措置 □ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) その他() □ 別途協議)
		设備の設置条件あり 设物の構造及び施工方法の指定 D他()		使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 転用あり (回) 兼用あり () その他 () 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 施工方法 () その他 ()
残土・産業廃棄物関係	□ 残土 □ 産業	上処分(自由処分) 上処分(指定処分・他工事流用) 後廃棄物の処理条件あり 出書類あり D他(残土処分地 (□ 別添図等 □ 別添協議 □ その他 (自由処分)) 運搬距離 (L=4.0km)
工事支障物件関係	□ 工事			支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()) 移設時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) 防護 () その他 ()

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工 (濁水処理 を含む) 関係	濁水、湧水等の排水に際し、制限あり 水質調査等必要あり その他()	項目及び基準値 (調査項目 ()) () () () () () () () ()
薬液注入関係	薬液注入工法等の指定あり 提出書類あり 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 その他 ()	工法区分()、材料種類()、施工範囲() 削孔数量()、注入量()、その他() 工法関係() その他()
再生材使用関係	再生材使用の指定あり 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品 の使用について その他()	再生材の種類 (□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン□ 道路用盛土材) 再生材が使用出来ない場合の措置 □ 新材に変更 □ その他 ()□ 別途協議 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。 (認定製品の品名:) 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名:) 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 その他 (
その他	工事用機材の保管及び仮置きの必要あり 現場発生品あり 支給品あり 盛土材等工事間流用あり その他()	保管場所 () 期間 () その他 () 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()) 品名 () 数量 () 引渡場所 () 時期 (平成 年 月 日) その他 () 運搬方法 () 請負者で運搬
適用条件		三重県公共工事共通仕様書(最新版)を適用 (部分改訂を行った内容も含む) ただし、設計変更については、南伊勢町設計変更要領による。 「土木構造物設計マニュアル (案) 編」を適用 その他 (

⁽注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事写真 □ 工事完成図書(工事写真含む) □ 工事完成図書(試行)	□ 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、□ 2部 □ ()部)とする。 □ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。電子媒体の提出部数は、 (□ 2部 □ ()部)とする。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物		本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、請負者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・ 登録		三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交 換システム		三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
県内企業優先使用	□ 県内企業優先使用	本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を三重県内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するよう努めること。

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容

2.「月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)」特記仕様書

- 1 月2回土日完全週休2日制工事(以下「週休2日」という)とは、工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間^{※1}として、現場閉所^{※2}を原則、すべての日曜日と「第2、4週」、「第1、3週」などあらかじめ決めた月2回の土曜日(以下「指定土日」という。)に行うものをいう。
- ※1 対象期間の考え方について、以下の期間は対象期間から除く
 - ·準備期間
 - ・後片付け期間
 - ·夏季休暇(3日間)
 - · 年末年始休暇(6日間)
 - ・工場製作のみの期間
 - ・工事事故等による不稼働期間
 - ・天災(豪雨、出水、土石流、地震等)に対する突発的な対応期間
 - ・その他、受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間 なお、月単位の週休2日の場合において、暦上の土曜日・日曜日が対象 期間に含まれない月は対象期間から除く。(別紙2の②)
- ※2 巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

ただし、緊急対応など、やむを得ない理由がある場合には、発注者との 協議により指定土日を別の日への振替可能とする。

2 月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成状況が4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上)であることをいう。

なお、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%)に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上)を達成しているものとみなす。(別紙2の①)

3 通期の週休2日とは、対象期間全体での現場閉所の達成状況が4週8休以上(現場閉所日数/対象期間日数=28.5%以上)であることをいう。

4 受注者は、契約後10日以内に、土曜日を閉所する週を様式1にて、監督 員へ報告すること。

また、あらかじめ決めた土曜日を閉所する週を変更する場合は、事前に監督員に報告すること。

- 5 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、実施工程表(任意様式)を提出し、監督員と協議のうえ、契約書第22条の規定による工期の延長変更を請求することができる。
- 6 受注者は、月1回、工事現場の休工状況を監督員に報告すること。
- 7 当初積算における週休2日に関する経費は、月単位の週休2日の現場閉所 を前提とした補正係数(別紙1の①、③、④)を乗じたそれぞれの経費(労 務費、機械経費(機械賃料)、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価、標 準単価)を計上するものとする。
- 8 工事の精算にあたり、月単位の週休2日は達成できなかったものの、通期の 週休2日を達成した場合は、補正係数(別紙1の②、③、④)に減額変更する ものとする。

