

## 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	令和6年度
工事番号	町単道新 第23号
工事名	向井出萩原線外側溝整備工事

単価適用日		令和7年4月1日		
積算基準適用版		令和6年7月		
一般材料地区		Q00：伊勢5		
適用単価地区	生コン	Q01：伊勢D		
	石材	Q01：伊勢5		
諸 経 費 情 報	-----	I C T 補正	しない	
		週休2日制の補正	4週8休以上(月単位)	
	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	5%以下
		契約保証に係る補正	補正無

## (直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

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

## その他

## (共通仮設費計上分)

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

## 1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

## 2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

## 3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

## 4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

## 5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

## 6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

## 7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

## 1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

## 2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

## 3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

令和 6 年度	町単道新 第 23 号	工 事 仕 様 書									
工 事 名	向 井 出 萩 原 線 外 側 溝 整 備 工 事										
施 工 地 名	南伊勢町 内瀬 地内							調査 令和 年 月 日			
								技師		係	
工 種	道路改良							南伊勢町			
工 費	金	円也	工事価格				円	設計 令和 年 月 日			
			消費税相当額				円				
工 期	90日間	長	L=120.2m	巾	2.0m~5.5m	設計		検算			
工 事 の 大 要						起 工 の 理 由					
施工延長 L=120.2m 排水構造物工 L=21.0m 舗装工 A=211.0m <sup>2</sup> 防護柵取替工 L=32.0m 張コンクリート工 一式											

## 設計総括表

工事名	向井出萩原線外側溝修繕工事				当 初	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価		金額	工事区分	数量増減	金額増減
道路改良	式	1							
道路土工	式	1							
作業土工	式	1							
排水構造物工	式	1							
側溝工	式	1							
舗装工	式	1							
アスファルト舗装工	式	1							
構造物撤去工	式	1							
構造物取壊し工	式	1							
防護柵工	式	1							
防止柵工	式	1							
張コンクリート工	式	1							
作業土工	式	1							

## 設計総括表

工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	事業区分	道路新設・改築	数量増減	金額増減	摘要
					工事区分	道路改良			
張コンクリート	式	1							
仮設工	式	1							
交通管理工	式	1							
直接工事費	式	1							
共通仮設	式	1							
共通仮設費（率計上）	式	1							
純工事費	式	1							
現場管理費	式	1							
工事原価	式	1							
一般管理費等	式	1							
工事価格	式	1							
消費税相当額	式	1							
工事費計	式	1							

## 設計内訳書

工事名	向井出萩原線外側溝修繕工事	当 初	事業区分			主たる工種		摘要
			道路新設・改築	工事区分	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
道路改良			式	1				
道路土工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土質土砂	m3	5				単-1号 週休有
埋戻し		土質区分土砂;土質	m3	3				単-2号 週休有
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2				単-3号 週休有
排水構造物工			式	1				
側溝工			式	1				
プラスチックU型側溝		U型側溝規格250	m	21				単-4号 週休有
側溝蓋		Co蓋	枚	40				単-5号 週休有
側溝蓋		G蓋	枚	2				単-6号 週休有
間詰コンクリート			m3	1				単-7号 週休有

## 設計内訳書

工事名	向井出萩原線外側溝修繕工事	当初	事業区分			主たる工種		摘要
			道路新設・改築	道路改良	工事区分	道路改良	施工地域	
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
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度ア コン(13);舗装厚40mm;平 均幅員1.4m以上3.0m以 下	m2	211					単-8号 週休有
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90mm	m2	211					単-9号 週休有
構造物撤去工		式	1					
構造物取壊し工		式	1					
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装 版;アスファルト舗装版厚15c m以下	m	9					単-10号 週休有
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装 版;舗装版厚5cm	m2	214					単-11号 週休有
殻運搬	殻種別アスファルト殻	m3	11					単-12号 週休有
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3	11					単-13号 週休有
既設側溝切断		m	15					単-14号 週休有

