

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、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	
工事番号	
工事名	

単価適用日			
積算基準適用版			
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	発注者が金銭的保証を必要とする場合

(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
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。	

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

1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種			
	工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良				式	1					
道路土工				式	1					
掘削工				式	1					
掘削		土質土砂;施工方法オフカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満	m3		210					単-1号 週休有
盛土工				式	1					
路肩盛土		施工幅員2.5m未満	m3		30					単-2号 週休有
路床盛土		施工幅員4.0m以上	m3		430					単-3号 週休有
路体(築堤)盛土		施工幅員4.0m以上	m3		1,700					単-4号 週休有
土材料			m3		1,900					単-5号 週休有
法面整形工				式	1					
法面整形(切土部)		現場制約無し;土質は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		80					単-6号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種			
					道路新設・改築	道路改良工事	道路改良工事			
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
法面整形(盛土部)			法面締固め無し;現場 制約無し	m2	430					単-7号 週休有
地盤改良工				式	1					
安定処理工				式	1					
安定処理			混合深さ1m以下;固化 材100m2あたり使用量9 .4t/100m2;固化材の種 類セメント系固化材	m2	143					単-8号 週休有
法面工				式	1					
植生工				式	1					
種子散布			施工規模500m2以上100 0m2未満	m2	500					単-9号 週休有
舗装工				式	1					
コンクリート舗装工				式	1					
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整砕 石 M-30;仕上り厚150m m	m2	473					単-10号 週休有
コンクリート舗装			コンクリート規格曲げ4.5-2. 5-40;舗装厚150mm	m2	473					単-11号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所(海ぼうず)道路整備工事			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・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
	縦目地(材料費)				m	117					単-12号 週休有
	横膨張目地(材料費)				m	28					単-13号 週休有
	横収縮目地(材料費)				m	28					単-14号 週休有
	側目地(材料費)				m	88					単-15号 週休有
	擁壁工				式	1					
	作業土工				式	1					
	床掘り			土質土砂	m3	90					単-16号 週休有
	埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3	50					単-17号 週休有
	大型ブロック積工				式	1					
	大型ブロック積			ブロック規格	m2	172					単-18号 週休有
	大型ブロック積材料費			1000型	式	1					内-1号 週休有
	大型ブロック積材料費			1250型	式	1					内-2号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分	主たる工種		道路改良工事		
	工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	大型ブロック積材料費	1500型	式	1						内-3号 週休有
	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格再生砕石 RC-40	m3	72						単-19号 週休有
	目地板	目地板の種類瀝青質目地板 t=10	m2	22						単-20号 週休有
	基礎工(1)	1000用+地盤改良	m	13						単-21号 週休有
	基礎工(2)	1250用+地盤改良	m	13						単-22号 週休有
	基礎工(3)	1500用+地盤改良	m	4						単-23号 週休有
	基礎工(4)	1500用	m	2						単-24号 週休有
	防護柵工		式	1						
	路側防護柵工		式	1						
	ガードレール基礎	BC-800相当品	m	38						単-25号 週休有
	ガードレール(直線部)	Gp-C-2B	m	21						単-26号 週休有
	ガードレール(曲線部)	Gp-C-2B	m	17						単-27号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種	
					道路新設・改築	道路改良	施工地域	道路改良工事 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
ガードパイプ(直線部)	Gp-C-3E	m	56					単-28号 週休有
ガードパイプ(曲線部)	Gp-C-3E	m	51					単-29号 週休有
車線分離標	車線分離標規格 ; 施工区分可変式(穿孔式・1本脚); 施工規模10本未満	本	2					単-30号 週休有
排水構造物工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り	土質土砂	m3	60					単-31号 週休有
埋戻し	土質区分土砂; 土質土砂	m3	40					単-32号 週休有
側溝工		式	1					
プラスチックU型側溝	U型側溝規格PU3-300A	m	85					単-33号 週休有
プラスチックU型側溝	U型側溝規格300B	m	143					単-34号 週休有
集水枒・マンホール工		式	1					

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種			
	工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝(1)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			箇所	2					単-35号 週休有
現場打ち集水桝(2)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			箇所	1					単-36号 週休有
現場打ち集水桝(3)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			箇所	1					単-37号 週休有
現場打ち集水桝(4)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			箇所	1					単-38号 週休有
プラスチック集水桝(1)	桝規格PU-300A			箇所	4					単-39号 週休有
プラスチック集水桝(2)	桝規格PU-300×600A			箇所	3					単-40号 週休有
プラスチック集水桝(3)	桝規格U字溝用			箇所	5					単-41号 週休有
管渠工				式	1					
硬質ポリ塩化ビニル管	管径40mm			m	57					単-42号 週休有
現場打ち構造物工				式	1					

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種	
	工事区分・工種・種別・細別			単位	道路新設・改築 道路改良		道路改良工事 補正無し	
	規格		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小口止め		箇所	1					単-43号 週休有
間詰工		式	1					
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m3	9					単-44号 週休有
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=15cm	m3	1					単-45号 週休有
構造物撤去工		式	1					
防護柵撤去工		式	1					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(1)		m	7					単-46号 週休有
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(2)		m	149					単-47号 週休有
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(3)		m	8					単-48号 週休有
手摺撤去		m	4					単-49号 週休有
構造物取壊し工		式	1					
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下	m	58					単-50号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事			当初	事業区分		主たる工種			
					道路新設・改築	道路改良工事	道路改良工事			
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
舗装版破碎			舗装版種別コンクリート舗装版;舗装版厚15cm	m2	316					単-51号 週休有
コンクリート構造物取壊し			構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工	m3	30					単-52号 週休有
練石積撤去				m3	34					単-53号 週休有
空石積撤去				m3	142					単-54号 週休有
土工				式	1					
井戸盛土				m3	3					単-55号 週休有
運搬処理工				式	1					
殻運搬			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	77					単-56号 週休有
殻処分			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	77					単-57号 週休有
石積運搬				m3	60					単-58号 週休有
現場発生品運搬			発生材種類鉄・ステンレス	t	0.3					単-59号 週休有
付帯工				式	1					

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事	当 初	事業区分			主たる工種		摘要
			道路新設・改築	道路改良	金額	数量増減	金額増減	
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
家屋解体工			式	1				
家屋解体			式	1				内-4号 週休有
上下水道管布設替工			式	1				
上下水道管布設替工			式	1				内-5号 週休有
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員			式	1				内-6号 週休有
直接工事費			式	1				
共通仮設			式	1				
共通仮設費			式	1				
技術管理費			式	1				
土質等試験費			式	1				内-7号 週休有

設計内訳書

工事名	一次避難所（海ぼうず）道路整備工事	当 初	事業区分 道路新設・改築			主たる工種 道路改良工事		摘要
			工事区分	共通仮設費	金額	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
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				
スクラップ ヘビーH3			式	1				
スクラップ ステンレス			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 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 3 0 0 0 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
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 桁、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

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)		
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

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ブロック (1000型)	A型 B2000×H1000	個	16					Y000800005-003 管理費区分 無
大型ブロック (1000型)	B型 B1000×H1000	個	3					Y000800005-004 管理費区分 無
大型ブロック (1000型)	C型 B2000×H500	個	2					Y000800005-005 管理費区分 無
大型ブロック (1000型)	D型 B1000×H500	個	3					Y000800005-006 管理費区分 無
胴込・裏込コンクリート	ブロックの種類 = 大型ブロック : ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 : 生コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) :	m ³	37					CB226110 管理費区分 無 単-81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

一式当たり内訳書

第2号内訳書		大型ブロック積材料費					単価適用年月日	令和 8年 4月 1日	歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日	労務等調整	00.00%-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				
大型ブロック (1250型)	A型 B2000×H1000	個	32								Y000800005-007 管理費区分 無	
大型ブロック (1250型)	B型 B1000×H1000	個	1								Y000800005-008 管理費区分 無	
大型ブロック (1250型)	C型 B2000×H500	個	2								Y000800005-009 管理費区分 無	
大型ブロック (1250型)	D型 B1000×H500	個	2								Y000800005-010 管理費区分 無	
胴込・裏込コンクリート	ブロックの種類 = 大型ブロック : ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 : 生コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) :	m ³	78								CB226110 管理費区分 無 単-81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

一式当たり内訳書

第3号内訳書		大型ブロック積材料費					単価適用年月日	令和 8年 4月 1日	歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日	労務等調整	00.00%-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				
大型ブロック (1500型)	A型 B2000×H1000	個	13					Y000800005-011 管理費区分 無				
大型ブロック (1500型)	B型 B1000×H1000	個	3					Y000800005-012 管理費区分 無				
大型ブロック (1500型)	C型 B2000×H500	個	2					Y000800005-013 管理費区分 無				
大型ブロック (1500型)	D型 B1000×H500	個	1					Y000800005-014 管理費区分 無				
胴込・裏込コンクリート	ブロックの種類 = 大型ブロック : ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 : 生コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) :	m ³	43					CB226110 管理費区分 無 単-81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

一式当たり内訳書

第4号内訳書	家屋解体						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務等調整	令和 8年 4月 1日 令和 8年 4月 1日 00.00%-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
家屋解体工費		式	1					Y000800000-001 管理費区分 9
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5号内訳書	上下水道管布設替工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務等調整	令和 8年 4月 1日 令和 8年 4月 1日 00.00%-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
上下水道管布設替			1					WYB00095 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

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B		人日	124.6					WB010212 管理費区分 無 単-140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

一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	第7号内訳書	
								土質等試験費	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務等調整
六価クロム溶出試験費		検体	1						Y000800015-001 管理費区分 9
水質試験	六価クロム	検体	2						Y000800015-002 管理費区分 9
水質試験	水素イオン濃度 (pH)	検体	2						Y000800015-003 管理費区分 9
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 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満	m3	1				
掘削	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		土質 = 土砂 : 施工方法 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無 単-60号
計							
単価							

1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路肩盛土		m3				
規格	施工幅員2.5m未満	単位	数量		1	単価
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 = 2.5m未満 :	m 3	1			CB210510 管理費区分 無 単-61号
計						
単価						

1次単価表

単-3号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	施工幅員 = 4.0m以上 : 施工数量 = 20,000m3未 満 : 障害の有無 = 無し :	m 3	1			CB210520 管理費区分 無 単-62号
計						
単価						

1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

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 満 : 障害の有無 = 無し :	m 3	1			CB210510 管理費区分 無 単-63号
計						
単価						

1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料				m3			1	
土材料				m 3	0			CB210550 管理費区分 無 単-64号 Z1
積込(ルーズ)			土質 = 土砂 : 作業内容 = 土量50,000m3未満 :	m 3	1			CB210020 管理費区分 無 単-65号
土砂等運搬			土砂等発生現場 = 標準 : 積込機種・規格 = ハッ ク山積0.45m3 (平積0.35m3) : 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) = 3.5km 以下 : 【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 】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-66号
諸雑費(まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

1次単価表

単-6号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無し;土質は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1			
法面整形	整形箇所 = 切土部 : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 質土、砂及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無 単-67号
計						
単価						

1次単価表

単-7号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(盛土部)		m2				
規格	法面締固め無し;現場制約無し	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 砂質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無 単-68号
計						
単価						

1次単価表

単-8号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理	混合深さ1m以下;固化材100m2あたり使用量9.4t/100m2;固化材の種類セメント系固化材	m2	1			
安定処理	使用機種 = 〃 ッ杓; 施工箇所 = 構造物基礎: 混合深さ = 1m以下; 固化材100m2当り使用量 (実数) = 9.4t/100m2:	m 2	1			CB211410 管理費区分 無 単-69号
計						
単価						

1次単価表

単-9号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
種子散布	施工規模500m2以上1000m2未満	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	工種区分 = 種子散布工 : 施工規模 = 500m2以上1000m2未満 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	m2	1			WB810830 管理費区分 無 単-70号
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	材料 = 粒度調整碎石 M-30 : 全仕上り厚(実数入力) = 150mm : 施工区分 = 1層施工 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410040 管理費区分 無 単-71号
計						
単価						

1次単価表

単-11号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装	コンクリート規格曲げ4.5-2.5-40;舗装厚150mm	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗設厚 = 20cm未満:	m 2	1			WB410820 管理費区分 無 単-72号 Z1
コンクリート舗装工 (材料)	曲げ 4.5 - 2.5 - 40	m 2	1			WYB00078 管理費区分 無 単-73号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-12号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦目地(材料費)		m			1	
縦目地工(材料)		m	1			WYB00077 管理費区分 無 単-74号
計						
単価						

1次単価表

単-13号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横膨張目地(材料費)		m			1	
横膨張目地工(材料)		m	1			WYB00079 管理費区分 無 単-75号
計						
単価						

1次単価表

単-14号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横収縮目地(材料費)		m			1	
横収縮目地工(材料)		m	1			WYB00080 管理費区分 無 単-76号
計						
単価						

1次単価表

単-15号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	側目地(材料費)	単位	m	数量	1	単価	金額	摘要
規格								
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
側目地工(材料)		m	1					WYB00081 管理費区分 無 単-77号
計								
単価								

1次単価表

単-16号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質土砂	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-78号
計								
単価								

1次単価表

単-17号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	土質区分土砂;土質土砂	m3	1				
埋戻し	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 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-79号
計							
単価							

1次単価表

単-18号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積	ブロック規格	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積	ブロックの質量 = 2,000kg/個以下 : 水抜きパ イ ^o の有無 = 有り :	m 2	1			CB226230 管理費区分 無 単-80号
計						
単価						

1次単価表

単-19号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格再生碎石 RC-40	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(碎石)	ブロックの種類 = 大型ブロック : 胴込・裏込材規格 = 再生碎石 RC-40 :	m 3	1			CB226120 管理費区分 無 単-82号
計						
単価						

1次単価表

単-20号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	瀝青質目地板 t=10	m ²	1.22			WYB00090 管理費区分 無 単-83号 × 1.22 (口ス分) Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-21号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工(1)	1000用+地盤改良	m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	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) : 基礎碎石の有無 = 無し : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) :	m ³	2.6			CB226170 管理費区分 無 単-84号 Z1
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	25.71			Z301010210 管理費区分 無 数量 × 1.03 (口ス分) Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = コンクリートポンプ車打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 設計日打設量 = 10m ³ 以上100m ³ 未満 : 養生工の種類 = 一般養生 : 圧送管延長距離区分 = 延長無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ³	1.5			CB240010 管理費区分 無 単-85号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均しコンクリート :	m ²	2			CB240210 管理費区分 無 単-86号 Z1
安定処理	使用機種 = バックホウ : 施工箇所 = 構造物基礎 : 混合深さ = 1mを超え2m以下 : 固化材100m ² 当たり使用量(実数) = 9.8t/100m ² :	m ²	30			CB211410 管理費区分 無 単-87号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-22号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工(2)	1250用+地盤改良	m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	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) : 基礎碎石の有無 = 無し : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生 (練炭) :	m ³	3.2			CB226170 管理費区分 無 単-84号 Z1
鉄筋 (異形)	SD345 D16	k g	25.71			Z301010210 管理費区分 無 数量 × 1.03 (口ス分) Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = コンクリートポンプ車打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 設計日打設量 = 10m ³ 以上100m ³ 未満 : 養生工の種類 = 一般養生 : 圧送管延長距離区分 = 延長無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ³	1.8			CB240010 管理費区分 無 単-85号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均しコンクリート :	m ²	2			CB240210 管理費区分 無 単-86号 Z1
安定処理	使用機種 = バックホウ : 施工箇所 = 構造物基礎 : 混合深さ = 1mを超え2m以下 : 固化材100m ² 当り使用量 (実数) = 16t/100m ² :	m ²	40			CB211410 管理費区分 無 単-88号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-23号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工(3)	1500用+地盤改良	m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	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) : 基礎碎石の有無 = 無し : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生 (練炭) :	m ³	3.7			CB226170 管理費区分 無 単-84号 Z1
鉄筋 (異形)	SD345 D16	k g	25.71			Z301010210 管理費区分 無 数量 × 1.03 (口ス分) Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = コンクリートポンプ車打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 設計日打設量 = 10m ³ 以上100m ³ 未満 : 養生工の種類 = 一般養生 : 圧送管延長距離区分 = 延長無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ³	2.05			CB240010 管理費区分 無 単-85号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均しコンクリート :	m ²	2			CB240210 管理費区分 無 単-86号 Z1
安定処理	使用機種 = バックホウ : 施工箇所 = 構造物基礎 : 混合深さ = 1mを超え2m以下 : 固化材100m ² 当り使用量 (実数) = 13.5t/100m ² :	m ²	40			CB211410 管理費区分 無 単-89号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-24号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工(4)	1500用	m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	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) : 基礎砕石の有無 = 無し : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) :	m ³	3.7			CB226170 管理費区分 無 単-84号 Z1
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	25.71			Z301010210 管理費区分 無 数量 × 1.03 (口ス分) Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = コンクリートポンプ車打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 設計日打設量 = 10m ³ 以上100m ³ 未満 : 養生工の種類 = 一般養生 : 圧送管延長距離区分 = 延長無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ³	2.05			CB240010 管理費区分 無 単-85号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均しコンクリート :	m ²	2			CB240210 管理費区分 無 単-86号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-25号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール基礎	BC-800相当品	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 0.5m以上1.0m以下 : 基礎 砕石の有無 = 無し : 均しコンクリートの有無 = 無し :	m	10			CB222110 管理費区分 無 単-90号 Z1
連結金具		本	10			WYB00058 管理費区分 無 単-91号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-26号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ (直線部)	Gp-C-2B	m	1			
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	施工区分 = コンクリート建込 : 規格仕様 = Gp - Cp - 2B 塗装品 : 施工規模 = 100m以上 : 夜間補正 = 無 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 曲線部補正 = 無 :	m	1			WB810620 管理費区分 無 単-92号 Z1
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	1			WYB00059 管理費区分 無 単-93号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-27号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ (曲線部)	Gp-C-2B	m	1			
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	施工区分 = コンクリート建込 : 規格仕様 = Gp - Cp - 2B 塗装品 : 施工規模 = 100m以上 : 夜間補正 = 無 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 曲線部補正 = 有 :	m	1			WB810620 管理費区分 無 単-94号 Z1
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	1			WYB00086 管理費区分 無 単-95号 Z1
ガードパイプ曲げ加工費		本	1.5			WYB00087 管理費区分 無 単-96号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-28号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ (直線部)	Gp-C-3E	m	1			WYB00091 管理費区分 無 単-97号
ガードパイプ	同上	m	1			WYB00060 管理費区分 無 単-98号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-29号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ(曲線部)	Gp-C-3E	m	1			
ガードパイプ設置工(曲線部)	Gp-C-3E	m	1			WYB00093 管理費区分 無 単-99号
ガードパイプ	同上	m	1			WYB00088 管理費区分 無 単-100号 Z1
ガードパイプ曲げ加工費		本	1			WYB00089 管理費区分 無 単-101号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-30号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標	車線分離標規格 ;施工区分可変式(穿孔式・1本脚);施工規模10本未満	本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)	施工区分 = 可変式 (穿孔式・1本脚) : 材料費区分 = 手間 + 材料費 : 規格・仕様 = 本体 (柱) 径 80ベース径 250高800 : 施工規模 = 10本未満 : 夜間作業の補正 = 無 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	本	1			WB812400 管理費区分 無 単-102号
計						
単価						