また、月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなかったものについては、補正係数を除き減額変更するものとする。

9 算定する現場閉所日数は、土曜日・日曜日にかかわらず現場を閉所した日の 累計とし、荒天(降雨・降雪等)により休工した日も現場を閉所した日数に含 めるものとする。

なお、緊急対応などやむを得ない理由がある場合において指定土日を振替えた場合、月単位の週休2日の算定においては実際の現場閉所日でもって現場閉所日数を算定すること。(別紙2の③)

【同じ月への振り替え(D月⇒D月)】

· その月(D月)の現場閉所日としてみなす。

【他の月への振り替え(D月⇒E月)】

・その月(D月)の現場閉所日ではなくE月の現場閉所日として算定。 (D月の4週8休以上の率算出時に注意すること)

【別紙1 補正係数】

① 月単位の週休2日(4週8休以上)

· 労務費 : 1. 04 · 機械経費(賃料): 1. 02 · 共通仮設費率 : 1. 03 · 現場管理費率 : 1. 05

② 通期の週休2日(4週8休以上)

· 労務費 : 1. 02 · 機械経費(賃料): 1. 02 · 共通仮設費率 : 1. 02 · 現場管理費率 : 1. 03

③ 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

		補正係	数		
名称	区分	現場閉所			
		通期	月単位		
鉄筋工		1. 02	1. 04		
ガス圧接工		1. 02	1. 03		
インターロッキングブロックエ	設置	1. 01	1. 01		
	撤去	1. 02	1, 04		
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1. 00	1. 01		
	撤去	1. 02	1. 04		
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1. 00	1. 01		
	撤去	1. 02	1. 04		
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1. 02	1. 04		
	撤去	1. 02	1. 04		
防護柵設置工(落石防護柵)		1. 01	1. 01		
防護柵設置工(落石防止網)		1. 01	1. 02		
道路標識設置工	設置	1. 00	1. 01		
	撤去・移設	1. 02	1. 03		
道路付属物設置工	設置	1. 01	1. 01		
	撤去	1. 02	1. 04		
法面工		1. 01	1. 02		
吹付枠工		1. 01	1. 03		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1. 02	1. 03		
道路植栽工	植樹	1. 02	1. 04		
	剪定	1. 02	1. 04		
公園植栽工		1. 02	1. 04		
橋梁用伸縮継手装置設置工		1. 01	1. 02		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1. 02	1. 04		
橋面防水工		1. 01	1. 01		
薄層カラー舗装工		1. 00	1. 01		
グルーピングエ		1. 00	1. 01		
軟弱地盤処理工		1. 01	1. 02		
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		1. 01	1. 01		

(下水道用設計標準歩掛に係る市場単価の補正係数)

		補正係数					
名称	規格・仕様	現場閉所					
		通期	月単位				
硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1. 02				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1. 02				
砂基礎工	人力施工	1. 02	1. 04				
砂基礎工	機械施工	1. 02	1. 04				
砕石基礎工	人力施工	1. 02	1. 04				
砕石基礎工	機械施工	1. 02	1. 04				
組立マンホール設置工		1. 02	1. 03				
小型マンホールエ		1. 00	1. 01				
取付管およびます設置工	ます設置工	1. 00	1. 01				
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1. 01	1. 02				

④ 土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正 係数

		補正係	数
名称	区分	現場閉	所
		通期	月単位
区画線工		1. 02	1. 04
高視認性区画線工		1. 02	1. 04
橋梁塗装工		1. 01	1. 03
構造物とりこわし工	機械	1. 02	1. 03
	人力	1. 02	1. 04
コンクリートブロック積工		1. 02	1. 04
排水構造物工		1. 02	1. 04