## 設計内訳書

工事名	向井出萩原線外側溝修繕工事	当 初	事業区分			主たる工種		摘要	
			道路新設・改築	工事区分	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	
既設側溝破碎		構造物区分無筋構造物 ;工法区分機械施工	m3	1					単-15号 週休有
殻運搬		殻種別コンクリト殻(無筋)	m3	1					単-16号 週休有
殻処分		殻種別コンクリト殻(無筋)	m3	1					単-17号 週休有
防護柵工			式	1					
防止柵工			式	1					
防止柵取替工(直ビーム)			m	30					単-18号 週休有
防止柵取替工(袖ビーム)			枚	2					単-19号 週休有
路側用支柱塗替工			箇所	16					単-20号 週休有
張コンクリート工			式	1					
作業土工			式	1					
掘削		土質土砂;施工方法現 場制約あり	m3	1					単-21号 週休有
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	1					単-22号 週休有

## 設計内訳書

工事名	向井出萩原線外側溝修繕工事	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		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
張コンクリート			式	1					
コンクリート			m3	1					単-23号 週休有
型枠			m2	2					単-24号 週休有
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	10					単-25号 週休有
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					



## 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 1.03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 1.05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 建設課

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		

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無 単-26号
計						
単価						

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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	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-27号
計							
単価							

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ツカ山積0.13m3 (平積0.1m3) : 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) = 4.5km 以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-28号
計						
単価						

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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250	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 = 側溝 (各種) ; U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm ; U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 ; 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 <sup>3</sup> /10m :	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-29号
計						
単価						

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋	Co蓋	枚	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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-30号
計						
単価						

## 1次単価表

単-6号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋	単位	枚	数量	単価	金額	単価
規格	G蓋					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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-31号	
計							
単価							

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	間詰コンクリート				単位	m3	数量	1	単価
規格					単位		数量	1	単価
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-32号			
計									
単価									

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm : 材料 = 再生密粒度アスコン(13) : 瀝青材料種類 = プライムコート P K-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-33号
計						
単価						

## 1次単価表

単-9号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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90mm	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) = 90mm : 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-34号
計						
単価						

## 1次単価表

単-10号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-35号
計						
単価						

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	m2	1			
舗装版破碎積込(小規模土工)	費用の内訳 = 全ての費用:	m 2	1			CB210720 管理費区分 無 単-36号
計						
単価						

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻種別アスファルト殻	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 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械積込 (小規模土工) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 3.0km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]   2 t 積級】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	m 3	1			CB227010 管理費区分 無 単-37号
計						
単価						

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分	殻種別アスファルト殻	m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-38号
処分費 (m3)		m3	1			
計						
単価						

## 1次単価表

単-14号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設側溝切断		m			1	
名称	規格 / 条件	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 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-39号
計						
単価						

## 1次単価表

単-15号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設側溝破碎	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 = 不要 :	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-40号
計						
単価						

## 1次単価表

単-16号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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) = 3.3km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   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-41号
計						
単価						

## 1次単価表

単-17号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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-42号
処分費 (m3)		m3	1			
計						
単価						

## 1次単価表

単-18号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防止柵取替工(直ビーム)		m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール(直ビーム)	C種 2山	m	1			WYB00002 管理費区分 無
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	1			Q001125001 管理費区分 無
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	1			Q001129002 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-19号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防止柵取替工(袖ビーム)				枚	数量	1	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 袖ビーム	B・C種	枚	1			WYB00003 管理費区分 無	
	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	1			Q001125001 管理費区分 無	
	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	1			Q001129002 管理費区分 無	
計								
単価								

## 1次単価表

単-20号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	管所	数量	単価	金額	摘要
路側用支柱塗替工			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整	構造物区分 = 防護柵類 :	m 2	0.26			CB431010 管理費区分 無 単-43号
付属構造物塗替	塗装種別 = 鉛・カドミウム-さび止めペイント下塗 淡彩 : 構造物区分 = 防護柵類・落石防止柵類 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	0.26			CB431020 管理費区分 無 単-44号
付属構造物塗替	塗装種別 = 長油性アクリル樹脂塗料 中塗 白色 : 構造物区分 = 防護柵類・落石防止柵類 : 費 用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	0.26			CB431020 管理費区分 無 単-45号
計						
単価						

## 1次単価表

単-21号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土質土砂;施工方法現場制約あり	m3	1			CB210100 管理費区分 無 単-46号
計						
単価						