1次単価表

単-31号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質土砂	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-78号
計								
単価								

1次単価表

単-32号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	土質区分土砂;土質土砂	m3	1				
埋戻し	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 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-79号
計							
単価							

1次単価表

単-33号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プラスチックU型側溝	U型側溝規格PU3-300A	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 : U型側溝の規格 = 300A 300×300×2000 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュ 40~0 : 基礎碎石設計数量(実数入力) = 0.56m3/10m :	m	10			WB821410 管理費区分 無 単-103号 Z1
蓋版	作業区分 = 据付け : 夜間作業の有無 = 無し : 蓋版の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 : 蓋版の規格 = 300 41.2×9.5×50 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	枚	19			WB821430 管理費区分 無 単-104号 Z1
蓋版	作業区分 = 据付け : 夜間作業の有無 = 無し : 蓋版の種類 = 蓋版(各種) : 規格・仕様区分 = 40kg/枚以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-105号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-34号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝	U型側溝規格300B	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 : U型側溝の規格 = 300B 300 × 300 × 600 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クワッチャラ 40 ~ 0 : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.5m ³ /10m :	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-106号
計						
単価						

1次単価表

単-35号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	現場打ち集水桝(1)	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
規格	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			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 = 小型構造物;打設工法 = 人力打設;コンクリート規格 = 18-8-25(高炉);養生工の種類 = 一般養生;現場内小運搬の有無 = 無し;費用の内訳 = 全ての費用;	m 3	1.95			CB240010 管理費区分 無 単-107号 Z1	
型枠	型枠の種類 = 一般型枠;構造物の種類 = 小型構造物;	m 2	20.4			CB240210 管理費区分 無 単-108号 Z1	
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物;打設工法 = 人力打設;コンクリート規格 = 18-8-40(高炉);養生工の種類 = 一般養生;現場内小運搬の有無 = 無し;費用の内訳 = 全ての費用;	m 3	0.81			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1	
型枠	型枠の種類 = 一般型枠;構造物の種類 = 均しコンクリート;	m 2	3.6			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1	
蓋版	作業区分 = 据付け;夜間作業の有無 = 無し;蓋版の種類 = 蓋版(各種);規格・仕様区分 = 40kg/枚以下;時間的制約の有無 = 無し;施工箇所における補正 = 無し;	枚	10			WB821430 管理費区分 無 単-111号 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

1次単価表

単-36号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝(2)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し		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 = 小型構造物; 打設工法 = 人力打設; コンクリート規格 = 18-8-25(高炉); 養生工の種類 = 一般養生; 現場内小運搬の有無 = 無し; 費用の内訳 = 全ての費用;	m ³	1.82			CB240010 管理費区分 無 単-107号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠; 構造物の種類 = 小型構造物;	m ²	18.6			CB240210 管理費区分 無 単-108号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物; 打設工法 = 人力打設; コンクリート規格 = 18-8-40(高炉); 養生工の種類 = 一般養生; 現場内小運搬の有無 = 無し; 費用の内訳 = 全ての費用;	m ³	0.81			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠; 構造物の種類 = 均しコンクリート;	m ²	3.6			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1
蓋版	作業区分 = 据付け; 夜間作業の有無 = 無し; 蓋版の種類 = 蓋版(各種); 規格・仕様区分 = 40kg/枚以下; 時間的制約の有無 = 無し; 施工箇所における補正 = 無し;	枚	10			WB821430 管理費区分 無 単-112号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-37号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝(3)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し	箇所	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉) : 1箇所当りコンクリート使用量 = 0.22m3を超え0.24m3以下;コンクリート打設工法 = 人力打設;養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭);	箇所	10			CB222950 管理費区分 無 単-113号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物;打設工法 = 人力打設;コンクリート規格 = 18-8-40(高炉);養生工の種類 = 一般養生;現場内小運搬の有無 = 無し;費用の内訳 = 全ての費用;	m 3	0.81			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠;構造物の種類 = 均しコンクリート;	m 2	3.6			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1
蓋版	作業区分 = 据付け;夜間作業の有無 = 無し;蓋版の種類 = 蓋版(各種);規格・仕様区分 = 40kg/枚以下;時間的制約の有無 = 無し;施工箇所における補正 = 無し;	枚	10			WB821430 管理費区分 無 単-112号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-38号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	現場打ち集水桝(4)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
規格	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し			10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉) : 1箇所当りコンクリート使用量 = 0.28m3を超え0.30m3以下;コンクリート打設工法 = 人力打設;養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭);	箇所	10			CB222950 管理費区分 無 単-114号 Z1	
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物;打設工法 = 人力打設;コンクリート規格 = 18-8-40(高炉);養生工の種類 = 一般養生;現場内小運搬の有無 = 無し;費用の内訳 = 全ての費用;	m 3	0.99			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1	
型枠	型枠の種類 = 一般型枠;構造物の種類 = 均しコンクリート;	m 2	4			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1	
蓋版	作業区分 = 据付け;夜間作業の有無 = 無し;蓋版の種類 = 蓋版(各種);規格・仕様区分 = 40を超え170kg/枚以下;時間的制約の有無 = 無し;施工箇所における補正 = 無し;	枚	10			WB821430 管理費区分 無 単-115号 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

1次単価表

単-39号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝(1)	桝規格PU-300A		10			
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) = 80kg を 超え200kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	10			CB222800 管理費区分 無 単-116号 Z1
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10			CB222810 管理費区分 無 単-117号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉)： 養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	0.1			CB240010 管理費区分 無 単-118号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉)： 養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	0.38			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 均し コンクリート：	m 2	2.48			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-40号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝(2)	桝規格PU-300×600A	基	10			CB222800 管理費区分 無 単-119号 Z1
プレキャスト集水桝(材料費)		基	10			CB222810 管理費区分 無 単-120号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-25(高炉)：養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m ³	0.17			CB240010 管理費区分 無 単-118号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-40(高炉)：養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m ³	0.57			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 均しコンクリート：	m ²	3.08			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-41号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝(3)	桝規格U字溝用		10			
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) = 200kg を超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	10			CB222800 管理費区分 無 単-119号 Z1
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10			CB222810 管理費区分 無 単-121号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉)： 養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	0.25			CB240010 管理費区分 無 単-118号 Z1
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉)： 養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	0.38			CB240010 管理費区分 無 単-109号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 均し コンクリート：	m 2	2.48			CB240210 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-42号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管	管径40mm	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (土地改良)	呼び径 (mm) = 50mm以下 : 管 1 本当り長 = 4m : 接合箇所 = 0箇所 : 施工延長 = 57m :	m	1			DB107020 管理費区分 無 単-122号
計						
単価						

1次単価表

単-43号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小口止め							10	
コンクリート		名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			構造物種別 = 小型構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 現場内小運搬の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	0.04			CB240010 管理費区分 無 単-123号 Z1
型枠			型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 小型構造物 :	m 2	0.54			CB240210 管理費区分 無 単-108号 Z1
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

1次単価表

単-44号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	対象構造物 = 防草コンクリート : 施工区分 = 人力打設 : 生コンクリート規格 = 18-8-25 (20) (高炉) : 生コンクリートの夜間割増の有無 = 無し : 生コンクリート使用量 = 0.1m3/100m2 : 目地材の有無 = 有り :	m2	10			WB240730 管理費区分 無 単-124号 Z1
養生工	対象構造物 = 防草コンクリート :	m2	10			WB240740 管理費区分 無 単-125号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

1次単価表

単-45号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=15cm	m3	1			
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 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 現場内小運搬の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB240010 管理費区分 無 単-118号
計						
単価						

1次単価表

単-46号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(1)		m			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	施工区分 = コンクリート建込: 防護柵種類 = ビーム式・パネル式: 支柱間隔 = 3m: 時間的 制約を受ける場合の補正 = 無: 夜間作業の補 正 = 無:	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-126号
計						
単価						

1次単価表

単-47号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(2)		m			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	施工区分 = コンクリート建込 : 防護柵種類 = ビーム式・パネル式 : 支柱間隔 = 3m : 時間的 制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補 正 = 無 :	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-126号
計						
単価						

1次単価表

単-48号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(3)		m			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	施工区分=コンクリート建込:防護柵種類=ビーム式・パネル式:支柱間隔=2m:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業の補正=無:	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-127号
計						
単価						

1次単価表

単-49号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺撤去		m			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	施工区分 = コンクリート建込 : 防護柵種類 = 門型 : 支柱間隔 = 1m : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-128号
計						
単価						

1次単価表

単-50号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-129号
計						
単価						

1次単価表

単-51号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別=コンクリート舗装版;舗装版厚15cm	m2	1			
舗装版破碎	舗装版種別 = コンクリート舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 必要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無 単-130号
計						
単価						

1次単価表

単-52号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工	m3	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 = 機械施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : 低騒音・低振動対策 = 必要 :	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-131号
計						
単価						

1次単価表

単-53号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
練石積撤去		m3			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械とりこわし(練積)		m 2	1			DB102590 管理費区分 無 単-132号
計						
単価						

1次単価表

単-54号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空石積撤去		m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械とりこわし(空積)		m 2	1			DB102600 管理費区分 無 単-133号
計						
単価						

1次単価表

単-55号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
井戸盛土				m3			1	
埋戻し			施工方法 = 現場制約あり : 土質 = 土砂 : 締固めの有無 = 無し :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-134号
計								
単価								

1次単価表

単-56号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(無筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離(km)(DID区間有無) = 10.9km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] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-135号
計						
単価						

1次単価表

単-57号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-136号
処分費 (m3)		m3	1			
計						
単価						

1次単価表

単-58号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
石積運搬		m3			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 = 標準 : 積込機種・規格 = ハッ ク山積0.8m3 (平積0.6m3) : 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] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-137号
計						
単価						

1次単価表

単-59号

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬	発生材種類鉄・ステンレス	t	1			
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 無し : 片道運搬距離 (km) DID 無 = 17.0km以下 :	t	1			CB010410 管理費区分 無 単-138号 Z1
現場発生品及び支給品積込・荷卸	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t :	t	1			CB010420 管理費区分 無 単-139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)(施工パッケージ)

単-60号

CB210100

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
掘削	土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	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		%				
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(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m 3	%				M000202090 管理費区分 無
J01 土質	土砂					
J02 施工方法	オブソカット					
J03 押土の有無	無し					
J04 障害の有無	無し					
J05 施工数量	5,000m3未満					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-61号

CB210510

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	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		%				
普通作業員		%				R0102 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		%				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	%				L001070002 管理費区分 無
J01 施工幅員	2.5m未満					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-62号

CB210520

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³	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		%				
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・シングルドラム型]	運転質量 11 ~ 12 t	%				L001071001 管理費区分 無
J01 施工幅員	4.0m以上					
J02 施工数量	20,000m3未満					
J03 障害の有無	無し					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-63号

CB210510

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³	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		%				
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・シングルドラム型]	運転質量 11 ~ 12 t	%				L001071001 管理費区分 無
J01 施工幅員	4.0m以上					
J02 施工数量	20,000m3未満					
J03 障害の有無	無し					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-64号

CB210550

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称 規格	土材料				単位	m ³	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										
材料構成比率			%							
山土	盛土用		%				Y001613000-001 管理費区分 無			

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-65号

CB210020

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	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		%				
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(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	%				M000202142 管理費区分 無
J01 土質 J02 作業内容	土砂 土量50,000m3未満					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-66号

CB210110

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m3	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		%				
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】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	標準					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J09 運搬距離(km)(DID区間無)	3.5km以下					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-67号

CB220010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
法面整形	切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	1				
標準単価	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			%				
普通作業員			%				R0102 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			%				
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
J01 整形箇所	切土部						
J03 現場制約の有無	無し						
J04 土質	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土						
J05 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-68号

CB220010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
法面整形	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	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		%				
普通作業員		%				R0102 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		%				
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
J01 整形箇所	盛土部					
J02 法面締固めの有無	無し					
J03 現場制約の有無	無し					
J04 土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-69号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
安定処理	バックホウ 構造物基礎 1m以下 9.4t/100m2	m ²	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		%				
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
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
セメント改良固化材	サンドクリ-ンC2000相当品	%				Y001601000-001 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-69号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	m 2		単価	摘要
安定処理	ハック材 構造物基礎 1m以下 9.4t/100m2							
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.6 ~ 0.7 t	%				L001070013 管理費区分 無		
J01 使用機種	ハック材							
J02 施工箇所	構造物基礎							
J03 混合深さ	1m以下							
J04 固化材100m2当り使用量(実数)	9.4 t/100m2							

参考資料(1)

単-70号

WB810830

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工	種子散布	m2	1			Q001411001 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 工種区分	種子散布工					
J03 施工規模	500m2以上1000m2未満					
J04 時間制約を受ける場合の補正	無					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-71号

CB410040

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m ²	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		%				
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
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		%				
粒度調整碎石	M - 3 0	%				Z002124002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-71号

CB410040

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	m 2		単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用		1					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10 ~ 12 t	%				L001050002 管理費区分 無		
タイヤローラ [普通型]	運転質量 13 ~ 14 t	%				L001060004 管理費区分 無		
J01 材料	粒度調整碎石 M-30							
J06 全仕上り厚(実数入力)	150 mm							
J07 施工区分	1層施工							
J09 費用の内訳	全ての費用							

参考資料(1)

単-72号

WB410820

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m ²	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.08			R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人	3.35			R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	6.38			R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 平均舗設厚	20cm未満					

参考資料(1)

単-73号

WYB00078

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工(材料)	曲げ 4.5 - 2.5 - 40	m ²	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m ³	15.6			Z002010069 管理費区分 無 Z1
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			Z004130002 管理費区分 無 Z1
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	m ²	87.24			ZA10130020 管理費区分 無 Z1
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.29			Z001102009 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)

単-74号

WYB00077

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	縦目地工(材料)				単位	m	数量	100	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	加熱注入式目地材	高弾性	m ³	0.04			Y000800003-001 管理費区分 無 Z1		
	タイバー	D22 x 1000	本	100			Y000800004-001 管理費区分 無 Z1		
	三角材	H=20	m	100			Y000800001-001 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)

単-75号

WYB00079

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	横膨張目地工(材料)		単位	m	数量	100	単価	
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱注入式目地材	高弾性	m ³	0.1			Y000800003-001 管理費区分 無 Z1	
	ダウエルバー	D25×700	本	400			Y000800004-002 管理費区分 無 Z1	
	ダウエルバー用キャップ	25×100	個	400			Y000800005-015 管理費区分 無 Z1	
	チェアー	D13×397	個	800			Y000800005-001 管理費区分 無 Z1	
	鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	756.21			Z301010110 管理費区分 無 Z1	
	目地板	杉板 25×110	m	100			Y000800001-003 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)

