

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 特排 第8号
工事番号	浄化槽市町村整備推進事業
工事名	浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事

単価適用日		令和7年12月1日	
積算基準適用版		令和7年7月	
一般材料地区		Q00：伊勢 5	
適用単価地区	生コン	Q01：伊勢D	
	石材	Q01：伊勢 5	
諸 経 費 情 報	-----	I C T補正	しない
		週休2日制の補正	月単位の週休2日（R7.7基準）
	共通仮設費	主たる工種	04：道路改良工事
		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）
		対象支給品費	-
		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	-

諸 経 費 情 報	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	補正無

(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
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。	

2. 準備費

準備費の計上	あり • (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり・(なし)

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・(なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり・(なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり・(なし)

(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	あり・なし
その他確認事項等	あり・なし

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年度	特排 第8号	工事仕様書						
工事名	浄化槽市町村整備推進事業　浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事							
施工地名	度会郡南伊勢町 泉 地内				調査 令和 年 月 日 技師 係 南伊勢町 上下水道課長 西 太郎 印 設計 令和 年 月 日 設計 檢算			
工種	排水設備工							
工費	金	円也	工事価格 消費税相当額			円	円	
工期	50 日間	長	巾			設計	検算	
工事の大要				起工の理由				
浄化槽設置工 一式 (駐車場タイプ・5人槽（ポンプ槽付）)								
放流管布設工 L=5.0m (流入管1.0m含む)								

設計総括表

		工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初		事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	本工事費	工事区分	本工事費	本工事費	
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
本工事費			式	1					
本体仮設工			式	1					
仮設工			式	1					
本体土工			式	1					
作業土工			式	1					
本体設置工			式	1					
本体設置工			式	1					
本体基礎工			式	1					
基礎工			式	1					
本体上部工			式	1					
上部工			式	1					
放流管布設工			式	1					
作業土工			式	1					

設計総括表

		工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事		当 初	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	本工事費		
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
	布設工		式	1					
	仮設工		式	1					
	水替工		式	1					
	直接工事費		式	1					
	共通仮設		式	1					
	共通仮設費		式	1					
	運搬費		式	1					
	共通仮設費（率計上）		式	1					
	純工事費		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					

設計總括表

設計内訳書

工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初	事業区分 工事区分	道路新設・改築		主たる工種 施工地域	道路改良工事	
				本工事費	本工事費		施工地域	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	金額増減	摘要
本工事費		式	1					
本体仮設工		式	1					
仮設工		式	1					
水盛やり方		m2	6					単-1号 週休有
墨出し		m2	6					単-2号 週休有
土留支保工（軽量金属支保工）		m	6					単-3号 週休有
軽量鋼矢板	設置・撤去	m	6					単-4号 週休有
軽量鋼矢板賃料	H=3.0m 2段	式	1					単-5号 週休有
軽量金属支保賃料		式	1					単-6号 週休有
本体土工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り	土質土砂	m3	20					単-7号 週休有

設計内訳書

工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初	事業区分 工事区分	道路新設・改築		主たる工種 施工地域	道路改良工事	
				本工事費	補正無し		金額	数量増減
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
埋戻し	土質区分土砂;土質砂	m3	10					单-8号 週休有
埋戻材	砂	m3	10					单-9号 週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	20					单-10号 週休有
本体設置工		式	1					
本体設置工		式	1					
公共浄化槽	5人槽（ポンプ槽付）	基	1					单-11号 週休有
本体基礎工		式	1					
基礎工		式	1					
基礎碎石	割栗石	m2	5					单-12号 週休有
コンクリート	21-8-25BB	m3	1					单-13号 週休有
型枠	一般型枠	m2	2					单-14号 週休有
円形型枠	250ポイド	本	2					单-15号 週休有

設計内訳書

工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初	事業区分 工事区分	道路新設・改築		主たる工種 施工地域	道路改良工事	
				本工事費			施工地域	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	金額増減	摘要
鉄筋工	SD295 D10	kg	18					单-16号 週休有
鉄筋工	SD295 D13	kg	149					单-17号 週休有
本体上部工		式	1					
上部工		式	1					
基礎砕石	RC-40	m2	4					单-18号 週休有
コンクリート	21-8-25BB	m3	1					单-19号 週休有
型枠	一般型枠	m2	2					单-20号 週休有
金ゴテ仕上げ		m2	5					单-21号 週休有
鉄筋工	SD295 D13	kg	110					单-22号 週休有
放流管布設工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り	土質土砂	m3	2					单-23号 週休有

設計内訳書

工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初	事業区分 工事区分	道路新設・改築		主たる工種 施工地域	道路改良工事	
				本工事費			施工地域	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	金額増減	摘要
埋戻し	土質区分土砂;土質	m3	1					单-24号 週休有
クッション材	砂	m3	1					单-25号 週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	1					单-26号 週休有
布設工		式	1					
布設工		式	1					内-1号 週休有
仮設工		式	1					
水替工		式	1					
ポンプ排水	排水量0以上120(m3/h) 未満;全揚程10m;排水 方法作業時排水	式	1					内-2号 週休有
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					

設計内訳書

工事名	令和7年度 特排 第8号 浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事	
			工事区分	共通仮設費			
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
建設機械運搬費		式	1				单-27号 週休有
仮設材運搬費		式	1				单-28号 週休有
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		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 工場管理費対象額		
7 工場管理費率		
8 工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	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）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（-）		
11	管理費区分1	橋梁、P C 枠、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）	指定有り	
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	
28	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

