#### 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	第2-3号
工事名	内瀬地区排水路改修工事

単位	<b>五</b> 適用日		令和7年10月1日									
積算	草基準適用版											
一舟	设材料地区		Q00:伊勢5	Q00:伊勢5								
適月	適用単価地区 生コン		Q01:伊勢D	Q01:伊勢D								
		石材	Q01:伊勢 5									
			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	84:排水路工事								
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	見場管理費	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	り	•	(な	L)
4. 安全費					
安全費の計上	あ	り	•	(な	L)
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	あり・(なし)

#### 2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	b	り	•	(な	L)
その他確認事項等	あ	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	あり ・ (なし)

令	和	7 生	F.度	第2-	-3号				工	-	事	,	仕	—— 様	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±				
エ		事	名	内		· 頼	地	区		排		水		路	改		修	工	事	
施	工	地	名		南伊勢	勢町	内瀬	地内									調査	令和	年	月月
エ			種		-	非水品	路工										技師	勢町		
工			費	金				円也	{	工事信消費和		額				円円	設計	令和	年	月 日
エ			期			110 ⊨	間		長		_	_		ф	_		設計		検算	
				エ	事	の	大 身	要						į	起工	の	理	由		
	‡ ‡		路工 管設		L=3. 0 <sub>1</sub> L=12. ( L=10. ( 1式	Om														

## 設計総括表

工事名 内瀬地区排水路改修工	<b>事</b>		当	初 事業区分		Į.	
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
排水路工事	式	<u> </u>	<del>т</del> іщ	AV DR	<u> </u>	<u> </u>	1回女
1-	10	1					
土工	式	1					
掘削工	式	1					
擁壁工	式	1					
現場打擁壁工	式	1					
排水路工	式	1					
排水路工	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					
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					

# 設計総括表

工事名 内瀬地区排	<b>水路改修工事</b>		当	初事業区分	】 土地改良工题 】 共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	<u> 数量増減</u>	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)		<u> </u>	— тіщ	77. UH	<u> </u>	<u> </u>	1032
, walling (   x = )	式						
(+ T = #		1					
純工事費	式						
	10	1					
現場管理費							
	式	4					
		1					
	式						
		1					
一般管理費等							
	式	1					
工事価格		'					
工 <del>3.</del> 1m.1f	式						
		1					
消費税相当額	式						
	IV.	1					
工事費計		· .					
	式						
		1					

工事名内瀬地区排水路改修工事		当初	事業区分 土	上地改良工事 作水路丁事	主施	たる工種 排水路] 丁地域 補正無し	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
排水路工事		式	1					
土工		式	1					
掘削工		式	1					
	土質土砂;施工方法上 記以外(小規模);押土 の有無押土無し;障害 の有無障害無し;施工 数量標準以外	m3	110					単-1号 週休有
	土質区分土砂;土質	m3	10					単-2号 週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	100					単-3号 週休有
<b>擁壁工</b>		式	1					
現場打擁壁工		式	1					
重力式擁壁		m3	2					単-4号 週休有
取付工		m2	1					単-5号 週休有
排水路工		式	1					

工事名内瀬地区排水路改修工事		当初	事業区分 二	上地改良工事 非水路工事	主流	たる <u>工種</u> 排水路 工地域 補正無	工事 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	Ę
排水路工		式							
排水路工			1						
		m	12					単-6号	週休有
排水管設置工		m						単-7号	
			10						週休有
集水桝工		箇所						単-8号	
-			2						週休有
維石積工		m2	30					単-9号	週休有
構造物撤去工		式	30						Z M B
			1						
構造物取壊し工		式	1						
コンクリート構造物取壊し	│ 構造物種別無筋		1						
コノケリード悔足初以場し	悔足初性別無助	m3	2					単-10号	週休有
殼運搬	殻種別コンクリート無筋殻	m3						単-11号	
***** ··			2						週休有
殼処分 		m3	2					単-12号	週休有
仮設工		式	2						起小日
			1						
工事用道路工		式							
			1						

工事名内瀬地区排水路改修工事		当初	事業区分 土工事区分 抖		主流	たる工種 排水路 工地域 補正無	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
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	5
路体(築堤)盛土· 埋戻	施工幅員4.0m以上								
		m3						単-13号	
			320						週休有
砕石工									
		m3						単-14号	
			60						週休有
排水管設置工									
		m						単-15号	
			8						週休有
直接工事費									
		式							
11.77/748			1						
共通仮設		_15							
		式							
4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1						
共通仮設費 (率計上)									
		式							
はて声曲			1						
純工事費		_ <u>+</u>							
		式	1						
現場管理費			l l						
以场吕廷貝 		式							
		10	1						
			1						
エデバー		式							
		1	1						
一般管理費等			,						
WHATE!		式							
		-"	1						
工事価格									
		式							
			1						
消費税相当額									
		式							
			1						