単-76号

WYB00080

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	横収縮目地工(材料)		単位	m	数量	100	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	加熱注入式目地材	高弾性	m ³	0.07			Y000800003-001 管理費区分 無 Z1
	ダウエルバー	D25×700	本	400			Y000800004-002 管理費区分 無 Z1
	チェアー	D13×347	個	800			Y000800005-016 管理費区分 無 Z1
	鉄筋(異形)	SD295 D13	kg	756.21			Z301010110 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)

単-77号

WYB00081

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	側目地工(材料)		単位	数量	単価	金額	摘要
規格			単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
加熱注入式目地材	高弾性		m ³	0.04			Y000800003-001 管理費区分 無 Z1
目地板	杉板 10×110		m	100			Y000800001-004 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-78号

CB210030

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	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		%				
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0.28m 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-79号

CB210410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	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		%				
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)

単-79号

CB210410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m ³				
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					1	
J01 施工方法	上記以外(小規模)					
J02 土質	土砂					
J04 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-80号

CB226230

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価		
大型ブロック積	2,000kg/個以下 有り	m ²	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		%				
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
ブロック工		%				R0108 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		%				
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
J01 ブロックの質量	2,000kg/個以下					
J02 水抜きパイプの有無	有り					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-81号

CB226110

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
胴込・裏込コンクリート	大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40 (高炉)	m ³	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		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 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
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 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊	%				L001010004 管理費区分 無
J01 ブロックの種類	大型ブロック					
J02 ブロックの質量	2,000kg/個以下					
J03 生コンクリート規格	18-8-40 (高炉)					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-82号

CB226120

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック 再生砕石 RC-40	m ³	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		%				
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		%				
再生クラッシャーラン	RC-40	%				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・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
J01 ブロックの種類	大型ブロック					
J02 胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40					

参考資料(1)

単-83号

WYB00090

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板 × 1.22 (口ス分)		m 2				
規格	瀝青質目地板 t=10	単位	数量	単価	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
瀝青質目地板	厚 1 0 mm	m 2	1			Z004150001 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-84号

CB226170

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1				
標準単価	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		%				
	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		%				
	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
	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)

単-84号

CB226170

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1				
J01 生コンクリート規格	18-8-40(高炉)						
J02 基礎碎石の有無	無し						
J03 養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-85号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生延長無し 全ての費用	m ³	1				
標準単価	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		%				
	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
	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
	機械構成比率		%				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	%				M000903010 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-85号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	標準単価	単価	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生延長無し 全ての費用	m ³		1		
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	コンクリートポンプ車打設					
J03 コンクリート規格	18-8-40(高炉)					
J04 設計日打設量	10m3以上100m3未満					
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					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-86号

CB240210

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	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	均しコンクリート					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-87号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
安定処理	バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.8t/100m2	m ²	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		%				
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
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
セメント改良固化材	サンドクリ-ンC2000相当品	%				Y001601000-001 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-87号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	m 2		単価	摘要
安定処理	ハック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.8t/100m2					1		
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.6 ~ 0.7 t	%						L001070013 管理費区分 無
J01 使用機種	ハック材							
J02 施工箇所	構造物基礎							
J03 混合深さ	1mを超え2m以下							
J04 固化材100m2当り使用量(実数)	9.8 t/100m2							

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-88号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
安定処理	バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 16t/100m2	m ²	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
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
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
セメント改良固化材	サンドクリ-ンC2000相当品	%				Y001601000-001 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-88号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価		
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
安定処理	ハック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 16t/100m2	m ²	1			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	%				L001070013 管理費区分 無
J01 使用機種	ハック材					
J02 施工箇所	構造物基礎					
J03 混合深さ	1mを超え2m以下					
J04 固化材100m2当り使用量(実数)	16 t/100m2					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-89号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
安定処理	バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 13.5t/100m2	m ²	1				
標準単価	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			%				
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
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率			%				
セメント改良固化材		サンドクリ-ンC2000相当品	%				Y001601000-001 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-89号

CB211410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
安定処理	ハック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 13.5t/100m2	m ²			1		
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]					L001070013 管理費区分 無	
J01 使用機種	ハック材						
J02 施工箇所	構造物基礎						
J03 混合深さ	1mを超え2m以下						
J04 固化材100m2当り使用量(実数)	13.5 t/100m2						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-90号

CB222110

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 無し	m	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		%				
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
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
プレキャストガードレール基礎	プレガードBC-800相当品	%				Y000280010-001 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-90号

CB222110

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 無し	m			1		
J01 プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下						
J02 基礎碎石の有無	無し						
J03 均しコンクリートの有無	無し						

参考資料(1)

単-91号

WYB00058

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	連結金具				単位	本	数量	1	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結ボルト	M20 x 520	本	1			Y000800004-003 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)

単-92号

WB810620

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		単位	m	数量	1	単価	金額	摘要
規格	コンクリート建込 Gp - Cp - 2B 塗装品 100m以上 無 無 無		単位						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガードパイプ設置工 C O建込用	G p - C p - 2 B 塗装	m	1			Q001184003 管理費区分 無 Z1			
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - C P - 2 B C O建込 塗装	m	1			Z004230006 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 施工区分	コンクリート建込								
J02 規格仕様	Gp - Cp - 2B 塗装品								
J03 施工規模	100m以上								
J04 夜間補正	無								
J05 時間的制約を受ける場合の補正	無								
J06 曲線部補正	無								

参考資料(1)

単-93号

WYB00059

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	1			Y000800001-002 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)

単-94号

WB810620

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		単位	m	数量	1	単価	金額	摘要
規格	コンクリート建込 Gp - Cp - 2B 塗装品 100m以上 無 無 有		単位						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガードパイプ設置工 C O建込用	G p - C p - 2 B 塗装	m	1			Q001184003 管理費区分 無 Z1			
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - C P - 2 B C O建込 塗装	m	1			Z004230006 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 施工区分	コンクリート建込								
J02 規格仕様	Gp - Cp - 2B 塗装品								
J03 施工規模	100m以上								
J04 夜間補正	無								
J05 時間的制約を受ける場合の補正	無								
J06 曲線部補正	有								

参考資料(1)

単-95号

WYB00086

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	1			Y000800001-002 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)

単-96号

WYB00087

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ曲げ加工費		本	1			Y000800004-004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-97号

WYB00091

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工(直線部)	Gp-C-3E	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.493			R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	7.463			R0102 管理費区分 無 Z1
ガードレール支柱打込機		日	1.493			WYB00092 管理費区分 無 単-141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-98号

WYB00060

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ	Gp-C-3E	m	1			Y001186000-002 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)

単-99号

WYB00093

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工(曲線部)	Gp-C-3E	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.493			R0125 管理費区分 無 Z1,Z2
普通作業員		人	7.463			R0102 管理費区分 無 Z1,Z2
ガードレール支柱打込機		日	1.493			WYB00094 管理費区分 無 単-142号 Z1,Z2
その他	25%	式	1			ZS7G10050 管理費区分 無 ZZ2,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-100号

WYB00088

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ	Gp-C-3E	m	1			Y001186000-002 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)

単-101号

WYB00089

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ曲げ加工費		ガードパイプ曲げ加工費		本	1			Y000800004-004 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料(1)

単-102号

WB812400

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)	可変式 (穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 80ベース径 250高800 10本未満 無無		本	1			Q001344003 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 施工区分	可変式 (穿孔式・1本脚)						
J02 材料費区分	手間+材料費						
J03 規格・仕様	本体(柱)径 80ベース径 250高800						
J04 施工規模	10本未満						
J05 夜間作業の補正	無						
J06 時間制約を受ける場合の補正	無						

参考資料(1)

単-103号

WB821410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り再生クラッシャーラン 40~0 0.56m	m	10			Q001365003 管理費区分 無 Z1
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無	m	10			Z002308010 管理費区分 無 Z1
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000 リサイクル認定製品	個	5			Z002122003 管理費区分 無 Z1
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.672			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
諸雑費(まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 作業区分	据付け					
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372					
J05 U型側溝の規格	300A 300×300×2000					
J08 時間的制約の有無	無し					
J09 施工箇所における補正	無し					
J10 基礎砕石施工の有無	有り					
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0					
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.56 m ³ /10m					

参考資料(1)

単-104号

WB821430

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚		100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無し	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 Z1	
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50 リサイクル 認定製品	枚	100			Z002324006 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 作業区分	据付け						
J02 夜間作業の有無	無し						
J03 蓋版の種類	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372						
J04 蓋版の規格	300 41.2×9.5×50						
J06 時間的制約の有無	無し						
J07 施工箇所における補正	無し						

参考資料(1)

単-105号

WB821430

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	100				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100				Q001367001 管理費区分 無 Z1
グレーチング蓋	300用細目 T-14 L=500	枚	100				Y000301000-001 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 作業区分	据付け						
J02 夜間作業の有無	無し						
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)						
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下						
J06 時間的制約の有無	無し						
J07 施工箇所における補正	無し						

参考資料(1)

単-106号

WB821410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリ-U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Q001365002 管理費区分 無 Z1
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 リサイクル 認定製品	個	16.5			Z002306003 管理費区分 無 Z1
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.6			Z002122003 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 作業区分	据付け					
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 U型側溝の種類	鉄筋コンクリ-U型 JIS A 5372					
J05 U型側溝の規格	300B 300×300×600					
J08 時間的制約の有無	無し					
J09 施工箇所における補正	無し					
J10 基礎砕石施工の有無	有り					
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0					
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.5 m3/10m					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-107号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1				
標準単価	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			%				
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			%				
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	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)						
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						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-108号

CB240210

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	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 J02 構造物の種類	一般型枠 小型構造物					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-109号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1				
標準単価	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			%				
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		18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 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					
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					
J07 現場内小運搬の有無		無し					
J13 費用の内訳		全ての費用					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-110号

CB240210

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	m 2		単価	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート					1		
標準単価	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		%					
	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	均しコンクリート							

参考資料(1)

単-111号

WB821430

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	100				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100				Q001367001 管理費区分 無 Z1
会所柵用蓋	450用	枚	100				ZA10065370 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 作業区分	据付け						
J02 夜間作業の有無	無し						
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)						
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下						
J06 時間的制約の有無	無し						
J07 施工箇所における補正	無し						

参考資料(1)

単-112号

WB821430

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	100				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100				Q001367001 管理費区分 無 Z1
グレーチング蓋	PU500×500用 T-2 細目	枚	100				Y000301000-002 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 作業区分	据付け						
J02 夜間作業の有無	無し						
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)						
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下						
J06 時間的制約の有無	無し						
J07 施工箇所における補正	無し						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-113号

CB222950

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)			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		%				
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]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-114号

CB222950

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)			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		%				
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]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-114号

CB222950

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	数量	単価	摘要
規格	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		単位	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J01 コンクリート規格	18-8-25(高炉)					
J02 1箇所当りコンクリート使用量	0.28m3を超え0.30m3以下					
J03 コンクリート打設工法	人力打設					
J04 養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					

参考資料(1)

単-115号

WB821430

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100				Q001367002 管理費区分 無 Z1
グレーチング蓋	PU600×700用 T-2 細目	枚	100				Y000301000-003 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 作業区分	据付け						
J02 夜間作業の有無	無し						
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)						
J05 規格・仕様区分	40を超え170kg/枚以下						
J06 時間的制約の有無	無し						
J07 施工箇所における補正	無し						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-116号

CB222800

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	基	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用			1			
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
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		%					
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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%					L001010008 管理費区分 無
J01 作業区分	据付						
J02 製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下						
J03 基礎砕石の有無	無し						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-116号

CB222800

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	基	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用			1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
J04 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-117号

CB222810

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称 規格	プレキャスト集水桝(材料費)				基	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								
材料構成比率			%					
PU桝	300×300×600 T-25		%				ZA10066360 管理費区分 無	

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-118号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
コンクリート	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	m ³	1				
標準単価	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			%				
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					
J03 コンクリート規格		18-8-25(高炉)					
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					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-119号

CB222800

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	基	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用			1			
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
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		%					
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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%					L001010008 管理費区分 無
J01 作業区分	据付						
J02 製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下						
J03 基礎砕石の有無	無し						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-119号

CB222800

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	基	数量	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用			1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
J04 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-120号

CB222810

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称 規格	プレキャスト集水桝(材料費)				基	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								
材料構成比率			%					
プレキャスト集水桝	PU-300×600A 細目G付		%				Y000302000-001 管理費区分 無	

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-121号

CB222810

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称 規格	プレキャスト集水桝(材料費)				基	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								
材料構成比率			%					
プレキャスト集水桝	U字溝用		%				Y000302000-002 管理費区分 無	

参考資料(1)

単-122号

DB107020

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (土地改良)	50mm以下 4m 0箇所 57m		m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管有孔管	VP 40	本	2.44			YB10131001-002 管理費区分 無 Z1	
雑材料費		式	1			ZS7300140 管理費区分 無 ZZ1	
土木一般世話役		人	0.07			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.11			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.15			R0102 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)	50mm以下						
J02 管 1 本当り長	4m						
J03 接合箇所	0 箇所						
J04 施工延長	57 m						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-123号

CB240010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1				
標準単価	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			%				
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			%				
生コンクリート		18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
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						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(1)

単-124号

WB240730

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 無し 0.1m3/100m2 有り	m2	100			
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	3.2			R0102 管理費区分 無 Z1
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	0.121			Z002012001 管理費区分 無
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 対象構造物	防草コンクリート					
J02 施工区分	人力打設					
J03 生コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉)					
J04 生コンクリートの夜間割増の有無	無し					
J05 生コンクリート使用量	0.1 m3/100m2					
J06 目地材の有無	有り					

参考資料(1)

単-125号

WB240740

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生工	防草コンクリート	m2	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.09			R0125 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	0.31			R0102 管理費区分 無 Z1
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS800004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						
J01 対象構造物	防草コンクリート					

参考資料(1)

単-126号

WB810770

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	100			Q001168004 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 施工区分	コンクリート建込					
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式					
J03 支柱間隔	3m					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業の補正	無					

参考資料(1)

単-127号

WB810770

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	100			Q001168004 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 施工区分	コンクリート建込					
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式					
J03 支柱間隔	2m					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業の補正	無					

参考資料(1)

単-128号

WB810770

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 1m 無 無	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	門型	m	100			Q001168005 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 施工区分	コンクリート建込					
J02 防護柵種類	門型					
J03 支柱間隔	1m					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業の補正	無					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-129号

CB430510

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
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
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%				Z006540009 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		%				
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別	コンクリート舗装版					
J03 コンクリート舗装版厚	15cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-130号

CB430310

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	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		%				
運転手(特殊)		%				R0114 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		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅 735 ~ 850 mm 破砕力 550 ~ 980 kN	%				M000907002 管理費区分 無
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別	コンクリート舗装版					
J02 障害等の有無	無し					
J03 騒音振動対策	必要					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-130号

CB430310

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J04 舗装版厚	15cm以下					
J06 積込作業の有無	有り					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)

単-131号

WB824010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	構造物とりこわし		単位	m 3	数量	単価	金額	単価
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		単位		数量	1	金額	単価
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		m3	1			Q001611001 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 構造物区分	無筋構造物							
J02 工法区分	機械施工							
J03 時間的制約の有無	無し							
J04 夜間作業の有無	無し							
J05 低騒音・低振動対策	必要							

参考資料(1)

単-132号

DB102590

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械とりこわし(練積)		m ²			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.34			R0101 管理費区分 無 Z1
大型ブレイカ(ハックル装置)運転(土地改良)油圧式1300kg 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間	1.6			DBK10206 管理費区分 無 単-143号
ハックル(クレーン機能付)運転(土地改良)加-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		時間	1			DBK10207 管理費区分 無 単-144号
諸雑費		式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-133号

DB102600

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	機械とりこわし(空積)		単位	m 2	数量	10	単価	
規格			単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.21			R0101 管理費区分 無	
バックホウ(クレーン機能付)運転 (土地改良)加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			日	0.16			DBK10208 管理費区分 無 単-145号	
計								
単価								

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-134号

CB210410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m ³	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		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
J01 施工方法	現場制約あり					
J02 土質	土砂					
J03 締固めの有無	無し					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-135号

CB227010

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m ³	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		%				
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】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
J02 積込工法区分	機械積込					
J03 DID区間の有無	無し					
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	10.9km以下					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(1)

単-136号

WB020051

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	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)		m3	100			ZA10651550 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-137号

CB210110

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m ³	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		%				
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】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	標準					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J05 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-138号

CB010410

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	1			
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		%				
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					
J02 DID区間の有無	無し					
J03 片道運搬距離(km) DID無	17.0km以下					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-139号

CB010420

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t				
クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			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		%				
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		%				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					

参考資料(1)

単-140号

WB010212

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 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(2)