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計（-）		
37	管理費区分1		橋梁、P C 枠、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分2，7		工場原価
39	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分9		間接費非対象額
41	管理費区分T		
42	対象額支給品（+）		
43	無償貸付機械評価額（+）		
44	現場環境改善費対象額（P i） 単独（追加工事）		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独（追加工事）		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率（補正後）		
53	計上額 単独（追加工事）		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費（積上分）		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	道路改良工事	
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 3 0 0 0 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）	指定有り	
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

所属名 南伊勢町 上下水道課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

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)		指定有り
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值 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		

一式当たり内訳書

第1号内訳書	布設工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 7年12月 1日 令和 7年12月 1日 00.00% -1.0000 有
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径 = 100mm :	m	1					D9160000 管理費区分 無 単-40号
硬質塩化ビニル管(薄肉管))	V U - 1 0 0	m	1					Z005002016 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径 = 40mm :	m	3					D9160000 管理費区分 無 単-41号
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	40mm 長4.0m	本	1					ZA10243060 管理費区分 無
VP径違いソケット	40×30	個	1					WYB00021 管理費区分 無
硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ 40	個	3					WYB00022 管理費区分 無

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第1号内訳書	布設工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 7年12月 1日 令和 7年12月 1日 00.00% -1.0000 有
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	削孔深さ = 30mm以上200mm未満：	孔	1					CB224410 管理費区分 無 単-42号
臭突管取付	75 6m	式	1					WYB00023 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書	ポンプ 排水						単価適用年月日 歩掛適用年月日 一括-労務調整-週休	令和 7年12月 1日 令和 7年12月 1日 00.00% -1.0000 有
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1					WB252320 管理費区分 無 単-43号
ポンプ運転	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 :	日	6					WB252310 管理費区分 無 単-44号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m2	数 量	1	単 価	
水盛やり方							
水盛やり方		m2		1			WYB0001 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m2	数 量	1	単 価	
墨出し							
墨出し		m2		1			WYB0002 管理費区分 無
計							
単価							

1次單価表

单-3号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名 称	土留支保工(軽量金属支保工)	単 位	m	数 量	1	单 価	
規 格							
名称	規格 / 条件	单位	数量	単価		金額	摘要
支保材設置・撤去工	設置・撤去 2段(3.5m以下) 軽量金属 水圧式	m	1				WYB00003 管理費区分 無 単-29号
計							
単価							

1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m	数 量	1	単 価	
軽量鋼矢板	設置・撤去						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	1			CB440480 管理費区分 無 単-30号	
計							
単価							

1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	式	数 量	1	単 価
軽量鋼矢板貯料	H=3.0m 2段					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板貯料	H=3.0m 2段	式	1			WYB0004 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-6号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	式 単 位	数量 1	単 価	摘要
軽量金属支保賃料					
軽量金属支保賃料	基本賃料	式	1		WYB0005 管理費区分 無
軽量金属支保賃料		式	1		WYB0006 管理費区分 無
計					
単価					

1次単価表

単-7号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	床掘り	単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	土質土砂						
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) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1				CB210030 管理費区分 無 単-31号
計							
単価							

1次単価表

単-8号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m3	数 量	1	単 価	
埋戻し	土質区分土砂;土質砂						
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3		1			CB210410 管理費区分 無 単-32号
計							
単価							

1次単価表

単-9号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	埋戻材	単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	砂						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
砂	埋め戻し用	m3	1				Z002150002 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-10号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m3	数 量	1	単 価	
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
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 = ハッカ丸山積0.28m3 (平積0.2m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 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 】	m3	1				CB210110 管理費区分 無 単-33号
計							
単価							

1次単価表

単-11号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	基 単 位	数量	1	単 価	
公共浄化槽	5人槽（ポンプ槽付）					
公共浄化槽	5人槽（ポンプ槽付）	基	1			WYB00013 管理費区分 無
設置手間	5人槽（プロア設置含む）	式	1			WYB00014 管理費区分 無
深埋め用嵩上げ枠	300H	式	1			WYB00015 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-12号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	基礎碎石	単 位	m ²	数 量	1	単 価	
規 格	割栗石						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 碎石(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	1				CB221110 管理費区分 無 単-34号
計							
単価							

1次單価表

单-13号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% -1.0000 有

名 称	コンクリート	単 位	m3	数 量	1	单 価	
規 格	21-8-25BB						
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 = ハッカ丸 (レーン機能付) 打設 : コンクリート規格 = 21-8-25 (20) (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	1			CB240010 管理費区分 無 単-35号	
計							
単価							

1次単価表

単-14号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	型枠	単 位	m2	数 量	1	単 価	
規 格	一般型枠						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋 ・無筋構造物 :	m 2	1			CB240210 管理費区分 無 単-36号	
計							
単価							

1次単価表

単-15号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	円形型枠	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	250ポイド						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
250ポイド		本	1			WYB00020 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-16号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	kg	数 量	1	単 価	
鉄筋工	SD295 D10						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径 = SD295 D10 : 規格・仕様 区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補正 = 補正無 (一般構造物) :	kg	1				DXK27005 管理費区分 無 単-37号
計							
単価							

