

工事費積算参考資料

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

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

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号			
工事番号	令和6年度 町単道新第28号		
工事名	出屋敷線外道路改良工事		
単価適用日	令和7年12月		
積算基準適用版	令和7年7月		
一般材料地区	P00：伊勢 4		
適用単価地区	生コン	P01：伊勢C	
	石材	P01：伊勢 4	
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	0 4：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）
	費 情 報	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 28 号	工 事 仕 様 書									
工 事 名	出 屋 敷 線 外 道 路 改 良 工 事										
施 工 場 所	度会郡南伊勢町 東宮 地内						調査 令和 年 月 日				
							技師		係		
工 種	道路工						南伊勢町				
工 費	金	円也	{ 工事価格 消費税相当額			円 円	設計 令和 年 月 日				
工 期	70日間	長	L=71.00m	巾	—	設計		検算			
工 事 の 大 要				起 工 の 理 由							
施工延長 L=71.0m 張コンクリート工 A=85.3㎡ As舗装工 A=161.0㎡ 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式											

設計総括表

		工事名	R6出屋敷線外道路改良工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良			式	1						
道路土工			式	1						
掘削工			式	1						
残土処理工			式	1						
張コンクリート工			式	1						
張コンクリート工			式	1						
取付工			式	1						
舗装工			式	1						
アスファルト舗装工			式	1						
縁石工			式	1						
排水構造物工			式	1						
側溝工			式	1						
構造物撤去工			式	1						

設計総括表

		工事名	R6出屋敷線外道路改良工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物取壊し工			式	1						
運搬処理工			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	R6出屋敷線外道路改良工事	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	道路改良	施工地域	補正無し			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削		土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)	m3	30					単-1号 週休有
埋戻し		土質区分土砂;土質土砂	m3	3					単-2号 週休有
残土処理工			式	1					
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30					単-3号 週休有
張コンクリート工			式	1					
張コンクリート工			式	1					
コンクリート		コンクリート規格18-8-25(高炉)	m3	9					単-4号 週休有
型枠			m2	10					単-5号 週休有
目地材			m2	1					単-6号 週休有

設計内訳書

工事名	R6出屋敷線外道路改良工事	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	道路改良			施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶接金網		150 × 150	m2	85					単-7号 週休有
取付工			式	1					
石積		石材種類雑割石	m2	6					単-8号 週休有
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 ン(13);舗装厚40mm;平 均幅員1.4m以上3.0m以 下	m2	161					単-9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	161					単-10号 週休有
縁石工			式	1					
歩車道境界ブロック		ブロック規格C種(180/210 × 300 × 600)	m	27					単-11号 週休有
排水構造物工			式	1					
側溝工			式	1					

設計内訳書

工事名	R6出屋敷線外道路改良工事	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	道路改良			施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋		G蓋400用	枚	9					単-12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15cm以下	m	7					単-13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4cm	m2	159					単-14号 週休有
運搬処理工			式	1					
殻運搬		殻種別アスファルト殻	m3	6					単-15号 週休有
殻処分		殻種別アスファルト殻	m3	6					単-16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					

設計内訳書

工事名	R6出屋敷線外道路改良工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	共通仮設費		施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

工場管理費

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

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 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 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
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 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 3 0 0 0 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12月 1日
歩掛適用年月日	令和 7年12月 1日
一括-労務調整-週休	00.00% -1.0000 有

名称	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
掘削		土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 施工数量 = 小規模 (標準) :	m 3	1					CB210100 管理費区分 無 単-17号	
計										
単価										

1次単価表

単-2号

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

名称 規格	埋戻し				単位 m3	数量	1	単価	
	土質区分土砂;土質土砂								
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-18号	
計									
単価									

1次単価表

単-3号

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

名称	土砂等運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ック杓山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂 （岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無）= 4.0km 以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-19号			
計										
単価										

1次単価表

単-4号

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

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート規格18-8-25(高炉)				単位		数量			
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-20号	
計										
単価										

1次単価表

単-5号

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

名称	型枠	単位	m2	数量	1	単価	
規格		単位		数量			
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 = 均し コンクリート :	m 2	1			CB240210 管理費区分 無 単-21号
計							
単価							

1次単価表

単-6号

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

名称	目地材				単位	m2	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
目地材設置				m2	1				WB440050 管理費区分 無 単-22号	
計										
単価										

1次単価表

単-7号

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

名称 規格	溶接金網				単位 m2	数量	1	単価	
	150 × 150								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接金網		線径6mm 網目150 × 150mm	m2	1			ZA10130020 管理費区分 無		
計									
単価									

1次単価表

単-8号

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

名称	石積				単位	m2	数量	1	単価	
規格	石材種類雑割石									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要		
石積（張）		積張の区分 = 積工：構造区分 = 練石：石の種類 = 雑割石：	m 2	1				CB221830 管理費区分 無 単-23号		
胴込・裏込コンクリート		積張の区分 = 積工：胴込・裏込コンクリート規格 = 18-8-25：	m 3	0.18				CB221840 管理費区分 無 単-24号		
計										
単価										

1次単価表

単-9号

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

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類再生密粒度アスコ(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下				単位					
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（ 1 3 ）：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-25号	
計										
単価										

1次単価表

単-10号

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

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚90mm				単位					
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-26号	
計										
単価										

1次単価表

単-11号

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

名称	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ				単位	m	数量	1	単価	
規格	ﾌﾞﾛｯｸ規格C種(180/210×300×600)				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		作業区分 = 設置 : ﾌﾞﾛｯｸ規格 = C種 (180/210 × 300 × 600) : 基礎砕石規格 = 再生ｸﾗｯｼﾔﾝ RC-40 : 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 = 無し :	m	1			CB422510 管理費区分 無 単-27号			
計										
単価										

1次単価表

単-12号

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

名称	側溝蓋				単位	枚	数量	1	単価	
規格	G蓋400用									
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 = 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	1					WB821430 管理費区分 無 単-28号	
計										
単価										

1次単価表

単-13号

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

名称	舗装版切断			単位	m	数量		単価	
規格	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			単位		数量	1	単価	
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 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-29号		
計									
単価									

1次単価表

単-14号

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

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4cm				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
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-30号	
計										
単価										