単-141号

WYB00092

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール支柱打込機		名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		運転手(一般)		人	1.2			R0115 管理費区分 無 Z1
		ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量 4 0 0 ~ 6 0 0 k g	供用日	1			M001144001 管理費区分 無 Z1
		軽油		L	40			Z006702002 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(2)

単-142号

WYB00094

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール支柱打込機		名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		運転手(一般)		人	1.2			R0115 管理費区分 無 Z1
		ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量 400 ~ 600 kg	供用日	1			M001144001 管理費区分 無 Z1
		軽油		L	40			Z006702002 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(2)

単-143号

DBK10206

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	大型ブレーカ(バックホウ装置)運転 (土地改良)油圧式1300kg 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間	数量	単価	金額	摘要
規格			単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.25			R0114 管理費区分 無	
軽油		L	15			Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	1			M000202031 管理費区分 無	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	日	0.26			M000604006 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(2)

単-144号

DBK10207

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	バックホウ(クレーン機能付)運転 (土地改良)クレーン型 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		時間	数量	単価	金額	摘要
規格			単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	0.17			R0114 管理費区分 無
軽油			L	15			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]	排ガス型(3次) 山積0.8m3 2.9t吊		時間	1			MB01202060 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料(2)

単-145号

DBK10208

単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 8年 4月 1日
労務等調整	00.00%-00.00%-1.0000 有

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クレーン機能付)運転 (土地改良)クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1			
名称	規格 / 条件	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	87			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	1.35			L001010004 管理費区分 無
計						
単価						

登録単価 / オプション単価

工事名		一次避難所（海ぼうず）道路整備工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
Y000280010-001	プレキャストガードレール基礎	プレガードBC-800相当品	個		令和 8	4	単-90	
Y000301000-001	グレーチング蓋	300用細目 T-14 L=500	枚		令和 8	4	単-105	
Y000301000-002	グレーチング蓋	PU500×500用 T-2 細目	枚		令和 8	4	単-112	
Y000301000-003	グレーチング蓋	PU600×700用 T-2 細目	枚		令和 8	4	単-115	
Y000302000-001	プレキャスト集水枮	PU-300×600A 細目G付	個		令和 8	4	単-120	
Y000302000-002	プレキャスト集水枮	U字溝用	個		令和 8	4	単-121	
Y000800000-001	家屋解体工費		式		令和 8	4	内-4	
Y000800001-001	三角材	H=20	m		令和 8	4	単-74	
Y000800001-002	ガードパイプ	Gp-C-2B	m		令和 8	4	単-93	
Y000800001-002	ガードパイプ	Gp-C-2B	m		令和 8	4	単-95	
Y000800001-003	目地板	杉板 25×110	m		令和 8	4	単-75	
Y000800001-004	目地板	杉板 10×110	m		令和 8	4	単-77	
Y000800003-001	加熱注入式目地材	高弾性	m 3		令和 8	4	単-74	
Y000800003-001	加熱注入式目地材	高弾性	m 3		令和 8	4	単-75	
Y000800003-001	加熱注入式目地材	高弾性	m 3		令和 8	4	単-76	
Y000800003-001	加熱注入式目地材	高弾性	m 3		令和 8	4	単-77	
Y000800004-001	タイバー	D22×1000	本		令和 8	4	単-74	
Y000800004-002	ダウエルバー	D25×700	本		令和 8	4	単-75	
Y000800004-002	ダウエルバー	D25×700	本		令和 8	4	単-76	
Y000800004-003	連結ボルト	M20×520	本		令和 8	4	単-91	
Y000800004-004	ガードパイプ曲げ加工費		本		令和 8	4	単-96	
Y000800004-004	ガードパイプ曲げ加工費		本		令和 8	4	単-101	
Y000800005-001	チェアー	D13×397	個		令和 8	4	単-75	
Y000800005-003	大型ブロック（1000型）	A型 B2000×H1000	個		令和 8	4	内-1	
Y000800005-004	大型ブロック（1000型）	B型 B1000×H1000	個		令和 8	4	内-1	
Y000800005-005	大型ブロック（1000型）	C型 B2000×H500	個		令和 8	4	内-1	
Y000800005-006	大型ブロック（1000型）	D型 B1000×H500	個		令和 8	4	内-1	
Y000800005-007	大型ブロック（1250型）	A型 B2000×H1000	個		令和 8	4	内-2	
Y000800005-008	大型ブロック（1250型）	B型 B1000×H1000	個		令和 8	4	内-2	
Y000800005-009	大型ブロック（1250型）	C型 B2000×H500	個		令和 8	4	内-2	
Y000800005-010	大型ブロック（1250型）	D型 B1000×H500	個		令和 8	4	内-2	
Y000800005-011	大型ブロック（1500型）	A型 B2000×H1000	個		令和 8	4	内-3	

数量計算書

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		オープン掘削	土砂	m3	210	
	盛土工			式	1	
		路肩盛土		m3	30	
		路床盛土	4.0m以上	m3	430	
		路体盛土	4.0m以上	m3	1700	
		購入土		m3	1900	
	法面整形工			式	1	
		法面整形	切土	m2	80	
		法面整形	盛土	m2	430	
地盤改良工				式	1	
	安定処理工			式	1	
		安定処理	改良厚 H=1.0m セメント系改良剤 粉塵対策型	m2	143	目標粘着力 C=200kN/m2以上 必要一軸圧縮強度 qu=800kN/m2以上
法面工				式	1	
	植生工			式	1	
		種子散布		m2	500	
舗装工				式	1	
	コンクリート 舗装工			式	1	
		路盤	粒度調整碎石 M-30 t=15cm	m2	473	
		鉄網	150×150 D6	m2	412	
		表層	コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 t=15cm	m2	473	
		縁部補強鉄筋	D13	kg	1364	
	縦目土工			m	117	
		注入目地材	10×40	m3	0.05	

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		タイバー	D22×1000	本	117	
		三角材	H=20	m	117	
	横膨張目地工			m	28	
		注入目地材	25×40	m ³	0.03	
		ダウエルバー	φ28×700	本	112	
		チェアー	D13×397	個	224	
		クロスバー	D13	kg	212	
		目地板	杉板 25×110	m	28	
	横収縮目地工			m	28	
		注入目地材	10×70	m ³	0.02	
		ダウエルバー	φ25×700	本	112	
		チェアー	D13×347	個	224	
		クロスバー	D13	kg	212	
	側目地工			m	88	
		注入目地材	10×40	m ³	0.04	
		目地板	杉板 10×110	m	88	
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m ³	90	
		埋戻し	流用土	m ³	50	
		残土	盛土へ転用	m ³	40	
	大型 ブロック積工			式	1	
		総面積		m ²	172	
		大型ブロック	1000型	m ²	43	
		大型ブロック	1250型	m ²	76	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		大型ブロック	1500型	m2	35	
		端部調整コンクリート	18-8-40BB	m3	20	
		同上型枠		m2	34	
		裏込め砕石	RC-40	m3	72	
		水抜きパイプ	VP Φ75	m	69	
		吸出防止材	300×300×30	m2	4	
		目地材	瀝青質板 t=10mm	m2	22	
		基礎工(1)	1000用+地盤改良	m	13	
		基礎工(2)	1250用+地盤改良	m	13	
		基礎工(3)	1500用+地盤改良	m	4	
		基礎工(4)	1500用	m	2	
防護柵工				式	1	
	路側防護柵工			式	1	
		ガードレール基礎工	BC-800相当品	m	38	
		ガードパイプ 直線部	Gp-C-2B	m	21	
		ガードパイプ 曲線部	Gp-C-2B	m	17	
		ガードパイプ 直線部	Gp-C-3E	m	56	
		ガードパイプ 曲線部	Gp-C-3E	m	51	
		車線分離標	ポストフレックス PF800相当品	本	2	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m3	60	
		埋戻し	流用土	m3	40	
		残土	盛土へ転用	m3	10	
	側溝工			式	1	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		U型側溝(1)	3種300A	m	85	
		U型側溝(2)	U字溝300B	m	143	
	集水柵工			式	1	
		現場打 集水柵(1)	400×400×H450	箇所	2	
		現場打 集水柵(2)	400×400×H450	箇所	1	
		現場打 集水柵(3)	400×400×H650	箇所	1	
		現場打 集水柵(4)	400×600×H650	箇所	1	
		プレキャスト 集水柵(1)	PU-300A	箇所	4	
		プレキャスト 集水柵(2)	PU-300×600A	箇所	3	
		プレキャスト 集水柵(3)	U字溝用300×300	箇所	5	
	管渠工			式	1	
		有孔管	VPΦ40	m	57	
	場所打ち 構造物工			式	1	
		小口止め		箇所	1	
	間詰工			式	1	
		間詰コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m3	9	
		間詰コンクリート	18-8-25BB t=15cm	m3	1	
構造物撤去工				式	1	
	防護柵 撤去工			式	1	
		転落防止柵(1)撤去	PZ-K-800-W 相当品	m	7	
		転落防止柵(2)撤去	PZ-L4-11B-W 相当品	m	149	
		転落防止柵(3)撤去	VA5PET 相当品	m	8	
		手摺撤去		m	4	
	構造物 取壊し工			式	1	

道路土工

掘削工

オープン掘削(土砂)

※道路土工数量計算書より

$$V =$$

$$= 209.20 \text{ m}^3$$

流用可能

$$V =$$

$$= 209.20 \text{ m}^3$$

盛土工

路肩盛土

※道路土工数量計算書より

$$V =$$

$$= 33.10 \text{ m}^3$$

路床盛土(4.0m以上)

※道路土工数量計算書より

$$V =$$

$$= 426.20 \text{ m}^3$$

路体盛土(4.0m以上)

※道路土工数量計算書より

$$V =$$

$$= 1676.60 \text{ m}^3$$

購入土

$$V = 33.10 + 426.20 + 1676.60 + 2.56 - (209.20 + 37.14 + 13.07) \times 0.9$$

$$= 1904.99 \text{ m}^3$$

法面整形工

法面整形(切土)

※道路土工数量計算書より

$$A =$$

$$= 75.50 \text{ m}^2$$

法面整形(盛土)

※道路土工数量計算書より

$$A =$$

$$= 427.80 \text{ m}^2$$

植生工

種子散布

$$A = 75.50 + 427.80$$

$$= 503.30 \text{ m}^2$$

道路土工数量計算書

オープン掘削

測点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要	測点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要
NO. 0+2.800	11.727	9.20	5.10	59.8							
BC. 1		1.00									
EC. 1	2.234	0.30	4.25	9.5							
BC. 2		8.20									
SP. 2	3.763	8.00	8.10	67.0							
NO. 1+16.600		0.00									
NO. 5+11.500	8.500	9.50	6.80	57.8							
NO. 6		4.10									
合計	34.490			209.2							

道路土工数量計算書

路肩盛土

測点	距離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要	測点	距離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要
BC. 1		0.10				NO. 4+15.500		0.80			
SP. 1	3.905		0.25	1.0			4.500		0.80	3.6	
		0.40				NO. 5		0.80			
NO. 1	1.568		0.40	0.6			7.300		0.60	4.4	
		0.40				NO. 5+7.300		0.40			
EC. 1	2.337		0.55	1.3			4.200		0.20	0.8	
		0.70				NO. 5+11.500		0.00			
BC. 2	2.234		0.45	1.0							
		0.20									
NO. 1+16.600		0.00									
	3.400		0.25	0.9							
NO. 2		0.50									
	1.103		0.45	0.5							
EC. 2		0.40									
	16.759		0.30	5.0							
BC. 3		0.20									
	2.138		0.20	0.4							
NO. 3		0.20									
	0.903		0.20	0.2							
SP. 3		0.20									
	3.040		0.20	0.6							
EC. 3		0.20									
	4.608		0.20	0.9							
BC. 4		0.20									
	8.647		0.30	2.6							
SP. 4		0.40									
	2.802		0.40	1.1							
NO. 4		0.40									
	5.845		0.35	2.0							
EC. 4		0.30									
	5.855		0.55	3.2							
NO. 4+11.700		0.80									
	3.800		0.80	3.0							
NO. 4+15.500		0.80									
小計	68.944			24.3		小計	16.000			8.8	
						合計	84.944			33.1	

道路土工数量計算書

路床盛土(4.0m以上)

測点	距離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要	測点	距離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘要
BC. 1		0.00				NO. 4+15.500		7.60			
SP. 1	3.905	2.30	1.15	4.5		NO. 5	4.500	7.90	7.75	34.9	
NO. 1	1.568	4.00	3.15	4.9		NO. 5+7.300	7.300	6.60	7.25	52.9	
EC. 1	2.337	3.50	3.75	8.8		NO. 5+11.500	4.200	0.00	3.30	13.9	
BC. 2	2.234	1.40	2.45	5.5							
NO. 1+16.600		0.00									
NO. 2	3.400	1.10	0.55	1.9							
EC. 2	1.103	3.30	2.20	2.4							
BC. 3	16.759	4.80	4.05	67.9							
NO. 3	2.138	5.20	5.00	10.7							
SP. 3	0.903	5.20	5.20	4.7							
EC. 3	3.040	5.00	5.10	15.5							
BC. 4	4.608	5.00	5.00	23.0							
SP. 4	8.647	7.40	6.20	53.6							
NO. 4	2.802	7.40	7.40	20.7							
EC. 4	5.845	5.80	6.60	38.6							
NO. 4+11.700	5.855	6.30	6.05	35.4							
NO. 4+15.500	3.800	7.60	6.95	26.4							
小計	68.944			324.5		小計	16.000			101.7	
						合計	84.944			426.2	

道路土工数量計算書

路体盛土(4.0m以上)

測 点	距 離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離	面積	平均面積 (m ²)	体積 (m ³)	摘 要
EC. 2		0.00									
	16.759		2.70	45.2							
BC. 3		5.40									
	2.138		8.15	17.4							
NO. 3		10.90									
	0.903		13.15	11.9							
SP. 3		15.40									
	3.040		20.90	63.5							
EC. 3		26.40									
	4.608		30.80	141.9							
BC. 4		35.20									
	8.647		48.00	415.1							
SP. 4		60.80									
	2.802		47.70	133.7							
NO. 4		34.60									
	5.845		37.10	216.8							
EC. 4		39.60									
	5.855		46.10	269.9							
NO. 4+11.700		52.60									
	3.800		29.60	112.5							
NO. 4+15.500		6.60									
	4.500		10.35	46.6							
NO. 5		14.10									
	7.300		20.15	147.1							
NO. 5+7.300		26.20									
	4.200		13.10	55.0							
NO. 5+11.500		0.00									
合計	70.397			1676.6							

道路土工数量計算書

法面整形(盛土)

測点	距離	延長 (m)	平均延長 (m)	面積 (m ²)	摘要	測点	距離 (m)	延長 (m)	平均延長 (m)	面積 (m ²)	摘要
BC. 1		0.00				NO. 4+15.500		4.50			
	3.905		1.15	4.5			4.500		5.00	22.5	
SP. 1		2.30				NO. 5		5.50			
	1.568		2.75	4.3			7.300		6.85	50.0	
NO. 1		3.20				NO. 5+7.300		8.20			
	2.337		2.60	6.1			4.200		4.10	17.2	
EC. 1		2.00				NO. 5+11.500		0.00			
	2.234		2.45	5.5							
BC. 2		2.90									
NO. 1+16.600		0.00									
	3.400		0.45	1.5							
NO. 2		0.90									
	1.103		1.05	1.2							
EC. 2		1.20									
	16.759		1.00	16.8							
BC. 3		0.80									
	2.138		1.20	2.6							
NO. 3		1.60									
	0.903		1.75	1.6							
SP. 3		1.90									
	3.040		2.45	7.4							
EC. 3		3.00									
	4.608		3.90	18.0							
BC. 4		4.80									
	8.647		8.30	71.8							
SP. 4		11.80									
	2.802		11.40	31.9							
NO. 4		11.00									
	5.845		10.75	62.8							
EC. 4		10.50									
	5.855		11.75	68.8							
NO. 4+11.700		13.00									
	3.800		8.75	33.3							
NO. 4+15.500		4.50									
小計	68.944			338.1		小計	16.000			89.7	
						合計	84.944			427.8	

地盤改良工

安定処理工

安定処理 改良厚 H=1.0m セメント系改良剤 粉塵対策型 想定添加量=94kg/m³

$$A = \quad \quad \quad = 142.90 \quad \text{m}^3$$

※目標粘着力 C=200kN/m²以上

必要一軸圧縮強度 $q_u=800\text{kN/m}^2$ 以上

法面工

植生工

種子散布

$$A = 75.50 + 427.80$$

$$= 503.30 \text{ m}^2$$

舗装工 数量集計表

1式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート 舗装工			式	1.00
	路盤	粒度調整碎石 M-30 t=15cm	m ²	472.61
	鉄網	150×150 D6	m ²	412.29
	表層	コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 t=15cm	m ²	472.61
	縁部補強鉄筋	D13	kg	1363.55
縦目土工			m	117.20
	注入目地材	10×40	m ³	0.05
	タイバー	D22×1000	本	117.00
	三角材	H=20	m	117.00
横膨張目土工			m	28.00
	注入目地材	25×40	m ³	0.03
	ダウエルバー	φ28×700	本	112.00
	チェア	D13	個	224.00
	クロスバー	D13	kg	211.74
	目地板	杉板 25×110	m	28.00
横収縮目土工			m	28.00
	注入目地材	25×110	m ³	0.02
	ダウエルバー	10×70	本	112.00
	チェア	φ25×700	個	224.00
	クロスバー	D13	kg	211.74
側目土工			m	88.00
	注入目地材	10×40	m ³	0.04
	目地板	杉板 10×110	m	88.00