1次単価表

単-17号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	kg	数 量	1	単 価	
鉄筋工	SD295 D13						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径 = SD295 D13 : 規格・仕様 区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補正 = 補正無 (一般構造物) :	kg	1				DXK27005 管理費区分 無 単-38号
計							
単価							

1次単価表

単-18号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m2	数 量	1	単 価	
基礎碎石	RC-40						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	碎石の厚さ = 7.5cm を超え12.5cm以下 : 碎石 の種類 = 再生クラッシャン 40~0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB221110 管理費区分 無 単-39号	
計							
単価							

1次單価表

单-19号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名 称	コンクリート	単 位	m3	数 量	1	单 価	
規 格	21-8-25BB						
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 = ハヤケ丸 (クレーン機能付) 打設 : コンクリート規格 = 21-8-25 (20) (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	1			CB240010 管理費区分 無 単-35号	
計							
単価							

1次単価表

単-20号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	型枠	単 位	m2	数 量	1	単 価	
規 格	一般型枠						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋 ・無筋構造物 :	m 2	1			CB240210 管理費区分 無 単-36号	
計							
単価							

1次単価表

单-21号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m2	数 量	1	単 価	
金ゴテ仕上げ							
金ゴテ仕上げ		m2		1			WYB0016 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-22号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	kg	数 量	1	単 価	
鉄筋工	SD295 D13						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径 = SD295 D13 : 規格・仕様 区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補正 = 補正無 (一般構造物) :	kg	1				DXK27005 管理費区分 無 単-38号
計							
単価							

1次単価表

単-23号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	床掘り	単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	土質土砂						
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) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1				CB210030 管理費区分 無 単-31号
計							
単価							

1次単価表

単-24号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m3	数 量	1	単 価	
埋戻し	土質区分土砂;土質						
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3		1			CB210410 管理費区分 無 単-32号
計							
単価							

1次単価表

単-25号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	クッション材	単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	砂						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
砂	クッション用	m3	1				Z002150001 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-26号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m3	数 量	1	単 価	
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
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 = ハッカ丸山積0.28m3(平積0.2m3) : 土質 = 土砂(岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 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】	m3	1				CB210110 管理費区分 無 単-33号
計							
単価							

1次単価表

単-27号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	建設機械運搬費	単 位	式	数 量	1	単 価	
規 格							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回送費		式	1			WYB00019 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-28号

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	式	数 量	1	単 価
仮設材運搬費						
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分 = 関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）= 2km : 製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）= 0 : その他の諸料金の有無 = 無：	t		1.3		WB010020 管理費区分 無 単-45号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し（往復分）：	t		1.3		WB010030 管理費区分 無 単-46号
計						
単価						

参考資料(1)

単-29号

WYB00003

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	支保材設置・撤去工	単 位	m	数量	100	単 価	
規 格	設置・撤去 2段 (3.5m以下) 軽量金属 水圧式						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2			R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員		人	2.2			R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人	6.6			R0102 管理費区分 無 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-30号

CB440480

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m	數 量	1	単 価	
軽量鋼矢板設置・撤去							
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		%					
軽油		%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%					
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t 吊	%					L001010010 管理費区分 無

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-31号 CB210030

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m 3	数 量	1	単 価	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用						
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	
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		%					
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 . 28 m ³	%				M000202096 管理費区分 無	
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用						

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-32号 CB210410

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m 3	数 量	1	単 価	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
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
ガソリン	レギュラー	%					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0.28m ³	%					M000202096 管理費区分 無
ランマ	質量60~80kg	%					M000806001 管理費区分 無

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-32号 CB210410

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-33号 CB210110

単価適用年月日 令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日 令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休 00.00% -1.0000 有

名 称	土砂等運搬							
規 格	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		単 位	m 3	數 量	1	單 価	
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 (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] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%					M000301002 管理費区分 無	
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0.28m ³ (平積0.2m ³)							
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)							
J04 DID区間の有無	無し							
J13 運搬距離 (km) (DID区間無)	4.0km以下							

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-34号

CB221110

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	基盤碎石	単 位	m ²	数 量	1	単 価	
規 格	12.5cmを超える17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用						
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		%					
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	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
割栗石	50 - 150 mm	%				Z002140001 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]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	%				L001010007 管理費区分 無	

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-34号 CB221110

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% -1.0000 有

名 称	基礎碎石			m 2				
規 格	12.5cmを超える17.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用		単 位		數 量	1	單 価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
J01 碎石の厚さ	12.5cmを超える17.5cm以下							
J02 碎石の種類	碎石(各種)							
J03 費用の内訳	全ての費用							

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-35号

CB240010

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	コンクリート	単 位	m ³	数 量	1	単 価	
規 格	無筋・鉄筋構造物 バ'ックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(高炉)一般養生 全ての費用						
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		%					
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	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	%				Z002012002 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・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-35号 CB240010

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名 称	コンクリート			m 3	数 量	1	単 価
規 格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用			単 位			
	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	21-8-25(20)(高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-36号 CB240210

単価適用年月日 令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日 令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休 00.00% -1.0000 有

名 称	型枠	規 格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単 位	m 2	数 量	1	単 価
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
J01 型枠の種類	一般型枠							
J02 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物							

参考資料(1)