1次単価表

単-15号

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

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別アスファルト殻				単位		数量			
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) = 4.5km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-31号			
計										
単価										

1次単価表

単-16号

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

名称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別アスファルト殻				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)				m3	1				WB020051 管理費区分 有 単-32号	
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-17号

CB210100

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

名称	掘削			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）			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			%						
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0．2 8 m 3	%				M000202015 管理費区分 無		
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量		土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）							

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-18号

CB210410

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

名 称	埋戻し			単 位	m 3	数 量	1	単 価	
規 格	上記以外（小規模） 土砂 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				%					
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 . 2 8 m 3		%					M000202096 管理費区分 無
ランマ		質量 6 0 ~ 8 0 k g		%					M000806001 管理費区分 無

CB210410

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

[illegible]

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-19号

CB210110

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

名称	土砂等運搬			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 4.0km以下			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（一般）				%					R0115 管理費区分 無
材料構成比率				%					
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		4 t 積級 【 4 t 積級 良好 供用日 】		%					M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無 J13 運搬距離（km）（DID区間無）		無し 4.0km以下							

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-20号 CB240010

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

名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 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				%						
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		1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 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-21号 CB240210

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

名称	型枠	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 均しコンクリート						
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)

単 - 22号 WB440050

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

名称	目地材設置				単位	m2	数量	100	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
型わく工			人	4.1			R0133 管理費区分 無 Z1			
瀝青質目地板		厚 2 0 mm	m 2	109			Z004150002 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-23号 CB221830

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

名称	石積（張）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	積工 練石 雑割石				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				%						
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
運転手（特殊）				%						R0114 管理費区分 無
石工				%						R0107 管理費区分 無
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%						
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積 0 . 2 8 m 3 （平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊		%						L001010008 管理費区分 無
J01 積張の区分		積工								
J02 構造区分		練石								
J03 石の種類		雑割石								

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-24号

CB221840

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

名称	胴込・裏込コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	積工 18-8-25				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		%							
	普通作業員		%				R0102 管理費区分 無			
	特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無			
	運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無			
	材料構成比率		%							
	生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W/C=60%以下	%				Z002010001 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 . 2 8 m 3 (平積 0 . 2 m 3) 1 . 7 t 吊	%				L001010008 管理費区分 無			
J01 積張の区分	積工									
J02 胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25									

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-25号

CB410260

 単価適用年月日
 歩掛適用年月日
 一括-労務調整-週休

 令和 7年12月 1日
 令和 7年12月 1日
 00.00% -1.0000 有

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン（ １ ３ ） プライムコート PK-3 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無	
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（ １ ３ ）	%						Z004101004 管理費区分 無	
アスファルト乳剤		P K - 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-25号 CB410260

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

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	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					
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-26号

CB410040

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

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	粒度調整碎石 M-30 90mm 1層施工 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	
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 . 1 m				%				M000701021 管理費区分 無	

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-26号 CB410040

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

名称 規格	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
	粒度調整碎石 M-30 90mm 1層施工 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
ロードローラ [マカダム]		運転質量 1 0 ~ 1 2 t	%				L001050002 管理費区分 無			
タイヤローラ [普通型]		運転質量 1 3 ~ 1 4 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）		90 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)(施工パッケージ)

単-27号

CB422510

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

名称	歩車道境界ブロック			単位	m	数量	1	単価	
規格	設置 C種（180/210×300×600） 再生クラッシャー RC-40 無し								
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無
運転手（特殊）				%					R0114 管理費区分 無
材料構成比率				%					
歩車道境界ブロック		片面 180 / 210×300×600（C） リサイクル認定製品		%					Z002352003 管理費区分 無
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%					Z002122003 管理費区分 無
機械構成比率				%					

CB422510

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

名称	歩車道境界ブロック			単位	m	数量		単価	
規格	設置 C種（180/210×300×600） 再生クラッシャー RC-40 無し			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
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]		山積 0 . 0 9 m 3 （平積 0 . 0 7 m 3 ） 0 . 9 t 吊	%						L001011005 管理費区分 無
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 作業区分		設置							
J02 ブロック規格		C種（180/210×300×600）							
J04 基礎碎石規格		再生クラッシャー RC-40							
J05 均し基礎コンクリート規格		無し							

参考資料（１）

単-28号 WB821430

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

名称 規格	蓋版					単位	枚	数量	100	単価	
	据付け 無し 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 無し 無し										
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		1 7 0 k g 以下 制約無し		枚	100					Q001367002 管理費区分 無し Z1	
側溝蓋		G蓋400用		枚	100					Y000301000-001 管理費区分 無し Z1	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無し 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-29号

CB430510

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

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無		
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-30号 CB210720

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

名称	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-31号

CB227010

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

名称	殻運搬			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 無し 4.5km以下 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（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 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 無し							
J09 運搬距離（km）（DID区間無） J13 費用の内訳		4.5km以下 全ての費用							

参考資料 (1)

単 -32号 WB020051

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

名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価	
規格					単位					
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				ZA10651500 管理費区分 T	
計										
単価										

登録単価 / オプション単価

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

令和6年度
出屋敷線外道路改良工事

数量計算書

数量総括表

[illegible]

土工数量総括表

[illegible]

土工		数 量 計 算 表		
名 称	計 算 式			数量
掘削工 掘削 小規模	計算書より			29.0 m3
	計算書より			3.0 m3
	土砂等運搬 小規模			26.0 m3

張コンクリート工数量総括表

[illegible]

舗装工数量総括表

[illegible]

舗装工数量計算表		
名称	計 算 式	数量
As舗装工		
表層工 再生密粒度アスコン t=4cm	展開図より = 161.03	161.0 m2
路盤工 粒度調整碎石 t=9cm	展開図より = 161.03	161.0 m2
縁石工		
歩車道境界ブロック C 片面R	No.0+2.90～No.1+10.0 = 27.10	27.0 m

単 位 数 量 計 算 書			
縁石工			10m当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
歩車道境界ブロック	C 片面R L=600	10.0/0.60 = 16.67	16.67 個
基礎碎石	RC-40	0.41×0.1×10.0 = 0.41	0.40 m3

排水構造物工数量總括表

[illegible]

