

工事費積算参考資料

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

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

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	令和6年度 第 号 社会資本整備総合交付金事業
工事名	1級町道槌柄阿曾線法面補修工事

単価適用日	令和7年4月		
積算基準適用版	令和6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	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	一般交通影響有り(2) - 2
		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	一般交通影響有り(2)-2
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるものもしくは対象外
		契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

(直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

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

その他

(共通仮設費計上分)

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

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)
--------	-----------

2. 準備費

準備費の計上	(あり) ・ なし
--------	-----------

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)
--------------	-----------

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)
--------	-----------

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)
--------	-----------

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あり) ・ なし
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。	

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)
--------	-----------

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

令和 6 年度	第 号	工 事 仕 様 書									
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事										
施 工 場 所	度会郡南伊勢町 阿曾浦 地内							調査 令和 年 月 日			
								技師		係	
工 種	道路工事							南伊勢町			
工 費	金	円也	工事価格			円	建設課長 高岡 知一郎 印				
			消費税相当額			円	設計 令和 年 月 日				
工 期	250日間			長	L=73.00m	巾		設計		検算	
	工 事 の 大 要						起 工 の 理 由				
施工延長 L=73.00m 法面工 A=316.0m ² 落石防止柵工 L=96.0m 構造物撤去工 一式 仮設工 一式											

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	道路維持・修繕	数量増減	金額増減	摘要
					工事区分	法面補修工			
法面補修工	式	1							
法面工	式	1							
法面吹付工	式	1							
法枠工	式	1							
アカー工	式	1							
落石雪害防止工	式	1							
落石防護柵工	式	1							
構造物撤去工	式	1							
構造物取壊し工	式	1							
運搬処理工	式	1							
仮設工	式	1							
防護施設工	式	1							
交通管理工	式	1							

設計総括表

工事区分・工程・種別	単位	数量	単価	金額	事業区分	道路維持・修繕		摘要
					工事区分	共通仮設費	数量増減	
直接工事費	式	1						
共通仮設	式	1						
共通仮設費	式	1						
準備費	式	1						
技術管理費	式	1						
共通仮設費（率計上）	式	1						
純工事費	式	1						
現場管理費	式	1						
工事原価	式	1						
一般管理費等	式	1						
工事価格	式	1						
消費税相当額	式	1						
工事費計	式	1						

設計内訳書

工事名	令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事			当初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	道路改良工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面補修工				式		1					
法面工				式		1					
法面吹付工				式		1					
珪砂吹付		珪砂種類モルタル;吹付厚8cm	m2		150						単-1号 週休有
法枠工				式		1					
吹付枠		法枠規格400×400	m		290						単-2号 週休有
水切モルタル			m3		10						単-3号 週休有
ラス張工			m2		316						単-4号 週休有
アンカー工				式		1					
アンカー工材料費(アンカー)				式		1					内-1号 週休有
削孔(アンカー)		二重管方式 90 礫質土	m		238						単-5号 週休有
削孔(アンカー)		二重管方式 90 軟岩	m		185						単-6号 週休有

設計内訳書

工事名	令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事			当 初		事業区分 道路維持・修繕		主たる工種 道路改良工事	
				工事区分 法面補修工		施工地域		一般交通影響有り(2) - 2	
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	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	42					単-7号	週休有
グラウト注入		m3	9					単-8号	週休有
ボ-リングマシン移設		回	3					単-9号	週休有
足場(アンカー)		空m3	1,012					単-10号	週休有
落石雪害防止工		式	1						
落石防護柵工		式	1						
落石防護柵材料費		式	1					内-2号	週休有
アンカー設置工	礫質土R29×2500	本	22					単-11号	週休有
アンカー設置工	礫質土R29×3000	本	22					単-12号	週休有
グラウト注入打設工		m3	1					単-13号	週休有
ベースプレート設置工		箇所	18					単-14号	週休有
アンカー頭部締付工		本	44					単-15号	週休有

設計内訳書

工事名	令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事			当 初		事業区分 道路維持・修繕		主たる工種 道路改良工事	
				工事区分 法面補修工		施工地域		一般交通影響有り(2) - 2	
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
支柱設置工			箇所	18					単-16号 週休有
保持ケーブル設置工			本	18					単-17号 週休有
サイドケーブル設置工			本	4					単-18号 週休有
上下部、補強ケーブル設置工			スパン	16					単-19号 週休有
エクシードネット設置工			m2	317					単-20号 週休有
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
吹付法面取壊し		集積積込無し;工法区分 分人力施工	m2	130					単-21号 週休有
人力積込		土質コンクリート塊	m3	10					単-22号 週休有
運搬処理工			式	1					
殻運搬		殻種別E/L外殻	m3	10					単-23号 週休有
殻処分		殻種別E/L外殻	m3	10					単-24号 週休有

設計内訳書

工事名	令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事	当 初	事業区分		主たる工種		道路改良工事		
			工事区分	道路維持・修繕 法面補修工	工事区分	道路改良工事	施工地域	一般交通影響有り(2) - 2	
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
仮設工			式	1					
防護施設工			式	1					
仮設防護柵設置撤去工		H=2.5m 600×600×800	m	78					単-25号 週休有
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			式	1					内-3号 週休有
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
準備費			式	1					
木根等処分費			式	1					内-4号 週休有
技術管理費			式	1					
試験費			式	1					内-5号 週休有

設計内訳書

工事名	令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	共通仮設費	施工地域	一般交通影響有り(2) - 2		
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
共通仮設費(率計上)		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費計		式	1					

工場管理費

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

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 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		

一式当たり内訳書

第1号内訳書	アンカー工材料費(アンカ-)						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	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー工材料	L=12.5m Td=234.0kN/本	本	14					WYB00005 管理費区分 無 単-30号	
アンカー工材料	L=12.0m Td=234.0kN/本	本	14					WYB00012 管理費区分 無 単-31号	
アンカー工材料	L=10.8m Td=234.0kN/本	本	14					WYB00013 管理費区分 無 単-32号	
合 計									

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

一式当たり内訳書

第2号内訳書	落石防護柵材料費						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	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
端末支柱		H100 × 100 × 6 × 8-3.23	本	4					Y000800004-007 管理費区分 無
中間支柱		同上	本	14					Y000800004-008 管理費区分 無
サイドアンカー		R29 × 2500 (支圧板付)	本	4					Y000800004-009 管理費区分 無
上下部ケーブルアンカー		R29 × 3000 (支圧板付)	本	4					Y000800004-010 管理費区分 無
支柱基礎アンカー		R29 × 2500	本	18					Y000800004-011 管理費区分 無
保持ケーブルアンカー		R29 × 3000 (支圧板付)	本	18					Y000800004-012 管理費区分 無

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

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
サイドケーブル	12 , 片側クランプ加工	m	28.4					Y000800001-002 管理費区分 無
サイドケーブルクランプ加工	同上	箇所	4					Y000800014-001 管理費区分 無
上部ケーブル	12 , 寸切り	m	119.2					Y000800001-003 管理費区分 無
下部ケーブル	同上	m	114					Y000800001-004 管理費区分 無
保持ケーブル	12 , 片側クランプ加工	m	127.8					Y000800001-005 管理費区分 無
保持ケーブルクランプ加工	同上	箇所	18					Y000800014-002 管理費区分 無

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

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強ケーブル	12 , 片側クランプ加工	m	236.8					Y000800001-006 管理費区分 無
補強ケーブルクランプ加工	同上	箇所	32					Y000800014-003 管理費区分 無
テールブレーキ	12 , TB12/1.5×0.7	個	40					Y000800005-007 管理費区分 無
エクシードネット	3.2×50×50	m ²	319.8					Y000800002-001 管理費区分 無
SIコイル	4.0×46~48×575	個	408					Y000800005-008 管理費区分 無
ワイヤグリップ	F-12	個	248					Y000800005-009 管理費区分 無

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

一式当たり内訳書

第2号内訳書		落石防護柵材料費					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	数量増減	金額増減	摘要
クロスクリップ(小)	M10×30×55	個	16					Y000800005-010 管理費区分 無
菱形金網(2.6×50×50)	2.6×3.2m×1.2m	枚	32					Y000800006-003 管理費区分 無
L型ピンアンカー	13×500	本	98					Y000800004-013 管理費区分 無
結束線	0.9×1kg巻(SUS)	巻	2					Y000800015-001 管理費区分 無
合 計								

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

一式当たり内訳書

第3号内訳書	交通誘導警備員						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月 1日 令和 7年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	476.7					WB010212 管理費区分 無 単-55号
合 計								

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

一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第4号内訳書	木根等処分費						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月 1日 令和 7年 4月 1日 1.000-00000020
伐木・伐竹（伐木除根）	樹木・竹 樹木密集度及び施工区分 = 伐木（ 人力：中）10～50本100m2未満：	m2	306					CB320510 管理費区分 無 単-56号
除根（伐木除根）	費用の内訳 = 全ての費用：	m2	306					CB320530 管理費区分 無 単-57号
集積積み込み（機械施工）（ 伐木除根）	除根作業の有無 = 有り：費用の内訳 = 全ての 費用：	m2	306					CB320560 管理費区分 無 単-58号
枝葉・幹運搬		t	45.3					WYB00031 管理費区分 無 単-59号
根株運搬		t	20.7					WYB00028 管理費区分 無 単-60号
枝葉・幹処分費		空m3	82.4					WYB00029 管理費区分 T 単-61号

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

一式当たり内訳書

第4号内訳書	木根等処分費						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	数量増減	金額増減	摘要
根株処分費		空m3	37.6					WYB00030 管理費区分 T 単-62号
合 計								

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

一式当たり内訳書

第5号内訳書	試験費						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月 1日 令和 7年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引抜試験工		本	2					WYB00025 管理費区分 無 単-63号
確認試験工		本	44					WYB00026 管理費区分 無 単-64号
合 計								