		補正係	数
名称	区分	現場閉	所
		通期	月単位
鋼製排水溝設置工		1. 02	1. 04
表面被覆工(コンクリート保護	固定足場	1. 01	1. 02
塗装)	高所作業車	1. 01	1. 02
表面含浸工	固定足場	1. 02	1. 04
	高所作業車	1. 02	1. 04
連続繊維シート補強工	固定足場	1. 02	1. 04
	高所作業車	1. 02	1. 04
剥落防止工(アラミドメッシ	固定足場	1. 02	1. 04
٦)	高所作業車	1. 02	1. 04
漏水対策材設置工	固定足場	1. 02	1. 04
	高所作業車	1. 02	1. 04
防草シート設置工		1. 01	1. 03
紫外線硬化型 FRP シート設置工	固定足場	1. 01	1. 02
(ポリエルテル樹脂)	高所作業車	1. 01	1. 01
塗膜除去工		1. 02	1. 04
バキュームブラストエ		1. 01	1. 01
道路反射鏡設置工	設置	1. 00	1. 01
	撤去	1. 02	1. 04
仮設防護柵設置工(仮設ガード レール)		1. 02	1. 04
機械式継手工		1. 02	1. 04
抵抗板付鋼製杭基礎工		1. 02	1. 03
ノンコーキング式コンクリート ひび割れ誘発目地設置工		1. 01	1. 01
FRP 製格子状パネル設置工		1. 00	1. 00
侵食防止用植生マットエ(養生		1.00	1.00
マットエ)		1. 02	1. 04
支承金属溶射工		1. 02	1. 04
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウ		1. 02	1. 03
エル管)設置工		1. 02	1. 00

【別紙2 月単位の週休2日の考え方】

月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成 状況が4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以 上)であることをいう。

なお、下記①の場合も4週8休以上達成とみなす。

① 暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休に満たない月は、その月の 土曜日・日曜日の合計日数以上に現場閉所を行っている場合に、4週8休 以上を達成しているものとみなす。(A月、B月)

A月(パターンA)												
B	月	火	金	±								
	1	2	3	4	5	6						
7	8	9	10	11	12	13						
14	15	16	17	18	19	20						
21	22	23	24	25	26	27						
28	29	30										

・A月すべてが対象期間の場合

4週8休に満たないが、A月は8日以上の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

	B月 (パターンB)												
B	月火水木金												
	1	2	3	4	5	6							
7	8	9	10	11	12	13							
14	15	16	17	18	19	20							
21	22	23	24	25	26	27							
28	29	30											

・B月22日から対象期間が始まる場合

4週8休に満たないが、B月は2日以上の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

② 暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月は対象期間から除く。 (C月)

	C月 (パターンC)												
B	月	金	±										
	1	2	3	4	5	6							
7	8	9	10	11	12	13							
14	15	16	17	18	19	20							
21	22	23	24	25	26	27							
28	29	30											

- · C月4日で対象期間が終わる場合
- · C月29日から対象期間が始まる場合



暦上の土日を含まないため、対象期間から除く

③ 土日をやむを得ず振替える場合

【同じ月への振り替え】

【他の月への振り替え】

	D月										E月			
B	月	火	水	木	金	±		ш	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13		7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	•	_18	19	20		14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27		21	22	23	24	25	26	27
28	29	30						28	29	30				

- ・D月の現場閉所日としてみなす
- ・E 月の現場閉所日としてみなす (D 月の現場閉所日としない)
- ※D月の4週8休以上の率算出時に注意

10 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」^{*3}が配付する「週休二日制取 組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。 【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)

amwork 動き 社	週休二日制取組宣言
建	設労働者の「働き方改革」を進めるため 週休二日制に取り組んでいます!
	〈事業所名〉
	三重県建設業労働時間削減推進協議会 [三重県、三重労働局、三重県建設業協会]

【入手方法】

・HPからダウンロードする場合 【三重県ダウンロードページ】

https://www.pref.mie.lg.jp/JIGYOS/HP/m0156500039_00002.htm

【三重労働局ダウンロードページ】

https://jsite.mhlw.go.jp/mie-

roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudoukijun_keiyaku/densisinnsei_00001.html

- ・直接受け取る場合 【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課
- ・郵送で受け取る場合 厚生労働省三重労働局労働基準部監督課まで連絡(059-226-2106)
- ※3 建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和6年 (2024年)4月1日から適用されており、これに向けて、長時間労働 削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労 働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。