排水構造物工			数 量 計 算 表	
名称	計 算 式		数量	
側溝工				
蓋版設置 G400用	＝ 9.00		9.0 m	

構造物撤去工							数 量 計 算 表		
名 称		計 算 式						数 量	
構造物取壊し工									
舗装版切断工 As舗装版		展開図より	2.96	+	4.26	=	7.22	7.0 m	
As舗装版取壊工		展開図より				=	159.18	159.0 m2	
運搬処理工									
As運搬工		上記より	159.18	×	0.04	=	6.37	6.0 m3	
As処理工		上記より	159.18	×	0.04	=	6.37	6.0 m3	

各種数量計算表

測 点	距 離	掘削		埋戻								摘 要
		断面数量	数 量	断面数量	数 量							
No.0	—	0.26	—	0.00	—							
No.0+2.90	2.900	0.35	0.88	0.07	0.10							
No.0+4.40	1.500	0.28	0.47	0.06	0.10							
No.0+10.00	5.600	0.30	1.62	0.05	0.31							
No.1	10.000	0.33	3.15	0.06	0.55							
No.1+10.00	10.000	0.58	4.55	0.09	0.75							
IP.1	3.034	0.53	1.68	0.09	0.27							
No.1+14.00	0.966	0.53	0.51	0.09	0.09							IP.1断面使用
同所	0.000	1.33	0.00	0.18	0.00							
No.1+17.60	3.600	0.91	4.03	0.22	0.72							
同所	0.000	0.38	0.00	0.11	0.00							No.1+19.0断面使用
No.1+19.00	1.400	0.38	0.53	0.11	0.15							
同所	0.000	0.20	0.00	0.00	0.00							No.2+0.60断面使用
No.2+0.60	1.600	0.20	0.32	0.00	0.00							

各種数量計算表

測 点	距 離	掘削		埋戻								摘 要
		断面数量	数 量	断面数量	数 量							
No.2+2.00	1.400	0.20	0.28	0.00	0.00							No.2+0.60断面使用
同所	0.000	0.88	0.00	0.00	0.00							
IP.2	1.815	0.71	1.44	0.00	0.00							
IP.3	7.818	0.42	4.42	0.00	0.00							
No.2+18.0	6.367	0.54	3.06	0.00	0.00							
No.3	2.000	0.58	1.12	0.00	0.00							
No.3+2.00	2.000	0.51	1.09	0.00	0.00							
計	62.000		29.150		3.040							

令和6年度
出 屋 敷 線 外 道 路 改 良 工 事

特記仕様書

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

NO. 2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> 余裕期間設定工事 <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（ ） 別途協議） <input type="checkbox"/> <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"/> 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（ ）） <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定し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、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。
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"/> 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（ ）
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 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） 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目 <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前調査 <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（ ）

（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）

NO. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input 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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人 ）（うち交通誘導員A（0人）） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種 （ ） ・制限内容 （ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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。
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（ ）

（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）

NO. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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 type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別添協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 運搬距離（L＝ 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 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（立木）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別添協議） 運搬距離（ ） 【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】 <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"/> 別添協議） <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"/> 令和3年4月末頃 <input type="checkbox"/> 別添協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ）、材料種類（ ）、施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ）、注入量（ ）、その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ）、材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生 A s 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"/> 別添協議 <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： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> その他（ ）

（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）

NO. 5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 請負者で運搬 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（施工前に既設舗装のクラック、たわみ等損傷状況をマーキングし、写真管理すること。
適 用 条 件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書最新版を適用（部分改訂を行った内容も含む） ただし、設計変更については、南伊勢町設計変更ガイドラインによる。 <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（ ）
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E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V E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事写真 <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 工事完成図書（試行）	<input type="checkbox"/> 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、 <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部とする。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。電子媒体の提出部数は、 <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部とする。 電子納品の取扱いは「三重県C A L 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。

（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。

令和6年3月

明 示 項 目	明 示 事 項		条 件 及 び 内 容
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。

第1編 土木工事編（積算基準（下水道編）適用工事含む）

1. 土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領

（目的）

第1条 建設業では、若年者の入職が年々減少し、将来の担い手不足が大きな課題となっている。担い手確保には、建設現場における労働環境の改善が必須であるため、週休2日（4週8休以上）の普及・定着に向けて土日完全週休2日制工事を試行する。

（定義）

第2条 土日完全週休2日制工事（以下「週休2日」という。）とは、工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間※¹として、現場閉所※²を原則、すべての土曜日と日曜日に行うものをいう。

2 この要領において、週単位の週休2日とは、対象期間内のすべての週における現場閉所の達成状況が、1週間（月曜日から日曜日まで）のうち2日間以上であることをいう。（別紙2）

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

なお、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数＝28.5%）に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、4週8休以上（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数＝28.5%以上）を達成しているものとみなす。（別紙3の①）

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

※1 対象期間の考え方について、以下の期間は対象期間から除く

- ・ 準備期間
- ・ 後片付け期間
- ・ 夏季休暇（3日間）
- ・ 年末年始休暇（6日間）
- ・ 工場製作のみの期間
- ・ 工事事務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を余儀なくされる期間

なお、週単位の週休2日の場合において、対象となる週が1週間（月曜日から日曜日）に満たない週、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った週は対象期間から除く。（別紙2の①、②）

また、月単位の週休2日の場合において、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った日、暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月は対象期間から除く。（別紙3の②、③）

※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

（対象工事）

第3条 すべての工事の案件を対象とする。ただし、以下の案件については対象外とする。なお、積算基準（港湾関係編）を用いて積算する案件については、第3編港湾等工事編を適用する。

- ① 契約工期が50日未満の工事
- ② 現場閉所困難な工事

（入札公告等への明示）

第4条 発注者は、入札公告において、「土日完全週休2日制工事（発注者指定型（月単位））」である旨を明示する

（経費の計上）

第5条 当初積算における週休2日に関する経費は、月単位の週休2日を前提とした補正係数（別紙1の②、④、⑤）を乗じたそれぞれの経費（労務費、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価、標準単価）を計上するものとする。