## 1次単価表

単-22号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ツク山積0.13m3 (平積0.1m3) : 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) = 4.5km 以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-47号
計						
単価						

## 1次単価表

単-23号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価
規格	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-48号		
計									
単価									

## 1次単価表

単-24号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		m2				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋 ・無筋構造物 :	m 2	1			CB240210 管理費区分 無 単-49号
計						
単価						

## 1次単価表

単-25号

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		人日	1			
交通誘導警備員 B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-50号
計						
単価						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-26号

CB210030

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	%				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-27号

CB210410

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	%				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-27号

CB210410

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m <sup>3</sup>				
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-28号

CB210110

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m <sup>3</sup>	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】	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301001 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J15 運搬距離(km) (DID区間無)	4.5km以下					

## 参考資料(1)

単-29号

WB821410

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~00.5m3/10m	m	10			Q001365003 管理費区分 無
側溝		個	5			Y000300000-001 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.6			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	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	側溝(各種)					
J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm					
J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下					
J08 時間的制約の有無	無し					
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 m <sup>3</sup> /10m					

## 参考資料(1)

単-30号

WB821430

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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
側溝蓋	360×90×500	枚	100				Y000301000-001 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 作業区分	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-31号

WB821430

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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
側溝蓋	250×500 t-25	枚	100				Y000301000-002 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 作業区分	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-32号

CB240010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 <sup>3</sup>	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-33号

CB410260

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	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
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		%				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%				Z004101004 管理費区分 無
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-33号

CB410260

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	%				L001210001 管理費区分 無
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011 管理費区分 無
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001060001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下					
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	40 mm					
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)					
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3					
J07 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-34号

CB410040

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 90mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	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
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		%				
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・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-34号

CB410040

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 90mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	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・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	%				L001060003 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)	90mm					
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)(施工パッケージ)

単-35号

CB430510

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	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		%				
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	アスファルト舗装版					
J02 アスファルト舗装版厚	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-36号

CB210720

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎積込(小規模土工)		単位	m 2	数量	1	単価	
規格	全ての費用		単位					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
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		%						
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	%				M000201034 管理費区分 無		
J01 費用の内訳	全ての費用							

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-37号

CB227010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 3.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	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】	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301001 管理費区分 無
J01 殻発生作業	舗装版破碎					
J02 積込工法区分	機械積込(小規模土工)					
J03 DID区間の有無	無し					
J09 運搬距離(km)(DID区間無)	3.0km以下					
J13 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)

単-38号

WB020051

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	廃棄物受入料金 (As塊)		m3	100			ZA10651560 管理費区分 T		
計									
単価									

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-39号

CB430510

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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			
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
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)

単-40号

WB824010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1	単価
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		単位		数量	単価	金額	単価	1	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			
諸雑費(まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
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	不要									

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-41号

CB227010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 3.3km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	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 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し					
J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳	3.3km以下 全ての費用					

## 参考資料(1)

単-42号

WB020051

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価
規格	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-43号

CB431010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
素地調整		m <sup>2</sup>				
防護柵類			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		%				
塗装工		%				R0112 管理費区分 無
J01 構造物区分	防護柵類					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-44号

CB431020

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
付属構造物塗替	鉛・クロムフリーさび止めペイント下塗淡彩 防護柵類・落石防止柵類 全ての費用	m <sup>2</sup>	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		%				
塗装工		%				R0112 管理費区分 無
材料構成比率		%				
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	%				Z006150009 管理費区分 無
J01 塗装種別	鉛・クロムフリーさび止めペイント下塗淡彩					
J02 構造物区分	防護柵類・落石防止柵類					
J06 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-45号

CB431020

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
付属構造物塗替	長油性フッ酸樹脂塗料 中塗 白色 防護柵類・落石防止柵類 全ての費用	m <sup>2</sup>	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		%				
塗装工		%				R0112 管理費区分 無
材料構成比率		%				
合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 白	%				Z006161013 管理費区分 無
J01 塗装種別	長油性フッ酸樹脂塗料 中塗 白色					
J02 構造物区分	防護柵類・落石防止柵類					
J06 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-46号

CB210100

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
掘削	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	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 土質 J02 施工方法	土砂 現場制約あり					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-47号