舗装工

コンクリート舗装工

路盤(粒度調整砕石 M-30 t=15cm)

A1

$$A = 1/2 \times (6.34 + 4.00) \times 3.26 + 4.00 \times 4.74 = 35.81 \quad \text{m}^2$$

A2~A13

$$A = 4.00 \times 8.00 \times 12.00 = 384.00 \quad \text{m}^2$$

A14、A15

$$A = 4.00 \times 6.60 \times 2.00 = 52.80 \quad \text{m}^2$$

$$\Sigma A = 472.61 \quad \text{m}^2$$

鉄網 (150×150 D6)

A1

$$A = 1/2 \times (6.34 - 0.20 + 1.80) \times (3.26 - 0.10) + 1.80 \times (4.74 - 0.10) \times 2.00 = 29.25 \quad \text{m}^2$$

A2~A13

$$A = 1.80 \times 7.80 \times 2.00 \times 12.00 = 336.96 \quad \text{m}^2$$

A14、A15

$$A = 1.80 \times 6.40 \times 2.00 \times 2.00 = 46.08 \quad \text{m}^2$$

$$\Sigma A = 412.29 \quad \text{m}^2$$

表層(コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 t=15cm)

$$A = 472.61 \quad \text{m}^2$$

縁部補強鉄筋 D13

A1~A13

$$L = 7.80 \times 12.00 \times 13.00 = 1216.80 \quad \text{m}$$

A14、A15

$$L = (6.60 - 0.20) \times 12.00 \times 2.00 = 153.60 \quad \text{m}$$

$$\Sigma L = 1370.40 \quad \text{m}$$

単位重量: 0.995kg/m

$$W = 1370.40 \times 0.995 = 1363.55 \quad \text{kg}$$

縦目土工

$$L = 117.20 \quad \text{m}$$

注入目地材(10×40)

$$V = 0.01 \times 0.04 \times 117.20 = 0.05 \quad \text{m}^3$$

タイバー(D22×1000)

$$N = 117.20 / 1.000 \div 1 = 117.00 \quad \text{本}$$

三角材(H=20)

$$L = 117.20 \quad \text{m}$$

舗装工

横膨張目地工

$$N = \quad = 14.00 \quad \text{箇所}$$

$$L = 14.00 \times 2.00 \quad = 28.00 \quad \text{m}$$

注入目地材(25×40)

$$V = 0.025 \times 0.04 \times 28.00 \quad = 0.03 \quad \text{m}^3$$

ダウエルバー(φ28×700)

$$N = 8.00 \times 14.00 \quad = 112.00 \quad \text{本}$$

チェアー(D13×397)

$$N = 112.00 \times 2.00 \quad = 224.00 \quad \text{個}$$

クロスバー(D13)

$$L = 1.90 \times 8.00 \times 14.00 \quad = 212.80 \quad \text{m}$$

$$W = 212.80 \times 0.995 \quad = 211.74 \quad \text{kg}$$

目地板(杉板 25×110)

$$L = \quad = 28.00 \quad \text{m}$$

横収縮目地工

$$N = \quad = 14.00 \quad \text{箇所}$$

$$L = 14.00 \times 2.00 \quad = 28.00 \quad \text{m}$$

注入目地材(10×70)

$$V = 0.01 \times 0.07 \times 28.00 \quad = 0.02 \quad \text{m}^3$$

ダウエルバー(φ25×700)

$$N = 8.00 \times 14.00 \quad = 112.00 \quad \text{本}$$

チェアー(D13×347)

$$N = 112.00 \times 2.00 \quad = 224.00 \quad \text{個}$$

クロスバー(D13)

$$L = 1.90 \times 8.00 \times 14.00 \quad = 212.80 \quad \text{m}$$

$$W = 212.80 \times 0.995 \quad = 211.74 \quad \text{kg}$$

側目地工

$$L = 12.20 + 11.40 + 20.70 + 34.10 + 9.60 \quad = 88.00 \quad \text{m}$$

注入目地材(10×40)

$$V = 0.01 \times 0.04 \times 88.00 \quad = 0.04 \quad \text{m}^3$$

目地板(杉板 10×110)

$$L = \quad = 88.00 \quad \text{m}$$

擁壁工 数量集計表

1式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
作業土工			式	1.00
	床掘り	土砂	m3	89.65
	埋戻し	流用土	m3	47.26
	残土	盛土へ転用	m3	37.14
大型ブロック積工			式	1.00
	総面積		m2	171.45
	大型ブロック	1000型	m2	43.04
	大型ブロック	1250型	m2	76.02
	大型ブロック	1500型	m2	35.22
	端部調整コンクリート	18-8-40BB	m3	19.99
	同上型枠		m2	34.34
	裏込め砕石	RC-40	m3	72.11
	水抜きパイプ	VP Φ75	m	68.80
	吸出防止材	300×300×30	m2	3.96
	目地材	瀝青質板 t=10mm	m2	22.15
	基礎工(1)	1000用+地盤改良	m	13.00
	基礎工(2)	1250用+地盤改良	m	12.74
	基礎工(3)	1500用+地盤改良	m	4.00
	基礎工(4)	1500用	m	2.00

擁壁工

作業土工

床掘り(土砂)

$$V = 2.40 \times 13.00 + 3.20 \times 12.74 + 3.20 \times 4.00 + 2.44 \times 2.00 = 89.65 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(流用土)

$$V = 1.24 \times 13.00 + 1.81 \times 12.74 + 1.60 \times 4.00 + 0.84 \times 2.00 = 47.26 \quad \text{m}^3$$

残土(盛土へ転用)

$$V = 89.65 - 47.26 / 0.9 = 37.14 \quad \text{m}^3$$

大型ブロック積工

大型ブロック(1000型)

$$A1 = 1/2 \times (9.070 + 9.000) \times 1/2 \times (2.030 + 3.710) = 25.93 \quad \text{m}^2$$

$$A2 = 1/2 \times (2.530 + 2.000) \times 1/2 \times (3.710 + 4.280) = 9.05 \quad \text{m}^2$$

$$A3 = 1/2 \times (2.680 + 2.000) \times 1/2 \times (4.280 + 4.920) = 10.76 \quad \text{m}^2$$

$$\Sigma A = 45.74$$

1000型 表面積 斜率(1:0.5=1.118)

$$A = 45.740 \times 1.118 = 51.14 \quad \text{m}^2$$

1000型面積

A型 B2000×H1000

$$N1 = 16.00 \quad \text{個}$$

$$A = 2.00 \times 1.00 \times 1.118 = 2.236 \quad \text{m}^2$$

B型 B1000×H1000

$$N2 = 3.00 \quad \text{個}$$

$$A = 1.00 \times 1.00 \times 1.118 = 1.118 \quad \text{m}^2$$

C型 B2000×H500

$$N3 = 2.00 \quad \text{個}$$

$$A = 2.00 \times 0.50 \times 1.118 = 1.118 \quad \text{m}^2$$

D型 B1000×H500

$$N4 = 3.00 \quad \text{個}$$

$$A = 1.00 \times 0.50 \times 1.118 = 0.559 \quad \text{m}^2$$

$$A = 16.00 \times 2.236 + 3.00 \times 1.118 + 2.00 \times 1.118 + 3.00 \times 0.559 = 43.04 \quad \text{m}^2$$

端部面積

$$A = 51.14 - 43.04 = 8.10 \quad \text{m}^2$$

端部調整コンクリート

$$V = 8.10 \times 1.00 = 8.10 \quad \text{m}^3$$

同上型枠

$$A = 8.10 \times 2.00 = 16.20 \quad \text{m}^2$$

擁壁工

大型ブロック(1250型)

$$A1 = 1/2 \times (6.210 + 6.370) \times 1/2 \times (4.920 + 6.000) = 34.34 \text{ m}^2$$

$$A2 = 1/2 \times (6.000 + 6.370) \times 1/2 \times (6.000 + 6.880) = 39.83 \text{ m}^2$$

$$\Sigma A = 74.17$$

1250型 表面積 斜率(1:0.5=1.118)

$$A = 74.17 \times 1.118 = 82.92 \text{ m}^2$$

1250型面積

A型 B2000×H1000

$$N1 = = 32.00 \text{ 個}$$

$$A = 2.00 \times 1.00 \times 1.118 = 2.236 \text{ m}^2$$

B型 B1000×H1000

$$N2 = = 1.00 \text{ 個}$$

$$A = 1.00 \times 1.00 \times 1.118 = 1.118 \text{ m}^2$$

C型 B2000×H500

$$N3 = = 2.00 \text{ 個}$$

$$A = 2.00 \times 0.50 \times 1.118 = 1.118 \text{ m}^2$$

D型 B1000×H500

$$N4 = = 2.00 \text{ 個}$$

$$A = 1.00 \times 0.50 \times 1.118 = 0.559 \text{ m}^2$$

$$A = 32.00 \times 2.236 + 1.00 \times 1.118 + 2.00 \times 1.118 + 2.00 \times 0.559 = 76.02 \text{ m}^2$$

端部面積

$$A = 82.92 - 76.02 = 6.90 \text{ m}^2$$

端部調整コンクリート

$$V = 6.90 \times 1.25 = 8.63 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = 6.90 \times 2.00 = 13.80 \text{ m}^2$$

擁壁工

大型ブロック (1500型)

$$A1 = 1/2 \times (0.820 + 0.820) \times 1/2 \times (6.880 + 7.000) = 5.69 \text{ m}^2$$

$$A2 = 1/2 \times (3.180 + 3.180) \times 1/2 \times (7.000 + 5.830) = 20.40 \text{ m}^2$$

$$A3 = 1/2 \times (0.500 + 0.500) \times 1/2 \times (4.830 + 4.650) = 2.37 \text{ m}^2$$

$$A4 = 1/2 \times (0.500 + 0.500) \times 1/2 \times (4.650 + 4.650) = 2.33 \text{ m}^2$$

$$A5 = 1/2 \times (1.000 + 1.000) \times 1/2 \times (2.650 + 2.650) = 2.65 \text{ m}^2$$

$$\Sigma A = 33.44$$

1500型 表面積 斜率(1:0.5=1.118)

$$A = 33.44 \times 1.118 = 37.39 \text{ m}^2$$

1500型面積

A型 B2000×H1000

$$N1 = 13.00 \text{ 個}$$

$$A = 2.00 \times 1.00 \times 1.118 = 2.240 \text{ m}^2$$

B型 B1000×H1000

$$N2 = 3.00 \text{ 個}$$

$$A = 1.00 \times 1.00 \times 1.118 = 1.118 \text{ m}^2$$

C型 B2000×H500

$$N3 = 2.00 \text{ 個}$$

$$A = 2.00 \times 0.50 \times 1.118 = 1.118 \text{ m}^2$$

D型 B1000×H500

$$N4 = 1.00 \text{ 個}$$

$$A = 1.00 \times 0.50 \times 1.118 = 0.559 \text{ m}^2$$

$$A = 13.00 \times 2.236 + 3.00 \times 1.118 + 2.00 \times 1.118 + 1.00 \times 0.559 = 35.22 \text{ m}^2$$

端部面積

$$A = 37.39 - 35.22 = 2.17 \text{ m}^2$$

端部調整コンクリート

$$V = 2.17 \times 1.50 = 3.26 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = 2.17 \times 2.00 = 4.34 \text{ m}^2$$

擁壁工

大型ブロック総数量

$$A = 51.14 + 82.92 + 37.39 = 171.45 \text{ m}^2$$

端部調整コンクリート(18-8-40BB)

$$A = 8.10 + 8.63 + 3.26 = 19.99 \text{ m}^2$$

同上型枠

$$A = 16.20 + 13.80 + 4.34 = 34.34 \text{ m}^2$$

裏込め砕石(RC-40)

$$A = 18.40 + 7.80 + 9.60 + 31.50 + 61.70 = 129.00 \text{ m}^2$$

斜率(1:0.5=1.118)

$$V = 129.00 \times 0.5 \times 1.118 = 72.11 \text{ m}^3$$

水抜きパイプVP $\Phi 75$

(1000型:L=1.20m、1250型:L=1.60m、1500型:L=1.90m)

$$L = 1.20 \times 10.00 + 1.60 \times 26.00 + 1.90 \times 8.00 = 68.80 \text{ m}$$

吸出防止材(300×300×30)

$$A = 0.30 \times 0.30 \times (10.00 + 26.00 + 8.00) = 3.96 \text{ m}^2$$

目地材(瀝青質板 t=10mm)

$$A = (3.71 \times 1.00 + (6.00 + 6.88) \times 1.25) \times 1.118 = 22.15 \text{ m}^2$$

基礎工(1)(1000用+地盤改良)

$$L = 13.00 \text{ m}$$

基礎工(2)(1250用+地盤改良)

$$L = 12.74 \text{ m}$$

基礎工(3)(1500用+地盤改良)

$$L = 4.00 \text{ m}$$

基礎工(4)(1500用)

$$L = 2.00 \text{ m}$$

単位数量計算書

■大型ブロック1000型

10.0m²当り

大型ブロック1000型 Eウォール相当品 B 2000×H1000×t1000 2.236m²/個

$$N = 10.000 / 2.236$$

$$= 4.47 \text{ 個}$$

参考重量:A型標準1.0個当たり

$$W =$$

$$= 1470.00 \text{ kg}$$

胴込めコンクリート(18-8-40BB) 標準A型1.622m³/個(カタログ資料より)

$$V = 1.622 \times 4.47$$

$$= 7.25 \text{ m}^3$$

単位数量計算書

■大型ブロック1250型

10.0m²当り

大型ブロック1250型 Eウォール相当品 B 2000×H1000×t1250 2.236m²/個

$$N = 10.000 / 2.236 = 4.47 \text{ 個}$$

参考重量:A型標準1.0個当たり

$$W = 1680.00 \text{ kg}$$

胴込めコンクリート(18-8-40BB) 標準A型2.091m³/個(カタログ資料より)

$$V = 2.091 \times 4.47 = 9.35 \text{ m}^3$$

単位数計算書

■大型ブロック1500型

10.0m²当り

大型ブロック1500型 Eウォール相当品 B 2000×H1000×t1500 2.236m²/個
N = 10.000/2.236 = 4.47 個

参考重量:A型標準1.0個当たり
W = = 1880.00 kg

胴込めコンクリート(18-8-40BB) 標準A型2.562m³/個(カタログ資料より)
V = 2.562×4.47 = 11.45 m³

単位数計算書

■基礎工(1)(1000用+地盤改良)

10.0m当り

コンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.30 \times 0.20 \times 10.00 = 2.60 \text{ m}^3$$

型枠

$$A = (0.20 + 0.20) \times 10.00 = 4.00 \text{ m}^2$$

アンカー筋(D16) 単位重量: 1.56kg/m

$$W = 10.00 / 0.50 \times 2.00 \times 0.40 \times 1.56 = 24.96 \text{ kg}$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.50 \times 0.10 \times 10.00 = 1.50 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = (0.10 + 0.10) \times 10.00 = 2.00 \text{ m}^2$$

基面整生

$$A = 1.50 \times 10.00 = 15.00 \text{ m}^2$$

地盤改良 改良厚H=1.4m セメント系改良剤 粉塵対策型 想定添加量=70kg/m³

$$A = 3.00 \times 10.00 = 30.00 \text{ m}^2$$

※目標粘着力 C=157kN/m²以上

必要一軸圧縮強度 $q_u=320\text{kN/m}^2$ 以上

単位数計算書

■基礎工(2)(1250用+地盤改良)

10.0m当り

コンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.60 \times 0.20 \times 10.00 = 3.20 \text{ m}^3$$

型枠

$$A = (0.20 + 0.20) \times 10.00 = 4.00 \text{ m}^2$$

アンカー筋(D16) 単位重量: 1.56kg/m

$$W = 10.00 / 0.50 \times 2.00 \times 0.40 \times 1.56 = 24.96 \text{ kg}$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.80 \times 0.10 \times 10.00 = 1.80 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = (0.10 + 0.10) \times 10.00 = 2.00 \text{ m}^2$$

基面整生

$$A = 1.80 \times 10.00 = 18.00 \text{ m}^2$$

地盤改良 改良厚H=2.0m セメント系改良剤 粉塵対策型 想定添加量=80kg/m³

$$A = 4.00 \times 10.00 = 40.00 \text{ m}^2$$

※目標粘着力 C=217kN/m²以上

必要一軸圧縮強度 qu=440kN/m²以上

単位数計算書

■基礎工(3)(1500用+地盤改良)