[事名 内瀬地区排水路改修工事		当初	事業区分 土 工事区分 共 数量	<u>地改良工事</u>	主	たる工種 排水路 工地域 補正無 数量増減	<u> </u>	
工事区分・工種・種別・細別		単位	<u>↓事区分│共</u> □ 数量	と選択設賞 単価		<u> </u>	<u>し</u> 金額増減	摘要
工事費計	- Mild	+12	XX 里	—— IЩ	717 HH	<u> </u>	77 HX HX	192
		式						
			1					

# 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7	
2	間接労務費率	
3	間接労務費計上額	
4	工場管理費 工場純工事費	
_		
5	非対象額計(-)	管理費区分5,9
6		管理費区分5,9
5 6 7		管理費区分5,9
7	工場管理費対象額	管理費区分5,9

# 共通仮設費

1 主たる工種 単独(当該工事)	排水路工事	
主たる工種 合算工事		
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		
9 合算工事		
0 非対象額計(-)		
1 管理費区分 1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
2 管理費区分2,7		工場原価
3 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
4 管理費区分9		間接費非対象額
5 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
6 対象額支給品(+)		
7 無償貸付機械評価額(+)		
8 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
9 現工事		
合算工事		
1 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
現工事		
合算工事		
4 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
5 現工事		
合 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		
9 海上輸送補正率		
0 共通仮設費(率分) 率(補正後)		週休2日制補正係数 1.04有り
1 計上額 単独(追加工事)		
2 現工事		
3 合算工事		

# 共通仮設費

4 調整工事計上額	
35 現場環境改善費対象工事費	
86 直接工事費	
10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	
38 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
	工場原価
(d) 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
は 管理費区分9	間接費非対象額
2 管理費区分丁	
43 対象額支給品(+)	
44 無償貸付機械評価額(+)	
45 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
46 現工事	
47	
48 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
49 現工事	
60 合算工事	
51 施工地域等補正 単独(追加工事)	
52 現工事	
53 現場環境改善費 率 (補正後)	
54 計上額 単独(追加工事)	
55 現工事	
66 合算工事	
57 調整工事計上額	
58 共通仮設費 (積上分)	
59 運搬費	
60 準備費・仮設費	
31 事業損失防止施設費	
2 安全費	
33	
64 技術管理費	
65 営繕費	
66 現場環境改善費	

# 共通仮設費

37	共通仮設費計	

# 現場管理費

1 主たる工種	排水路工事	
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
対象額支給品(+)		
1 無償貸付機械評価額(+)		
2 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
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
現工事		
合算工事		
B 率(補正前) 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
1 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
現工事		
3 施工時期補正		
ないまする ないます。 ないまする ないまする ないまする ないまする ないまする ないまする はいまする		
真夏日補正		
砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
現工事		
率(補正後)		週休2日制補正係数 1.05有り
3 計上額 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
2 調整工事計上額		

# 一般管理費等

発注年月 契約区分 非水路工事

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	

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-1号 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m3 単 単 数 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-16号 単価

| 八半|||

単-2号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し 称 規 土質区分土砂;土質 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-17号 単価

単-3号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m3 単 数 位 量 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 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-18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 】 単価

令和 7年10月 1日

単価適用年月日

# 1次単価表

単-4号

						步掛证 労務記	適用年月日 凋整−超過−規制	1	令和 7年10月 1日 .000-00000020
名 重力式擁壁 你 現 各				単 _位	m3	数量	1	単価	
五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	規格 / 条件 擁壁平均高さ = 1mを超え2m未満:コンクリート規格 = 18-8-40(高炉):基礎砕石の有無 = 有り :均しコンクリートの有無 = 有り:養生工の種類 = 一般養生:圧送管延長距離区分 = 延長無し:	単位 m 3	<u>数量</u> 1		単価				摘要 CB226320 管理費区分 無 単-19号
<u>:</u> †									
<b>単</b> 価									

単-5号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 取付工 m2 1 称 規格 単 数 位 量 価 1 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-20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-21号 単価