単-37号

DXK27005

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	kg	数量	単 価	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	kg	数量	単 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径 = SD295 D10 : 規格・仕様区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補正 = 補正無 (一般構造物) :	t	1		WB810010 管理費区分 無 単-47号
計					
単価					
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D10				
J02 規格・仕様区分	一般構造物				
J03 施工規模	10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無				
J05 夜間作業補正	無				
J06 トンネル内作業の補正	無				
J07 法面作業の補正	無				
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)				

参考資料(1)

単-38号

DXK27005

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	kg	数量	単 価	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	kg	1,000	単 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径 = SD295 D13 : 規格・仕様区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補正 = 補正無 (一般構造物) :	t	1		WB810010 管理費区分 無 単-48号
計					
単価					
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D13				
J02 規格・仕様区分	一般構造物				
J03 施工規模	10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無				
J05 夜間作業補正	無				
J06 トンネル内作業の補正	無				
J07 法面作業の補正	無				
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)				

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-39号

CB221110

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	単 位	m 2	數 量	1	単 価	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン 40~0 全ての費用						
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		%					
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	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003 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]	山積 0 . 8 m 3 (平積 0 . 6 m 3)	%				L001010007 管理費区分 無	

参考資料（1）（施工パッケージ）

单-39号 CB221110

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

參考資料（1）

单-40号 D9160000

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名 称	硬質塩化ビニル管据付工	単 位	m	数 量	10	単 価		
規 格	100mm							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
配管工		人	0.12				R0136 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人	0.2				R0102 管理費区分 無 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							

參考資料（1）

单-41号 D9160000

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名 称	硬質塩化ビニル管据付工	単 位	m 数量	10	単 価	
規 格	40mm					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			R0136 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	0.14			R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 呼び径	40mm					

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-42号

CB224410

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	単 位	孔 数 量	1	単 価	
規 格	30mm以上200mm未満					
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		%				
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
材料構成比率		%				
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	%				L001110001 管理費区分 無
電動ハンマドリル	穴あけ能力 38 ~ 40 mm	%				M002083002 管理費区分 無
J01 削孔深さ	30mm以上200mm未満					

参考資料(1)

単-43号

WB252320

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	規 格	箇所	数量	単 価	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役		人	0.5		R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人	0.1		R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	2		R0102 管理費区分 無 Z1
バックホウ運転		日	0.5		WK250540 管理費区分 無 単-49号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1		ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計					
単価					

参考資料(1)

単-44号

WB252310

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	ポンプ運転	単 位	日	数 量	1	単 価	
規 格	0以上120 (m3 / h) 未満 10m 作業時排水						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
特殊作業員		人	0.14				R0101 管理費区分 無 Z1
工事用水中ポンプ運転	排水量区分 = 0以上120 (m3 / h) 未満 : 全揚程 = 10m : 排水方法 = 作業時排水 :	日	1				WK250400 管理費区分 無 単-50号 Z1
発動発電機運転	同上	日	1				WK250410 管理費区分 無 単-51号 Z1
諸雑費(率+まるめ)		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
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						

參考資料 (1)

单-45号

WB010020

単価適用年月日 令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日 令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休 00.00% -1.0000 有

名 称	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)			単 位	t	数 量	1	単 価			
規 格	関東・中部・近畿 2km 12m以内 各種(実数入力) 0 無										
名称		規格 / 条件		单 位	数量		单 價		金 額		
基本運賃区分 A		製品長12m以内 10kmまで		t	1				Z006810001 管理費区分 無 Z1		
諸雑費(まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計											
単価											
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿										
J02 片道運搬距離(実数入力)	2 km										
J04 製品長区分	12m以内										
J05 運搬割増率	各種(実数入力)										
J06 運搬割増率(実数入力)	0										
J07 その他の諸料金の有無	無										

參考資料 (1)

单-46号

WB010030

単価適用年月日 令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日 令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休 00.00% -1.0000 有

名 称	仮設材等の積込み取卸し費			単 位	t	数 量	1	単 価			
規 格	積込み、取卸し（往復分）										
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要			
積込み・取卸し費（仮設材等）				t	2			Z006800001 管理費区分 無			
計											
単価											
J01 作業区分	積込み、取卸し（往復分）										

参考資料(2)

単-47号

WB810010

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	鉄筋工 [市場単価]	単 位	t	数 量	1	単 価	
規 格	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03			Z001102008 管理費区分 無 Z1	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D10						
J02 規格・仕様区分	一般構造物						
J03 施工規模	10t未満						
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無						
J05 夜間作業補正	無						
J06 トンネル内作業の補正	無						
J07 法面作業の補正	無						
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)						
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)						

参考資料(2)

単-48号

WB810010

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	鉄筋工 [市場単価]	単 位	t	数 量	1	单 価	
規 格	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03			Z001102009 管理費区分 無 Z1	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D13						
J02 規格・仕様区分	一般構造物						
J03 施工規模	10t未満						
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無						
J05 夜間作業補正	無						
J06 トンネル内作業の補正	無						
J07 法面作業の補正	無						
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)						
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)						

參考資料 (2)

单-49号

WK250540

単価適用年月日 令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日 令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休 00.00% -1.0000 有

参考資料(2)

単-50号

WK250400

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括・労務調整・週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	工事用水中ポンプ運転	単 位	日	数 量	1	単 価	
規 格	0以上120 (m ³ / h) 未満 10m 作業時排水						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 200 mm 全揚程 10 m	日	1.2				L001100007 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							
J01 排水量区分	0以上120 (m ³ / h) 未満						
J02 全揚程	10m						
J03 排水方法	作業時排水						