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

1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 7年 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
モルタル吹付工	モルタル種類モルタル;吹付厚厚8cm	m2	1			WB810810 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 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠		m				
規格	法枠規格400×400	単位	数量		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠工 [市場単価]	規格・仕様 = 梁断面 400×400 : 施工規模 = 2 50m以上500m未満 :	m	1			WB811110 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	単位	数量	単価	金額	摘要
水切モルタル		m3			1	
水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	1			WB811130 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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工		ラス張工 [市場単価]	施工規模 = 250m2以上500m2未満 : 法面清掃必要としない場合の補正 = 無 :	m 2	1			WB811120 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
削孔(アンカー)	二重管方式 90 礫質土	m			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)	足場工の有無 = 有り (ストッド型) : 呼び径 = 90mm : 土質 = 礫質土 :	m	1			CB223910 管理費区分 無 単-33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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)	二重管方式 90 軟岩	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	足場工の有無 = 有り (ストッド型) : 呼び径 = 90mm : 土質 = 軟岩 :	m	1			CB223910 管理費区分 無 単-34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	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	防食方式 = 二重防食 : アンカー鋼材 = PC鋼線より線 (工場組立) : 設計荷重 (f) = f < 400kN : 頭部処理の有無 = 有り :		本	1			CB223920 管理費区分 無 単-35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
グラウト注入		m3			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入 (アンカー)		m 3	1			CB223940 管理費区分 無 単-36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
ボ-リングマシン移設		回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボ-リングマシン移設 (アンカー)	ラフレ-ソレ-ソ賃料補正係数 = 標準 :	回	1			CB223950 管理費区分 無 単-37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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		足場(アンカー)	フフレ-ソクレン賃料補正係数 = 標準 :	空m3	1			CB223970 管理費区分 無 単-38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
アンカー設置工	礫質土R29 × 2500	本	1			WYB00014 管理費区分 無 単-39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 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー設置工	礫質土R29 × 3000	本	1			WYB00015 管理費区分 無 単-40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	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入打設工		m3	1			WYB00016 管理費区分 無 単-41号
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	ベースプレート設置工				箇所	数量	単価	金額	単価
規格					箇所	数量	単価	金額	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ベースプレート設置工		箇所	1			WYB00018 管理費区分 無 単-42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
アンカー-頭部締付工		本	1			WYB00019 管理費区分 無 単-43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	単価	箇所	数量	単価	金額	摘要
支柱設置工				1			WYB00020 管理費区分 無 単-44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	単位	数量	単価	金額	摘要
保持ケーブル設置工		本	1			WYB00021 管理費区分 無 単-45号
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
サイドケーブル設置工		本	1			WYB00022 管理費区分 無 単-46号
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	上下部、補強ケーブル設置工				単位	スパン	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			
上下部、補強ケーブル設置工		スパン	1			WYB00023 管理費区分 無 単-47号			
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	単位	数量	単価	金額	摘要
エクシードネット設置工		m2	1			WYB00024 管理費区分 無 単-48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
吹付法面取壊し	集積積込無し;工法区分人力施工	m2	1			CB220710 管理費区分 無 単-49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
人力積込	土質コンクリート塊	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込	土質等区分 = コンクリート塊 :	m 3	1			CB210830 管理費区分 無 単-50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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
穀運搬	穀種別E/L外穀	m3	1			WYB00011 管理費区分 無 単-51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
殻処分	殻種別E/L殻	m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-52号
処分費 (m3)		m3	1			
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 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置撤去工		m				
規格	H=2.5m 600×600×800				1	
仮設防護柵設置	H=2.5m 600×600×800	m	1			WYB00001 管理費区分 有 単-53号
仮設防護柵撤去	同上	m	1			WYB00003 管理費区分 有 単-54号
計						
単価						

参考資料(1)

単-26号

WB810810

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
モルタル吹付工	8cm 100m2以上250m2未満 無 有	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚 8 c m	m2	1			Q001400004 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 吹付厚	8cm					
J02 施工規模	100m2以上250m2未満					
J03 時間制約を受ける場合の補正	無					
J04 枠内吹付の場合の補正	有					

参考資料(1)

単-27号

WB811110

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
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 400×400 250m以上500m未満	m	100			
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	100			Q001440004 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 規格・仕様 J02 施工規模	梁断面 400×400 250m以上500m未満					

参考資料(1)

単-28号

WB811130

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	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]					単位	m 3	数量	100	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	100			Q001436001 管理費区分 無			
	諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
	計									
	単価									

参考資料(1)

単-29号

WB811120

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
ラス張工 [市場単価]	250m2以上500m2未満 無	m 2	100			
ラス張工		m2	100			Q001434001 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 施工規模	250m2以上500m2未満					
J03 法面清掃必要としない場合の補正	無					

参考資料(1)

単-30号

WYB00005

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	金額	摘要
アンカー工材料	L=12.5m Td=234.0kN/本	本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	kg	29.025			Y000800007-001 管理費区分 無
パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個	1			Y000800005-001 管理費区分 無
スパーサー	SP5-3H相当品	個	2			Y000800005-002 管理費区分 無
結束バンド	CB相当品	本	4			Y000800004-006 管理費区分 無
アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個	1			Y000800005-003 管理費区分 無
くさび	K5-W相当品	組	3			Y000800009-001 管理費区分 無
押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚	1			Y000800006-001 管理費区分 無
アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚	1			Y000800006-002 管理費区分 無
ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個	1			Y000800005-004 管理費区分 無
アルミキャップ	AC160相当品	個	1			Y000800005-005 管理費区分 無
アンダーキャップ	UC5-3相当品	個	1			Y000800005-006 管理費区分 無

参考資料(1)

単-30号

WYB00005

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	本	数量	単価	金額	摘要
アンカー工材料	L=12.5m Td=234.0kN/本			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防食油	キューダスHC相当品	k g	0.366			Y000800007-002 管理費区分 無	
防食材	ノンコロージョン相当品	k g	0.432			Y000800007-003 管理費区分 無	
角度調整台座	KKD-A相当品	組	1			Y000800009-002 管理費区分 無	
工場組立加工費		m	12.5			Y000800001-001 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)

単-31号

WYB00012

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	金額	摘要
アンカー工材料	L=12.0m Td=234.0kN/本	本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	k g	27.864			Y000800007-001 管理費区分 無
パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個	1			Y000800005-001 管理費区分 無
スパーサー	SP5-3H相当品	個	2			Y000800005-002 管理費区分 無
結束バンド	CB相当品	本	4			Y000800004-006 管理費区分 無
アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個	1			Y000800005-003 管理費区分 無
くさび	K5-W相当品	組	3			Y000800009-001 管理費区分 無
押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚	1			Y000800006-001 管理費区分 無
アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚	1			Y000800006-002 管理費区分 無
ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個	1			Y000800005-004 管理費区分 無
アルミキャップ	AC160相当品	個	1			Y000800005-005 管理費区分 無
アンダーキャップ	UC5-3相当品	個	1			Y000800005-006 管理費区分 無

参考資料(1)

単-31号

WYB00012

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
アンカー工材料	L=12.0m Td=234.0kN/本	本	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防食油	キューダスHC相当品	k g	0.366			Y000800007-002 管理費区分 無
防食材	ノンコロージョン相当品	k g	0.432			Y000800007-003 管理費区分 無
角度調整台座	KKD-A相当品	組	1			Y000800009-002 管理費区分 無
工場組立加工費		m	12			Y000800001-001 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-32号

WYB00013

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	金額	摘要
アンカー工材料	L=10.8m Td=234.0kN/本	本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	k g	25.078			Y000800007-001 管理費区分 無
パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個	1			Y000800005-001 管理費区分 無
スパーサー	SP5-3H相当品	個	2			Y000800005-002 管理費区分 無
結束バンド	CB相当品	本	4			Y000800004-006 管理費区分 無
アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個	1			Y000800005-003 管理費区分 無
くさび	K5-W相当品	組	3			Y000800009-001 管理費区分 無
押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚	1			Y000800006-001 管理費区分 無
アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚	1			Y000800006-002 管理費区分 無
ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個	1			Y000800005-004 管理費区分 無
アルミキャップ	AC160相当品	個	1			Y000800005-005 管理費区分 無
アンダーキャップ	UC5-3相当品	個	1			Y000800005-006 管理費区分 無

参考資料(1)

単-32号

WYB00013

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	本	数量	単価	金額	単価
アンカー工材料	L=10.8m Td=234.0kN/本					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防食油	キューダスHC相当品	k g	0.366			Y000800007-002 管理費区分 無	
防食材	ノンコロージョン相当品	k g	0.432			Y000800007-003 管理費区分 無	
角度調整台座	KKD-A相当品	組	1			Y000800009-002 管理費区分 無	
工場組立加工費		m	10.8			Y000800001-001 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-33号

CB223910

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
削孔(アンカー)	有り(スリット型) 90mm 土質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
リングビット	90mm用	%				Z006406001 管理費区分 無
ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	%				Z006404001 管理費区分 無
インナーロッド	90mm用 (1.5m)	%				Z006405001 管理費区分 無
インナービット	90mm用	%				Z006407001 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

CB223910

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	
削孔(アンカー)	有り(スリット型) 90mm ㄨ質土	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	%				M000601011 管理費区分 無
J01 足場工の有無	有り(スリット型)					
J02 呼び径	90mm					
J03 土質	ㄨ質土					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-34号

CB223910

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
削孔(アンカー)	有り(スリット型) 90mm 軟岩	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	%				Z006404001 管理費区分 無
インナーロッド	90mm用 (1.5m)	%				Z006405001 管理費区分 無
リングビット	90mm用	%				Z006406001 管理費区分 無
インナービット	90mm用	%				Z006407001 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-34号

CB223910

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	
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 90mm 軟岩	m	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	%				M000601011 管理費区分 無
J01 足場工の有無	有り(スキッド型)					
J02 呼び径	90mm					
J03 土質	軟岩					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-35号

CB223920

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	本	数量	1	単価	摘要
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
アンカ-鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理 (アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 (工場組立) f < 400kN 有り							
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%						R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%						R0101 管理費区分 無
J01 防食方式	二重防食							
J02 アンカ-鋼材	PC鋼線より線 (工場組立)							
J04 設計荷重 (f)	f < 400kN							
J05 頭部処理の有無	有り							

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-36号

CB223940

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		
グラウト注入(アンカー)		m ³	1				
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
	労務構成比率		%				
	普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
	土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
	特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
	材料構成比率		%				
	グラウト注入材		%				Y000232000-002 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-37号

CB223950

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	ボーリングマシン移設(アンカー)				回	数量	1	単価
規格	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		%						
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無		
機械構成比率		%						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	%				L001130006 管理費区分 無		
J01 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準							

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-38号

CB223970

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	足場(アンカー)	単位	空m ³	数量	1	単価	
規格	標準						
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		%					
とび工		%				R0106 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	
機械構成比率		%					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	%				L001130006 管理費区分 無	
J01 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準						

参考資料(1)

単-39号

WYB00014

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
アンカー設置工	礫質土R29×2500	本	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	10.7			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工		人	64			R0105 管理費区分 無 Z1
諸雑費	22%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-40号

WYB00015

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
アンカー設置工	礫質土R29×3000				100	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	12.7			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工		人	76.1			R0105 管理費区分 無 Z1
諸雑費	22%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-41号

WYB00016

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	グラウト注入打設工		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
	土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無 Z1
	特殊作業員		人	2.5			R0101 管理費区分 無 Z1
	法面工		人	2.5			R0105 管理費区分 無 Z1
	普通作業員		人	2.5			R0102 管理費区分 無 Z1
	注入材料		m3	1			WYB00017 管理費区分 無 単-65号
	諸雑費	23%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
	計						
	単価						

参考資料(1)

単-42号

WYB00018

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	ベースプレート設置工			箇所	数量	単価	金額	摘要
規格				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	0.1			R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員				人	0.1			R0101 管理費区分 無 Z1
法面工				人	0.2			R0105 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊			日	0.1			L001120001 管理費区分 無
諸雑費	2%			式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

参考資料(1)

単-43号

WYB00019

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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー-頭部締付工				人	0.33			R0125 管理費区分 無 Z1
				人	0.66			R0105 管理費区分 無 Z1
				人	0.33			R0102 管理費区分 無 Z1
		諸雑費	1%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
		計						
		単価						

参考資料(1)

単-44号

WYB00020

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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱設置工							1	
土木一般世話役				人	0.2			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工				人	0.4			R0105 管理費区分 無 Z1
普通作業員				人	0.4			R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊		日	0.2			L001120001 管理費区分 無
諸雑費		10%		式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

参考資料(1)