10.0m当り

コンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.85 \times 0.20 \times 10.00 = 3.70 \text{ m}^3$$

型枠

$$A = (0.20 + 0.20) \times 10.00 = 4.00 \text{ m}^2$$

アンカー筋(D16) 単位重量: 1.56kg/m

$$W = 10.00 / 0.50 \times 2.00 \times 0.40 \times 1.56 = 24.96 \text{ kg}$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 2.05 \times 0.10 \times 10.00 = 2.05 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = (0.10 + 0.10) \times 10.00 = 2.00 \text{ m}^2$$

基面整生

$$A = 2.05 \times 10.00 = 20.50 \text{ m}^2$$

地盤改良 改良厚H=1.8m セメント系改良剤 粉塵対策型 想定添加量=75kg/m³

$$A = 4.00 \times 10.00 = 40.00 \text{ m}^2$$

※目標粘着力 C=187kN/m²以上

必要一軸圧縮強度 $q_u=380\text{kN/m}^2$ 以上

単位数計算書

■基礎工(4)(1500用)

10.0m当り

コンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.85 \times 0.20 \times 10.00 = 3.70 \text{ m}^3$$

型枠

$$A = (0.20 + 0.20) \times 10.00 = 4.00 \text{ m}^2$$

アンカー筋(D16) 単位重量: 1.56kg/m

$$W = 10.00 / 0.50 \times 2.00 \times 0.40 \times 1.56 = 24.96 \text{ kg}$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 2.05 \times 0.10 \times 10.00 = 2.05 \text{ m}^3$$

同上型枠

$$A = (0.10 + 0.10) \times 10.00 = 2.00 \text{ m}^2$$

基面整生

$$A = 2.05 \times 10.00 = 20.50 \text{ m}^2$$

防護柵工

路側防護柵工

ガードレール基礎工(BC-800相当品)

$$L = \quad = 38.00 \quad \text{m}$$

ガードパイプ 直線部 (Gp-C-2B)

$$L = 16.80+4.60 \quad = 21.40 \quad \text{m}$$

ガードパイプ 曲線部 (Gp-C-2B)

$$L = 3.30+4.70+8.60 \quad = 16.60 \quad \text{m}$$

ガードパイプ 直線部 (Gp-C-3E)

$$L = 11.50+15.70+4.60+24.60 \quad = 56.40 \quad \text{m}$$

ガードパイプ 曲線部 (Gp-C-3E)

$$L = 9.80+8.00+7.40+13.40+12.20 \quad = 50.80 \quad \text{m}$$

車線分離標(ポストフレックス PF800相当品)

$$N = \quad = 2.00 \quad \text{本}$$

単位数計算書

■ ガードレール基礎工 (BC-800相当品)

10.0m当り

ガードレール基礎 (PG・BC-800相当品)

$$L = 10.00 / 2.00$$

$$= 5.00 \quad \text{m}$$

間詰コンクリート (24-8-25BB)

※プレガードBC-800カタログ数量より

$$V =$$

$$= 0.09 \quad \text{m}^3$$

止型枠 (連結部)

※プレガードBC-800カタログ数量より

$$A =$$

$$= 0.25 \quad \text{m}^2$$

連結金具 (PG用金具)

$$N = 5.00 \times 2.00$$

$$= 10.00 \quad \text{本}$$

敷きモルタル (1:3)

$$V = 0.80 \times 0.02 \times 10.00$$

$$= 0.16 \quad \text{m}^3$$

ガードパイプ (Gp-C-2B)

$$L =$$

$$= 10.00 \quad \text{m}$$

排水構造物工 数量集計表

1式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
作業土工			式	1.00
	床掘り	土砂	m ³	59.89
	埋戻し	流用土	m ³	42.14
	残土	盛土へ転用	m ³	13.07
側溝工			式	1.00
	U型側溝(1)	3種300A	m	85.20
	U型側溝(2)	U字溝300B	m	143.20
集水枡工			式	1.00
	現場打 集水枡(1)	400×400×H450	箇所	2.00
	現場打 集水枡(2)	400×400×H450	箇所	1.00
	現場打 集水枡(3)	400×400×H650	箇所	1.00
	現場打 集水枡(4)	400×600×H650	箇所	1.00
	プレキャスト 集水枡(1)	PU-300A	箇所	4.00
	プレキャスト 集水枡(2)	PU-300×600A	箇所	3.00
	プレキャスト 集水枡(3)	U字溝用300×300	箇所	5.00
管渠工			式	1.00
	有孔管	VPΦ40	m	57.40
場所打ち構造物工			式	1.00
	小口止め		箇所	1.00
間詰工			式	1.00
	間詰コンクリー	18-8-25BB t=10cm	m ³	8.52
	間詰コンクリー	18-8-25BB t=15cm	m ³	1.01

排水構造物工

作業土工

床掘り(土砂)

$$V = (6.90+12.70+22.20+12.50) \times 0.43+4.9 \times 0.29+2.02 \times 2.00+2.02+2.60+2.91+1.62 \times 4.00+1.94 \times 3.00+2.25 \times 5.00 = 59.89 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(流用土)

$$V = (6.90+12.70+22.20+12.50) \times 0.23+4.9 \times 0.10+1.65 \times 2.00+1.65+2.13+2.31+1.42 \times 4.00+1.63 \times 3.00+1.84 \times 5.00 = 42.14$$

残土(盛土へ転用)

$$V = 59.89-42.14/0.90 = 13.07 \quad \text{m}^3$$

側溝工

U型側溝(1)(3種300A)

$$L = 12.10+20.20+10.20+33.60+9.10 = 85.20 \quad \text{m}$$

U型側溝(2)(U字溝300B)

$$L = 9.40+4.90+69.70+2.40+56.80 = 143.20 \quad \text{m}$$

集水桝工

現場打集水桝(1)(400×400×H450)

$$N = 1.00+1.00 = 2.00 \quad \text{箇所}$$

現場打集水桝(2)(400×400×H450)

$$N = 1.00 = 1.00 \quad \text{箇所}$$

現場打集水桝(3)(400×400×H650)

$$N = 1.00 = 1.00 \quad \text{箇所}$$

現場打集水桝(4)(400×600×H650)

$$N = 1.00 = 1.00 \quad \text{箇所}$$

プレキャスト集水桝(1)(PU-300A)

$$N = 1.00+1.00+1.00+1.00 = 4.00 \quad \text{箇所}$$

プレキャスト集水桝(2)(PU-300×600A)

$$N = 1.00+1.00+1.00 = 3.00 \quad \text{箇所}$$

プレキャスト集水桝(3)(U字溝用300×300)

$$N = 1.00+1.00+1.00+1.00+1.00 = 5.00 \quad \text{箇所}$$

管渠工

有孔管 VPΦ40

$$N = 8.90/10.00 \times 8.00 \doteq 7.00 \quad \text{箇所}$$

$$L = 7.00 \times 8.20 = 57.40 \quad \text{m}$$

場所打ち構造物工

小口止め

$$N = 1.00 = 1.00 \quad \text{箇所}$$

排水構造物工

間詰工

間詰コンクリート(18-8-25BB t=10cm)

間詰コンクリート(1)

$$V = 0.30 \times (6.90 + 12.70 + 19.20 + 17.80 + 13.40) \times 0.1 = 2.10 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(2)

$$V = 1.34 \times 23.30 \times 0.10 = 3.12 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(3)

$$V = 0.41 \times 23.50 \times 0.10 = 0.96 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(4)

$$V = 0.28 \times (12.10 + 10.20 + 15.70 + 9.10 + 10.80) \times 0.1 = 1.62 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(5)

$$V = 0.20 \times 22.9 \times 0.10 = 0.46 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(6)

$$V = 0.20 \times 4.3 \times 0.10 = 0.09 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(7)

$$V = 0.18 \times 4.9 \times 0.10 = 0.09 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(9)

$$V = 0.30 \times 2.7 \times 0.10 = 0.08 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = 8.52$$

間詰コンクリート(18-8-25BB t=15cm)

間詰コンクリート(6)

$$V = 0.69 \times 4.3 \times 0.15 = 0.45 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(7)

$$V = 0.30 \times 4.9 \times 0.15 = 0.22 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(8)

$$V = 0.60 \times 2.4 \times 0.15 = 0.22 \text{ m}^3$$

間詰コンクリート(9)

$$V = 0.30 \times 2.7 \times 0.15 = 0.12 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = 1.01$$

単位数計算書

■U型側溝(1)

10.0m当り

プレキャストU型側溝 (JIS3種300A)	参考重量:L=2000 410kg/本		
$N = 10.00/2.00$		=	5.00 本
敷きモルタル(1:3BB)			
$V = 0.36 \times 0.03 \times 10.00$		=	0.11 m ³
基礎材(RC-40 t=100)			
$A = 0.56 \times 10.00$		=	5.60 m ²
基面整正(土砂)			
$A = 0.56 \times 10.00$		=	5.60 m ²
コンクリート蓋(PC4-B300)	参考重量:45kg/枚		
$N = 10.00 \div 0.50 - 1.00$		=	19.00 枚
グレーチング蓋(3種300細目 T-14)	参考重量:19kg/枚		
$N = 10.00 \div 0.50 - 19.00$		=	1.00 枚

単位数量計算書

■U型側溝(2)

10.0m当り

上蓋式U型側溝 (300B)

$$N = 10.00 / 0.60$$

参考重量:L=600 79kg/本

$$= 16.67 \text{ 本}$$

敷きモルタル(1:3BB)

$$V = 0.30 \times 0.03 \times 10.00$$

$$= 0.09 \text{ m}^3$$

基礎材(RC-40 t=100)

$$A = 0.50 \times 10.00$$

$$= 5.00 \text{ m}^2$$

基面整正(土砂)

$$A = 0.50 \times 10.00$$

$$= 5.00 \text{ m}^2$$

単位数計算書

■現場打集水桝(1) 400×400×H450

10.0箇所当り

コンクリート(18-8-25BB)

$$V = (0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.40 \times 0.40 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2.00) \times 10.00 = 1.95 \quad \text{m}^3$$

型枠

$$A = (0.70 \times 0.60 \times 4.00 + 0.40 \times 0.45 \times 4.00 - 0.30 \times 0.30 \times 4.00) \times 10.00 = 20.40 \quad \text{m}^2$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.81 \quad \text{m}^3$$

同上型枠

$$A = 0.90 \times 0.10 \times 4.00 \times 10.00 = 3.60 \quad \text{m}^2$$

基面整正

$$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.00 = 8.10 \quad \text{m}^2$$

コンクリート蓋(会所桝450×450用) 参考重量:28.0kg/枚

$$N = 1.00 \times 10.00 = 10.00 \quad \text{枚}$$

作業土工

1.0箇所当り

床掘り(土砂)

$$V = 1.70 \times 1.70 \times 0.70 = 2.02 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(土砂)

$$V = 2.02 - 0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.90 \times 0.90 \times 0.10 = 1.65 \quad \text{m}^3$$

土砂等運搬(土砂)

$$V = 2.02 - 1.65 / 0.90 = 0.19 \quad \text{m}^3$$

単位数計算書

■現場打集水桝(2) 400×400×H450

10.0箇所当り

コンクリート(18-8-25BB)

$$V = (0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.40 \times 0.40 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 3.00) \times 10.00 = 1.82 \quad \text{m}^3$$

型枠

$$A = (0.70 \times 0.60 \times 4.00 + 0.40 \times 0.45 \times 4.00 - 0.30 \times 0.30 \times 6.00) \times 10.00 = 18.60 \quad \text{m}^2$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.81 \quad \text{m}^3$$

同上型枠

$$A = 0.90 \times 0.10 \times 4.00 \times 10.00 = 3.60 \quad \text{m}^2$$

基面整正

$$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.00 = 8.10 \quad \text{m}^2$$

グレーチング蓋(PU500×500用)

参考重量:29.7kg/枚

$$N = 1.00 \times 10.00 = 10.00 \quad \text{枚}$$

作業土工

1.0箇所当り

床掘り(土砂)

$$V = 1.70 \times 1.70 \times 0.70 = 2.02 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(土砂)

$$V = 2.02 - 0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.90 \times 0.90 \times 0.10 = 1.65 \quad \text{m}^3$$

土砂等運搬(土砂)

$$V = 2.02 - 1.65 / 0.90 = 0.19 \quad \text{m}^3$$

単位数計算書

■現場打集水桝(3) 400×400×H450

10.0箇所当り

コンクリート(18-8-25BB)

$$V = (0.70 \times 0.70 \times 0.80 - 0.40 \times 0.40 \times 0.65 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.30 \times 0.50 \times 0.15 \times 2.00) \times 10.00 = 2.30 \quad \text{m}^3$$

型枠

$$A = (0.70 \times 0.80 \times 4.00 + 0.40 \times 0.65 \times 4.00 - 0.30 \times 0.30 \times 2.00 - 0.30 \times 0.50 \times 4.00) \times 10.00 = 25.00 \quad \text{m}^2$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.81 \quad \text{m}^3$$

同上型枠

$$A = 0.90 \times 0.10 \times 4.00 \times 10.00 = 3.60 \quad \text{m}^2$$

基面整正

$$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.00 = 8.10 \quad \text{m}^2$$

グレーチング蓋(PU500×500用)

参考重量:29.7kg/枚

$$N = 1.00 \times 10.00 = 10.00 \quad \text{枚}$$

作業土工

1.0箇所当り

床掘り(土砂)

$$V = 1.70 \times 1.70 \times 0.90 = 2.60 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(土砂)

$$V = 2.60 - 0.70 \times 0.70 \times 0.80 - 0.90 \times 0.90 \times 0.10 = 2.13 \quad \text{m}^3$$

土砂等運搬(土砂)

$$V = 2.60 - 2.13 / 0.90 = 0.23 \quad \text{m}^3$$

単位数計算書

■現場打集水桝(4) 400×600×H650

10.0箇所当り

コンクリート(18-8-25BB)

$$V = (0.90 \times 0.70 \times 0.80 - 0.60 \times 0.40 \times 0.65 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2.00 - 0.30 \times 0.50 \times 0.15) \times 10.00 = 2.99 \quad \text{m}^3$$

型枠

$$A = (0.90 \times 0.80 \times 2.00 + 0.70 \times 0.80 \times 2.00 + 0.60 \times 0.65 \times 2.00 + 0.40 \times 0.65 \times 2.00 - 0.30 \times 0.30 \times 4.00 - 0.30 \times 0.50 \times 2.00) \times 10.00 = 32.00 \quad \text{m}^2$$

均しコンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1.10 \times 0.90 \times 0.10 \times 10.00 = 0.99 \quad \text{m}^3$$

同上型枠

$$A = (1.10 + 0.90) \times 0.10 \times 2.00 \times 10.00 = 4.00 \quad \text{m}^2$$

基面整正

$$A = 1.10 \times 0.90 \times 10.00 = 9.90 \quad \text{m}^2$$

グレーチング蓋(PU600×700用)

参考重量:28.4kg/枚

$$N = 1.00 \times 10.00 = 10.00 \quad \text{枚}$$

作業土工

1.0箇所当り

床掘り(土砂)

$$V = 1.90 \times 1.70 \times 0.90 = 2.91 \quad \text{m}^3$$

埋戻し(土砂)

$$V = 2.91 - 0.90 \times 0.70 \times 0.80 - 0.90 \times 1.10 \times 0.10 = 2.31 \quad \text{m}^3$$

土砂等運搬(土砂)

$$V = 2.91 - 2.31 / 0.90 = 0.34 \quad \text{m}^3$$

単位数量計算書

■プレキャスト集水枿(1) PU-300A

10.0箇所当り

プレキャスト集水枿(PU-300A) 参考重量:164kg/箇所
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 基

インバートコンクリート(18-8-25BB)
 $V = 0.45 \times 0.45 \times 0.05 \times 10.00$ = 0.10 m³

均しコンクリート(18-8-40BB)
 $V = 0.62 \times 0.62 \times 0.10 \times 10.00$ = 0.38 m³

同上型枠
 $A = 0.62 \times 0.10 \times 4.00 \times 10.00$ = 2.48 m²

基面整正
 $A = 0.62 \times 0.62 \times 10.00$ = 3.84 m²

グレーチング蓋(300×300用) 参考重量:11.1kg/枚
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 枚

作業土工

1.0箇所当り

床掘り(土砂)
 $V = 1.52 \times 1.52 \times 0.70$ = 1.62 m³

埋戻し(土砂)
 $V = 1.62 - 0.52 \times 0.52 \times 0.60 - 0.62 \times 0.62 \times 0.10$ = 1.42 m³

土砂等運搬(土砂)
 $V = 1.62 - 1.42 / 0.90$ = 0.04 m³

単位数量計算書

■プレキャスト集水枡(2) PU-300×600A 10.0箇所当り

プレキャスト集水枡(PU-300×600A) 参考重量:205kg/箇所
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 基