参考資料(2)

単-51号

WK250410

単価適用年月日	令和 7年12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% - 1.0000 有

名 称	発動発電機運転	単 位	日	数 量	1	単 価	
規 格	0以上120 (m3 / h) 未満 10m 作業時排水						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
軽油		L	46				Z006702002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1.2				L001110010 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
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						

登録単価 / オプション単価

個人用損料 <データ無し>

令和7年度 特排 第 8 号

浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽(5人槽ポンプ槽付)設置工事
(駐車場タイプ)

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

工 種	種 別	規 格・寸 法	単位	数 量	摘 要
仮 設 工			式	1	
	水盛やり方		m ²	6	
	墨出し		m ²	6	
	軽量鋼矢板工	H=3.0m 2段	m	6	
	軽量鋼矢板賃料		式	1	
	軽量金属支保賃料		式	1	
土 工			式	1	
	床堀	レキ質土	m ³	20	
	砂		m ³	10	
	埋戻し	砂	m ³	10	
	残土処理		m ³	20	
本体設置工			式	1	
	高度処理型浄化槽 (5人槽ポンプ槽付)	BOD 10mg/L以下 T-N10mg/L 以下 駐車用蓋 プロア含む	基	1	
	設 置 手 間 (プロア設置含む)		式	1	
	深埋め用嵩上枠	300mm	式	1	
基礎工			式	1	
	基礎碎石	(割栗石,t=150)	m ²	5	
	コンクリート	21-8-25 BB	m ³	1	
	型 枠		m ²	2	
	円 形 型 枠	(φ 250ボイド)	本	2	
	鉄 筋	SDA295A D10	kg	18	
	鉄 筋	(SD295A D13)	kg	149	
上部工			式	1	
	基礎碎石	(RC-40,t=100)	m ²	4	
	コンクリート	21-8-25 BB	m ³	1	
	型 枠		m ²	2	
	金ゴテ仕上げ		m ²	5	
	鉄 筋	SDA295A D13	kg	110	

数 量 総 括 表

放流管土工			式	1	
	床堀	レキ質土	m ³	2	
	砂		m ³	1	
	埋戻し	砂	m ³	1	
	埋戻し	流用土	m ³	1	
	残土処理		m ³	1	
放流管布設工			式	1	
	流入管布設工	φ 100	m	1	
	硬質塩ビ管	0	m	1	
	放流管布設工	φ 40	m	4	
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	φ 40	本	1	
	VP径違いソケット(HI)	φ 40 × φ 30	個	1	
	90エルボ(HI)	φ 40	個	1	
	Co削孔工	(径200未満、深200以下)	孔	1	
	臭突管取付	φ 75	式	1	

(仮設工)5人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
水盛やり方	1.70 × 3.45 = 5.865	m ²	5.9
墨出し	1.70 × 3.45 = 5.865	m ²	5.9
軽量鋼矢板土留工 H=3.0m 2段	2.10 + 3.75 = 5.85	m	5.85
軽量鋼矢板賃料		式	1.0
軽量金属支保賃料		式	1.0

(土工)5人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
床 堀 (レキ質土)	オベリスクより $V=h/6[ab+(a+a1)(b+b1)+a1b1]$ h= 2.46 a= 2.10 b= 3.75 a1= 2.10 b1= 3.75 2.46 ÷ 6 × [2.10 × 3.75 + (2.10 + 2.10) × (3.75 + 3.75)] = 19.373	m ³	19.4
埋戻(良土)	19.373 - 19.373 = 0.000	m ³	0.0
埋戻(砂)	(浄化槽) (嵩上げ枠 300mm) 1.010 × 0.300 = 0.303 (基礎碎石) (スラブコンクリート) (1.700 × 3.450 - 1.007) × 0.170 = 0.826 (ベースコンクリート) 1.700 × 2.950 × 0.200 = 1.003 控除分計 = 6.120		3.006
残土処理	19.373 - 6.120 = 13.253 19.373 - 0.000 = 19.373	m ³	13.3 19.4

(本体設置工)5人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
高度処理型浄化槽 (5人槽ポンプ槽付)	マンホール蓋は駐車場タイプ BOD 10mg／ヶ月以下 T-N 10mg／ヶ月以下	基	1.0
高度処理型浄化槽 設置手間	プロア一設置手間含む	式	1.0
深埋め用嵩上枠	300mm	式	1.0

(基礎工)5人槽 計 算 書							
名 称	計 算 式					単位	数 量
柱面積	(3.14 × 0.125 × 0.125) / 4 × 4本 = 0.049						
基礎砕石 (割栗石,t=150)	1.70 × 2.95 = 5.015					m ²	5.0
コンクリート (21-8-25 BB)	ベース: 1.70 × 2.95 × 0.20 = 1.003 柱: 0.049 × 1.91 = 0.094					m ³	1.1
型 枠	ベース: (1.70 + 2.95) × 2 × 0.20 = 1.860					m ²	1.9
型 枠 (φ 250ボイド)	1.91 × 4 / 4m = 1.910					本	2.0
鉄 筋 (SD295A D10)	柱:HOOP 10本 × 0.79 × 4 = 31.60 計 31.60 31.60 × 0.56kg/m = 17.696 kg 合計 17.70 kg 17.7						
(SD295A D13)	ベース縦筋: 32本 × 1.60 = 51.20 ベース横筋: 18本 × 2.85 = 51.30 柱:主筋 4本 × 2.95 × 4 = 47.20 計 149.70 149.70 × 1kg/m = 148.952 kg 合計 148.95 kg 149.0						