様式1

月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)

月2回土日完全週休2日の指定について

<u>以下のいずれかを■にしてください。</u>				
月2回、土曜日に現場閉所する週を				
□「第1、3週」				
□「第2、4週」				
□「第、週」 とします。				
	<u>令和</u>	年	月	日
工事名				
会社名				
現場代理人				
				-

- ※指定土日を現場閉所し、かつ、月単位の週休2日もしくは通期の週休2日の 現場閉所が達成出来ない場合は工事成績点の加点無し。
- ※月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなかったものについては、 補正係数を除き減額変更するものとする。

暴力団等不当介入に関する特記仕様書

1 契約の解除

南伊勢町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条及び第4条の規定による措置を受けたときは、当該契約の解除ができるような措置を講ずることがある。

2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
- 3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることが ある。
 - (1) 指名停止又は文書注意

暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。

- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。
- (3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。

令和7年度 国災 第6号 普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

工 種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工						
	掘 削 工	掘削	土 砂	m ³	30	
	作業土工	床掘	土砂	m ³	160	
		埋戻	流用土	m ³	150	
	残土処理工	運搬・処理	土 砂	m ³	30	
護岸工						
	ブロック積工	ブロック積(環境型)	控え35cm	m²	184	
		裏 込 材	RC-40	m ³	67	
		裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	10	
		天 端 工 A		m	30	
		天 端 工 B		m	16	
		基 礎 工 A		m	30	
		基 礎 工 B		m	16	
		小口止工 A		基	2	
		小口止工B		基	2	
	すり付工	雑 石 積 工	控え35cm	m²	20	
		ブロック積復旧工	控え35cm	m²	6	
		裏 込 材	RC-40	m ³	1	
		裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	1	
		天 端 工 B		m	2	
		基 礎 工 B		m	1	
既設構造物取壊工						
	構造物取壊工	無筋コンクリート		m ³	2	
	運搬処理工	無筋コンクリート		m ³	2	

数 量 計 算 書

土	工							1式	当り
名	称	規格	計	章 章	式			数	量
掘	削	土砂	別紙計算書より 左岸 28.88			=	28. 88	30.0	m3
床	掘	土砂	別紙計算書より (右岸 96.53)+(左岸 61.88)			=	158. 41	160. 0	m3
埋	戻	流用土	別紙計算書より (右岸 129.38)+(左岸 23.93)			=	153. 31	150. 0	m3
残土	処 理	土 砂	28. 88+158. 41-153. 31			=	33. 98	30.0	m3

各種数量計算表(右岸)

		1-1-		<u> н</u> н і	<u> </u>	** () F	- /	
測点	距 離	床	掘	埋	戻			摘要
2.4	μ 1.1m	断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	11.5
NO.0	0.00	3.30	0.00	3.50	0.00			
NO.0+14.0	14.00	3.30	46.20	5.20	60.90			
NO.1+10.5	16.50	2.80	50.33	3.10	68.48			
合計	30.50		96.53		129.38			

各種数量計算表(左岸)

Н	1 = 1			71'			
距 離						戻	摘 要
14 Lin	断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	THE X
0.00	0.70	0.00	3.70	0.00	1.80	0.00	
16.50	2.80	28.88	3.80	61.88	1.10	23.93	
16.50		28.88		61.88		23.93	
	距 離 0.00		押機 押機 押機 押機 対象 量 数 量	離 掘 前面数量 数量 面数量 0.00 0.70 0.00 3.70 16.50 2.80 28.88 3.80 10.00 0.00 0.00 0.00 10.50 2.80 28.88 3.80 10.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 3.70 10.00 0.00 0.00 3.80 10.00 0.00 0.00 3.70 10.00 0.00 0.00 3.70 10.00 0.00 0.00 3.70 10.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.	押機 押値 所面数量 数 量 所面数量 数 量	距離 調子 原面数量 数量 期面数量 数量 期面数量 0.00 0.70 0.00 3.70 0.00 1.80 16.50 2.80 28.88 3.80 61.88 1.10 10 <t< td=""><td> 押 押 押 押 押 押 押 押 押 押</td></t<>	押 押 押 押 押 押 押 押 押 押