インバートコンクリート(18-8-25BB)
 $V = 0.74 \times 0.45 \times 0.05 \times 10.00$ = 0.17 m³

均しコンクリート(18-8-40BB)
 $V = 0.92 \times 0.62 \times 0.10 \times 10.00$ = 0.57 m³

同上型枠
 $A = (0.92 + 0.62) \times 2.00 \times 0.10 \times 10.00$ = 3.08 m²

基面整正
 $A = 0.92 \times 0.62 \times 10.00$ = 3.84 m²

グレーチング蓋(300×600用) 参考重量:26kg/枚
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 枚

作業土工 1.0箇所当り

床掘り(土砂)
 $V = 1.82 \times 1.52 \times 0.70$ = 1.94 m³

埋戻し(土砂)
 $V = 1.94 - 0.82 \times 0.52 \times 0.60 - 0.92 \times 0.62 \times 0.10$ = 1.63 m³

土砂等運搬(土砂)
 $V = 1.94 - 1.63 / 0.90$ = 0.13 m³

単位数量計算書

■プレキャスト集水枿(3) U字溝用 10.0箇所当り

プレキャスト集水枿(U字溝用) 参考重量:254kg/箇所
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 基

インバートコンクリート(18-8-25BB)
 $V = 0.50 \times 0.50 \times 0.10 \times 10.00$ = 0.25 m³

均しコンクリート(18-8-40BB)
 $V = 0.82 \times 0.82 \times 0.10 \times 10.00$ = 0.38 m³

同上型枠
 $A = 0.82 \times 0.10 \times 4.00 \times 10.00$ = 2.48 m²

基面整正
 $A = 0.82 \times 0.82 \times 10.00$ = 3.84 m²

コンクリート蓋(U字溝枿用) 参考重量:50.0kg/枚
 $N = 1.00 \times 10.00$ = 10.00 枚

作業土工 1.0箇所当り

床掘り(土砂)
 $V = 1.72 \times 1.72 \times 0.76$ = 2.25 m³

埋戻し(土砂)
 $V = 2.25 - 0.72 \times 0.72 \times 0.66 - 0.82 \times 0.82 \times 0.10$ = 1.84 m³

土砂等運搬(土砂)
 $V = 2.25 - 1.84 / 0.90$ = 0.21 m³

単位数計算書

■小口止め

10.0箇所当り

コンクリート(18-8-40BB)

$$V = 1/2 \times (0.30 + 0.22) \times 0.15 \times 0.10 \times 10.00 = 0.04 \text{ m}^3$$

型枠

$$A = 1/2 \times (0.30 + 0.22) \times 2.00 + 0.22 \times 0.10 = 0.54 \text{ m}^2$$

構造物撤去工 数量集計表

1式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
防護柵撤去工			式	1.00
	転落防止柵(1)撤去	PZ-K-800-W 相当品	m	7.40
	転落防止柵(2)撤去	PZ-L4-11B-W 相当品	m	148.83
	転落防止柵(3)撤去	VA5PET 相当品	m	8.10
	手摺撤去		m	3.77
構造物取壊し工			式	1.00
	舗装版切断	Co版 t=15cm	m	57.50
	舗装版破碎	Co版 t=15cm	m ²	316.40
	コンクリート 構造物取壊し		m ³	29.92
	練石積(1)(2)撤去		m ²	34.10
	空石積(1)～(4)撤去		m ²	141.98
土工			式	1.00
	井戸(1)(2)盛土	流用土	m ³	2.56
運搬処理工			式	1.00
	殻運搬処理	無筋コンクリート	m ³	77.38
	石積運搬		m ³	61.63
	スクラップ	鉄	kg	289.60
	スクラップ	ステンレス	kg	10.73

構造物撤去工

防護柵撤去工

転落防止柵(1)撤去 (PZ-K-800-W相当品)	参考重量:9.5kg/m			
L =		=	7.40	m
W = 7.40×9.50		=	70.30	kg
転落防止柵(2)撤去 (PZ-L4-11B-W相当品)	参考重量:12.3kg/m			
L =		=	12.10	m
W = 12.10×12.30		=	148.83	kg
転落防止柵(3)撤去 (VA5PET相当品)	参考重量:8.7kg/m			
L =		=	8.10	m
W = 8.10×8.70		=	70.47	kg
手摺撤去				
L =		=	3.77	m
W = (3.77+1.18+0.78×4.00)×1.33		=	10.73	kg

構造物取壊し工

舗装版切断 (Co版 t=15cm)				
L = 3.60+2.80+8.70+1.80+7.40+7.90+0.80+7.20+13.70+1.60+2.00		=	57.50	m
舗装版破碎 (Co版 t=15cm)				
A = 25.60+2.30+16.20+13.50+38.90+29.5+101.40+59.60+20.30+3.00+6.10		=	316.40	m ²
コンクリート構造物取壊し				
空同ブロック(1)～(12)撤去(0.39×0.19×t100)				
A = 1.90×15.10+1.60×4.10+1.00×3.00+1.40×1.30+1.00×5.30+1.90×3.40+1.50×1.90+1.50×0.90+0.40×9.60+2.10×13.40+0.80×7.30+0.60×5.70		=	97.27	m ²
V1 = 97.27×0.10		=	9.73	m ³
擁壁(1)(2)撤去(1:0.3)				
A = 1.044/0.30×(9.90+3.80)		=	47.68	m ²
V2 = 47.68×0.30		=	14.30	m ³
門柱撤去				
V3 = 0.40×0.30×1.50		=	0.18	m ³
井戸(1)(2)撤去				
V4 = 0.68×π×0.54×0.04+0.78×π×0.70×0.04		=	0.05	m ³
水路工(1)(2)撤去				
V5 = 0.11×2.80+0.15×13.10		=	2.27	m ³

構造物撤去工

コンクリート壁撤去

$$V6 = 0.30 \times 11.10$$

$$= 3.33 \quad \text{m}^3$$

転落防止柵(3)コンクリート基礎

$$N = 8.10 / 2.00$$

$$\div 4.00 \quad \text{個}$$

$$V7 = 0.18 \times 0.18 \times 0.45 \times 4.00$$

$$= 0.06 \quad \text{m}^3$$

$$V1+V2+V3+V4+V5+V6+V7$$

$$V = 9.73+14.30+0.18+0.05+2.27+3.33+0.06$$

$$= 29.92 \quad \text{m}^3$$

練石積(1)(2)撤去

$$A = 1.044 / 0.30 \times (2.90+6.90)$$

$$= 34.10 \quad \text{m}^2$$

空石積(1)～(4)撤去

$$A = 1.044 / 0.30 \times (1.40+5.80+28.40+5.20)$$

$$= 141.98 \quad \text{m}^2$$

土工

井戸(1)(2)盛土(流用土)

$$V = 0.60^2 \times \pi / 4.00 \times 3.21 + 0.60^2 \times \pi / 4.00 \times 5.85$$

$$= 2.56 \quad \text{m}^3$$

運搬処理工

殻運搬処理(無筋コンクリート)

$$V = 29.92 + 316.40 \times 0.15$$

$$= 77.38 \quad \text{m}^3$$

石積運搬

$$V = (34.10 + 141.98) \times 0.35$$

$$= 61.63 \quad \text{m}^3$$

スクラップ(鉄)

$$W = 70.30 + 148.83 + 70.47$$

$$= 289.60 \quad \text{kg}$$

スクラップ(ステンレス)

$$W =$$

$$= 10.73 \quad \text{kg}$$

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
道路改良														
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000m3未満	210	m ³			0	1	0	1			
盛土工														
路肩盛土	施工幅員2.5m未満													
		路体(築堤)盛土	施工幅員=2.5m未満	30	m ³			0	1	0	1			
路床盛土	施工幅員4.0m以上													
		路床盛土	施工幅員=4.0m以上; 施工数量=20,000m3未満; 障害の有無=無し	430	m ³			0	1	0	1			
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上													
		路体(築堤)盛土	施工幅員=4.0m以上; 施工数量=20,000m3未満; 障害の有無=無し	1700	m ³			0	1	0	1			
法面整形工														
法面整形(切土部)	現場制約無し;土質=れき質土、砂及び砂質土、粘性土													
		法面整形	整形箇所=切土部; 現場制約の有無=無し; 土質=れき質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	80	m ²			0	1	0	1			
法面整形(盛土部)	法面締固め無し;現場制約無し													
		法面整形	整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=無し; 現場制約の有無=無し; 土質=れき質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	430	m ²			0	1	0	1			
地盤改良工														
路床安定処理工														
安定処理	混合深さ1m以下;固化材100m2あたり使用量9.4t/100m2;固化材の種類セメント系固化材													
		安定処理	使用機種=バックホ; 施工箇所=構造物基礎; 混合深さ=1m以下; 固化材100m2当り使用量(実数)=9.4t/100m2	143	m ²			0	1	0	1			
法面工														
植生工														
種子散布	施工規模500m2以上1000m2未満													
		機械播種施工による植生工	工種区分=種子散布工; 施工規模=500m2以上1000m2未満; 時間制約を受ける場合の補正=無	500	m ²			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
舗装工														
コンクリート舗装工														
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm													
		上層路盤(車道・路肩部)	材料=粒度調整碎石 M-30; 全仕上り厚(実数入力)=150mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	473	m ²			0	1	0	1			
コンクリート舗装	コンクリート規格曲げ4.5-2.5-40; 舗装厚150mm													
		コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗設厚=20cm未満	473	m ²			0	1	0	1			
擁壁工														
作業土工														
床掘り	土質土砂													
		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	90	m ³			0	1	0	1			
埋戻し	土質区分土砂; 土質土砂													
		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	50	m ³			0	1	0	1			
大型ブロック積工														
大型ブロック積	ブロック規格													
		大型ブロック積	ブロックの質量=2,000kg/個以下; 水抜きパイプの有無=有り	172	m ²			0	1	0	1			
目地板	目地板の種類瀝青質目地板t=10													
		目地板	1工事当り使用量=30m ² 未満; 目地板の種類=瀝青質目地板t=10	22	m ²			0	1	0	1			
基礎工(1)	1000用+地盤改良													
		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); 基礎碎石の有無=無し; 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)	3.38	m ³			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=コンクリートポンプ車打設; コンクリート規格=18-8-40(高炉); 設計日打設量=10m ³ 以上100m ³ 未満; 養生工の種類=一般養生; 圧送管延長距離区分=延長無し; 費用の内訳=全ての費用	1.95	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート	2.6	m ²			0	1	0	1			
		安定処理	使用機種=バックホウ; 施工箇所=構造物基礎; 混合深さ=1mを超え2m以下; 固化材100m ² 当り使用量(実数)=9.8t/100m ²	39	m ²			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
基礎工 (2)	1250用+地盤改良													
		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) ; 基礎碎石の有無=無し ; 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭)	4.16	m ³			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物 ; 打設工法=コンクリートポンプ車打設 ; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 設計日打設量=10m ³ 以上100m ³ 未満 ; 養生工の種類=一般養生 ; 圧送管延長距離区分=延長無し ; 費用の内訳=全ての費用	2.6	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠 ; 構造物の種類=均しコンクリート	2.6	m ²			0	1	0	1			
		安定処理	使用機種=バックホ ; 施工箇所=構造物基礎 ; 混合深さ=1mを超え2m以下 ; 固化材100m ² 当り使用量 (実数)=16t/100m ²	52	m ²			0	1	0	1			
基礎工 (3)	1500用+地盤改良													
		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) ; 基礎碎石の有無=無し ; 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭)	1.48	m ³			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物 ; 打設工法=コンクリートポンプ車打設 ; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 設計日打設量=10m ³ 以上100m ³ 未満 ; 養生工の種類=一般養生 ; 圧送管延長距離区分=延長無し ; 費用の内訳=全ての費用	0.8	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠 ; 構造物の種類=均しコンクリート	0.8	m ²			0	1	0	1			
		安定処理	使用機種=バックホ ; 施工箇所=構造物基礎 ; 混合深さ=1mを超え2m以下 ; 固化材100m ² 当り使用量 (実数)=13.5t/100m ²	16	m ²			0	1	0	1			
基礎工 (4)	1500用													
		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) ; 基礎碎石の有無=無し ; 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練炭)	0.74	m ³			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物 ; 打設工法=コンクリートポンプ車打設 ; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 設計日打設量=10m ³ 以上100m ³ 未満 ; 養生工の種類=一般養生 ; 圧送管延長距離区分=延長無し ; 費用の内訳=全ての費用	0.41	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠 ; 構造物の種類=均しコンクリート	0.4	m ²			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
防護柵工														
路側防護柵工														
ガードレール基礎	BC-800相当品													
		プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下；基礎砕石の有無=無し；均しコンクリートの有無=無し	38	m			0	1	0	1			
ガードパイプ(直線部)	Gp-C-2B													
		防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	施工区分=コンクリート建込；規格仕様=Gp-Cp-2B 塗装品；施工規模=100m以上；夜間補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し；曲線部補正=無し	21	m			0	1	0	1			
ガードパイプ(曲線部)	Gp-C-2B													
		防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	施工区分=コンクリート建込；規格仕様=Gp-Cp-2B 塗装品；施工規模=100m以上；夜間補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し；曲線部補正=有	17	m			0	1	0	1			
ガードパイプ(直線部)	Gp-C-3E													
		防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	施工区分=土中建込；規格仕様=Gp-Cp-2E 塗装品；施工規模=100m以上；夜間補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し；曲線部補正=無し	56	m			0	1	0	1			
ガードパイプ(曲線部)	Gp-C-3E													
		防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	施工区分=土中建込；規格仕様=Gp-Cp-2E 塗装品；施工規模=100m以上；夜間補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し；曲線部補正=有	51	m			0	1	0	1			
車線分離標	車線分離標規格；施工区分可変式(穿孔式・1本脚)；施工規模10本未満													
		道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)	施工区分=可変式(穿孔式・1本脚)；材料費区分=手間+材料費；規格・仕様=本体(柱)径φ80ベース径φ250高800；施工規模=10本未満；夜間作業の補正=無し；時間制約を受ける場合の補正=無し	2	本			0	1	0	1			
排水構造物工														
作業土工														
床掘り	土質土砂													
		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	60	m ³			0	1	0	1			
埋戻し	土質区分土砂；土質土砂													
		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	40	m ³			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
側溝工														
プレキャストU型側溝	U型側溝規格PU3-300A													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の使用の有無=無し; 夜間作業の有無=無し; U型側溝の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372; U型側溝の規格=300A 300×300×2000; 時間的制約の有無=無し; 施工箇所における補正=無し; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎石の種類=再生クラッシュ 40~0; 基礎碎石設計数量(実数入力)=0.56m ³ /10m	85	m			0	1	0	1			
		蓋版	作業区分=据付け; 夜間作業の有無=無し; 蓋版の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372; 蓋版の規格=300 41.2×9.5×50; 時間的制約の有無=無し; 施工箇所における補正=無し	161.5	枚			0	1	0	1			
		蓋版	作業区分=据付け; 夜間作業の有無=無し; 蓋版の種類=蓋版(各種); 規格・仕様区分=40kg/枚以下; 時間的制約の有無=無し; 施工箇所における補正=無し	8.5	枚			0	1	0	1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格300B													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の使用の有無=無し; 夜間作業の有無=無し; U型側溝の種類=鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372; U型側溝の規格=300B 300×300×600; 時間的制約の有無=無し; 施工箇所における補正=無し; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎石の種類=再生クラッシュ 40~0; 基礎碎石設計数量(実数入力)=0.5m ³ /10m	143	m			0	1	0	1			
集水樹・マンホール工														
現場打ち集水樹(1)	集水樹・街渠樹種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し													
		コンクリート	構造物種別=小型構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	0.39	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=小型構造物	4.08	m ²			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-40(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	0.162	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート	0.72	m ²			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	2	枚			0	1	0	1			
現場打ち集水柵(2)	集水柵・街渠柵種類現場打材；コンクリート規格18-8-25(高炉)；法面作業補正無し													
		コンクリート	構造物種別=小型構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.182	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	1.86	m ²			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.081	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	0.36	m ²			0	1	0	1			
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	1	枚			0	1	0	1			
現場打ち集水柵(3)	集水柵・街渠柵種類現場打材；コンクリート規格18-8-25(高炉)；法面作業補正無し													
		現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	コンクリート規格=18-8-25（高炉）；1箇所当たりコンクリート使用量=0.22m ³ を超え0.24m ³ 以下；コンクリート打設工法=人力打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.081	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	0.36	m ²			0	1	0	1			
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	1	枚			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード	
								配置人員		交替要員		計上人員			
								A	B	A	B	A	B		
現場打ち集水桝(4)	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し														
		現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	コンクリート規格=18-8-25(高炉);1箇所当たりコンクリート使用量=0.28m3を超え0.30m3以下;コンクリート打設工法=人力打設;養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			0	1	0	1				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物;打設工法=人力打設;コンクリート規格=18-8-40(高炉);養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	0.099	m ³			0	1	0	1				
		型枠	型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=均しコンクリート	0.4	m ²			0	1	0	1				
		蓋版	作業区分=据付け;夜間作業の有無=無し;蓋版の種類=蓋版(各種);規格・仕様区分=40を超え170kg/枚以下;時間的制約の有無=無し;施工箇所における補正=無し	1	枚			0	1	0	1				
プレキャスト集水桝(1)	桝規格PU-300A														
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付け;製品質量(kg/基)=80kgを超え200kg以下;基礎砕石の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	4	基			0	1	0	1				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物;打設工法=人力打設;コンクリート規格=18-8-25(高炉);養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	0.04	m ³			0	1	0	1				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物;打設工法=人力打設;コンクリート規格=18-8-40(高炉);養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	0.152	m ³			0	1	0	1				
		型枠	型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=均しコンクリート	0.992	m ²			0	1	0	1				
プレキャスト集水桝(2)	桝規格PU-300×600A														
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付け;製品質量(kg/基)=200kgを超え400kg以下;基礎砕石の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	3	基			0	1	0	1				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物;打設工法=人力打設;コンクリート規格=18-8-25(高炉);養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	0.051	m ³			0	1	0	1				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物;打設工法=人力打設;コンクリート規格=18-8-40(高炉);養生工の種類=一般養生;現場内小運搬の有無=無し;費用の内訳=全ての費用	0.171	m ³			0	1	0	1				