単-45号

WYB00021

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
保持ケーブル設置工		本	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.67			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工		人	1.33			R0105 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	1.33			R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	日	0.67			L001120001 管理費区分 無
諸雑費	10%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-46号

WYB00022

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	サイドケーブル設置工		単位	本	数量	単価	金額	単価
規格			単位		数量	単価	金額	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 無 Z1		
法面工		人	2			R0105 管理費区分 無 Z1		
普通作業員		人	2			R0102 管理費区分 無 Z1		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	日	1			L001120001 管理費区分 無		
諸雑費	10%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料(1)

単-47号

WYB00023

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	上下部、補強ケーブル設置工		単位	数量	単価	金額	摘要
規格			単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.5			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工			人	1			R0105 管理費区分 無 Z1
普通作業員			人	1			R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊		日	0.5			L001120001 管理費区分 無
諸雑費	10%		式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							

参考資料(1)

単-48号

WYB00024

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
エクシードネット設置工		m2			10	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.33			R0125 管理費区分 無 Z1
法面工		人	0.67			R0105 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	0.67			R0102 管理費区分 無 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	日	0.33			L001120001 管理費区分 無
諸雑費	12%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-49号

CB220710

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		
吹付法面取壊し	無し 人力施工	m ²	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
法面工		%				R0105 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
J01 集積積込の有無	無し					
J02 工法区分	人力施工					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-50号

CB210830

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	
人力積込	コンクリート塊	m ³	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
J01 土質等区分	コンクリート塊					

参考資料(1)

単-51号

WYB00011

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	丸殻 人力積込	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 損料 + 損耗費 : 良好 軽作業 敷き均し 普通 : 供用日当り運転時間 = 0時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 7時間 :	時間	77			K0301002 管理費区分 無 単-66号
計						
単価						

参考資料(1)

単-52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			ZA10651490 管理費区分 T		
計									
単価									

参考資料(1)

単-53号

WYB00001

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	金額	摘要
仮設防護柵設置	H=2.5m 600×600×800	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の設置	ラフテレーンクレーンの規格 = 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準) : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m ²	25			WB253311 管理費区分 無 単-67号 Z1
H形鋼	150×150×7×10 L=3200	本	5			Y000800004-001 管理費区分 無 Z1
杉丸太	120 L=2000	本	104			Y000800004-002 管理費区分 無 Z1
コンクリート	構造物種別 = 小型構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 現場内小運搬の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ³	1.4			CB240010 管理費区分 無 単-68号 Z1
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 小型構造物 :	m ²	7.2			CB240210 管理費区分 無 単-69号 Z1
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	21			CB430510 管理費区分 無 単-70号 Z1
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 有り : 舗装版厚 = 4cmを超え10cm以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	5.4			CB430310 管理費区分 無 単-71号 Z1
殻運搬	舗装版破碎 人力積込	m ³	0.3			WYB00008 管理費区分 無 単-72号 Z1

参考資料(1)

単-53号

WYB00001

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
仮設防護柵設置	H=2.5m 600×600×800	m			10	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	0.3			WB020051 管理費区分 有 単-73号 Z1
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 現場制約あり :	m 3	4.1			CB210030 管理費区分 無 単-74号 Z1
埋戻し	RC-40	m3	2.8			WYB00002 管理費区分 無 単-75号 Z1
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 現場制約あり : 積込機種・規格 = 人力 : 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] 2 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	4.1			CB210110 管理費区分 無 単-76号 Z1
表層 (車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm : 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 PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	3.6			CB410260 管理費区分 無 単-77号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-54号

WYB00003

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	金額	摘要
仮設防護柵撤去	H=2.5m 600×600×800	m			10	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の撤去	ラフテレーンクレーンの規格 = 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準) : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m ²	25			WB253312 管理費区分 無 単-78号 Z1
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	21			CB430510 管理費区分 無 単-79号 Z1
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 有り : 舗装版厚 = 4cm以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	3.6			CB430310 管理費区分 無 単-80号 Z1
殻運搬	舗装版破碎 人力積込	m ³	0.1			WYB00009 管理費区分 無 単-81号 Z1
処分費 (m ³)		m ³	0.1			WB020051 管理費区分 有 単-73号 Z1
構造物とりこわし	構造物区分 = 無筋構造物 : 工法区分 = 人力施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し :	m ³	1.4			WB824010 管理費区分 無 単-82号 Z1
殻運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 人力積込	m ³	1.4			WYB00010 管理費区分 無 単-83号 Z1
処分費 (m ³)		m ³	1.4			WB020051 管理費区分 有 単-84号 Z1

参考資料(1)

単-54号

WYB00003

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
仮設防護柵撤去		m				
規格	H=2.5m 600×600×800	単位			10	単価
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 = 現場制約あり :	m ³	2.8			CB210030 管理費区分 無 単-85号 Z1
埋戻し	RC-40	m ³	2.9			WYB00004 管理費区分 無 単-86号 Z1
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 現場制約あり : 積込機種・規格 = 人力 : 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] 2 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m ³	2.8			CB210110 管理費区分 無 単-87号 Z1
表層 (車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm : 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 PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	5.4			CB410260 管理費区分 無 単-88号 Z1
上層路盤 (車道・路肩部)	材料 = 粒度調整砕石 M-30 : 全仕上り厚 (実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	5.4			CB410040 管理費区分 無 単-89号 Z1
下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚 (実数入力) = 120mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 再生クワッパン RC-40 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m ²	5.4			CB410030 管理費区分 無 単-90号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						

参考資料(1)

単-54号

WYB00003

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
仮設防護柵撤去		m				
規格	H=2.5m 600×600×800				10	
単価						

参考資料(1)

単-55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						

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-56号

CB320510

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	
伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:中)10~50本100m2未満	m2	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
J01 樹木・竹 樹木密集度及び施工区分	伐木(人力:中)10~50本100m2未満					

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-57号

CB320530

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	
除根(伐木除根)	全ての費用	m2	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
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		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	%				M000202133 管理費区分 無
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	%				M000291001 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-58号

CB320560

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	集積積込み(機械施工)(伐木除根)		単位	m2	数量	1	単価	
規格	有り 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	
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			%					
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%					
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3		%				M000202133 管理費区分 無	
掴み装置	開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm		%				M000291001 管理費区分 無	
J01 除根作業の有無	有り							
J02 費用の内訳	全ての費用							

参考資料(1)

単-59号

WYB00031

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
枝葉・幹運搬		t			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型車	10t 50kmまで	t	1			Y000800008-002 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-60号

WYB00028

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
根株運搬		t			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型車	10t 50kmまで	t	1			Y000800008-002 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-61号

WYB00029

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
枝葉・幹処分費		空m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)		空m3	1			ZA10664010 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料(1)

単-62号

WYB00030

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	根株処分費				単位	空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			
廃棄物受入料金(立木根株)		空m3	1			ZA10664020 管理費区分 T			
計									
単価									

参考資料(1)

単-63号

WYB00025

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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引抜試験工				人	1			R0125 管理費区分 無 Z1
				人	1			R0101 管理費区分 無 Z1
		技師 (B)	直接人件費	人	1			R0404 管理費区分 無 Z1
		法面工		人	2			R0105 管理費区分 無 Z1
		諸雑費	50%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
		計						
		単価						

参考資料(1)

単-64号

WYB00026

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	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
確認試験工		土木一般世話役		人	0.16			R0125 管理費区分 無 Z1
		特殊作業員		人	0.16			R0101 管理費区分 無 Z1
		法面工		人	0.33			R0105 管理費区分 無 Z1
		諸雑費	30%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
		計						
		単価						

参考資料(2)

単-65号

WYB00017

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	注入材料				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		
	セメント(普通ポルトランド)	2 5 k g 袋入	kg	1,230			ZA10019020 管理費区分 無		
	混和剤	マスターポゾリスN0.70同等品以上	L	24.6			Y000800010-001 管理費区分 無		
	計								
	単価								

参考資料(2)

単-66号

K0301002

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	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間	数量	単価	金額	摘要
規格	補正なし 岩石工の割増対象にしない 損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通 0時間交替制を適用しない 0 しない しない 7時間		単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.17			R0115 管理費区分 無	
軽油		L	5.4			Z006702002 管理費区分 無	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1			M000301002 管理費区分 無	
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	1			Z010020042 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 機械使用条件	補正なし						
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない						
J03 機械損耗部品補正	損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通						
J04 供用日当り運転時間	0 時間						
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない						
J06 異常補正	0						
J07 基礎価格補正	しない						
J08 輸送補正	しない						
J09 運転日当り運転時間	7 時間						

参考資料(2)

単-67号

WB253311

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
切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準) 標準 (1.0)	m 2	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.429			R0125 管理費区分 無
とび工		人	1.429			R0106 管理費区分 無
普通作業員		人	2.857			R0102 管理費区分 無
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	1.429			L001130011 管理費区分 無
高所作業車運転		日	1.429			WK250530 管理費区分 無 単-91号
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ラフテレーンクレーンの規格 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正	油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準) 標準 (1.0)					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-68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	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1				
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率			%				
生コンクリート		18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-40(高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-69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	単価	摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
型わく工		%				R0133 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 小型構造物					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-70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	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	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			
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(2)(施工パッケージ)

単-71号

CB430310

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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m ²	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 3 . 5 ~ 3 . 7 m ³ / m i n	%				L001090003 管理費区分 無
さく岩機 (コンクリートブレーカ)	2 0 k g 級	%				M000603016 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無	有り					
J04 舗装版厚	4cmを超え10cm以下					
J06 積込作業の有無	有り					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(2)

単-72号

WYB00008

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
穀運搬	舗装版破碎 人力積込	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品 補正 = 損料 + 損耗費 : 良好 軽作業 敷き均し 普通 : 供用日当り運転時間 = 0時間 : 交替制 による割増し = 交替制を適用しない : 異常補 正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 7時間 :	時間	77			K0301002 管理費区分 無 単-92号
計						
単価						

参考資料(2)

単-73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			ZA10651500 管理費区分 T		
計									
単価									

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-74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 現場制約あり	m ³	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
J01 土質 J02 施工方法	土砂 現場制約あり					

参考資料(2)

単-75号

WYB00002

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	RC-40	m3	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	施工方法 = 現場制約あり : 土質 = 土砂 : 締固めの有無 = 有り :	m 3	10			CB210410 管理費区分 無 単-93号 Z1
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	12			Z002122003 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-76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	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m ³	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	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	現場制約あり					
J02 積込機種・規格	人力					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J17 運搬距離(km)(DID区間無)	4.0km以下					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-77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	数量	単価	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 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 ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
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		%				
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
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 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(2)(施工パッケージ)

単-77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未満(仕上厚50mm以下) 30mm 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 ²			1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m未満(仕上厚50mm以下)					
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30mm					
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(2)

単-78号

WB253312

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
切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 10t吊(標準) 標準(1.0)	m ²	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.917			R0125 管理費区分 無
とび工		人	0.917			R0106 管理費区分 無
普通作業員		人	1.835			R0102 管理費区分 無
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	0.917			L001130011 管理費区分 無
高所作業車運転		日	0.917			WK250530 管理費区分 無 単-91号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ラフテレーンクレーンの規格 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正	油圧伸縮ジブ型 10t吊(標準) 標準(1.0)					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-79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	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	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(2)(施工パッケージ)