畄-6무

単-6号							歩掛適	用年月日 用年月日 整-超過-規制	令和 75	₹10月 1日 ₹10月 1日 00000020
名 排水路工 你 現 各							数量	自 1 何	<u>4</u> Ti	
U型側溝	<u>名称</u>	規格. 作業区分 = 据付け:L=10 有無 = 無し:夜間作業の 溝の種類 = 側溝(各種) 様 = L=2000mm:U型側溝の 下:時間的制約の有無 = ける補正 = 無し:基礎砕 :基礎砕石の種類 = 再生 礎砕石設計数量(実数入	有無=無し:U型側 :U型側溝の規格・仕 D質量=1000kg/個以 無し:施工箇所にお 石施工の有無=有り クラッシャラン 40~0:基	単位 m	数 <u>量</u> 1	単価		金額	WB8214 管理費 単-22 <sup>4</sup>	区分 無
<u>:</u> †										
<b>単</b> 価										

単-7号

単-7号					<b>近</b> 掛走	9用年月日	令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日 I.000-00000020
名     排水管設置工       称				m <u>4</u> 7	数量	単 1 価	
<b>名</b> 称	規格 / 条件	単位	数量	単価	į	金額	摘要
暗渠排水管	作業区分=据付:管種別=波状管:呼び径=	m	1				CB222770 管理費区分 無 単-23号
計 ·							
単価							

単-8号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 集水桝工 称 規 格 箇所 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト集水桝 作業区分=据付:製品質量(kg/基)=800kg CB222800 を超え1200kg以下:基礎砕石の有無=有り: 基 管理費区分 無 費用の内訳 = 全ての費用: 単-24号 プレキャスト集水桝(材料費) CB222810 管理費区分 無 単-25号 単価

単-9号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 雑石積工 m2 1 称 規格 単 数 単 位 量 価 1 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-20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-21号 単価

| 八千

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-10号 歩掛適用年月日 令和 7年10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 称 規 構造物種別無筋格 単 数 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-26号 単価

単-11号 名   - 本字 柳			Т	歩技	卦適用年月日	令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日 1.000-00000020
名   殻運搬 称   規   殻種別コンクリート無筋殻 格	単 数	1 価				
名称 殼運搬	規格 / 条件	単位 m 3	数量 1	単価	金額	摘要 CB227010 管理費区分 無 単-27号
計						
単価						

| 八千||

単-12号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 m3 単 数 単 位 価 1 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) ZA10651550 管理費区分 T m3 単価

単-13号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 路体(築堤)盛土・埋戻 称 規 施工幅員4.0m以上 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 路体(築堤)盛土 施工幅員=4.0m以上:施工数量=20,000m3未 CB210510 満:障害の有無=無し: 管理費区分 無 m 3 単-28号 購入土 WYB00001 管理費区分 無 m3 単価

単-14号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 砕石工 m3 · 称 規 単 数 位 価 1 格 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-29号 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 管理費区分 無 m 3 単価

単-15号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 排水管設置工 1 称 規格 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 暗渠排水管 作業区分=据付:管種別=波状管:呼び径= CB222770 450~600mm: 継手材料費 = 要:費用の内訳 = 管理費区分 無 全ての費用: 単-30号 単価

# 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-16号 CB210100 歩掛適用年月日 今和 7年10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)

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-17号 CB210410 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名埋戻し m 3 単 数 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 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 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10月 1日 単-17号 CB210410 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 1 称 規格 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-18号 CB210110 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日

					労務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名 土砂等運搬				m 3	No.		,,
称 規 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	(当地・エ石河17十今か) 無し 4 01~17丁			<b>単</b> 立	数 量	<u>i</u>	单   #
格	(石塊・玉石成り上召む) 無し 4.0km以下		1.	$\Delta$	里	ון	Щ
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	 単価	摘要
標準単価							
		%					
"宝红"(加入							D0445
運転手(一般)		%					R0115 管理費区分 無
							日在英匹万 灬
材料構成比率							
		%					
							Z006702002
		%					管理費区分 無
100 1-2 144 - 12   1 , -+-							
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
] 「クノヤセギ典】	【4 t 積級 良好 供用日】	%					管理費区分 無
【タイヤ損耗費】 J01 土砂等発生現場	  小規模						
J02 積込機種·規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無)	無し 4.0km以下						
515 连放距離(Kill)(BID区间無)	4.00mp						