数 量 計 算 書

ブロック積工			1式当り
名称	規格	計 算 式	数量
ブロック積 1:0.5 環境保全型	控長35 c m	右岸 4.025×29.900 = 120.35 左岸 4.025×15.900 = 64.00 Σ = 184.35	
胴込コンクリート	18-8-25BB	右岸 120.35×0.191 = 22.99 左岸 64.00×0.191 = 12.22 Σ = 35.21	
裏込材	RC-40	右岸 図面より 1.47×29.900 = 43.95 左岸 図面より 1.47×15.900 = 23.37 Σ = 67.32	
裏込コンクリート	18-8-25BB	左岸 64.00×0.150 = 9.6	10.0 m3
目 地 材 (樹 脂 発 泡 体)		右岸 $(4.427 \times 0.35) \times 4$ = 6.20 左岸 $(4.494 \times 0.35) \times 3$ = 4.72 Σ = 10.92	
天端工	18-8-25BB	右岸 29.900 = 29.90 左岸 15.900 = 15.90 Σ = 45.80	
基一礎 工	18-8-40BB	右岸 29.900 = 29.90 左岸 15.900 = 15.90 Σ = 45.80	46.0 m
小口止工		右岸 2.000 = 2.00 左岸 2.000 = 2.00 Σ = 4.00	

単 位 数 量 計 算 書

天 端 工				10m当り
名称	規格	計算式		数量
天端工Aコンクリート	18-8-25BB	(右岸) (0.510+0.200)×0.160/2×10.0	= 0.57	0.57 m3
型 枠		(右岸) 0. 160×10. 0	= 1.60	1.60 m2
天端工Bコンクリート	18-8-25BB	(左岸) (0. 650+0. 200)×0. 230/2×10. 0	= 0.98	0.98 m3
型 枠		(左岸) 0. 230×10. 0	= 2.30	2.30 m2

単 位 数 量 計 算 書

基礎工				10m当り
名 称	規格	計算式		数 量
基礎工Aコンクリート	18-8-40BB	(右岸) ((0. 100+0. 410)×0. 160/2+(0. 100×0. 410))×10. 0	= 0.82	0.82 m3
型 枠		(右岸) (0.260+0.100)×10.0	= 3.60	3.60 m2
均しコンクリート	18-8-40BB	(右岸) 0.610×0.100×10.0	= 0.61	0.61 m3
同上型枠	均しコンクリート	(右岸) 0.100×2×10.0	= 2.00	2.00 m2
基面整正		(右岸) 0.610×10.0	= 6.10	6.10 m2
基礎 工 B コンクリート 型 枠	18-8-40BB	(左岸) ((0.100+0.550)×0.220/2+(0.100×0.550))×10.0	= 1.27	1.27 m3
均しコンクリート	18-8-40BB	(左岸) (0.320+0.100)×10.0	= 4.20	4.20 m2
同上型枠	均しコンクリート	(左岸) 0.750×0.100×10.0	= 0.75	0.75 m3
基面整正		(左岸) 0.100×2×10.0 (左岸)	= 2.00	2.00 m2
		0. 750×10. 0	= 7.50	7.50 m2

単 位 数 量 計 算 書

小口止工 1基当り 称 規 算 式 数 名 格 計 量 小口止工A コンクリート 18-8-40BB (右岸) $(0.510+0.590) \times 0.160/2=0.088$ $(0.590+0.970) \times 3.800/2=2.964$ 3.052×0.300 0.92 0.92 m3 型 (右岸) 枠 3. 052×2 6.10 m2 6. 10 化粧型枠 (右岸) 1.33 m2 4. 427×0.300 1. 33 小口止工B コンクリート 18-8-40BB (左岸) $(0.650+0.765) \times 0.230/2=0.163$ $(0.765+1.094) \times 3.790/2=3.523$ 3.686×0.300 1. 11 1.11 m3 型 枠 (左岸) 7.37 m2 3. 686×2 7. 37 化粧型枠 (左岸) 4.494×0.300 1.35 m2 1.35