2 工事の精算にあたり、週単位の週休2日を達成できた場合、補正係数（別紙1の①、④、⑤）に増額変更するものとする。

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

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

なお、週休2日の算定においては実際に現場閉所した日を週または月単位で算定すること。

4 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。

（工事成績評定における評価）

第6条 対象期間内ですべての土曜日・日曜日の現場閉所が達成できた場合、工事成績採点表 創意工夫の評価（監督員）における【働き方改革】において加点評価する。

なお、現場見学会など、1週間以上前に判明した土日作業がある場合には、発注者との協議により土曜日・日曜日を別の日への振替えることができるが、工事成績評定の加点対象となるのは、原則、前後2週間以内の平日への振替えの場合とする。（別紙2の③、別紙3の④）

また、対象期間内ですべての土曜日・日曜日の現場閉所、週単位及び月単位の週休2日が達成出来なかった場合でも、工事成績評定の減点は行わない。

（交替制への変更）


第7条 現場閉所により発注した工事において、現場条件の制約や社会的要請等により現場閉所が困難な場合は、工事契約後、工事着手前に限り、発注者との協議によって、週休2日（現場閉所）から週休2日（交替制）に変更できるものとする。

なお、週休2日（交替制）に変更した場合、週休2日制試行要領 第1編 土木工事編「週休2日交替制工事（発注者指定型）」の試行要領に基づき実施するものとする。

（その他）

第8条 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※⁴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。
なお、掲示例等詳細については、以下のとおりとする。

【掲示例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)

	<h2>週休二日制取組宣言</h2>
<p>建設労働者の「働き方改革」を進めるため 週休二日制に取り組んでいます！</p>	
<p><事業所名></p> <div></div>	
<p>三重県建設業労働時間削減推進協議会 【三重県、三重労働局、三重県建設業協会】</p>	

【入手方法】

- ・ HP からダウンロードする場合

【三重県ダウンロードページ】

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

【三重労働局ダウンロードページ】

[https://jsite.mhlw.go.jp/mie-](https://jsite.mhlw.go.jp/mie-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudouki_jun_keiyaku/densisinsei_00001.html)

[roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudouki_jun_keiyaku/densisinsei_00001.html](https://jsite.mhlw.go.jp/mie-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudouki_jun_keiyaku/densisinsei_00001.html)

- ・ 直接受け取る場合

【配付先】 厚生労働省三重労働局労働基準部監督課

- ・ 郵送で受け取る場合

厚生労働省三重労働局労働基準部監督課まで連絡（059-226-2106）

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

附則 この要領は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 3 年 10 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 4 年 6 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 5 年 7 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 6 年 7 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

附則 この要領は、令和 7 年 7 月 1 日から施行する。

【別紙 1 補正係数】

① 週単位の週休 2 日

- ・ 労務費 : 1. 0 2
- ・ 共通仮設費率 : 1. 0 2
- ・ 現場管理費率 : 1. 0 3

② 月単位の週休 2 日（4 週 8 休以上）

- ・ 労務費 : 1. 0 2
- ・ 共通仮設費率 : 1. 0 1
- ・ 現場管理費率 : 1. 0 2

③ 通期の週休 2 日

補正無し

④ 市場単価方式による週休２日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	週単位
鉄筋工		1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.01	1.01

(下水道用設計標準歩掛に係る市場単価の補正係数)

名称	規格・仕様	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	週単位
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02
砂基礎工	機械施工	1.02	1.02
砕石基礎工	人力施工	1.02	1.02
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00
取付管およびます設置工	ます設置工	1.00	1.00
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01

⑤ 土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	週単位
区画線工		1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02
鋼製排水溝設置工		1.02	1.02
表面被覆工（コンクリート保護 塗装）	固定足場	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01
表面含浸工	固定足場	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	週単位
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02
剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02
防草シート設置工		1.01	1.01
紫外線硬化型 FRP シート設置工 （ポリエテル樹脂）	固定足場	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.02
バキュームブラスト工		1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02	1.02
機械式継手工		1.02	1.02
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.01
ノンコーキング式コンクリート ひび割れ誘発目地設置工		1.01	1.01
FRP 製格子状パネル設置工		1.00	1.00
侵食防止用植生マット工（養生 マット工）		1.02	1.02
支承金属溶射工		1.02	1.02
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウ エル管）設置工		1.02	1.02
フレア溶接工		1.02	1.02
H 型ボラード設置工		1.01	1.01
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02	1.02
	作業車	1.02	1.02

【別紙2 週単位の週休2日の考え方】

週単位の週休2日とは、対象期間内のすべての週における現場閉所の達成状況が、1週間（月曜日から日曜日まで）のうち2日間以上であることをいう。

週単位の週休2日の達成状況については、以下のとおり判断し、対象期間全ての週毎の達成状況を確認したうえ、その達成状況に応じて、経費補正を評価する

① 準備期間や片付期間が含まれる場合

月	火	水	木	金	土	日
準備期間 (対象外)		対象期間 →			現場閉所	現場閉所

●週単位の達成状況：この週は対象外（対象期間が1週間未満）

■工事成績評価の加点：達成（土・日曜日の現場閉所）

月	火	水	木	金	土	日
			対象期間 ←	片付期間 (対象外)		

●週単位の達成状況：この週は対象外（対象期間が1週間未満）

■工事成績評価の加点：対象外（対象期間に土・日曜日を含まない）

② 同一週内での指示による土日作業（緊急対応等）を行った場合

月	火	水	木	金	土	日
指示日					緊急対応	現場閉所

●週単位の達成状況：この週は対象外（緊急対応のため）※1

■工事成績評価の加点：達成（緊急対応により土曜日が対象外）※2

※1 週単位において、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った週は、対象期間から除く。

※2 工事成績評価において、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った日は、対象期間から除く。

- ③ 1週間以上前に判明した土日作業（現場見学会等）を前後2週間以内の平日に振替えた場合

月	火	水	木	金	土	日	
	指示日		現場閉所			現場閉所	第A週
						現場閉所	第B週

振替え

第A週

●週単位の達成状況：達成（1週間で2日の現場閉所）

■工事成績評定の加点：未達成（土曜日に現場作業）

第B週

●週単位の達成状況：未達成（1週間で1日の現場閉所）※3

■工事成績評定の加点：達成（振替えによる土・日曜日の現場閉所）

※3 発注者の指示による土日作業は原則、現場閉所日を前後2週間以内の平日に振替えるものとするが、週をまたぐ振替えについては、振替えた先の週における現場閉所日として扱うものとする。