単-19号 CB226320

 単価適用年月日
 令和 7年10月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年10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 重力式擁壁	-			m 3			
称	40 to 11 at 5 to 1			単	数	単	
規 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 有り 一格	<b>般養生 延長無し</b>		1	立	量	1 個	
名称		単位	 構成比率		単価	 単価	摘要
標準単価	7961H 7 2511	7-12	11-37% 200 -	135-1	- т- тры	<del></del>	11954
<b>月10万円</b> ルに十		%					
型わく工							R0133
		%					管理費区分 無
 普通作業員							R0102
		%					管理費区分 無
1 1 40 11 25 (0							
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
		70					百姓复四刀 無
特殊作業員							R0101
		%					管理費区分 無
   材料構成比率							
TO TO THE PARK PLOT		%					
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%					Z002012010 管理費区分 無
		90					官理員区刀 無
軽油							Z006702002
		%					管理費区分 無
機械構成比率							
1茂7成1円/以に一学		%					
	フレーン付2014年 山積0.45m3吊2						M000202128
超低騒音]	. 9 t	%					管理費区分 無

単-19号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB226320 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 重力式擁壁 m 3 単 単 数 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 有り 一般養生 延長無し 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 擁壁平均高さ 1mを超え2m未満 J02 コンクリート規格 18-8-40(高炉) J03 基礎砕石の有無 有り J04 均しコンクリートの有無 有り J05 養生工の種類 一般養生 J06 圧送管延長距離区分 延長無し

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-20号 CB221830 歩掛適用年月日 今和 7年10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 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 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-21号 CB221840 令和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10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 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 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)

#### 参考資料(1)

単価適用年月日 単-22号 令和 7年10月 1日 WB821410 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名U型側溝 単 単 数 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~00.93m3/10m 量 位 価 10 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001365003 管理費区分 無 10 側溝 700\*700 Y000300000-002 管理費区分 無 5 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 m 3 管理費区分 無 1.116 諸雑費(まるめ) ZS3000004 力 管理費区分 無 単価 据付け J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 無し 無し J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 側溝(各種) J06 U型側溝の規格・仕様 L=2000mm J07 U型側溝の質量 1000kg/個以下 J08 時間的制約の有無 無し 無し J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 有り J11 基礎砕石の種類 再生クラッシャラン 40~0 J12 基礎砕石設計数量(実数入力) 0.93 m3/10m

単価適用年月日 単-23号 CB222770 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 暗渠排水管 単 単 数 据付 波状管 700~1,000mm 要 全ての費用 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 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 暗渠排水管 700 Y001664000-002 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)[後方超小旋回・ クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2 M000202129 超低騒音 1 管理費区分 無 . 9 t

単-23号 CB222770 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 暗渠排水管 単 数 据付 波状管 700~1,000mm 要 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 据付 J01 作業区分 J02 管種別 波状管 J03 呼び径 700 ~ 1,000mm J04 継手材料費 J05 費用の内訳 全ての費用

単-24号 CB222800 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10月 1日 令和 7年10月 1日

					Ė	<b>労務調</b>	整-超過-規	钊	1.000-00000020
				基	,	,		,,	
			1. 1		3 5	汉 三	1	甲価	
l			J7T		=	빝	ı	ηщ	
規格 / 条件	単位	 構成比率	Т	標準	■単化	<b>ਜ਼</b>	単価		摘要
33.0	=			1.5.					3.354
			+						
	%								
	06								R0102 管理費区分 無
	70								自注其位力 無
									R0114
	%								管理費区分 無
									R0125
	%								管理費区分 無
									R0101
	9/0								管理費区分 無
	%								
									Z006702002
	%								2006702002 管理費区分 無
									H-132273 MM
	%								
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t									L001010008
吊	%								管理費区分 無
+D /-									
有り									
	据付 800kgを超え1200kg以下	規格 / 条件 単位 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	規格 / 条件 単位 構成比率 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	規格 / 条件 単位 構成比率 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	単位   横成比率   標準   標準   標準   標準   標準   標準   標準   標	単位   基	単位   基   数量   機成比率   標準単価   機成比率   標準単価   機成比率   標準単価   機成比率   標準単価   物	基 数 数	単位   基 数

単-24号 CB222800

						労務調整-起	迢過-規制	1.000-00000020
名	プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用				基			
称		_		<u></u> 単		数	単 1 価	
規 +2	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用			位		量	1 個	
恰	<b>夕</b> 和	+H+/v / Q //+	単位	構成比率	+西 注	兴 <i>(</i> 西	<u> </u>	拉西
J04	<u>名称</u> 費用の内訳	規格 / 条件 全ての費用	早1业	<b>伸</b> 双	標準	半1	<u>単価</u>	摘要
	52/13-27/34/	_ (						