単-80号

CB430310

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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m ²	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 3 . 5 ~ 3 . 7 m ³ / min	%				L001090003 管理費区分 無
さく岩機 (コンクリートブレーカ)	2 0 k g 級	%				M000603016 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無	有り					
J04 舗装版厚	4cm以下					
J06 積込作業の有無	有り					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(2)

単-81号

WYB00009

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
穀運搬	舗装版破碎 人力積込	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 損料 + 損耗費 : 良好 軽作業 敷き均し 普通 : 供用日当り運転時間 = 0時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 7時間 :	時間	77			K0301002 管理費区分 無 単-92号
計						
単価						

参考資料(2)

単-82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	摘要
規格	無筋構造物 人力施工 無し 無し		単位							
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無		m3	1			Q001611002 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	人力施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									

参考資料(2)

単-83号

WYB00010

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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 損料 + 損耗費 : 良好 軽作業 敷き均し 普通 : 供用日当り運転時間 = 0時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 7時間 :	時間	77			K0301002 管理費区分 無 単-92号
計						
単価						

参考資料(2)

単-84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			ZA10651490 管理費区分 T		
計									
単価									

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-85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 現場制約あり	m ³	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
J01 土質 J02 施工方法	土砂 現場制約あり					

参考資料(2)

単-86号

WYB00004

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	RC-40	m3	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	施工方法 = 現場制約あり : 土質 = 土砂 : 締固めの有無 = 有り :	m 3	10			CB210410 管理費区分 無 単-94号 Z1
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	12			Z002122003 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-87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	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m ³	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	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	現場制約あり					
J02 積込機種・規格	人力					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J17 運搬距離(km)(DID区間無)	4.0km以下					

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-88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未満(仕上厚50mm以下) 50mm 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 ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
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		%				
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
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 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(2)(施工パッケージ)

単-88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未満(仕上厚50mm以下) 50mm 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 ²			1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m未満(仕上厚50mm以下)					
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50mm					
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(2)(施工パッケージ)

単-89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 100mm 1層施工 全ての費用	m ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
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(2)(施工パッケージ)

単-89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 100mm 1層施工 全ての費用	m ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%				M000801009 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 20 t	%				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)	100 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(2)(施工パッケージ)

単-90号

CB410030

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	
下層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
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		%				
再生クラッシャーラン	RC - 40	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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(2)(施工パッケージ)

単-90号

CB410030

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	
下層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 再生クランパン RC-40 全ての費用	m ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
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 全仕上り厚(実数入力)	120mm					
J02 施工区分	1層施工					
J03 材料	再生クランパン RC-40					
J04 費用の内訳	全ての費用					

参考資料(3)

単-91号

WK250530

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	高所作業車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価
規格						1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1			R0114 管理費区分 無	
軽油		L	24			Z006702002 管理費区分 無	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	1.07			L001081002 管理費区分 無	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(3)

単-92号

K0301002

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	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間	数量	単価	金額	摘要
規格	補正なし 岩石工の割増対象にしない 損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通 0時間交替制を適用しない 0 しない		単位	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.17			R0115 管理費区分 無	
軽油		L	5.4			Z006702002 管理費区分 無	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1			M000301002 管理費区分 無	
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	1			Z010020042 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 機械使用条件	補正なし						
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない						
J03 機械損耗部品補正	損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通						
J04 供用日当り運転時間	0 時間						
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない						
J06 異常補正	0						
J07 基礎価格補正	しない						
J08 輸送補正	しない						
J09 運転日当り運転時間	7 時間						

参考資料(3)(施工パッケージ)

単-93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	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	%				L001180001 管理費区分 無
J01 施工方法	現場制約あり					
J02 土質	土砂					
J03 締固めの有無	有り					

参考資料(3)(施工パッケージ)

単-94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	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	%				L001180001 管理費区分 無
J01 施工方法	現場制約あり					
J02 土質	土砂					
J03 締固めの有無	有り					

登録単価 / オプション単価

		工事名	令和6年度 1級町道樋柄阿曾線法面補修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考		
Y000232000-002	グラウト注入材		m 3		令和 7	4	単-36		
Y000800001-001	工場組立加工費		m		令和 7	4	単-30		
Y000800001-001	工場組立加工費		m		令和 7	4	単-31		
Y000800001-001	工場組立加工費		m		令和 7	4	単-32		
Y000800001-002	サイドケーブル	12 , 片側クランプ加工	m		令和 7	4	内-2		
Y000800001-003	上部ケーブル	12 , 寸切り	m		令和 7	4	内-2		
Y000800001-004	下部ケーブル	12 , 寸切り	m		令和 7	4	内-2		
Y000800001-005	保持ケーブル	12 , 片側クランプ加工	m		令和 7	4	内-2		
Y000800001-006	補強ケーブル	12 , 片側クランプ加工	m		令和 7	4	内-2		
Y000800002-001	エクシードネット	3.2×50×50	m 2		令和 7	4	内-2		
Y000800004-001	H形鋼	150×150×7×10 L=3200	本		令和 7	4	単-53		
Y000800004-002	杉丸太	120 L=2000	本		令和 7	4	単-53		
Y000800004-006	結束バンド	CB相当品	本		令和 7	4	単-30		
Y000800004-006	結束バンド	CB相当品	本		令和 7	4	単-31		
Y000800004-006	結束バンド	CB相当品	本		令和 7	4	単-32		
Y000800004-007	端末支柱	H100×100×6×8-3.23	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-008	中間支柱	H100×100×6×8-3.23	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-009	サイドアンカー	R29×2500 (支圧板付)	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-010	上下部ケーブルアンカー	R29×3000 (支圧板付)	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-011	支柱基礎アンカー	R29×2500	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-012	保持ケーブルアンカー	R29×3000 (支圧板付)	本		令和 7	4	内-2		
Y000800004-013	L型ピンアンカー	13×500	本		令和 7	4	内-2		
Y000800005-001	パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個		令和 7	4	単-30		
Y000800005-001	パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個		令和 7	4	単-31		
Y000800005-001	パイロットキャップ	PC5-3H相当品	個		令和 7	4	単-32		
Y000800005-002	スペーサー	SP5-3H相当品	個		令和 7	4	単-30		
Y000800005-002	スペーサー	SP5-3H相当品	個		令和 7	4	単-31		
Y000800005-002	スペーサー	SP5-3H相当品	個		令和 7	4	単-32		
Y000800005-003	アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個		令和 7	4	単-30		
Y000800005-003	アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個		令和 7	4	単-31		
Y000800005-003	アンカーヘッド	K5-3LLG相当品	個		令和 7	4	単-32		
Y000800005-004	ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個		令和 7	4	単-30		

登録単価 / オプション単価

工事名		令和6年度 1級町道慥柄阿曾線法面補修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
Y000800005-004	ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個		令和 7	4	単-31	
Y000800005-004	ヘッドキャップ	HC5-3LL相当品	個		令和 7	4	単-32	
Y000800005-005	アルミキャップ	AC160相当品	個		令和 7	4	単-30	
Y000800005-005	アルミキャップ	AC160相当品	個		令和 7	4	単-31	
Y000800005-005	アルミキャップ	AC160相当品	個		令和 7	4	単-32	
Y000800005-006	アンダーキャップ	UC5-3相当品	個		令和 7	4	単-30	
Y000800005-006	アンダーキャップ	UC5-3相当品	個		令和 7	4	単-31	
Y000800005-006	アンダーキャップ	UC5-3相当品	個		令和 7	4	単-32	
Y000800005-007	テールブレーキ	12 , TB12/1.5×0.7	個		令和 7	4	内-2	
Y000800005-008	SIコイル	4.0×46~48×575	個		令和 7	4	内-2	
Y000800005-009	ワイヤグリップ	F-12	個		令和 7	4	内-2	
Y000800005-010	クロスクリップ (小)	M10×30×55	個		令和 7	4	内-2	
Y000800006-001	押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚		令和 7	4	単-30	
Y000800006-001	押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚		令和 7	4	単-31	
Y000800006-001	押さえプレート	PP20-50-25M相当品	枚		令和 7	4	単-32	
Y000800006-002	アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚		令和 7	4	単-30	
Y000800006-002	アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚		令和 7	4	単-31	
Y000800006-002	アンカープレート	KAP26-145-16M相当品	枚		令和 7	4	単-32	
Y000800006-003	菱形金網 (2.6×50×50)	2.6×3.2m×1.2m	枚		令和 7	4	内-2	
Y000800007-001	SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	k g		令和 7	4	単-30	
Y000800007-001	SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	k g		令和 7	4	単-31	
Y000800007-001	SCアンボンド (SC-U2)	K5-3H相当品	k g		令和 7	4	単-32	
Y000800007-002	防食油	キューダスHC相当品	k g		令和 7	4	単-30	
Y000800007-002	防食油	キューダスHC相当品	k g		令和 7	4	単-31	
Y000800007-002	防食油	キューダスHC相当品	k g		令和 7	4	単-32	
Y000800007-003	防食材	ノンコロージョン相当品	k g		令和 7	4	単-30	
Y000800007-003	防食材	ノンコロージョン相当品	k g		令和 7	4	単-31	
Y000800007-003	防食材	ノンコロージョン相当品	k g		令和 7	4	単-32	
Y000800008-002	大型車	10t 50kmまで	t		令和 7	4	単-59	
Y000800008-002	大型車	10t 50kmまで	t		令和 7	4	単-60	
Y000800009-001	くさび	K5-W相当品	組		令和 7	4	単-30	
Y000800009-001	くさび	K5-W相当品	組		令和 7	4	単-31	

令和6年度 第 号 社会資本整備総合交付金事業
1級町道慥柄阿曾線法面補修工事設計積算業務委託

度会郡 南伊勢町 阿曾浦 地内

数量計算書

南 伊 勢 町

法 面 工 数量総括表

1 式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	
				当 初	変 更
法面吹付工					
	モルタル吹付	上部法面 枠内 t=8cm	m ²	150	
法枠工					
	吹 付 枠	上部法面 400×400	m	290	
	水切モルタル		m ³	10	
	ラ ス 張 工	上部法面 φ 2.0×50×50	m ²	316	
アンカー工					
	アンカー工材料	KTB・K5-3H L=12.5m Td=234.0kN/本 アンカー傾角35° 1段目	本	14	
	〃	KTB・K5-3H L=12.0m Td=234.0kN/本 アンカー傾角35° 2段目	〃	14	
	〃	KTB・K5-3H L=10.8m Td=234.0kN/本 アンカー傾角35° 3段目	〃	14	
	削孔(スキッド型)	二重管方式φ90 礫質土	m	238	
	〃	二重管方式φ90 軟岩	m	185	
	アンカー鋼材加工・組立 ・挿入・緊張・定着・頭部処理	二重防食・PC鋼線より線 (工場組立) f < 400kN	本	42	
	グラウト注入		m ³	9	
	ボーリングマシン移設工		回	3	
	足 場 工	W=4.5m	空m ³	1,012	