CB210110

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km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】	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301001 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J15 運搬距離(km)(DID区間無)	4.5km以下					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-48号

CB240010

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用				単位		数量		単価	
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-49号

CB240210

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	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	鉄筋・無筋構造物					

## 参考資料(1)

単-50号

WB010212

単価適用年月日	令和 7年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						





令和6年度 町単道新 第23号

向井出萩原線外側溝整備工事

特記仕様書

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 <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ 下水 ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 交通規制について ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（10人）（うち交通誘導員B（10人）） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（交通規制については、監督員と協議し、受注者の責において地元等と調整し、承諾を得てから実施すること。）

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

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
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <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"/> 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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 運搬距離（L = 4.0 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ）） 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 運搬距離（ ） <b>【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】</b> <input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <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"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

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
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ）、材料種類（ ）、施工範囲（ ） 削孔数量（ ）、注入量（ ）、その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ）、材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" 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"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。 （認定製品の品名： ） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： ） <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 請負者で運搬 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（施工前に既設舗装のクラック、たわみ等損傷状況をマーキングし、写真管理すること。）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（最新版）を適用（部分改訂を行った内容も含む（最新改訂 最新版）） ただし、設計変更については、南伊勢町設計変更要領による。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

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

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

4. 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」特記仕様書
-------------------------------

## 1 土日完全週休2日制の定義

工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間※1として、原則、すべての土曜日及び日曜日を現場閉所日※2とする。

※1 「準備期間」、「後片付け期間」、「夏季休暇（3日間）」、「年末年始休暇（6日間）」、「工場製作のみの期間」、「工事事故等による不稼働期間」、「天災（豪雨、出水、土石流、地震等）に対する突発的な対応期間」、「その他、受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間」は対象期間から除く。

※2 巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

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

2 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、実施工程表（任意様式）を提出し、監督員と協議のうえ、契約書第21条の規定による工期の延長変更を請求することができる。

3 受注者は、月1回、工事現場の休工状況を監督員に報告すること。

4 土日完全週休2日制に関する経費は、当初積算時に、4週8休以上（現場閉所日数/対象期間日数=28.5%以上）の現場閉所を前提とした補正係数（別紙1）を乗じたそれぞれの経費（労務費、機械経費（機械賃料）、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価）を計上するとともに、標準単価については、4週8休以上の設計単価を適用し計上する。

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

現場閉所日数は、土日にかかわらず現場を閉所した日の累計とし、荒天（降雨・降雪等）により休工した日も現場を閉所した日数に含む。

## 【別紙1 補正係数】

- ・ 労務費 : 1.05
- ・ 機械経費（賃料）: 1.04
- ・ 共通仮設費率 : 1.04
- ・ 現場管理費率 : 1.06

## 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
			4週8休以上
鉄筋工			1.05
ガス圧接工			1.04
インターロッキングブロック工	設置		1.02
	撤去		1.05
防護柵設置工（ガードレール）	設置		1.01
	撤去		1.05
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置		1.01
	撤去		1.05
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置		1.04
	撤去		1.05
防護柵設置工（落石防護柵）			1.02
防護柵設置工（落石防止網）			1.03
道路標識設置工	設置		1.01
	撤去・移設		1.04
道路付属物設置工	設置		1.02
	撤去		1.05
法面工			1.02
吹付砕工			1.03
鉄筋挿入工（ロックボルト工）			1.03
道路植栽工	植樹		1.05
	剪定		1.05
公園植栽工			1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工			1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工			1.04
橋面防水工			1.02
薄層カラー舗装工			1.01
グルーピング工			1.01
軟弱地盤処理工			1.02
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）			1.01