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
		型枠	型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=均しコンクリート	0.924	m ²			0	1	0	1			
プレキャスト集水桝(3)	桝規格U字溝用													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付； 製品質量 (kg/基)=200kgを超え400kg以下； 基礎碎石の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	5	基			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物； 打設工法=人力打設； コンクリート規格=18-8-25 (高炉)； 養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	0.125	m ³			0	1	0	1			
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物； 打設工法=人力打設； コンクリート規格=18-8-40 (高炉)； 養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	0.19	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=均しコンクリート	1.24	m ²			0	1	0	1			
管渠工														
硬質ポリ塩化ビニル管	管径40mm													
		硬質ポリ塩化ビニル管 人力布設 (土地改良)	呼び径 (mm) =50mm以下； 管1本当り長=4m； 接合箇所=0箇所； 施工延長=57m	57	m			0	1	0	1			
現場打ち構造物工														
小口止め														
		コンクリート	構造物種別=小型構造物； 打設工法=人力打設； コンクリート規格=18-8-40 (高炉)； 養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	0.004	m ³			0	1	0	1			
		型枠	型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=小型構造物	0.054	m ²			0	1	0	1			
間詰工														
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=10cm													
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート； 施工区分=人力打設； 生コンクリート規格=18-8-25 (20) (高炉)； 生コンクリートの夜間割増の有無=無し； 生コンクリート使用量=0.1m ³ /100m ² ； 目地材の有無=有り	90	m ²			0	1	0	1			
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=15cm													
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物； 打設工法=人力打設； コンクリート規格=18-8-25 (高炉)； 養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	1	m ³			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
構造物撤去工														
防護柵撤去工														
防護柵(横断・転落防 止柵)撤去(1)														
		防護柵(横断・転落防 止柵)撤去工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵 種類=ビーム式・パネル式; 支柱間隔 =3m; 時間的制約を受ける場合の補正= 無; 夜間作業の補正=無	7	m			0	1	0	1			
防護柵(横断・転落防 止柵)撤去(2)														
		防護柵(横断・転落防 止柵)撤去工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵 種類=ビーム式・パネル式; 支柱間隔 =3m; 時間的制約を受ける場合の補正= 無; 夜間作業の補正=無	149	m			0	1	0	1			
防護柵(横断・転落防 止柵)撤去(3)														
		防護柵(横断・転落防 止柵)撤去工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵 種類=ビーム式・パネル式; 支柱間隔 =2m; 時間的制約を受ける場合の補正= 無; 夜間作業の補正=無	8	m			0	1	0	1			
手摺撤去														
		防護柵(横断・転落防 止柵)撤去工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵 種類=門型; 支柱間隔=1m; 時間的制約 を受ける場合の補正=無; 夜間作業の 補正=無	4	m			0	1	0	1			
構造物取壊し工														
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装 版;コンクリート舗装版厚 15cm以下													
		舗装版切断	舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗 装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての 費用	58	m			0	1	0	1			
舗装版破碎	舗装版種別コンクリート舗装 版;舗装版厚15cm													
		舗装版破碎	舗装版種別=コンクリート舗装版; 障害等の 有無=無し; 騒音振動対策=必要; 舗装 版厚=15cm以下; 積込作業の有無=有 り; 費用の内訳=全ての費用	316	m ²			0	1	0	1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造 物;工法区分機械施工													
		構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物; 工法区分=機 械施工; 時間的制約の有無=無し; 夜 間作業の有無=無し; 低騒音・低振動対 策=必要	30	m ³			0	1	0	1			
練石積撤去														
		機械とりこわし(練 積)		34	m ²			0	1	0	1			
空石積撤去														
		機械とりこわし(空 積)		142	m ²			0	1	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
土工														
井戸盛土														
		埋戻し	施工方法=現場制約あり；土質=土砂； 締固めの有無=無し	3	m ³			0	1	0	1			
						計								

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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 (別途工事名：)	<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"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占有物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占有物件名 (<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"/> 余裕期間設定工事	<input type="checkbox"/> 発注者指定方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。本工事の着手日は令和 年 月 日とする。余裕期間は契約締結日から工事着手日の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。 <input type="checkbox"/> 任意着手方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。受注者は、落札決定日の翌日から起算して3日以内に令和 年 月 日（工事着手期限日）までの期間内で工事着手日を決して発注機関に通知することとし、本工事の着手日はその日とする。ただし、一度通知した着手日を変更することは認めない。また、休日（三重県の休日を定める条例第1条に規定する休日）を着手日に設定すること、及び設定した着手日により工期末が休日となる設定は認めない。余裕期間は契約締結日から工事着手日の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。 余裕期間設定工事については以下によるものとする。 ・建設業退職金共済制度掛金収納書の提出については、三重県公共工事共通仕様書によらず工事着手日までに提出するものとする。 ・本工事は、余裕期間を設定した工事であり、主任（監理）技術者の配置は工事着手日とする。受注者は、契約時に現場代理人等選任通知書に記載した技術者を工事着手日に配置しなければならない。工事着手日に配置できず、余裕期間設定工事試行要領第7条第1項により技術者の変更が認められない場合は、工事続行不能届を提出しなければならない。
<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"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 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 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input checked="" type="checkbox"/> 水質 <input checked="" type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 漁業関係による調整	<input type="checkbox"/> 工事の施工に関して、施工期間（契約時から完成時まで）においては、理由のいかんにかかわらず、内水面漁業協同組合及び組合員等に対して金品の提供は行わないこと。 <input type="checkbox"/> 内水面漁業協同組合への工事の施工方法や現場管理等の説明は、発注者が行います。なお、発注者のみで説明が困難な場合は発注者に同行すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<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、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
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 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（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離L = km、 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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、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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <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"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<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"/> 設計条件（ ） 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"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生As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"/> 再生コン砂） <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 checked="" type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input checked="" 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 checked="" 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。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議すること。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、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： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名（ 鉄・ステンレス ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <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（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
適 用 条 件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和 7年 7月一部改定）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案 編）」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 令和 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者については、監督員からその氏名を通知する。

(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、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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
適用条件	<input type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 情報共有（ <input type="checkbox"/> 電子メール（①を適用） <input type="checkbox"/> A S P（②を適用） <input type="checkbox"/> 電子メール又は受注者希望によりA S P（①または②を適用）） ①電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和6年11月（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ②情報共有システムの実施に関する特記仕様書 令和7年4月（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「建設工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）にかかる特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書 令和3年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> （土木）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （土木）「週休2日交替制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （港湾）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （港湾）「週休2日交替制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （農業農村整備工事）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （農業農村整備工事）「週休2日交替制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （森林整備保全工事）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （森林整備保全工事）「週休2日交替制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （漁港漁場関係工事）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> （漁港漁場関係工事）「週休2日交替制工事（発注者指定型）」に係る試行要領 令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「快適トイレ設置工事」に係る実施要領 令和7年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「森林整備保全事業等における熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「熱中症対策に資する現場管理費率の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用 ※「水道施設整備費に係る歩掛表」の間接工事費の工種区分を適用する工事（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「概算数量発注方式（詳細設計未実施の場合）特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・工事資料（ ） ・工事実施計画書（ ） <input type="checkbox"/> 「概算数量発注方式（詳細設計実施済の場合）特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・工事資料（ ） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（土工）特記仕様書【発注者指定型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・I C T建設機械の施工 <input type="checkbox"/> 3次元MCまたは3次元MGブルドーザ <input type="checkbox"/> 3次元MCまたは3次元MGバックホウ <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（土工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（土工 1,000m3未満）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（作業土工（床掘工））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（法面工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（擁壁工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（地盤改良工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（基礎工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（河川浚渫）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「I C T活用工事（舗装工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）

(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、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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
適用条件	<input type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（構造物工（橋梁上部））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（構造物工（橋脚・橋台））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（コンクリート堰堤工）特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（浚渫工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（基礎工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（ブロック据付工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ICT活用工事（海上地盤改良工（床掘工・置換工））特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「建設現場における遠隔臨場の試行に関する特記仕様書」令和4年7月（三重県県土整備部）を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「建設キャリアアップシステム活用モデル工事 追加特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「追加特記仕様書（基礎工（既製杭工））」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「ウィークリースタンス実施要領（令和6年4月1日）」の対象工事とする（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「現場環境改善に関する特記仕様書【発注者指定型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「現場環境改善に関する特記仕様書【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「現場環境改善に関する特記仕様書（農業農村整備工事）【発注者指定型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「現場環境改善に関する特記仕様書（農業農村整備工事）【施工者希望型】」令和7年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> その他（ ）
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-4 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
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・施工一括発注方式 <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"/> 本件工事で技術提案等の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"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<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はない。 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"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和 7年 7月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録の必要あり	<input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土情報センター（ https://ngic.or.jp/ ）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） （注：受注後、これにより難しい場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注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。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設 発生土情報交換シ ステム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<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にデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。

(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、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
下請関係 下請企業 次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
県内企業 使用 管内企業 優先使用	<input type="checkbox"/> 県内企業の使用、管内又は隣接管内企業の優先使用	<input type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）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。また、本建設事務所管内又は隣接する建設事務所管内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者を優先して選定するよう努めること。なお、県外企業を下請けに選定する場合は、下請契約締結前に書面により発注者に報告を行うこと。
県内産製品 優先使用	<input type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
県産木材の 利用推進	<input type="checkbox"/> 県産木材の利用を指定する工種あり	<input type="checkbox"/> 次の工種においては、県産木材を利用する。ただし、県産木材が利用できない場合は、監督員と別途協議すること。 (工種： <input type="checkbox"/> 工事案内看板（標示板） <input type="checkbox"/> 仮設防護柵工 <input type="checkbox"/> 公園施設工（ <input type="checkbox"/> 植栽支柱工 <input type="checkbox"/> 木製ガードレール <input type="checkbox"/> バリケード <input type="checkbox"/> 土留工 <input type="checkbox"/> 階段工 <input type="checkbox"/> 残存型枠工 <input type="checkbox"/> 木製デリネーター <input type="checkbox"/> 木柵・丸太柵工 <input type="checkbox"/> 木筋・丸太筋工 <input type="checkbox"/> 転落防止工 <input type="checkbox"/> 水制工 <input type="checkbox"/> 手すり <input type="checkbox"/> マルチング <input type="checkbox"/> 伏工（丸太伏工） <input type="checkbox"/> 護岸工 <input type="checkbox"/> 木橋、木道 <input type="checkbox"/> 木製案内誘導看板等 <input type="checkbox"/> 立入防止柵（仮設工） <input type="checkbox"/> 根固工（木工沈床工） <input type="checkbox"/> 丸太杭工 <input type="checkbox"/> 治山ダム工 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 木製型枠（ <input type="checkbox"/> 場所打擁壁工 <input type="checkbox"/> コンクリート堰堤工 <input type="checkbox"/> 橋台工 <input type="checkbox"/> 橋脚工 <input type="checkbox"/> 張りコンクリート工 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 上記で指定した工種においては、県産木材の使用が証明できる資料（県産材証明書、納品書等）を監督員に提出しなければならない。 なお、工事案内看板（標示板）、バリケード及び木製型枠については、「県産木材の使用が証明できる資料」の流用を可とする。 <input type="checkbox"/> 木製型枠については、設計図書に明示した箇所について県産材型枠用合板を使用するものとし、特有の表面塗装（色）がされている等、見分けが容易なものとすること。また、実施に当たっては以下によるものとする。 ・受注者は施工計画書に県産材型枠用合板の使用箇所、数量について記載すること。 ・受注者は、県産材型枠用合板が使用できない場合は、監督員と別途協議すること。 ・受注者は、県産材型枠用合板の設置完了時の写真を監督員に提出し、確認を受けること。 ・受注者は、使用した県産材型枠用合板の使用箇所、数量について報告すること。 ・受注者より報告された数量に基づき、設計変更の対象とし、従来品との差額を計上する。 <input type="checkbox"/> 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分について、設計図書に明示あり。 <input type="checkbox"/> 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分を証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。 <input type="checkbox"/> 木製ガードレールについては、平成10年11月5日付建設省道環発第29号「防護柵設置基準の改定について」及び同関連通達「車両用防護柵性能確認試験方法について」に定められた試験方法により、土木研究センターにて検証し防護柵の性能を満たしたものであることを証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。
不当介入を 受けた場合の 措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第14号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部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)により三重県警察本部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) 受注者は暴力団員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。
不当要求等を 受けた場合の 措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当要求等を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県は「建設工事等の受注者への不当要求等防止対策要綱」及び「三重県建設工事等不当要求等防止協議会規約」（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）に基づき、建設工事等の受注者への不当要求等防止に取り組んでいます。 受注者又は下請負人等が不当要求等を受けた場合は、受注者から【※役職名記入】（不当要求等防止責任者）に報告様式【三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照】により、その事実を報告すること。また、受注者又は下請負人等に対する不当要求等の疑いがある行為について相談したい場合は、【※役職名記入】（不当要求等防止責任者）に躊躇なく相談すること。
工事实態調査	<input type="checkbox"/> 工事实態調査	<input type="checkbox"/> 三重県低入札価格調査実施要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

(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、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
監理技術者等の兼務	<input type="checkbox"/> 監理技術者等の兼務	<input type="checkbox"/> 建設業法第26条第3項第1号（専任特例1号）、建設業法第26条第3項第2号（専任特例2号）及び建設業法第26条の5（専任特例営業所技術者）の規定の適用を受ける監理技術者等の配置を行う場合は、三重県公共工事共通仕様書に記載の要件を全て満たすこと。
時間外労働の上限規制の適用	<input type="checkbox"/> 時間外労働の上限規制の適用	<input type="checkbox"/> 本工事は、労働基準法第139条第1項「災害時における復旧及び復興の事業」に該当する工事である。
不可抗力による損害	<input type="checkbox"/> 災害応急対策又は災害復旧に関する工事 （建設工事請負契約書の条項第30条第4項ただし書）	<input type="checkbox"/> 本工事は、建設工事請負契約書の条項第30条第4項の「特記仕様書で定める災害応急対策又は災害復旧に関する工事」の対象工事である。

(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、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。

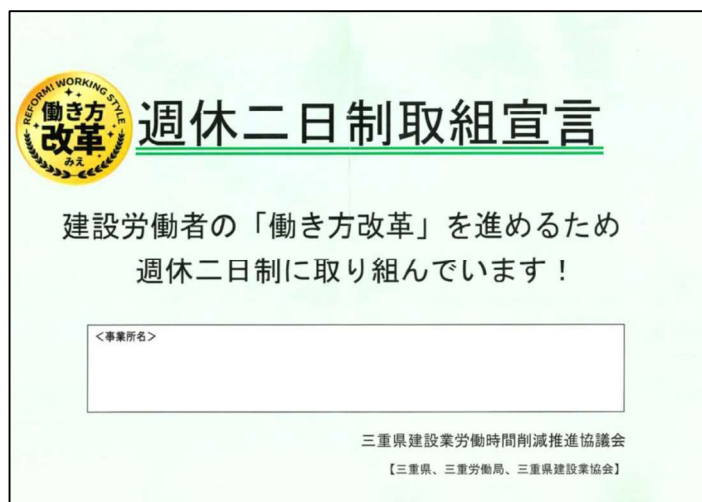
なお、対象期間中の現場閉所の達成状況が、4週8休未満（現場閉所日数/対象期間日数=28.5%未満）となる場合は、補正分及び標準単価を減額変更する。

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。

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)



※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。