計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
法面吹付工			
モルタル吹付 (上部法面) (枠内 t=8cm)	$A = 315.64 - 0.40 \times 290.15 - 126.00 \times 0.40$ $= 149.2$	m ²	150
法枠工			
吹 付 枠 (上部法面) (400×400)	横枠 $L = 31.50 + 31.50 + 31.50 + 31.50 + 31.50$ $= 157.50$ 縦枠 $L = 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.40 = 42.00$ $L = 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.40 = 42.00$ $L = 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.40 + 8.15 = 41.75$ $L = 6.90 = 6.90$ $\text{合計} = 290.15$	m	290
水切モルタル	$L = 126.00 = 126.00$ $V = 126.00 \times 0.40^2 \div 2 = 10.08$	m ³	10
ラ ス 張 工 (φ2.0×50×50)	$A = 315.64 = 315.6$	m ²	316

計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
アンカー工			
アンカー工材料 (KTB・K5-3H) L=12.5m Td=234.0kN/本	アンカー傾角 35° (1段目) N=14 = 14 自由長=8.3m+定着長=3.0m+余長=1.2m	本	14
アンカー工材料 (KTB・K5-3H) L=12.0m Td=234.0kN/本	アンカー傾角 35° (2段目) N=14 = 14 自由長=7.8m+定着長=3.0m+余長=1.2m	本	14
アンカー工材料 (KTB・K5-3H) L=10.8m Td=234.0kN/本	アンカー傾角 35° (3段目) N=14 = 14 自由長=6.6m+定着長=3.0m+余長=1.2m	本	14
削 孔 (二重管方式 φ90) 礫質土	(スキッド型) 1段目 L=6.33×14 = 88.62 2段目 L=5.95×14 = 83.30 3段目 L=4.72×14 = 66.08 計 = 238.00	m	238
削 孔 (二重管方式 φ90) 軟岩	(スキッド型) 1段目 L=4.47×14 = 62.58 2段目 L=4.35×14 = 60.90 3段目 L=4.38×14 = 61.32 計 = 184.80	m	185
アンカー鋼材加工・組立 ・挿入・緊張・定着・頭部処理 (二重防食・PC鋼線より線) (工場組立) f<400kN	N=14+14+14 = 42	本	42

計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
グラウト注入	$V = \pi \times 0.09^2 / 4 \times (1 + 2.2) \times (238.00 + 184.80)$ $= 8.61$	m ³	9
ボーリングマシン移設工	$N = 3$	回	3
足 場 工 (W=4.5m)	$V = 1,012.2$	空m ³	1012

単 位 数 量 計 算 書

1本当り

工 種	アンカー工材料 L=12.5m (自由長8.3m+定着長3.0m+余長1.2m)			
名 称	計 算 式	単位	数 量	
SCアンボンド(SC-U2) (K5-3H)	KTB・引張型SCアンカー(K5-3H相当品) アンカー傾角35° 1段目 $W = (8.3 + 3.0 + 1.2) \times 0.774 \times 3$ $W = 29.025$	= 29.025	kg	29.025
パイロットキャップ (PC5-3H)	N=1	= 1	個	1
スペーサー (SP5-3H)	N=2	= 2	個	2
結束バンド (CB)	N=4	= 4	本	4
アンカーヘッド (K5-3LLG)	N=1	= 1	個	1
クサビ (K5-W)	N=3	= 3	組	3
押さえプレート (PP20-50-25M)	N=1	= 1	枚	1
アンカープレート (KAP26-145-16M)	N=1	= 1	枚	1
ヘッドキャップ (HC5-3LL)	N=1	= 1	個	1
アルミキャップ (AC160)	N=1	= 1	個	1
アンダーキャップ (UC5-3)	N=1	= 1	個	1
防食油 (キューダスHC)	W=0.366	= 0.366	kg	0.366
防食材 (ノンコロージョン)	W=0.432	= 0.432	kg	0.432
角度調整台座 (KKD-A相当品)	(最大調整角度20°) N=1	= 1	組	1

単 位 数 量 計 算 書

1本当り

工 種	アンカー工材料 L=12.0m (自由長7.8m+定着長3.0m+余長1.2m)		
名 称	計 算 式	単位	数 量
SCアンボンド(SC-U2) (K5-3H)	KTB・引張型SCアンカー(K5-3H相当品) アンカー傾角35° 2段目 $W = (7.8 + 3.0 + 1.2) \times 0.774 \times 3$ $W = 27.864$	= 27.864 kg	27.864
パイロットキャップ (PC5-3H)	N=1	= 1 個	1
スペーサー (SP5-3H)	N=2	= 2 個	2
結束バンド (CB)	N=4	= 4 本	4
アンカーヘッド (K5-3LLG)	N=1	= 1 個	1
クサビ (K5-W)	N=3	= 3 組	3
押さえプレート (PP20-50-25M)	N=1	= 1 枚	1
アンカープレート (KAP26-145-16M)	N=1	= 1 枚	1
ヘッドキャップ (HC5-3LL)	N=1	= 1 個	1
アルミキャップ (AC160)	N=1	= 1 個	1
アンダーキャップ (UC5-3)	N=1	= 1 個	1
防食油 (キューダスHC)	W=0.366	= 0.366 kg	0.366
防食材 (ノンコロージョン)	W=0.432	= 0.432 kg	0.432
角度調整台座 (KKD-A相当品)	(最大調整角度20°) N=1	= 1 組	1

単 位 数 量 計 算 書

1本当り

工 種	アンカー工材料 L=10.8m (自由長6.6m+定着長3.0m+余長1.2m)		
名 称	計 算 式	単位	数 量
SCアンボンド(SC-U2) (K5-3H)	KTB・引張型SCアンカー(K5-3H相当品) アンカー傾角35° 3段目 $W = (6.6 + 3.0 + 1.2) \times 0.774 \times 3$ $W = 25.078$	= 25.078 kg	25.078
パイロットキャップ (PC5-3H)	N=1	= 1 個	1
スペーサー (SP5-3H)	N=2	= 2 個	2
結束バンド (CB)	N=4	= 4 本	4
アンカーヘッド (K5-3LLG)	N=1	= 1 個	1
クサビ (K5-W)	N=3	= 3 組	3
押さえプレート (PP20-50-25M)	N=1	= 1 枚	1
アンカープレート (KAP26-145-16M)	N=1	= 1 枚	1
ヘッドキャップ (HC5-3LL)	N=1	= 1 個	1
アルミキャップ (AC160)	N=1	= 1 個	1
アンダーキャップ (UC5-3)	N=1	= 1 個	1
防食油 (キューダスHC)	W=0.366	= 0.366 kg	0.366
防食材 (ノンコロージョン)	W=0.432	= 0.432 kg	0.432
角度調整台座 (KKD-A相当品)	(最大調整角度20°) N=1	= 1 組	1

法面面積計算書(上部法面)

番号	計算式	面積	備考
1	$1/2 \times 9.12 \times 2.46$	11.22	
2	$1/2 \times 9.12 \times 2.52$	11.49	
3	$1/2 \times 13.56 \times 5.58$	37.83	
4	$1/2 \times 13.56 \times 5.58$	37.83	
5	$1/2 \times 10.62 \times 4.37$	23.20	
6	$1/2 \times 10.62 \times 4.34$	23.05	
7	$1/2 \times 18.11 \times 7.41$	67.10	
8	$1/2 \times 18.11 \times 7.35$	66.55	
9	$1/2 \times 8.37 \times 2.11$	8.83	
10	$1/2 \times 8.34 \times 2.92$	12.18	
11	$1/2 \times 8.18 \times 4.00$	16.36	
合計		315.64	

足 場 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離										
		单距離	断面積	平 均	立 積	摘 要	单距離	断面積	平 均	立 積	摘 要
No. 0+5.00			26.6			No. 0+16.0参照					
No. 0+16.00	11.00		26.6	26.60	292.6						
No. 1+1.50	5.50		26.4	26.50	145.8						
No. 1+16.50	15.00		28.9	27.65	414.8						
No. 2+2.00	5.50		28.9	28.90	159.0	No. 1+16.5参照					
合 計	37.00				1012.2						

計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
落石防護柵工			
落石防護柵 (RCH-50-3.0)	N = 1 = 1	式	1
	1号箇所 L = 9スパン × 6.0m / スパン = 54 m		
	2号箇所 L = 7スパン × 6.0m / スパン = 42 m		
	合計 = 96 m		
アンカー設置工 (礫質土 R29 × 2500)	N = 18 + 4 = 22	本	22
アンカー設置工 (礫質土 R29 × 3000)	N = 22 = 22	本	22
グラウト注入打設工	V = 0.08 + 0.12 + 0.40 + 0.50 = 1.1	m ³	1
ベースプレート設置工	N = 18 = 18	箇所	18
アンカー頭部締付工	N = 44 = 44	本	44
支柱設置工	N = 18 = 18	箇所	18
保持ケーブル設置工	N = 18 = 18	本	18
サイドケーブル設置工	N = 4 = 4	本	4

計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
上下部, 補強ケーブル設置工	$N = 16 = 16$	スパン	16
エクシードネット工	$A = 96 \times 3.3 = 316.8$	m ²	317

1. 数量総括表 : RCH-50-3.0

名 称	規 格	数 量	単 位	単 重 [kg]	重 量 [kg]
端末支柱	H100×100×6×8-3.23	4	本	58.16	232.64
中間支柱	H100×100×6×8-3.23	14	本	58.16	814.24
ベースプレート	t12×250×390	18	枚	15.64	281.52
サイドアンカー	R29×2500 (支圧板付)	4	本	21.48	85.92
上下部ケーブルアンカー	R29×3000 (支圧板付)	4	本	23.13	92.52
支柱基礎アンカー	R29×2500	18	本	10.5	189.00
保持ケーブルアンカー	R29×3000 (支圧板付)	18	本	23.13	416.34
サイドケーブル	φ12, 片側クランプ加工	28.4	m	0.556	15.79
サイドケーブルクランプ加工	φ12, 片側クランプ加工	4	箇所	0.278	1.11
上部ケーブル	φ12, 寸切り	119.2	m	0.556	66.28
下部ケーブル	φ12, 寸切り	114	m	0.556	63.38
保持ケーブル	φ12, 片側クランプ加工	127.8	m	0.556	71.06
保持ケーブルクランプ加工	φ12, 片側クランプ加工	18	箇所	0.278	5.00
補強ケーブル	φ12, 片側クランプ加工	236.8	m	0.556	131.66
補強ケーブルクランプ加工	φ12, 片側クランプ加工	32	箇所	0.278	8.90
テールブレーキ	φ12, TB12/1.5×0.7	40	個	3.43	137.20
エクシードネット	φ3.2×50×50	319.8	m ²	3	959.40
SIコイル	φ4.0×46~48×575	408	個	0.11	44.88
グリーンピンシャックル	7/16	40	個	0.19	7.60
グリーンピンシャックル	1/2	40	個	0.34	13.60
グリーンピンシャックル	5/8	18	個	0.62	11.16
ワイヤグリップ	F-12	248	個	0.22	54.56
ワイヤグリップ	F-6	32	個	0.05	1.60
ワイヤ(端末処理用)	φ6 (ステンレス)	22	m	0.15	3.30
アイナット	M12	16	組	0.195	3.12
クロスクリップ(小)	M10×30×55	16	個	0.234	3.74
				小 計	3715.52