**参与具作(1) (旭上バックー**) 単-25号 CB222810

				<b>労務</b> 詞	■整-超過-規制 2	.000-00000020
名 プレキャスト集水桝(材料費) 称 規 規 格			基			
称				数 量	単 1 価	
規			位	量	1 個	
格	+0+0 / 67/4	24.44	+# + 114 - 747		₩/≖	+ <del>+</del> + ==
	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
I.Λ. — — I.Μ						
材料構成比率						
		%				
集水桝	1000*1000					Y000302000-001
26.3 (1)	1000	%				管理費区分 無

#### 参考資料(1)

単価適用年月日 単-26号 令和 7年10月 1日 WB824010 歩掛適用年月日 令和 7年10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 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 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

CB227010

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-27号 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m 3 単 単 数 量 価 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 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 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 10 t 積級 M000301005 【10 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 コンクリート (無筋)構造物とりこわし J01 殼発生作業 J02 積込工法区分 機械積込 JO3 DID区間の有無 無し JO4 運搬距離(km)(DID区間有無) 5.7km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-28号 CB210510 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 路体(築堤)盛土 m 3 単 単 数 規 4.0m以上 20,000m3未満 無し 位 価 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 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 ブルドーザ [ 湿地 ] 7 t級 L001005006 管理費区分 無 振動ローラ(土工用)[フラット・シング 運転質量 1 1 ~ 1 2 t L001071001 ルドラム型] 管理費区分 無 4.0m以上 J01 施工幅員 20,000m3未満 J02 施工数量 無し J03 障害の有無

単-29号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB210610 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 整地 m 3 単 数 規 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し 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 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ (クローラ) [標準] L001010007 管理費区分 無 敷均し(ルーズ) J01 作業区分 J02 施工数量 標準(10,000m3未満) J03 障害の有無 無し

単-30号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB222770 歩掛適用年月日 今和 7年10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 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 500 Y001664000-003 管理費区分 無 据付 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

### 登録単価 / オプション単価

	工事名	内瀬地区排水路改修工事							
コード	名和		規格		単位	単価	登録年度	登録月	備考
000300000-002	側溝		700*700	個			令和 7	10	単-22
000302000-001			1000*1000	個			令和 7	10	単-25
001664000-002			700	m			令和 7		単-23
001664000-003			500	m			令和 7		単-30
002122003	再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m			令和 7		単-14
002122003	再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m	3		令和 7		単-22
YB00001	購入土			m3					単-13
								1	

- 47 -

### 個人用損料 < データ無し >

工事番号	工事名  内瀬地区排水路改修二	事						
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考
								+
								+
								<u> </u>
								-

令和7年度 内瀬地区排水路改修工事 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(令和8年1月1日以降の施工開始とする。) 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( 下水 ))   その他(
"	<ul><li>□ 用地補償物件の未処理箇所あり</li><li>□ 仮設ヤードの有無</li><li>□ その他 ( )</li></ul>	□ 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)         □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L =       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 ) □ トラル □ □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ トラル □ □ □ トラル □ □ トラル □ □ □ トラル □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
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))         □ 拡工時間の制限       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)       □ 保安要員の配置 □ 別添図面 □ 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)( )       ○ 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	□ 一般道路 (搬入路) の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他 (	□ 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)
	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	□ 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)
残土・産業廃棄物関係	☑ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他(	□ 残土処分地 □ 別添図等 □ 別添協議 □ その他 ( ) ) 運搬距離 (L= 4.0 km) □ 処分地の処理条件あり □ 押土整地 □ その他 ( ) ) □ 産業廃棄物の種類 □ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ( ) ) □ 産業廃棄物の処分地 □ 再生処分場 ( ) □ 最終処分場 ( ) □ 別添図 割□ その他 ( □ ) については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】 □ 処分地での処理費 (□ 計上あり (□ 処理料□ 押土整地□ 被覆土) □ その他 ( ) □ 別途協議) □ 処分場の受入条件 ( ) その他 ( ) ○ 別途協議)
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 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
を含む)関係		□ 項目及び基準値( ) 調査項目( ) C ~ の他( )
	□ 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	□ 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( ) 、材料関係( )         □ その他( )
	□ 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	□ 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	□ 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□ 請負者以外で運搬□ 別途協議□ その他( ))         □ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議□ その他( ))         □ 数量( ) 運搬距離(L= km)         □ その他( )         □ 表別と適用(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)
		- その他( )