数 量 計 算 書

すり付工 1式当り

7 7 13 12	IB 12			1式当り
名 称	規格	計算式		数量
すり付け工 (雑石積工)	控え35cm 1:0.5	(右岸) (2.480+0.500)×4.427/2×2 (左岸) (2.510+0.500)×4.494/2	= 13. 1 = 6. 7 = 19. 9	76
すり付け工 (ブロック積工復旧) 三重県型	控え35cm 1:0.5	(左岸) (2.300+0.500)×4.025/2	= 5.6	6.0 m2
胴込コンクリート	18-8-25BB	5. 59×0. 180	= 1.0	1.0 m3
裏、込、材	RC-40	5. 59×0. 200	= 1.11	8 1.0 m3
裏込めコンクリート	18-8-25BB	5. 59×0. 150	= 0.8	1.0 m3
天端 工B	18-8-25BB	2. 300	= 2.3	2.0 m
基礎工B	18-8-40BB	0. 500	= 0. 8	1.0 m

数 量 計 算 書

既設構造物取壊工 1式当り

名	称	規	格		計	算	式			数	量
構造物取				既設ブロック積 (2.280+0.500)× 天端工 0.030×2.280 基礎工 0.160×0.50			式	= = = \Sum =	1. 96 0. 07 0. 08 2. 11	数	<u>当り</u> <u>量</u>

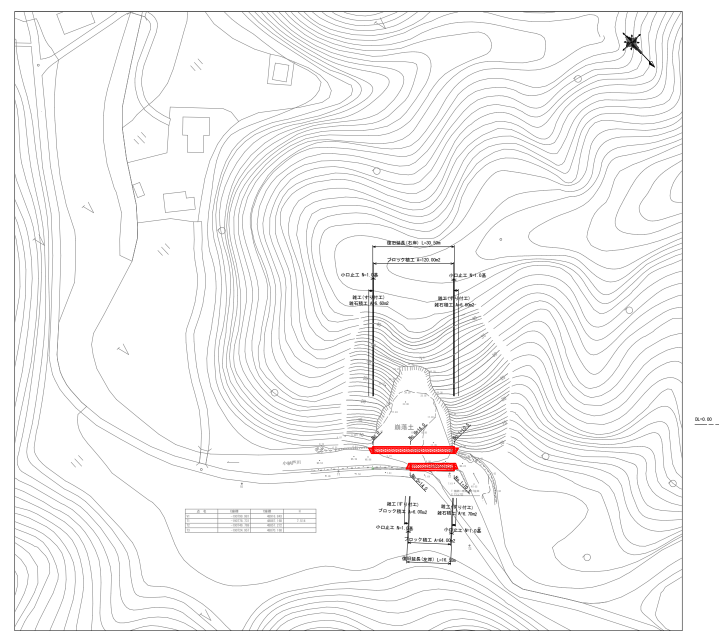
数 量 総 括 表

工		種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
仮	設	工						
			工事用道路工	盛 土	W=2.5	m3	130	
				敷 砂 利 工	C-40	m2	80	
			残 土 処 理 工	運搬 • 処理		m3	150	
			仮 締 切 エ	締切排水工		箇所	3	
				大型土のう工		袋	12	
				仮 排 水 工	PP φ 600	m	43	

数 量 計 算 書

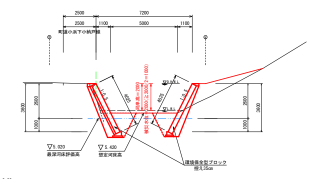
仮 設 工				1基当り
名 称	規格	計 算	式	数量
工事用道路工 No. 0-10. 1~No. 0-8. 9 No. 0-8. 9~No. 0-5. 4 No. 0-5. 4~No. 0-1. 0 No. 0-1. 0~No. 1+11. 5	流用土	6. 100×1. 200/2 6. 100×3. 500 (6. 100+2. 600) × 4. 400/2 2. 600×32. 500	$ \begin{array}{rcl} & = & 3.66 \\ & = & 21.35 \\ & = & 19.14 \\ & = & 84.50 \\ & \Sigma & = & 128.65 \end{array} $	130.0 m3
敷 砂 利 工 t=10cm	C-40	2. 000×39. 900	= 79.80	80.0 m2
残土処理工		128. 65+7. 98+11. 79	= 148.42	150.0 m3
仮締切排水工		43. 40/20. 00	= 2.17	3.0 箇所
大 型 土 の う 工 No. 0-8. 4付近 No. 1+11. 5付近		11. 000/(1. 10×1. 08) 6. 00×0. 500/(1. 10×1. 08)	= 9.26 = 2.53 Σ = 11.79	12.0 袋
仮排水工	PP φ600 ダブル管	43. 400	= 43.40	43.0 m