2) 支柱

支柱仕様: 寸法 H100×100×6×8 , 支柱高さ H= 3.3 m

スパン数: S = 16 スパン 連数: R = 2 連

i) 支柱本数・ベースプレート枚数: N $N=S+R=16+2=18$ 本

端末支柱	4 本
中間支柱	14 本
中間端末支柱	0 本
ベースプレート	18 枚

3) サイドアンカー

i) サイドアンカー本数: N

S(ブロック連数) = 2 $N=2 \times S=4$ 本

アンカー仕様: 自穿孔アンカー, PC鋼棒アンカー, フラッシュアンカー, アンカー長は0.5 m 毎にまとめる

ii) サイドアンカー種類

最小定着長は 0.5 m以上とする。アンカーの種類を 表 2-3に示す。

表 2-3 サイドアンカー種類

位置	アンカー種類	削孔径 [mm]	定着外土質 定着外余長 [m/本]	定着部土質 定着長 [m/本]	定着外余長 [m]	定着長 [m]
SA-1	R29×2500	50	0.5	礫質土 1.87	0.5	1.87
SA-2	R29×2500	50	0.5	礫質土 1.87	0.5	1.87
SA-3	R29×2500	50	0.5	礫質土 1.87	0.5	1.87
SA-4	R29×2500	50	0.5	礫質土 1.87	0.5	1.87
合計	-	-	-	-	2	7.48

4) 上下部ケーブルアンカー

i) 上下部アンカー本数:N

$$S(\text{ブロック連数}) = 2 \quad N = 2 \times S = 4 \text{ 本}$$

アンカー仕様: 自穿孔アンカー, PC鋼棒アンカー, フラッシュアンカー, アンカー長は0.5 m 毎にまとめる

ii) 上下部アンカー種類

最小定着長は 0.5 m以上とする。アンカーの種類を表 2-4 に示す。

表 2-4 上下部ケーブルアンカー種類

位置	アンカー種類	削孔径 [mm]	定着外土質 定着外余長 [m/本]	定着部土質 定着長 [m/本]	定着外余長 [m]	定着長 [m]
SB-1	R29 × 3000	50	0.5	礫質土 2.37	0.5	2.37
SB-2	R29 × 3000	50	0.5	礫質土 2.37	0.5	2.37
SB-3	R29 × 3000	50	0.5	礫質土 2.37	0.5	2.37
SB-4	R29 × 3000	50	0.5	礫質土 2.37	0.5	2.37
合計	-	-	-	-	2	9.48

5) 支柱基礎アンカー

i) 支柱基礎アンカー本数:N

$$N = \text{支柱本数} = 18 \text{ 本}$$

アンカー仕様: 自穿孔アンカー, PC鋼棒アンカー, フラッシュアンカー, アンカー長は0.5 m 毎にまとめる

ii) 支柱基礎アンカー種類

最小定着長は 0.5 m以上とする。アンカーの種類を 表 2-5 に示す。

表 2-5 支柱基礎アンカー種類

位置	アンカー種類	本数 [本]	削孔径 [mm]	定着外土質 定着外余長 [m/本]	定着部土質 定着長 [m/本]	定着外余長 [m]	定着長 [m]
P1~P18	R29×2500	18	50	0.5	礫質土 1.9	9	34.2
合計	-	18	-	-	-	9	34.2

6) 保持ケーブルアンカー

i) 保持アンカー本数:N

スパン数:S = 16 スパン

連数:R = 2 連

$N = (\text{スパン数}S) + (\text{連数}R) = 16 + 2 = 18$ 本

アンカー仕様: 自穿孔アンカー, PC鋼棒アンカー, フラッシュアンカー, アンカー長は0.5 m 毎にまとめる

ii) 保持アンカー種類

最小定着長は 0.5 m以上とする。アンカー種類を 表 2-6 に示す。

表 2-6 保持アンカー種類

位置	アンカー種類	本数 [本]	削孔径 [mm]	定着外土質 定着外余長 [m/本]	定着部土質 定着長 [m/本]	定着外余長 [m]	定着長 [m]
R-1~R-18	R29×3000	18	50	0.5	礫質土 2.37	9	42.66
合計	-	18	-	-	-	9	42.66

9) サイドケーブル

サイドケーブル仕様: 寸法 $\phi 12$, 片側クランプ加工

i) サイドケーブル本数: N

$$S(\text{ブロック連数}) = 2 \quad N = 2 \times S = 4 \text{ 本}$$

ii) サイドケーブル長さ

$$\text{支柱高さ: } H = 3.3 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱からサイドアンカーまでの距離: } X = 4.5 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱頭部からサイドアンカーまでの斜距離: } L_s = \sqrt{(H^2 + X^2)} = 5.6 \text{ m}$$

$$\text{締付け余長}(\phi 12): Y = 1 \text{ m}$$

$$\text{ロス: } L_o = 0.5 \text{ m}$$

$$\text{サイドケーブル長: } L_1 = L_s + Y + L_o \text{ (0.1 mラウンド)}$$

ケーブル長を表 2-9 に示す。

表 2-9 サイドケーブル長さ

位置	斜距離 [m]	締付け余長 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
SA-1	5.6	1	0.5	7.1
SA-2	5.6	1	0.5	7.1
SA-3	5.6	1	0.5	7.1
SA-4	5.6	1	0.5	7.1
合計	22.4	4	2	28.4

10) 上部ケーブル

上部ケーブル仕様: 寸法 $\phi 12$, 寸切り

i) 上部ケーブル本数: N

$$S(\text{ブロック連数}) = 2 \quad N = 1 \times S = 2 \text{ 本}$$

ii) 上部ケーブル長さ

$$\text{支柱高さ: } H = 3.3 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱から上下部アンカーまでの距離: } X = 3.5 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱頭部から上下部アンカーまでの斜距離: } L_s = \sqrt{(H^2 + X^2)} = 4.8 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱頭部から上下部アンカーまでの本数: } L_n = 2 \times N = 4 \text{ 本}$$

$$\text{延長: } L = 96 \text{ m}$$

$$\text{締付け余長}(\phi 12): Y = 2 \text{ m}$$

$$\text{締付箇所: } Y_n = N \times 2 = 4 \text{ 箇所}$$

$$\text{ロス: } L_o = 0 \text{ m}$$

$$\text{上部ケーブル長: } L_2 = (L + L_s \times L_n + Y + L_o) \times N \text{ (0.1 mラウンド)}$$

ケーブル長を表 2-10 に示す。

表 2-10 上部ケーブル長さ

位置	延長 [m]	斜距離 (左) [m]	斜距離 (右) [m]	締付余長 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
U-1	54	4.8	4.8	2	0	65.6
U-2	42	4.8	4.8	2	0	53.6
合計	96	9.6	9.6	4	0	119.2

11) 下部ケーブル

下部ケーブル仕様: 寸法 $\phi 12$, 寸切り

i) 下部ケーブル本数: N

$$S(\text{ブロック連数}) = 2 \quad N = 1 \times S = 2 \text{ 本}$$

ii) 下部ケーブル長さ

$$\text{端末支柱から上下部アンカーまでの距離: } X = 3.5 \text{ m}$$

$$\text{端末支柱から上下部アンカーまでの本数: } L_n = 2 \times N = 4 \text{ 本}$$

$$\text{延長: } L = 96 \text{ m}$$

$$\text{締付け余長}(\phi 12): Y = 2 \text{ m}$$

$$\text{締付箇所: } Y_n = N \times 2 = 4 \text{ 箇所}$$

$$\text{ロス: } L_o = 0 \text{ m}$$

$$\text{上部ケーブル長: } L_2 = (L + X \times L_n + Y + L_o) \times N \text{ (0.1 mラウンド)}$$

ケーブル長を表 2-11 に示す。

表 2-11 下部ケーブル長さ

位置	延長 [m]	アンカーまでの距離 (左)	アンカーまでの距離 (右)	締付余長 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
S-1	54	3.5	3.5	2	0	63
S-2	42	3.5	3.5	2	0	51
合計	96	7	7	4	0	114

12) 保持ケーブル

保持ケーブル仕様: 寸法 $\phi 12$, 片側クランプ加工

i) 保持ケーブル本数: N

スパン数: S = 16 スパン, 連数: R = 2 連

$N = (\text{スパン数} S) + (\text{連数} R) = 16 + 2 = 18$ 本

ii) 保持ケーブル長さ

支柱から保持アンカーまでの距離: X = 5.6 m

締付け余長($\phi 12$): Y = 1 m, ロス: Lo = 0.5 m

保持ケーブル長: $L3 = X + Y + Lo$ (0.1 mラウンド)

ケーブル長を表 2-12 に示す。

表 2-12-1 保持ケーブル長さ

位置	斜距離 [m]	締付余長 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
R-1	5.6	1	0.5	7.1
R-2	5.6	1	0.5	7.1
R-3	5.6	1	0.5	7.1
R-4	5.6	1	0.5	7.1
R-5	5.6	1	0.5	7.1
R-6	5.6	1	0.5	7.1
R-7	5.6	1	0.5	7.1
R-8	5.6	1	0.5	7.1
R-9	5.6	1	0.5	7.1
R-10	5.6	1	0.5	7.1
R-11	5.6	1	0.5	7.1
R-12	5.6	1	0.5	7.1
R-13	5.6	1	0.5	7.1
R-14	5.6	1	0.5	7.1
R-15	5.6	1	0.5	7.1
R-16	5.6	1	0.5	7.1
計	89.6	16	8	113.6

13) 補強ケーブル

補強ケーブル仕様: 寸法 $\phi 12$, 片側クランプ加工

i) 補強ケーブル本数: N

スパン数: S = 16 スパン $N = (\text{スパン数} S) \times 2 = 16 \times 2 = 32$ 本

ii-1) 補強ケーブル長さ

支柱高さ: H = 3.3 m , スパン長: L

スパン間の斜距離: $L_s = \sqrt{(H^2 + L^2)}$ m

締付け余長($\phi 12$): Y = 1 m

テールブレイキの製品長さ: BE = 0.5 m

ロス: $L_o = 0$ m

補強ケーブル長: $L_4 = L_s + Y - BE + L_o$ (0.1 mラウンド)

ケーブル長を表 2-13に示す。

表 2-13-1 補強ケーブル長さ

位置		スパン間の斜距離 [m]	締付け余長 [m]	ブレイキ控除 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
H-1	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-2	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-3	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-4	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-5	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-6	上	6.4	1	0.5	0	6.9
	下	7.4	1	0.5	0	7.9
H-7	上	6.3	1	0.5	0	6.8
	下	7.5	1	0.5	0	8
計		96.6	14	7	0	103.6

表 2-13-2 補強ケーブル長さ

位置		スパン間の 斜距離 [m]	締付余長 [m]	ブレーキ 控除 [m]	ロス [m]	ケーブル長 [m]
H-8	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-9	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-10	上	7.4	1	0.5	0	7.9
	下	6.4	1	0.5	0	6.9
H-11	上	7.4	1	0.5	0	7.9
	下	6.4	1	0.5	0	6.9
H-12	上	7.4	1	0.5	0	7.9
	下	6.4	1	0.5	0	6.9
H-13	上	7.4	1	0.5	0	7.9
	下	6.4	1	0.5	0	6.9
H-14	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-15	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
H-16	上	6.9	1	0.5	0	7.4
	下	6.9	1	0.5	0	7.4
計		124.2	18	9	0	133.2
合計		220.8	32	16	0	236.8