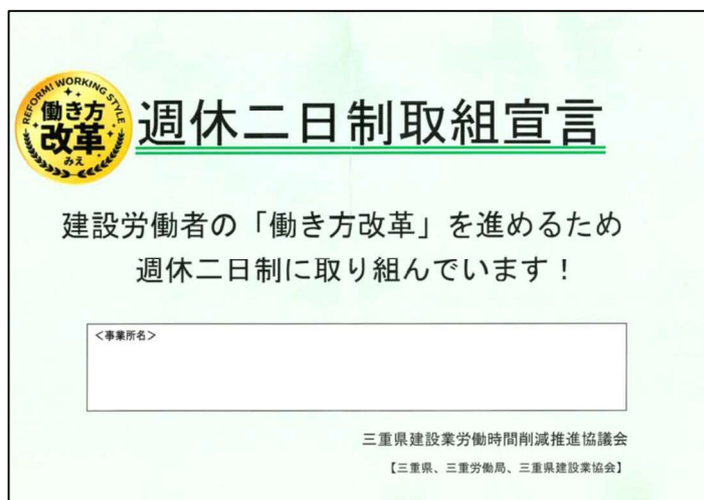
## 下水道用設計標準歩掛に係る市場単価の補正係数

名 称	規格・仕様	補正係数	
			4週8休以上
硬質塩化ビニル管設置工			1.03
リップ付硬質塩化ビニル管設置工			1.03
砂 基 礎 工	人力施工		1.05
砂 基 礎 工	機械施工		1.05
砕 石 基 礎 工	人力施工		1.05
砕 石 基 礎 工	機械施工		1.05
組立マンホール設置工			1.05
小型マンホール工			1.01
取付管およびます設置工	ます設置工		1.01
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工		1.02

5 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※が配付する「週休二日制取組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。

【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課

【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)



※建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和6年(2024年)4月1日から適用されるため、これに向けて、長時間労働削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。

## 暴力団等不当介入に関する特記仕様書

### 1 契約の解除

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

### 2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

### 3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることがある。

#### (1) 指名停止又は文書注意

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

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

令和6年度 町単道新 第23号  
向井出萩原線外側溝整備工事

数 量 計 算 書

## 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
土 工						
	作 業 土 工	床 掘		m <sup>3</sup>	5	
		埋 戻		m <sup>3</sup>	3	
		残 土 処 理 工		m <sup>3</sup>	2	
排 水 構 造 物 工						
	排 水 構 造 物 工	側 溝 工	無騒音型 250	m	21	
		蓋 版 設 置 工	Co蓋 250	枚	40	
		蓋 版 設 置 工	G蓋 250	枚	2	
		間 詰 コ ン ク リ ー ト	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1	
舗 装 工						
	舗 装 工	表 層	t=4cm	m <sup>2</sup>	211	
		上 層 路 盤	t=9cm	m <sup>2</sup>	211	
構 造 物 撤 去 工						
	構 造 物 撤 去 工	舗 装 版 切 断	As	m	9	
		舗 装 版 破 碎	As	m <sup>2</sup>	214	
		殻 運 搬 ・ 撤 去	As	m <sup>3</sup>	11	
		既 設 側 溝 版 切 断	Co	m <sup>3</sup>	15	
		既 設 側 溝 破 碎	Co	m <sup>3</sup>	1	
		殻 運 搬 ・ 撤 去	Co	m <sup>3</sup>	1	
防 護 柵 取 替 工						
	防 護 柵 取 替 工	防 護 柵 取 替 工	直ビーム	m	30	
		防 護 柵 取 替 工	袖ビーム	枚	2	
		支 柱 塗 替 工		箇所	16	
張 コ ン ク リ ー ト 工						
	作 業 土 工	掘 削		m <sup>3</sup>	1	
		残 土 処 理 工		m <sup>3</sup>	1	
	張 コ ン ク リ ー ト	コ ン ク リ ー ト	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1	
		型 枠		m <sup>2</sup>	2	

# 数量計算書

土工

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
床 掘		別紙計算書より = 4.53	5.0 m <sup>3</sup>
埋 戻		別紙計算書より = 2.70	3.0 m <sup>3</sup>
残土処理		4.53-2.70 = 1.83	2.0 m <sup>3</sup>

## 各種数量計算表

測 点	距 離	床 掘		埋 戻		Co取壊し		摘 要
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
NO.0	0.00	0.39	0.00	0.14	0.00			
NO.0+6.0	6.00	0.24	0.72	0.15	0.45	0.04	0.12	
NO.0+10.0	4.00	0.26	1.00	0.15	0.60	0.05	0.18	
NO.1+1.0	11.00	0.25	2.81	0.15	1.65	0.06	0.61	
合計	21.00		4.53		2.70		0.91	