【別紙3 月単位の週休2日の考え方】

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

なお、下記①の場合も4週8休以上達成とみなす。

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

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

- ・ A月すべてが対象期間の場合

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

4週8休に満たないが、A月は8日以上
の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

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

- ・ B月22日から対象期間が始まる場合

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

4週8休に満たないが、B月は2日以上
の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

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

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

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



暦上の土日を含まないため、対象期間から除く

③ 同一週での指示による土日作業は対象期間から除く。

D月（パターンD）						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16 指示日	17	18	19	20 緊急対応	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- ・ D月 16 日の指示で D月 20 日に緊急対応を行った場合



緊急対応の作業日を除いた土日日数の現場閉所を行っていれば、4週8休以上の達成とみなす

土日日数 8 日 ⇒ 土日日数 7 日
緊急対応除く

※ 月単位及び工事成績評定において、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った日は、対象期間から除く。

④ 土曜日・日曜日をやむを得ず振替える場合（E 月、F 月）

【同じ月への振り替え】							【他の月への振り替え】						
E 月							F 月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5 指示日	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30						29	30					

- ・ E 月の現場閉所日としてみなす

- ・ F 月の現場閉所日としてみなす

（E 月の現場閉所日としない）

※ E 月の 4 週 8 休以上の率算出時に注意

【工事成績評定の加点】

振替え対象となる土曜日・日曜日から、原則、前後 2 週間以内の平日への振替えの場合とする。

2. 【参考】土日完全週休2日制工事確認表

土日完全週休2日制工事 月単位確認表

対象期間内のすべての土日を指定土日
として記入する

※港湾工事の遅期は成績評定のみ考慮。（港湾工事の補正係数に遅期の考え方は無い）

														日数	出席率	4時間以上出席回数	指定科目 出席回数	成績 加点	備考
計画	対象日 原則日														0	0.0%	対象外		○＝予備期間、片＝部分付期間、空＝空白の期間、本＝本学単位付の期間、 派＝工場見学期間、○＝対象期間、●＝期間指定なし、○＝期間指定なし
実施	対象日 原則日														0	0.0%	対象外	対象外	赤＝工事実施等による不稼働期間、灰＝欠席に対する実効性に対する期間、 赤○＝その他、受注者の数によらない作業 ●＝期間指定
備考																			指定一成績期間指定なし、指定一指定なしの範囲内、赤○＝事前指定 派○＝工場見学、赤○＝工場見学要請なし

[illegible][illegible]

土日完全週休2日制工事 週単位確認表

[illegible]

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。

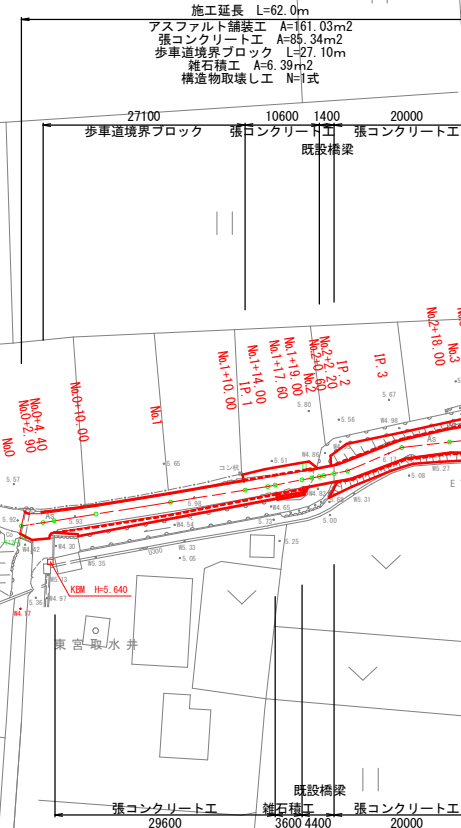
(1) 指名停止又は文書注意

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。

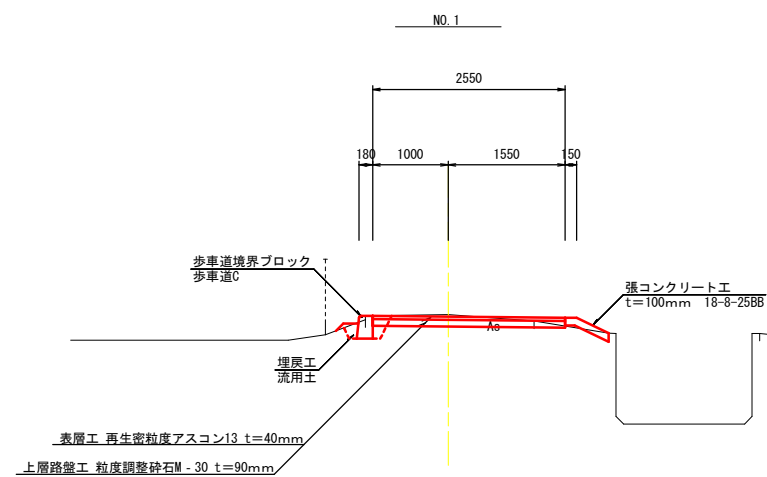
- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。
- (3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。



点 番	点 名	X座標	Y座標
396	NO.0	-189857.657	40903.181
397	IP.1	-189852.432	40925.599
398	IP.2	-189850.371	40936.381
399	IP.3	-189847.262	40943.554
400	EP	-189845.713	40957.274
501	NO.2+0.500	-189857.198	38986.044
502	NO.1	-189854.494	39912.929
503	NO.2	-189851.100	39932.637
504	NO.2+0.600	-189850.986	39933.225
505	NO.3	-189846.323	39951.868