<sup>(</sup>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。

#### 4.「土日完全週休2日制工事(発注者指定型)」特記仕様書

1 土日完全週休2日制の定義

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、原 則、すべての土曜日及び日曜日を現場閉所日※2とする。

- ※1 「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」は対象期間から除く。
- ※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休日を別の日への振替可能とする。

- 2 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21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。
- 3 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。
- 4 土日完全週休2日制に関する経費は、当初積算時に、4週8休以上(現場 閉所日数/対象期間日数=28.5%以上)の現場閉所を前提とした補正係数 (別紙1)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)を計上するとともに、標準単価につい ては、4週8休以上の設計単価を適用し計上する。

なお、対象期間中の現場閉所の達成状況が、4週8休未満(現場閉所日数/対象期間日数=28.5%未満)となる場合は、補正分及び標準単価を減額変更する。

現場閉所日数は、土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む。

#### 【別紙1 補正係数】

・労務費・機械経費(賃料): 1。 04・共通仮設費率・現場管理費率:1。04

#### 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	'	4週8休以上
鉄筋工			1.05
ガス圧接工			1.04
	設置		1.02
インターロッキングブロックエ	撤去		1.05
p++±±im=0,522 + / ±² (*) , , , , ,	設置		1.01
防護柵設置工(ガードレール)	撤去		1.05
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置		1.01
的   波伽   改直工 ( ガートハイノ)	撤去		1.05
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置		1.04
別護禰改旦工 (快町・≒A冷切止禰/	撤去		1.05
防護柵設置工(落石防護柵)			1.02
防護柵設置工(落石防止網)			1.03
道路標識設置工	設置		1.01
<b>型 打行</b> 示政政	撤去・移設		1.04
道路付属物設置工	設置		1.02
型 打 的	撤去		1.05
法面工			1.02
吹付枠工			1.03
鉄筋挿入工(ロックボルト工)			1.03
道路植栽工	植樹		1.05
<b>型</b> 紅帽 <b>以</b> 上	剪定		1.05
公園植栽工			1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工			1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工			1.04
橋面防水工			1.02
薄層カラー舗装工			1.01
グルービングエ			1.01
軟弱地盤処理工			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
	16		

#### 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	陈		規格・仕様		4週8休以上
硬質	質塩化ビニノ	レ管設	置工			1.03
リフ	'付硬質塩化ビ	ニル管設	大置工			1.03
砂	基	礎	工	人力施工		1.05
砂	基	礎	I	機械施工		1.05
砕	石 基	礎	I	人力施工		1.05
砕	石 基	础	I	機械施工		1.05
組立	セマンホー	ル設し	置工			1.05
小	型マンホ	A	·I			1.01
取作	付管および 3	ます設	置工	ます設置工		1.01
取有	付管およびる	ます設	置工	取付管布設及び支管取付工		1.02

5 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※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。

【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課 【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)

NORKING Sylve き方 大 上 フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	<b>週休二日制取組宣言</b>
B Zeete	
	働者の「働き方改革」を進めるため
-18	14 - 0411-1011417.517441
JU.	圏休二日制に取り組んでいます!
〈事業所名〉	

※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日から適用されるため、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。

#### 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 内 瀬 地 区 排 水 路 改 修 工 事

数 量 計 算 書

#### 数 量 総 括 表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	掘削工	機械掘削	礫質土	m3	110	
		機械埋戻	礫質土	m3	10	
	残土処理工	土砂運搬	礫質土	m3	100	
<b>擁壁</b> 工	現場打擁壁工	重力式擁壁	H1500	m	3	(V=2m3)
		取付工	雑石積 控え35cm	m2	1	
排水路工	排水路工	排水路工	700*700	m	12	
		排水管設置工	PP Φ700	m	10	
		集水桝工	1000*1000	箇所	2	
		雑石積工		m2	30	
構造物取壊工	構造物取壊工	コンクリート取壊工		m3	2	
		<b>殼運搬工</b>	Со	m3	2	
		処理工	Со	m3	2	
仮設工	工事用道路工	盛土工		m3	320	
		敷砂利工	RC-40	m3	60	
		排水管設置工	PP Φ 500	m	8	