# 数量計算書

## 排水構造物工

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
側溝工 (無騒音型)	250	図面より = 21.00	21.0 m
蓋版設置工	Co蓋 250	$21.00 \times 2.00 - 2.00$ = 40.00	40.0 枚
蓋版設置工	G蓋 250	= 2.00	2.0 枚
間詰コンクリート	18-8-25BB	$0.10 \times 0.10 \times 21.00$ = 0.21	1.0 m <sup>3</sup>

# 数量計算書

## 舗装工

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
表 層 再生密粒度As	t=4cm	舗装展開図より 68.56+142.12 = 210.68	211.0 m <sup>2</sup>
上層路盤	t=9cm	上記より = 210.68	211.0 m <sup>2</sup>

# 数量計算書

## 構造物撤去工

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断 As		$5.50 + 3.10 = 8.6$	9.0 m
舗装版破碎 As		構造物撤去工より ANo 72.24 舗装展開図より BNo142.12 $72.24 + 142.12 = 214.36$	214.0 m <sup>2</sup>
殻運搬・処理 As		$214.36 \times 0.05 = 10.72$	11.0 m <sup>3</sup>
既設側溝切断 Co		$= 15.00$	15.0 m
既設側溝取壊し Co		別紙計算書より $= 0.91$	1.0 m <sup>3</sup>
殻運搬・処理 Co		上記より $= 0.91$	1.0 m <sup>3</sup>

# 数量計算書

## 防護柵取替工

1式当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
防護柵取替工 (直ビーム)		= 30.00	30.0 m
防護柵取替工 (袖ビーム)		= 2.00	2.0 枚
支柱塗替工		= 16.00	16.0 箇所

数量計算書

張コンクリート工

1式当り

名称	規格	計算式	数量
作業土工 掘削		図面より $0.11 \times 1.40 \times 3.0 = 0.46$	1.0 m <sup>3</sup>
残土処理		上記より $= 0.46$	1.0 m <sup>3</sup>
張コンクリート コンクリート	18-8-25BB	図面より $0.10 \times 1.40 \times 3.0 = 0.42$	1.0 m <sup>3</sup>
型枠		$0.495 \times 1.40 \times 3.0 = 2.08$	2.0 m <sup>2</sup>