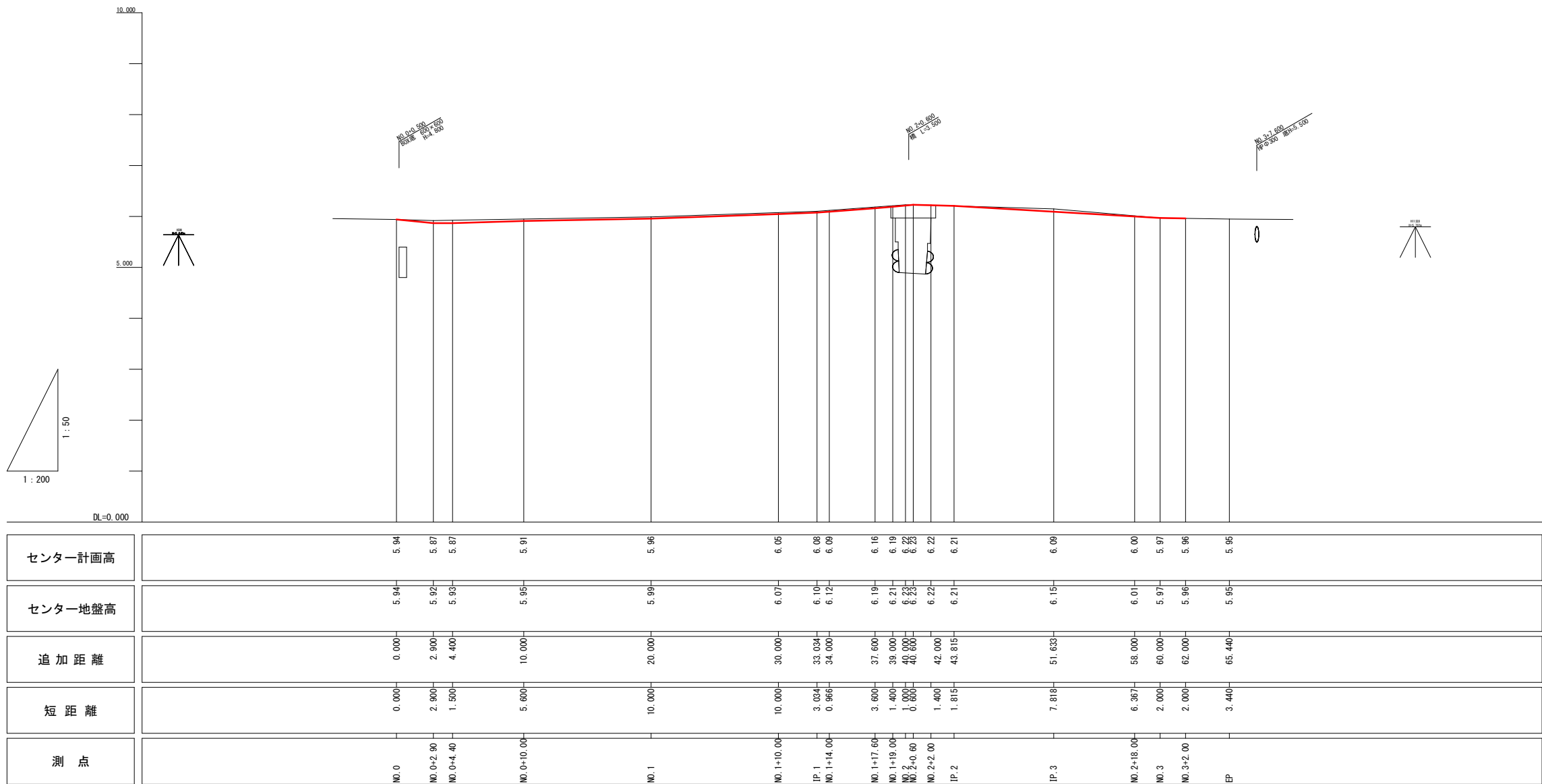


1:50



令和6年度 町単道新第28号			
工 事 名		出屋敷線外道路改良工事	
工事場所		南伊勢町 東宮 地内	
名 称	平面図・標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
南 伊 勢 町		図面番号	1/6

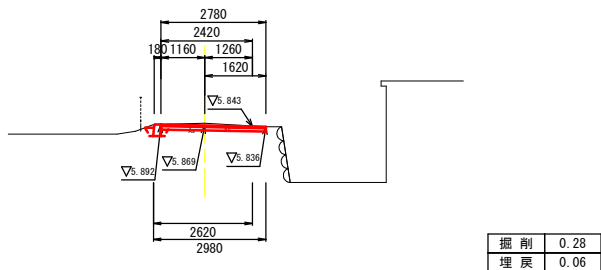
縦断図



横断図

1:100

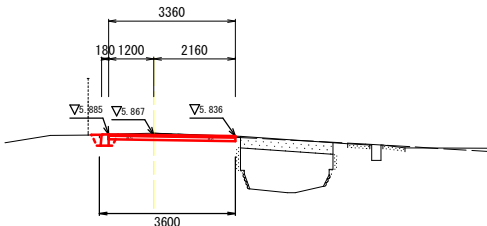
NO. 0+4.40



掘削	0.28
埋戻	0.06

DL=0.00

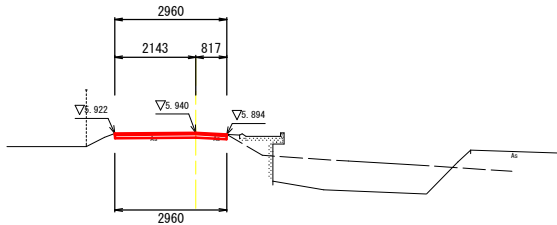
NO. 0+2.90



掘削	0.35
埋戻	0.07

DL=0.00

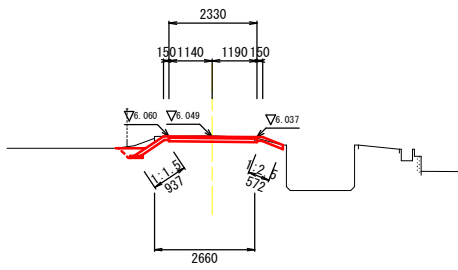
NO. 0



掘削	0.26
埋戻	—

DL=0.00

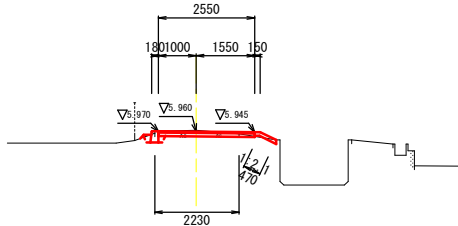
NO. 1+10.00



掘削	0.58
埋戻	0.09

DL=0.00

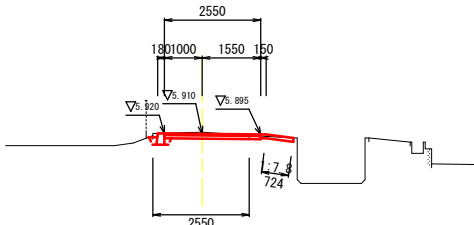
NO. 1



掘削	0.33
埋戻	0.06

DL=0.00

NO. 0+10.00

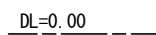
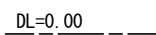
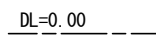
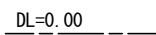
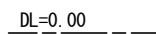
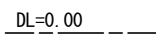