土工	数量計算書	1式
	計 算 式	数量
掘削工. 機械掘削	擁壁工 0.85 * 3.00 = 2.55 排水構造物工 1.17 * 12.00 = 14.04	
	排水管設置工 0.76 * 10.00 = 7.66 土砂撤去工 2.00 * 2.00 * 22.00 = 88.00 112.19	0
機械埋戻	接壁工     0.40 * 3.00 = 1.20 排水構造物工     0.66 * 12.00 = 7.99 排水管設置工     0.58 * 10.00 = 5.80     14.99	2
残土処理工	112.19 - 14.92 = 97.2	7 100.0 m3

擁壁工					数	量	計	算	書	•			1. 0式	当り	)
					計	<u> </u>	<b>漳</b>	式					数	量	Ī
重力式擁壁 コンクリート (18-8-40BB)	(	0.30	+	0.75	)*	1. 50	/	2	*	3.00	=	2.36	2.	0	m3
型枠	(	0. 30 0. 30 1. 57 1. 50	+ + * *	0.75 0.75 3.00 3.00	)* )*	1. 50 1. 50		2 2		Σ	= = =	0. 79 0. 79 4. 71 4. 50 10. 79	11.	. 0	m2
均しコンクリート 18-8-25BB 同上型枠		0. 95 0. 95 3. 20	* *	3. 20 0. 10 0. 10	* *	0. 10 2 2			-	Σ	= =	0. 30 0. 19 0. 64 0. 83	1.	. 0	m2
取付工 雑石積 控え35cm	(	0.50	+	1.3	)*	1.60	/	2			=	1.44	1.	. 0	m2

Page (

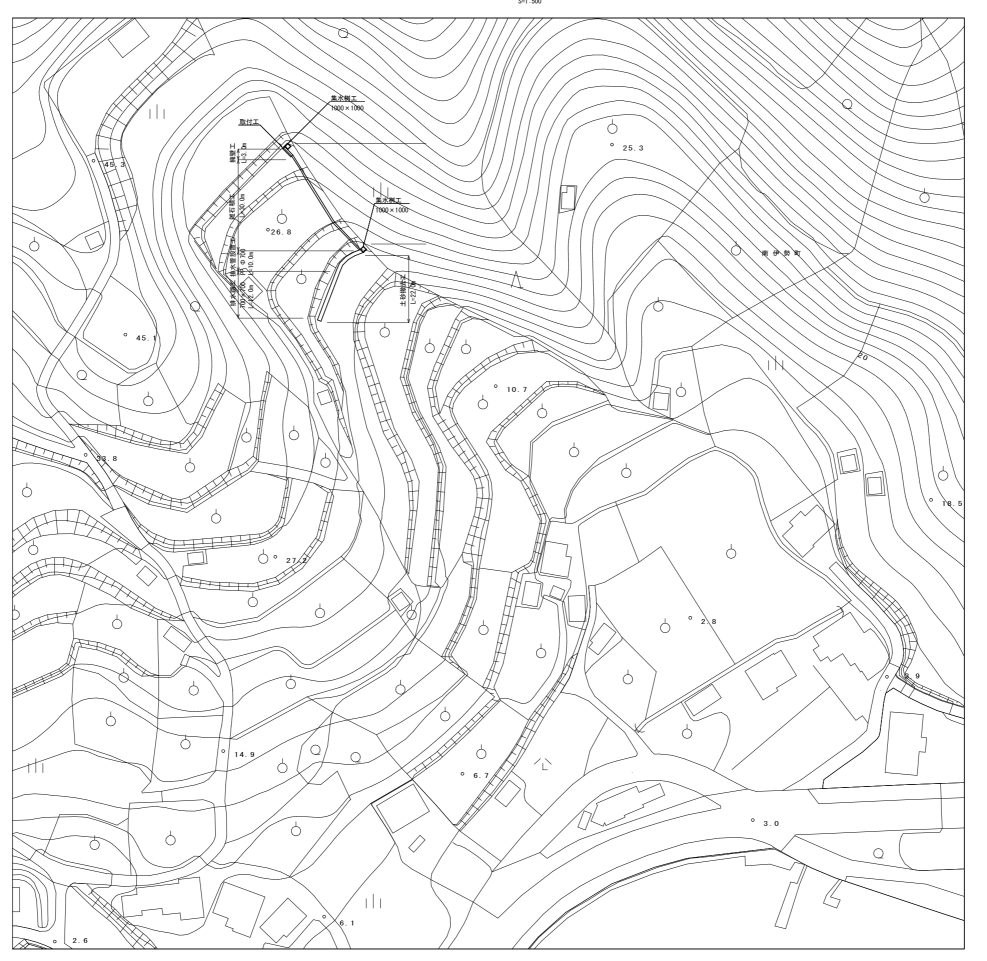
排水路工		 数	量	<del></del>	 算	書			1.0式当	ر ( ا
		 計	 算		式				•	量
排水路工 700*700	12. 00						=	12.00	12. 0	
排水管設置工 PP Φ700	10.00						=	10.00	10.0	m
集水桝工 1000*1000	2. 00						=	2.00	2. 0	箇所
雑石積工	30.00 *	1. 00					=	30.00	30.0	m2