(上部工)5人槽 計 算 書							(1式 当り)	
名 称	計 算 式						単位	数 量
開口面積	φ 600マンホール: 3.14 × 0.60 × 0.60 × 3枚 / 4 = 0.848							
	φ 450マンホール: 3.14 × 0.45 × 0.45 × 1枚 / 4 = 0.159							
					計	1.007		
基礎碎石 (RC-40,t=100)	1.70 × 3.45 — 1.007 — 0.049 = 4.808						m ²	4.8
コンクリート (21-8-25 BB)	(1.70 × 3.45 — 1.007) × 0.20 = 0.972						m ³	1.0
型 枠	(1.70 + 3.45) × 2 × 0.20 = 2.060						m ²	2.1
金ゴテ仕上げ	1.70 × 3.45 — 1.007 = 4.86						m ²	4.9
鉄 筋 (SD295A D13)	スラブ: 縦筋 10本 × 1.60 = 16.00 縦筋 24本 × 0.45 = 10.80 縦筋 12本 × 0.40 = 4.80 縦筋 8本 × 0.51 = 4.08 開口縦 12本 × 1.60 = 19.20 横筋 12本 × 3.35 = 40.20 横筋 4本 × 0.33 = 1.32 横筋 2本 × 0.29 = 0.58 横筋 4本 × 0.22 = 0.88 横筋 2本 × 0.16 = 0.32 開口斜 4本 × 1.70 = 6.80 開口斜 4本 × 1.45 = 5.80 計 110.78 110.78 × 0.995kg/m = 110.226 kg 合計 110.23 kg 110.2							

(放流管土工)5人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
機械床堀	0.50 × 0.75 × 5.00 = 1.88	m ³	1.9
機械埋戻し(砂)	0.50 × 0.314 × 5.00 = 0.057 × 0.057 × 3.14 × 5.00 = 0.73	m ³	0.8
機械埋戻し(流用)	0.50 × 0.436 × 5.00 = 1.09	m ³	1.1
残土処理	1.88 - 1.09 = 0.79	m ³	0.8

(放流管布設)5人槽 計算書

(1式 当り)

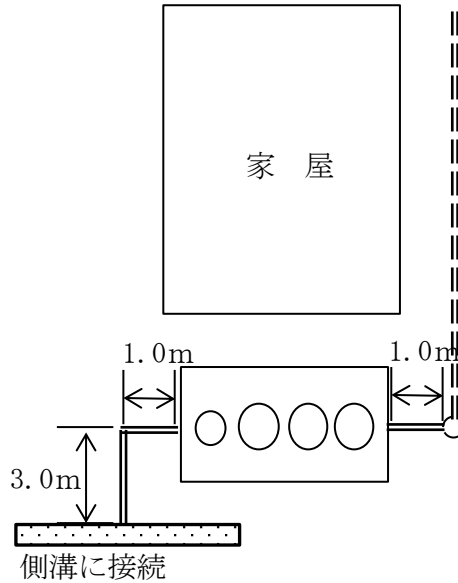
放流管延長 L=4.0m

流入管延長 L=1.0m

臭突管延長 L=6.0m

計 算 式

単位 数 量



流入管布設工	$\phi 100$	m	1.0
硬質塩ビ管	スリーブ無し(VU) $\phi 100$	m	1.0
放流管布設工	$\phi 40$	m	4.0
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	$\phi 40 \times 4.0$	本	1.0
VP径違いソケット (HI)	$\phi 40 \times \phi 30$	個	1.0
90エルボ(HI)	$\phi 40$	個	3.0
Co削孔工 (径200未満、深200以下)	1.00 孔	孔	1.0
臭突管取付	$\phi 75$	式	1.0

令和7年度 特排 第8号

浄化槽市町村整備推進事業(5人槽ポンプ槽付)浄化槽設置工事

特記仕様書

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

NO. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用) <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 制限する工種名（施工方法（ ）） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図) <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (平成 年 月頃) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ 交通規制について ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 别途協議) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 别途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数 (人) (うち交通誘導員 人) <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設名等 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図面) <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 别途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 别途協議) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) () <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) () <input type="checkbox"/> 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。

平成30年12月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

NO. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 安全施設 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地 (□ 別添図等) <input type="checkbox"/> 別添協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）) 運搬距離 (L = 4.0 km) <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり (□ 押土整地) <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場 () <input type="checkbox"/> 最終処分場 () <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ）) 【注：他の項目（ ）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】 <input type="checkbox"/> 処分地での処理費 (□ 計上あり (□ 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土) <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 () <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名 (□ 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）) <input type="checkbox"/> 移設時期 (□ 平成 年 月 壱 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> 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。

平成30年12月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

NO. 4

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	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ）、材料種類（ ）、施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ）、注入量（ ）、その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ）、材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生アスコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 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： ） <input type="checkbox"/> 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】 <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ）期間（ ）その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ）数量（ ）保管場所（ ）その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ）数量（ ）引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日）その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 請負者で運搬 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ）運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（施工前に既設舗装のクラック、たわみ等損傷状況をマーキングし、写真管理すること。）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 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（最新版）） 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。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> 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。