18) テールブレーキ

テールブレーキ仕様: TB12/1.5×0.7 (両クランプ加工)

i) テールブレーキ個数:N

$$\text{上部ケーブル用:N1} = \text{上部ケーブル本数} \times 2 = 4 \quad \text{個}$$

$$\text{下部ケーブル用:N2} = \text{下部ケーブル本数} \times 2 = 4 \quad \text{個}$$

$$\text{補強ケーブル用:N3} = \text{補強ケーブル本数} \times 1 = 32 \quad \text{個}$$

$$N = N1 + N2 + N3 = 40 \quad \text{個}$$

19) エクシードネット

エクシードネット仕様: $\phi 3.2 \times 50 \times 50$ (完全ナックル加工)

i) エクシードネット面積:A

$$\text{金網高さ:h} = 3.3 \quad \text{m}$$

$$\text{標準部施工延長:L} = 96 \quad \text{m}$$

$$\text{連数:R} = 2 \quad \text{連}$$

$$\text{金網長さ:L1} = L + 0.1\text{m} \times R = 96.2 \quad \text{m}$$

$$\text{傾斜ロス長:L2} = 0.7 \quad \text{m}$$

$$\text{沢部の面積:B} = \quad \text{m}^2$$

$$A = h \times (L1 + L2) + B = 319.8 \quad \text{m}^2$$

20) SIコイル

SIコイル仕様: $\phi 4.0 \times 46 \sim 48 \times 575$

i) SIコイル個数:N

上部ケーブル用: $N1 = \text{スパン長(m)} \div 0.575(\text{m}) \times \text{スパン数}$

下部ケーブル用: $N2 = \text{スパン長(m)} \div 0.575(\text{m}) \times \text{スパン数}$

補強ケーブル用: $N3 = \text{スパン数} \times 4$ (但し、スパン長が8m以上の場合は $\text{スパン数} \times 8$)

傾斜部エクシードネット固定用: $N4 = 6 \text{ 個} \times 4 \text{ 箇所} = 24 \text{ 個}$

$$N = N1 + N2 + N3 + N4 = 408 \text{ 個}$$

各スパンのSIコイル個数を表 2-20 に示す。

表 2-20-1 SIコイル個数

位置	上スパン長 [m]	上スパン 個数 [個]	下スパン長 [m]	下スパン 個数 [個]	補強ケーブル 個数 [個]
1	6	10	6	10	4
2	6	10	6	10	4
3	6	10	6	10	4
4	6	10	6	10	4
5	6	10	6	10	4
6	6	10	6	10	4
7	6	10	6	10	4
8	6	10	6	10	4
9	6	10	6	10	4
10	6	10	6	10	4
11	6	10	6	10	4
12	6	10	6	10	4
13	6	10	6	10	4
14	6	10	6	10	4
15	6	10	6	10	4
計	90	150	90	150	60

21) グリーンピンシャックル:5/8

i) グリーンピンシャックル個数:N

$$\text{端末支柱用:N1} = \text{端末支柱本数} \times 1 = 4 \times 1 = 4 \text{ 個}$$

$$\text{中間支柱用:N2} = \text{中間支柱本数} \times 1 = 14 \times 1 = 14 \text{ 個}$$

$$\text{中間端末支柱用:N3} = \text{中間端末支柱本数} \times 1 = 0 \times 1 = 0 \text{ 個}$$

$$N = N1 + N2 + N3 = 18 \text{ 個}$$

22) グリーンピンシャックル:1/2

i) グリーンピンシャックル個数:N

$$\text{端末支柱用:N1} = \text{端末支柱本数} \times 3 = 4 \times 3 = 12 \text{ 個}$$

$$\text{中間支柱用:N2} = \text{中間支柱本数} \times 2 = 14 \times 2 = 28 \text{ 個}$$

$$\text{中間端末支柱用:N3} = \text{中間端末支柱本数} \times 4 = 0 \times 4 = 0 \text{ 個}$$

$$N = N1 + N2 + N3 = 40 \text{ 個}$$

23) グリーンピンシャックル:7/16

i) グリーンピンシャックル個数:N

$$\text{テールブレーキ個数} \times 1 = 40 \times 1 = 40 \text{ 個}$$

24) ワイヤグリップ

ワイヤグリップ仕様: F-12

i) ワイヤグリップ個数: N

$$\text{上部ケーブル用: } N1 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} \times 2 \text{箇所} = 2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ 個}$$

$$\text{下部ケーブル用: } N2 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} \times 2 \text{箇所} = 2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ 個}$$

$$\text{サイドケーブル用: } N3 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} = 4 \times 4 = 16 \text{ 個}$$

$$\text{保持ケーブル用: } N4 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} = 18 \times 4 = 72 \text{ 個}$$

$$\text{補強ケーブル用: } N5 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} = 32 \times 4 = 128 \text{ 個}$$

$$\text{谷側保持ケーブル用: } N6 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} = 0 \times 4 = 0 \text{ 個}$$

$$\text{沢部ケーブル用: } N7 = \text{ケーブル本数} \times 4 \text{個(箇所)} \times 2 \text{箇所} = 0 \times 4 \times 2 = 0 \text{ 個}$$

$$N = N1 + N2 + N3 + N4 + N5 + N6 + N7 = 248 \text{ 個}$$

25) ワイヤグリップ

ワイヤグリップ仕様: F-6

i) ワイヤグリップ個数: N

$$\text{端末支柱本数} \times 2 \times 4 \text{個} = 4 \times 2 \times 4 = 32 \text{ 個}$$

26) ワイヤ

ワイヤ仕様: $\phi 6$ (端末処理)

i) ワイヤ長さ

$$\text{端末支柱本数} \times \text{ロープ長} = 4 \times 5.5(\text{m}) = 22 \text{ m}$$

27) アイナット

アイナット仕様: M12

i) アイナット組数: N

$$\text{端末支柱本数} \times 4 \text{組} = 4 \times 4 = 16 \text{ 組}$$

28) クロスクリップ

クロスクリップ仕様: (小)M10×30×55

i) クロスクリップ個数:N

スパン数:S = 16 スパン

$$N = (\text{スパン数}S) \times 1 = 16 \times 1 = 16 \text{ 個}$$

29) 菱形金網

菱形金網仕様: $\phi 2.6 \times 50 \times 50$, 完全ナックル加工, 3.2m(素線長)×1.2m(編込み長)

i) 菱形金網枚数:N $N = \text{施工延長(下部)} \div 3(\text{m})$

	1連目	2連目	3連目	4連目	5連目
各連施工延長(下部)	54	42			
施工延長÷3(m)	18	14			

$$N = 32 \text{ 枚}$$

30) L型ピンアンカー

L型ピンアンカー仕様: $\phi 13 \times 500$

i) L型ピンアンカー本数:N $N = \text{施工延長(下部)} + 1$

	1連目	2連目	3連目	4連目	5連目
各連施工延長(下部)	54	42			
施工延長+1	55	43			

$$N = 98 \text{ 本}$$

31) 結束線

結束線仕様: $\phi 0.9 \times 1\text{kg}$, SUS

i) 結束線巻数:N

エクシードネットと菱形金網の結束間隔: 上 : 0.3 m , 下 : 0.5 m

エクシードネットと菱形金網の結束箇所数(上): $N1 = \text{各連施工延長} \div \text{結束間隔} + 1 = 322 \text{ 箇所}$

エクシードネットと菱形金網の結束箇所数(下): $N2 = \text{各連施工延長} \div \text{結束間隔} + 1 = 194 \text{ 箇所}$

テールブレーキ部の結束箇所数: $N3 = \text{テールブレーキ個数} \times 2 \text{箇所} = 80 \text{ 箇所}$

結束線の1本あたりの長さ: 0.3 m

結束線の1kgあたりの長さ: 195 m

ロス率: 1.5

$$N = (N1 + N2 + N3) \times 0.3(\text{m}) \div 195(\text{m}) \times 1.5 = 2 \text{ 巻}$$

3. 施工数量

1) アンカー設置工，自穿孔アンカー

- ・ 削岩機(レッグハンマ等)で削孔を行う。
- ・ 削孔径は標準 50 mm とする。
- ・ 削孔長を 表 3-5 に示す。

表 3-4 自穿孔アンカー削孔長

アンカー種類	削孔径 [mm]	削孔長 [m]	地層別本数 [本]					数量 [本]	総削孔長 [m]
			粘性土・ 砂質土	礫質土	玉石混 じり土	土丹・風 化岩・軟 岩	硬岩		
R29×1000	50	0.9						0	0
	50	0.87						0	0
R29×1500	50	1.4						0	0
	50	1.37						0	0
R29×2000	50	1.9						0	0
	50	1.87						0	0
R29×2500	50	2.4		18				18	43.2
	50	2.37		4				4	9.48
R29×3000	50	2.9						0	0
	50	2.87		22				22	63.14
R29×3000	65	2.9						0	0
	65	2.87						0	0
合計	—	—	0	44	0	0	0	44	115.82

3) ベースプレート設置工

$$N = (\text{ベースプレート数}) = 18 \quad \text{基}$$

4) アンカー頭部締付工

- ・ アンカーの頭部六角ナットの締付

$$N = (\text{アンカー数}) \times 1\text{個} = 44 \times 1 = 44 \quad \text{個}$$

5) 支柱設置工

$$N = (\text{支柱本数}) \\ = 18 \quad \text{本}$$

6) 保持ケーブル設置工

$$N = (\text{保持ケーブル本数}) + (\text{谷側保持ケーブル本数}) = 18 + 0 = 18 \quad \text{本}$$

7) サイドケーブル設置工

$$N = (\text{サイドケーブル本数}) = 4 \quad \text{本}$$

8) 上下部、補強ケーブル設置工

$$N = (\text{スパン数}) = 16 \quad \text{スパン}$$

9) エクシードネット設置工

$$N = \text{標準法面面積} + \text{沢部面積}$$

- ・ 標準法面面積

$$\text{施工延長: } L = 96 \quad \text{m}, \quad \text{金網高さ: } h = 3.3 \quad \text{m}$$

$$N1 = (\text{施工延長}) \times (\text{金網高さ}) = 96 \times 3.3 = 316.8 \quad \text{m}^2$$

- ・ 沢部面積

$$N2 = 0 \quad \text{m}^2$$

$$N = N1 + N2 = 316.8 \quad \text{m}^2$$

計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
構造物取壊し工 吹付法面取壊し (t=8cm 人力施工)	平均勾配=1:0.5 $A = 58.5 \times 2.236$ (平均勾配比率) = 130.8	m^2	130
人力積込 (コンクリート塊)	$V = 130.8 \times 0.08$ = 10.464	m^3	10
運搬処理工 殻 運 搬 処 理 (吹付法面モルタル)	$V = 130.8 \times 0.08$ = 10.464	m^3	10

計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
防護施設工 仮設防護柵設置撤去 (H=2.5m @=2.0m) (600×600×800)	$L = 78.0 = 78.0$	m	78