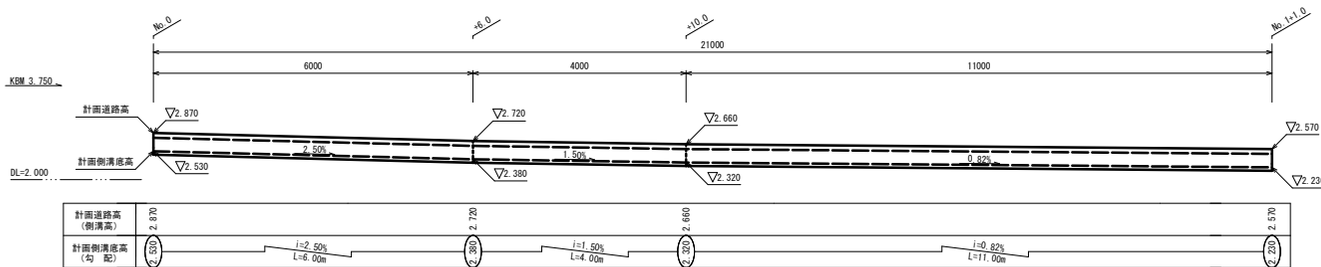
# 計画平面図

S1:1000



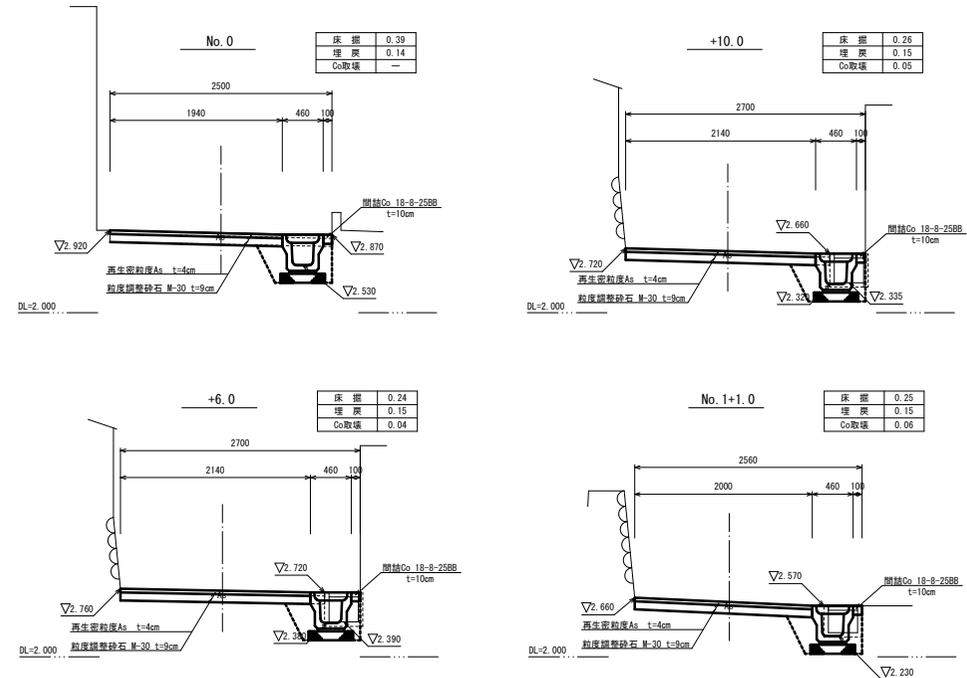
# 側溝工展開図

S1:1000



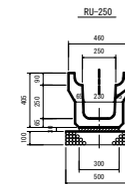
# 横断面図

S1:30



# 詳細図

S1:20

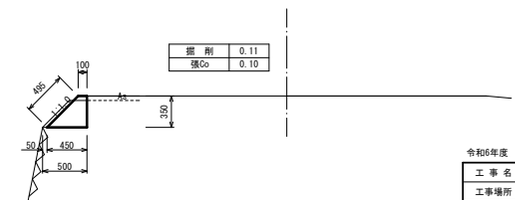


数量表 10m当り

名称	規格	250	単位
側溝	無縫管	5	個
底層砕石	t=100 R0-40	5.000	m <sup>2</sup>
敷砂利	1:3	0.090	m <sup>3</sup>
目地砂利	1:3	0.002	m <sup>3</sup>