平成30年12月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

NO. 5

明示項目	明示事項	条件及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事写真 <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 工事完成図書（試行）	<input type="checkbox"/> 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （　　）部）とする。 <input type="checkbox"/> 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、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （　　）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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/> 県内企業優先使用	<input type="checkbox"/> 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。

平成30年12月

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、不当介入があつ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すること。
- (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。

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日は達成できなかつたものの、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日を達成できなかつたものについては、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. 0 4
- ・機械経費（賃料）: 1. 0 2
- ・共通仮設費率 : 1. 0 3
- ・現場管理費率 : 1. 0 5

② 通期の週休2日（4週8休以上）

- ・労務費 : 1. 0 2
- ・機械経費（賃料）: 1. 0 2
- ・共通仮設費率 : 1. 0 2
- ・現場管理費率 : 1. 0 3

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

名称	区分	補正係数	
		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工	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
吹付粧工		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
グルーピング工		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)

名称	規格・仕様	補正係数	
		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
碎石基礎工	人力施工	1.02	1.04
碎石基礎工	機械施工	1.02	1.04
組立マンホール設置工		1.02	1.03
小型マンホール工		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

名称	区分	補正係数	
		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

名称	区分	補正係数	
		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（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01	1.02
	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（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.04
	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（ポリエルテル樹脂）	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.04
バキュームブロスト工		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
ノンコーリ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工（養生マット工）		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（ハウエル管）設置工		1.02	1.03

【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 曆上の土曜日・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）						
日	月	火	水	木	金	土
	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

$$\frac{8\text{日(土日日数)}}{30\text{日(対象日数)}} = 26.66\cdots$$

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）						
日	月	火	水	木	金	土
	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

$$\frac{2\text{日(土日日数)}}{9\text{日(対象日数)}} = 22.22\cdots$$

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 曆上の土曜日・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）						
日	月	火	水	木	金	土
	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



曆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】

D月						
日	月	火	水	木	金	土
	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				

【他の月への振り替え】

E月						
日	月	火	水	木	金	土
	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				

・ D 月の現場閉所日としてみなす

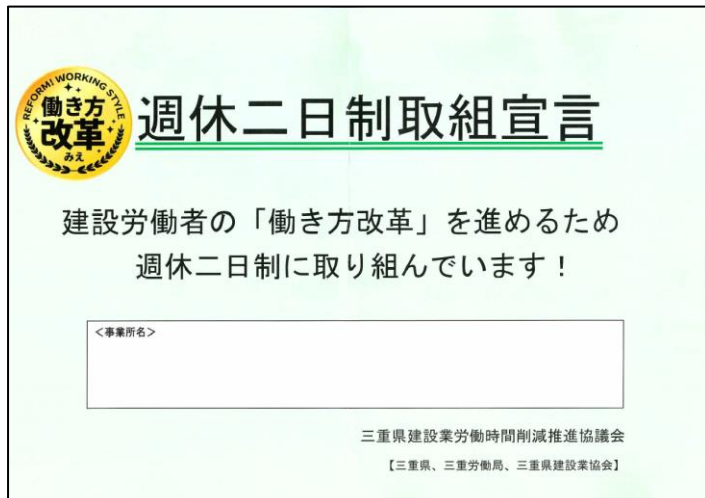
・ E 月の現場閉所日としてみなす

(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)



【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/roudouki_jun_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

以下のいずれかを■にしてください。

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。

令和 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。

見取平面図



The diagram consists of three parts: a top view, a front view, and a side view.

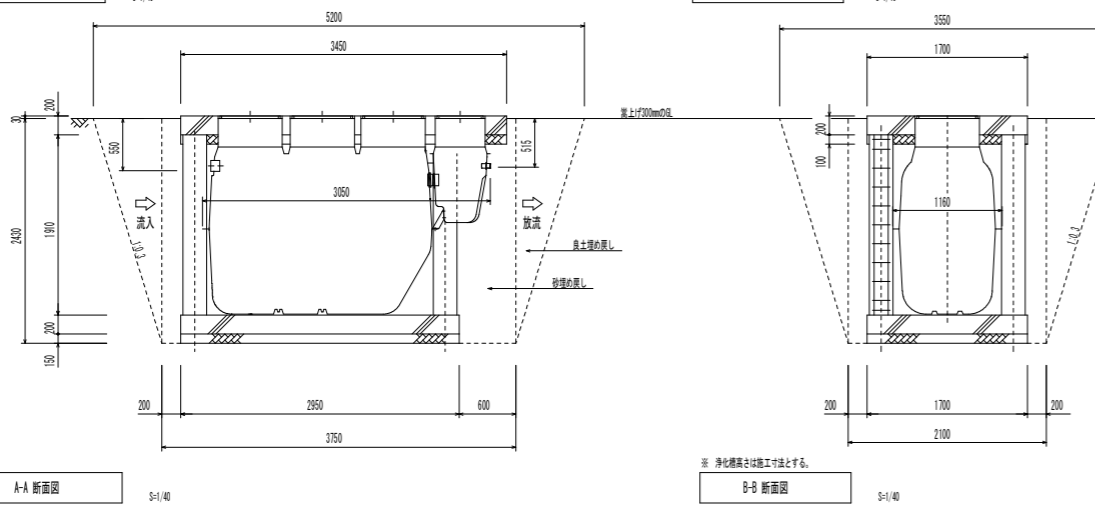
- Top View:** Shows a rectangle with a total width of 5200 mm. The left side has a height of 725 mm. The right side has a height of 725 mm. The central part has a height of 3750 mm. Internal dimensions include 200 mm, 3450 mm, 100 mm, 3050 mm, and a small section labeled 'B'.
- Front View:** Shows a large rectangle with a total height of 3550 mm. The left side has a width of 725 mm. The right side has a height of 150 mm. The central part has a height of 2950 mm. Internal dimensions include 200 mm, 200 mm, 1100 mm, 1100 mm, 200 mm, and a small section labeled 'A'.
- Side View:** Shows a rectangle with a total width of 2650 mm. The left side has a height of 150 mm. The right side has a height of 150 mm. Internal dimensions include 150 mm, 2650 mm, and 150 mm.