掘削	0.30
埋戻	0.05

DL=0.00

令和6年度 町単道新第28号			
工事名	出屋敷線外道路改良工事		
工事場所	南伊勢町 東宮 地内		
名称	横断図		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
南伊勢町	図面番号	3/6	

1:100

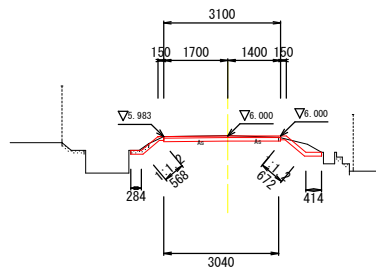


令和6年度 町単道新第28号			
工 事 名	出屋敷線外道路改良工事		
工事場所	南伊勢町 東宮 地内		
名 称	横 断 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
南 伊 勢 町	図面番号	4/6	

横断図

1:100

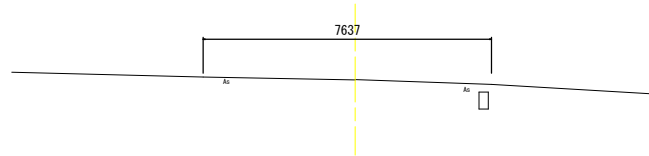
NO. 2+18.00



掘削	0.54
埋戻	—

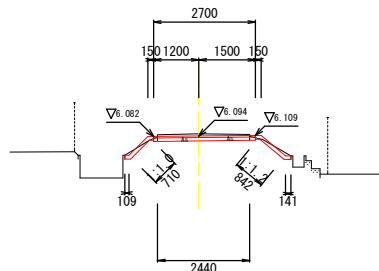
DL=0.00

EP



DL=0.00

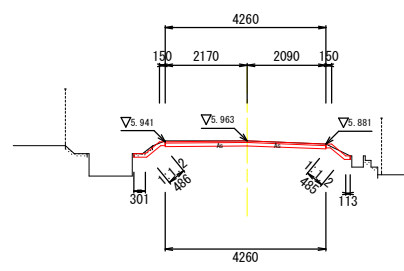
IP. 3



掘削	0.42
埋戻	—

DL=0.00

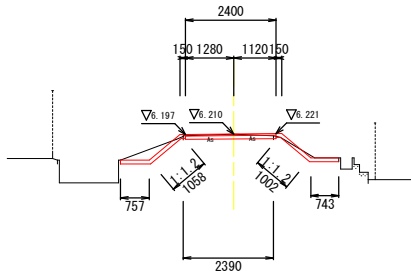
NO. 3+2.00



掘削	0.51
埋戻	—

DL=0.00

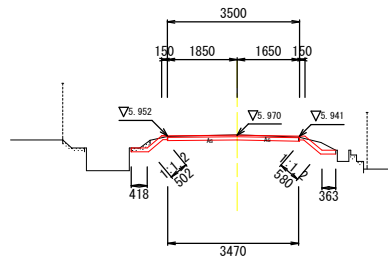
IP. 2



掘削	0.71
埋戻	—

DL=0.00

NO. 3



掘削	0.58
埋戻	—

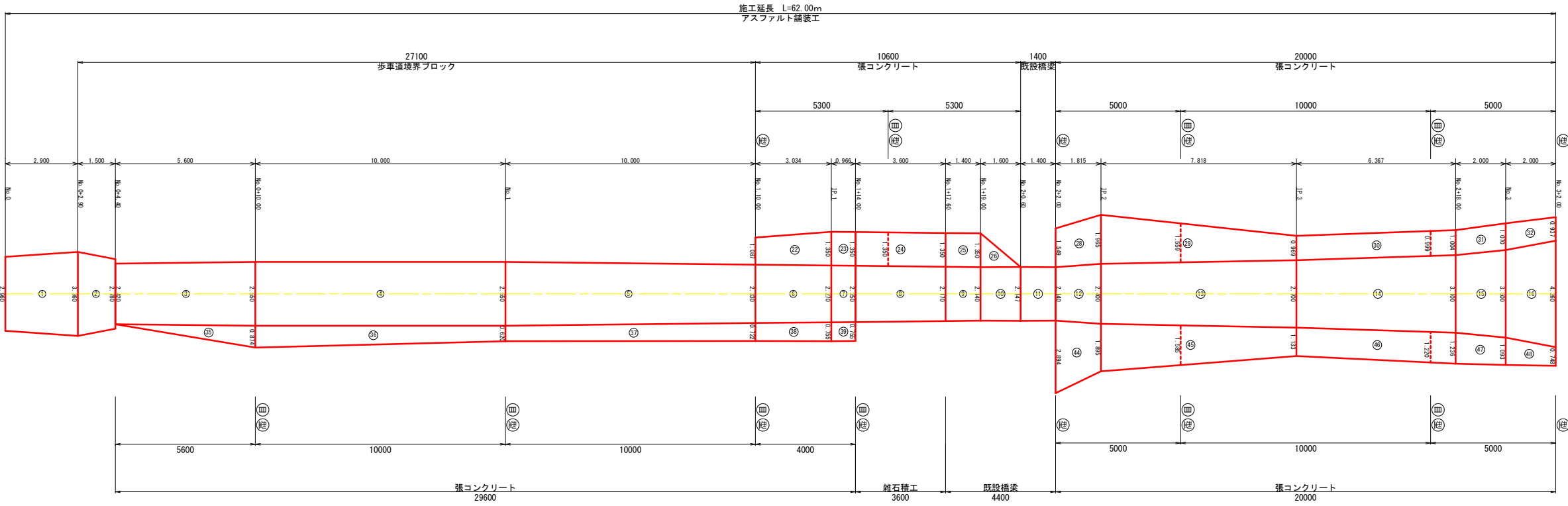
DL=0.00

令和6年度 町単道新第28号

工事名	出屋敷線外道路改良工事
工事場所	南伊勢町 東宮 地内
名称	横断図
縮尺	図示
工種	設計年月日
南伊勢町	図面番号
	5/6

各種展開図

1:100



アスファルト舗装工集計表

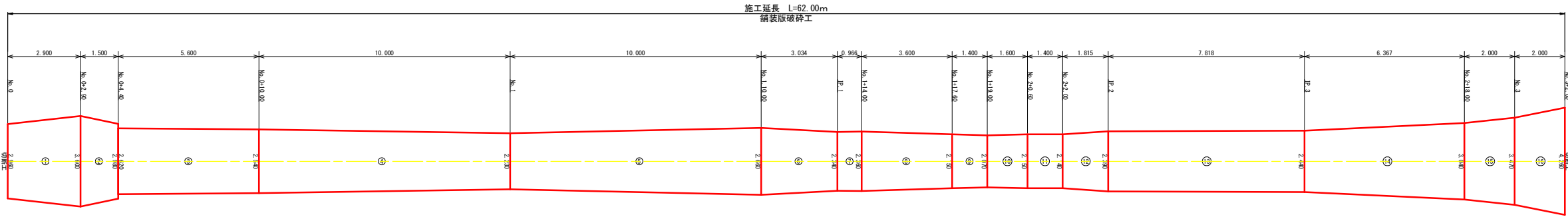
測点名	距離	全幅員	平均幅員	面積
No.0		2.900		
No.0+2.90	2.900	3.360	3.1600	9.161
No.0+4.80	1.500	2.700	3.0700	4.605
同所		2.420		
No.0+10.00	5.600	2.650	2.4850	13.916
No.1	10.000	2.550	2.5500	25.500
No.1+10.00	10.000	2.330	2.4400	24.400
IP.1	3.034	2.270	2.5000	6.975
No.1+14.00	0.966	2.250	2.3600	2.183
同所		2.250		
No.1+17.60	3.600	2.170	2.2100	7.956
No.1+19.00	1.400	2.140	2.1550	3.017
No.2+0.60	1.600	2.147	2.1435	3.430
No.2+2.00	1.400	2.140	2.1435	3.001
同所		2.140		
IP.2	1.815	2.400	2.2700	4.130
No.2+18.00	7.818	2.700	2.5500	19.908
No.3	6.367	3.100	2.9000	18.461
No.3	2.000	3.500	3.3000	6.600
No.3+2.00	2.000	4.200	3.8800	7.760
合 計	62.000			161.936

張コンクリート工集計表

測点名	距離	左路肩	左路肩平均	左路肩面積	右路肩	右路肩平均	右路肩面積
No.0		2.900					
No.0+2.90	2.900						