平面図 🗵 🖘



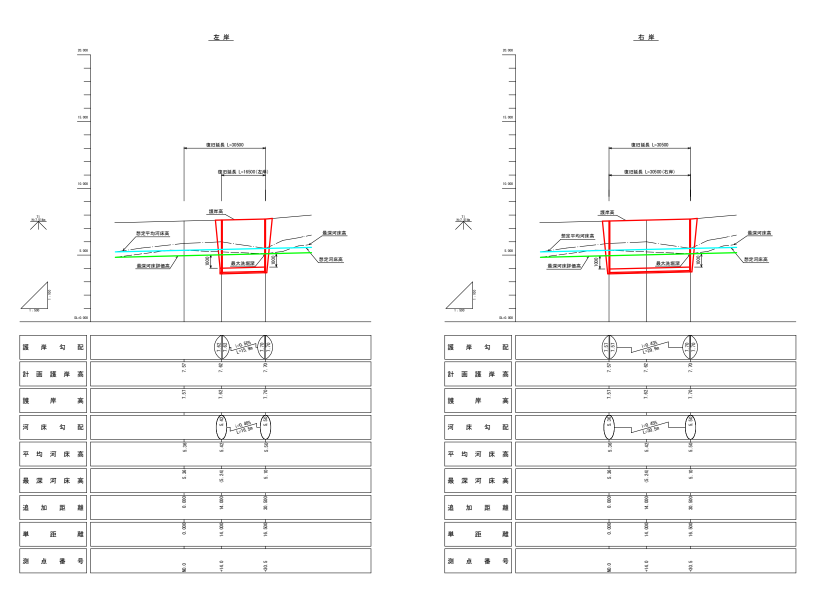
標準断面図

No. 0+14. 0



令和7年度 国災 第6号

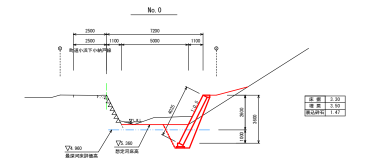
工程	1 名	普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事				工事	
工事場所			度会都南伊勢町 東宮 地内				
名称		平	面図	·標準	断面	Ø	
縮	尺	図:	示	設計年月	18		
I	種	災害復	EIB	設計	者		
	南	伊勢町		図面番	号	1,	/ 5



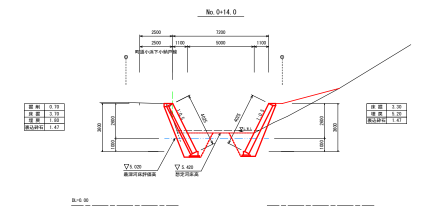
令和7年度 国災 第6号

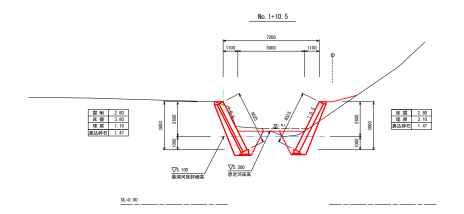
D TH	73		200.0			
Ιł	事名	普通河	普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事			
工事	場所	-	度会都南伊勢町	東宮 地内		
名称		縦断図				
縮	尺	Ø 2	示設計年	月日		
I	種	災害復	旧 設計	者		
	南	伊勢町	図面番	号 2/5		

横断面図



<u>0L=0.00</u>





令和7年度 国災 第6号

TJ TH	4-13		かっつ				
工事名		普通河川	普通河川東宮小納戸川河川災害復旧工事				
工事場所		唐	度会都南伊勢町 東宮 地内				
名称			横断面図				
縮	尺	図示	設計年月日	3			
I	種	災害復同	設計者	+			
	南	伊勢町	図面番号	3 / 5			