Page ( )

数 量 計 算 書 構造物取壊工 1.0式当り 計 算 式 数量 コンクリート取壊工 0.10 \* 22.00 = 2.20 2.0 m3 運搬工 2.20 2.20 2.0 m3 Co塊 処理工 2.20 2.20 2.0 m3 Co塊

仮設工	数量計算書	1.0式当	ŋ
名 称	計 第 式	数	量
工事用道路工盛土工	工事用道路工(2)		
敷砂利工 RC-40	$\Sigma$ 324.00  3.0 * 206.0 * 0.1 = 61.80	320. 0 60. 0	m3
排水管設置工 PP Φ500	8.00 = 8.00	8.0	m

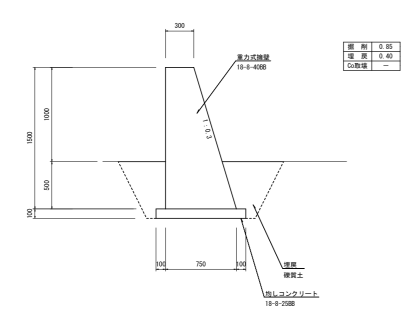
## 計画平面図

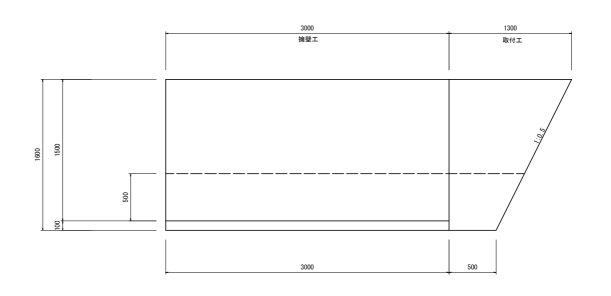


ΙĄ	- 名		内瀬地区排水路改修工事						
工事	場所	度会郡南伊勢町 内瀬 地内							
名称			計画工平面図						
縮	尺		区	示		設計年月	В		
I	種		修	繕工		設計	者		
	南	伊	勢	⊞Ţ		図面番	号	1	/ 3

# 獲 **基 工 断 面 図**

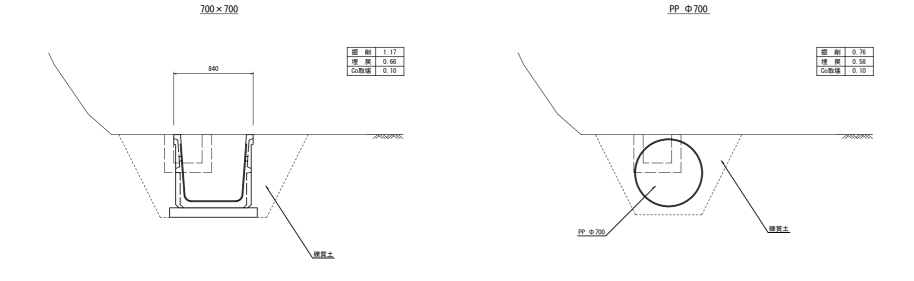
# 推壁工断開図 s-1:20

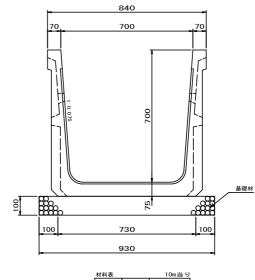




標 準 断 面 図 S=1:20

詳細図700×700 s=1:10





材料表		10m当り
基礎材	(m²)	9. 300

Ιą	1 名	内瀬地区排水路改修工事							
工事	場所	度会郡南伊勢町 内瀬 地内							
名称		標準断	面図・展開図	1					
縮	尺	図示	設計年月日						
I	種	修繕工	設計者						
	南	伊勢 町	図面番号	2 / 3					