No.0+4.80	1.500						
同所				0.000			
No.0+10.00	5.600			0.874	0.4370	2.447	
No.1	10.000			0.620	0.7470	7.470	
No.1+10.00	10.000	1.087		0.722	0.6710	6.710	
IP.1	3.034	1.350	1.3185	3.407	0.785	0.7365	2.241
No.1+14.00	0.966	1.350	1.3500	1.304	0.7550	0.726	
同所		1.350		0.000			
No.1+17.60	3.600	1.350	1.3500	4.860	0.000	0.0000	0.000
No.1+19.00	1.400	1.350	1.3500	1.890	0.000	0.0000	0.000
No.2+0.60	1.600	0.000	0.0750	1.980	0.000	0.0000	0.000
No.2+2.00	1.400	0.000	0.0000	0.900	0.000	0.0000	0.000
同所		1.849		2.894			
IP.2	1.815	1.965	1.7570	3.189	1.995	2.3945	4.346
IP.3	7.818	0.969	1.4670	11.469	1.133	1.5140	11.836
No.2+18.00	6.367	1.004	0.9865	6.291	1.238	1.1845	7.545
No.3	2.000	1.070	1.0370	2.074	1.093	1.1645	2.329
No.3+2.00	2.000	0.937	1.0035	2.007	0.748	0.9205	1.841
合 計	62.000			37.851	47.491		95.342m ²

各種展開図

1:100

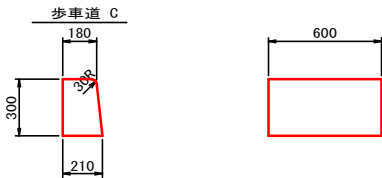


測点名	距離	全幅員	平均幅員	面積
No.0		2.900		
No.0+2.90	2.900	3.600	3.2800	9.512
No.0+4.80	1.500	2.980	3.2900	4.933
同所		2.620		
No.0+10.00	5.600	2.540	2.5800	14.448
No.1	10.000	2.230	2.3850	23.850
No.1+10.00	10.000	2.660	2.4450	24.450
IP.1	3.034	2.340	2.5000	7.583
No.1+14.00	0.966	2.360	2.3500	2.270
No.1+17.60	3.600	2.100	2.2650	8.119
No.1+19.00	1.400	2.070	2.1100	2.951
No.2+0.60	1.600	2.150	2.1100	3.376
No.2+2.00	1.400	2.140	2.1450	3.003
同所		2.390		
IP.2	1.815	2.390	2.2650	4.111
No.2+18.00	7.818	2.440	2.4150	18.880
No.3	6.367	3.040	2.7400	17.446
No.3	2.000	3.470	3.2550	6.510
No.3+2.00	2.000	4.200	3.9650	7.730
合 計	62.000			159.175

各種詳細図

歩車道境界ブロック

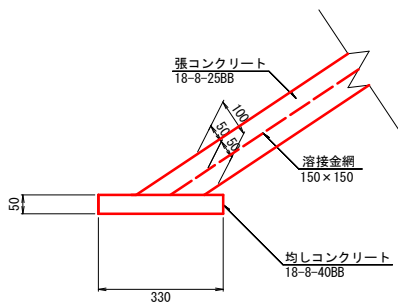
1:20



参考重量 81kg

張コンクリート工

1:10



令和6年度 町単道新第28号

工 事 名	出屋敷線外道路改良工事
工事場所	南伊勢町 東宮 地内
名 称	展 開 図 ・ 詳 細 図
縮 尺	図 示
工 種	設 計 者
南 伊 勢 町	図面番号 6/6