# 張コンクリート工横断面図

S1:30

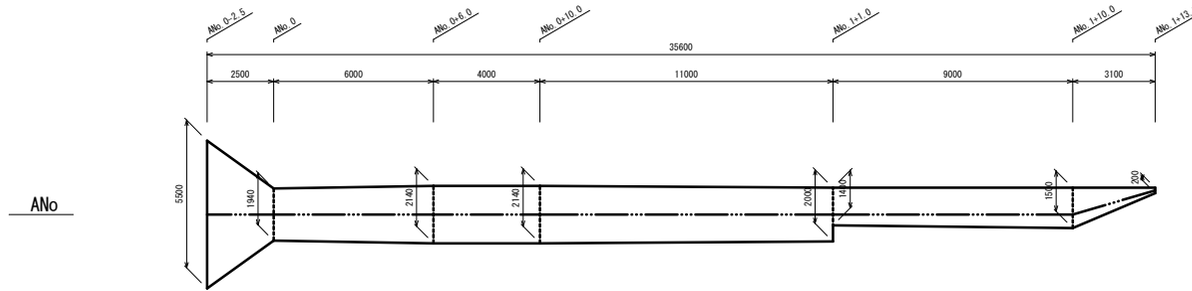


令和6年度 町単道新 第23号

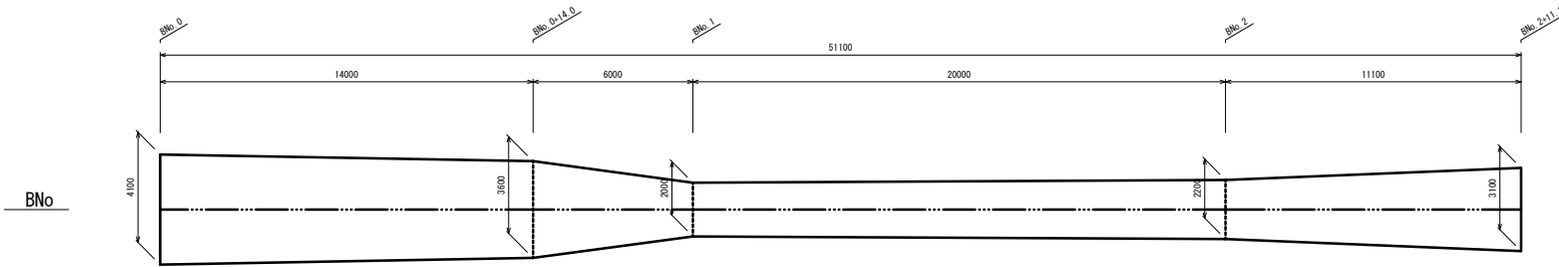
工事名	向井出苑原線外側溝整備工事
工事場所	南伊勢町 内蔵 地内
名称	計画平面図・横断面図 側溝工展開図・詳細図
縮尺	図示 設計年月日
工種	側溝工 設計者
南伊勢町	図面番号 1/2

# 舗装工展開図

S=1/100



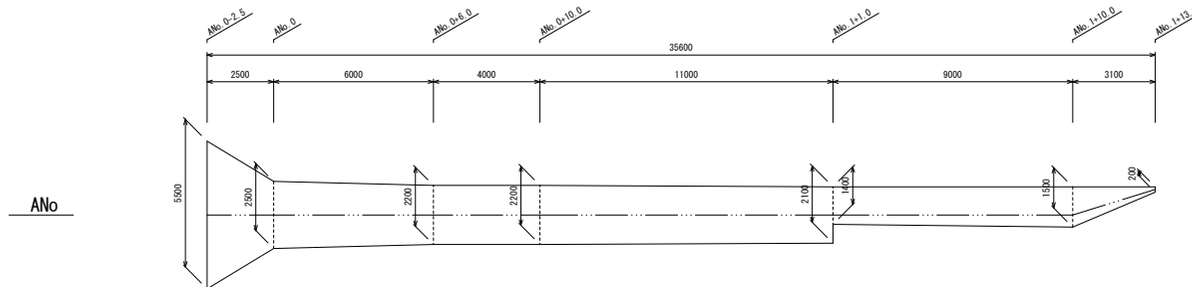
測点名	距離	全幅員	平均幅員	面積
ANo. 0-2.5	2,500	5,500	3,750	9,375
ANo. 0	6,000	4,000	2,700	16,200
ANo. 0+6.0	4,000	2,100	1,400	5,600
ANo. 0+10.0	11,000	2,000	2,140	23,540
ANo. 1+1.0	1,400	1,400	1,400	1,960
ANo. 1+10.0	9,000	1,500	1,450	13,050
ANo. 1+13.1	3,100	0,200	0,850	2,635
合計	35,600			68,555



測点名	距離	全幅員	平均幅員	面積
BNo. 0	14,000	3,600	3,850	53,800
BNo. 1	6,000	2,000	2,800	16,800
BNo. 2	20,000	2,200	2,100	42,000
BNo. 2+11.1	11,100	3,100	2,850	31,415
合計	51,100			144,015

# 構造物取壊工

S=1/100



測点名	距離	全幅員	平均幅員	面積
ANo. 0-2.5	2,500	5,500	4,000	10,000
ANo. 0	6,000	2,200	2,350	14,100
ANo. 0+6.0	4,000	2,200	2,200	8,800
ANo. 0+10.0	11,000	2,100	2,150	23,650
ANo. 1+1.0	1,400	1,400	1,400	1,960
ANo. 1+10.0	9,000	1,500	1,450	13,050
ANo. 1+13.1	3,100	0,200	0,850	2,635
合計	35,600			72,695

令和6年度 町単更新 第23号

工事名	尚井出既原線側溝整備工事
工事場所	南伊勢町 内蔵 地内
名称	舗装工展開図・構造物撤去工
縮尺	図示 設計年月日
工種	側溝工 設計者
	南伊勢町 図面番号 2/2