Internal Components:

- Structure A:** Contains four circular components arranged in a row. It is labeled with '流入' (Inflow) on the left and '放流' (Outflow) on the right. A vertical dimension of 810 mm is shown between the inflow and outflow points.
- Structure B:** Contains four circular components arranged in a row. It is labeled with '流入' (Inflow) on the left and '放流' (Outflow) on the right. A vertical dimension of 810 mm is shown between the inflow and outflow points.
- Text Labels:**
 - スラブ鉄筋 D13-Φ20 ダブル (Double reinforcement bar D13-Φ20)
 - 開口筋 2-Φ13 定巻40t650 (Opening reinforcement 2-Φ13, 40t650)
 - ベース鉄筋 D13-Φ20 ダブル (Double reinforcement bar D13-Φ20)

S=1/40

下部スラブ平面図



A-A 断面

2

1

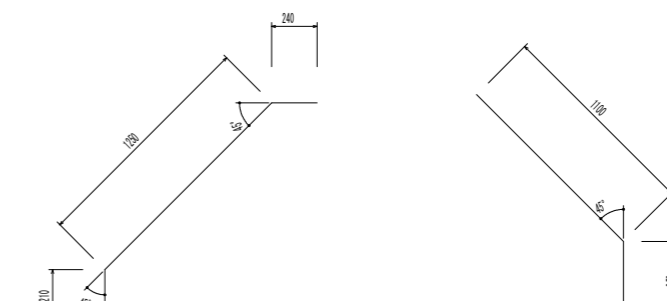
四

=1/40

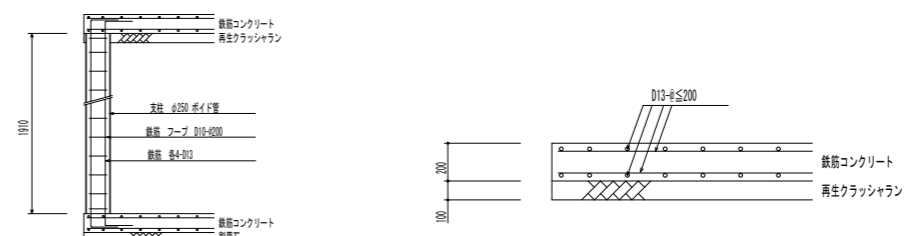
This schematic diagram illustrates a water treatment process, likely a filter system, with various components and flow paths:

- Dimensions:** The total width is labeled as 3450. Vertical dimensions include 100 on the left and 150 on the right.
- Flow Indicators:** An arrow labeled "流入" (Inflow) points into the system from the bottom left. An arrow labeled "放流" (Outflow) points out from the bottom right.
- Filter Media Layers:** The diagram shows multiple layers of filter media represented by circles. These layers are labeled with numbers 1 through 12, indicating different types or stages of filtration. Some layers are grouped together, such as layers 1-2, 3-2, 5-2, 3-2, 5-2, 4-4, and 1-1.
- Vertical Segments:** The system is divided into vertical sections by vertical lines. These segments are labeled with numbers at the bottom: 140, 145, 185, 180, 175, 175, and 150.
- Horizontal Segments:** Horizontal dashed lines divide the system into sections. One section is labeled "A" near the top center.

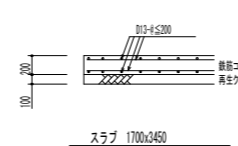
上輪斗回因



◎ 各々4本



スラブ 1700x345



螺栓孔
螺栓孔

加工組立図

S=1/20

番号	名 称	呼び径	本数	長 さ
①	スラブ筋(縦)	D13	10	1600
②	"	D13	24	450
③	"	D13	12	400
④	"	D13	8	510
⑤	開口筋(縦)	D13	12	1600
⑥	スラブ筋(横)	D13	12	3350
⑦	"	D13	4	330
⑧	"	D13	2	290
⑨	"	D13	4	220
⑩	"	D13	2	160
⑪	開口筋(斜)	D13	4	1700
⑫	"	D13	4	1450

タバネ筋詳細図

工事名	令和7年度 特徴 第8号 浄化槽市町整備推進事業 浄化槽（5人槽ポンプ槽付）設置工事		
図面名	見取平面図・鉄筋加工図・標準施工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
事業者名	南伊勢町		