単 位 数 量 計 算 書

10m当り

工 種	仮設防護柵設置撤去			
名 称	計 算 式	单 位	数 量	
仮設防護柵設置 設 置 面 積	$A = 2.50 \times 10.0 = 25.000$	m^2	25.0	
支 柱 (H形鋼 L=3200 H-150×150×7×10)	$N = 10 \div 2.0 = 5.000$	本	5.0	
土 留 材 (杉丸太 $\phi 120 \times 2000$)	$N = 2.50 \div 0.12 \times 10.0 \div 2.0 = 104.167$	本	104.0	
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.80 \times 10.0 \div 2.0 = 1.440$	m^3	1.4	
型 枠	$A = 0.60 \times 0.80 \times 3 \times 10.0 \div 2.0 = 7.200$	m^2	7.2	
基 面 整 正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 10.0 \div 2.0 = 1.800$	m^2	1.8	
舗装切断工 (ast=15cm以下)	$L = (0.90 \times 2 + 1.20 \times 2) \times 10.0 \div 2.0 = 21.000$	m	21.0	
舗装版破壊工 (as t=4cm以下 障害有)	$A = 0.90 \times 1.20 \times 10.0 \div 2.0 = 5.400$	m^2	5.4	
殻 運 搬 (アスファルト殻)	$V = 5.400 \times 0.05 = 0.270$	m^3	0.3	
殻 処 分 (アスファルト殻)	$V = 0.270 = 0.270$	m^3	0.3	

単位数量計算書

10m当り

工種	仮設防護柵設置撤去		
名称	計 算 式	単位	数 量
床掘り (現場制約あり)	$V = 0.90 \times 1.20 \times (0.80 - 0.05) \times 10.0 \div 2.0$ $= 4.050$	m ³	4.1
埋戻し (現場制約あり) RC-40	$V = (0.90 \times 1.20 - 0.60 \times 0.60) \times$ $(0.80 - 0.03) \times 10.0 \div 2.0 = 2.772$	m ³	2.8
残土処分	$V = 4.050 = 4.050$	m ³	4.1
仮舗装 (再生密粒度アスコン ⁽¹³⁾) t=3cm 1.4m未満	$A = (0.90 \times 1.20 - 0.60 \times 0.60) \times 10.0 \div 2.0$ $= 3.600$	m ²	3.6

単 位 数 量 計 算 書

10m当り

工 種	仮設防護柵設置撤去		
名 称	計 算 式	単 位	数 量
仮設防護柵撤去 撤 去 面 積	$A = 2.50 \times 10.0 = 25.000$	m^2	25.0
舗装切断工 (ast=15cm以下)	$L = (0.90 \times 2 + 1.20 \times 2) \times 10.0 \div 2.0 = 21.000$	m	21.0
舗装版破壊工 (ast=4cm以下) 〔障害有〕	$A = (0.90 \times 1.20 - 0.60 \times 0.60) \times 10.0 \div 2.0 = 3.600$	m^2	3.6
殻 運 搬 (アスファルト殻)	$V = 3.600 \times 0.03 = 0.108$	m^3	0.1
殻 処 分 (アスファルト殻)	$V = 0.108 = 0.108$	m^3	0.1
基礎取壊し (無筋構造物)	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.80 \times 10.0 \times 2.0 = 1.440$	m^3	1.4
殻 運 搬 (無筋構造物)	$V = 1.440 = 1.440$	m^3	1.4
殻 処 分 (無筋構造物)	$V = 1.440 = 1.440$	m^3	1.4
床 掘 り (現場制約あり)	$V = (0.90 \times 1.20 - 0.60 \times 0.60) \times (0.80 - 0.03) \times 10.0 \div 2.0 = 2.772$	m^3	2.8
埋 戻 し (現場制約あり) 〔RC-40〕	$V = 0.90 \times 1.20 \times (0.80 - 0.27) \times 10 \div 2.0 = 2.862$	m^3	2.9
残 土 処 分	$V = 2.772 = 2.772$	m^3	2.8

単 位 数 量 計 算 書

10m当り

工 種	仮設防護柵設置撤去		
名 称	計 算 式	単 位	数 量
表 層 工 (再生密粒度アスコン ⁽¹³⁾ t=5cm 1.4m未満)	$A = 0.90 \times 1.20 \times 10.0 \div 2.0 = 5.400$	m ²	5.4
上 層 路 盤 工 (粒調砕M-30 t=10cm)	$A = 0.90 \times 1.20 \times 10.0 \div 2.0 = 5.400$	m ²	5.4
下 層 路 盤 工 (再生クラッシャーラン RC-40 t=12cm)	$A = 0.90 \times 1.20 \times 10.0 \div 2.0 = 5.400$	m ²	5.4

令和6年度 第 号

社会資本整備総合交付金事業
1級町道慥柄阿曾線法面補修工事

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（ ） 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"/> 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 checked="" 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 checked="" 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） 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input 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 type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 476.7人 ）（うち交通誘導員B（476.7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=4.0km） <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 checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（鋼材）） <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"/> 別途協議） 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"/> 令和 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 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： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事中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 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。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル（案）」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物	<input type="checkbox"/>	本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、請負者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input 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。

2. 「月2回土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」特記仕様書

1 月2回土日完全週休2日制工事（以下「週休2日」という）とは、工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間^{※1}として、現場閉所^{※2}を原則、すべての日曜日と「第2、4週」、「第1、3週」などあらかじめ決めた月2回の土曜日（以下「指定土日」という。）に行うものをいう。

※1 対象期間の考え方について、以下の期間は対象期間から除く

- ・準備期間
 - ・後片付け期間
 - ・夏季休暇（3日間）
 - ・年末年始休暇（6日間）
 - ・工場製作のみの期間
 - ・工事事故等による不稼働期間
 - ・天災（豪雨、出水、土石流、地震等）に対する突発的な対応期間
 - ・その他、受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間
- なお、月単位の週休2日の場合において、暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月は対象期間から除く。（別紙2の②）

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

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

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

なお、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%）に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、4週8休以上（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上）を達成しているものとみなす。（別紙2の①）

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

4 受注者は、契約後10日以内に、土曜日を閉所する週を様式1にて、監督員へ報告すること。

また、あらかじめ決めた土曜日を閉所する週を変更する場合は、事前に監督員に報告すること。

5 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、実施工程表（任意様式）を提出し、監督員と協議のうえ、契約書第22条の規定による工期の延長変更を請求することができる。

6 受注者は、月1回、工事現場の休工状況を監督員に報告すること。

7 当初積算における週休2日に関する経費は、月単位の週休2日の現場閉所を前提とした補正係数（別紙1の①、③、④）を乗じたそれぞれの経費（労務費、機械経費（機械賃料）、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価、標準単価）を計上するものとする。

8 工事の精算にあたり、月単位の週休2日は達成できなかったものの、通期の週休2日を達成した場合は、補正係数（別紙1の②、③、④）に減額変更するものとする。

また、月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなか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。

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

なお、緊急対応などやむを得ない理由がある場合において指定土日を振替えた場合、月単位の週休2日の算定においては実際の現場閉所日をもって現場閉所日数を算定すること。（別紙2の③）

【同じ月への振り替え（D月⇒D月）】

・その月（D月）の現場閉所日としてみなす。

【他の月への振り替え（D月⇒E月）】

・その月（D月）の現場閉所日ではなくE月の現場閉所日として算定。
（D月の4週8休以上の率算出時に注意すること）

【別紙1 補正係数】

① 月単位の週休2日（4週8休以上）

- ・ 労務費 : 1.04
- ・ 機械経費（賃料） : 1.02
- ・ 共通仮設費率 : 1.03
- ・ 現場管理費率 : 1.05

② 通期の週休2日（4週8休以上）

- ・ 労務費 : 1.02
- ・ 機械経費（賃料） : 1.02
- ・ 共通仮設費率 : 1.02
- ・ 現場管理費率 : 1.03

③ 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		通期	月単位
鉄筋工		1.02	1.04
ガス圧接工		1.02	1.03
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.04
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.01
	撤去・移設	1.02	1.03
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.04
法面工		1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.03
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.02	1.03
道路植栽工	植樹	1.02	1.04
	剪定	1.02	1.04
公園植栽工		1.02	1.04
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.04
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.02
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.01	1.01

(下水道用設計標準歩掛に係る市場単価の補正係数)

名称	規格・仕様	補正係数	
		現場閉所	
		通期	月単位
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02
リップ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02
砂基礎工	人力施工	1.02	1.04
砂基礎工	機械施工	1.02	1.04
砕石基礎工	人力施工	1.02	1.04
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.04
組立マンホール設置工		1.02	1.03
小型マンホール工		1.00	1.01
取付管およびます設置工	ます設置工	1.00	1.01
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.02

④ 土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		通期	月単位
区画線工		1.02	1.04
高視認性区画線工		1.02	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03
	人力	1.02	1.04
コンクリートブロック積工		1.02	1.04
排水構造物工		1.02	1.04

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		通期	月単位
鋼製排水溝設置工		1.02	1.04
表面被覆工（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.02
表面含浸工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
防草シート設置工		1.01	1.03
紫外線硬化型 FRP シート設置工（ポリエルテル樹脂）	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.04
バキュームブラスト工		1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02	1.04
機械式継手工		1.02	1.04
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.02	1.03
ノンコー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	1.04
支承金属溶射工		1.02	1.04
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工		1.02	1.03

【別紙2 月単位の週休2日の考え方】

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

なお、下記①の場合も4週8休以上達成とみなす。

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

- ・ A月すべてが対象期間の場合

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

4週8休に満たないが、A月は8日以上の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

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

- ・ B月22日から対象期間が始まる場合

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

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

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



暦上の土日を含まないため、対象期間から除く

③ 土日をやむを得ず振替える場合

【同じ月への振り替え】

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

・ D月の現場閉所日としてみなす

【他の月への振り替え】

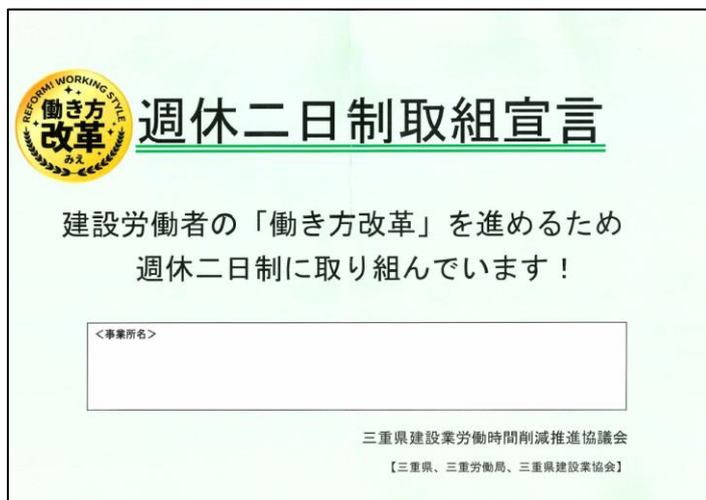
E月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

・ E月の現場閉所日としてみなす
(D月の現場閉所日としない)

※D月の4週8休以上の率算出時に注意

- 10 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※³が配付する「週休二日制取組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。

【掲示の例・サイズ】 A3横サイズ(297×420mm)



【入手方法】

- ・HPからダウンロードする場合

【三重県ダウンロードページ】

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

【三重労働局ダウンロードページ】

[https://jsite.mhlw.go.jp/mie-](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）

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

月 2 回土日完全週休 2 日制工事（発注者指定型）

月 2 回土日完全週休 2 日の指定について

以下のいずれかを■にしてください。

月 2 回、土曜日に現場閉所する週を

- 「第 1、3 週」
- 「第 2、4 週」
- 「第 、 週」 とします。

令和 年 月 日

工事名

会社名

現場代理人

※指定土日を現場閉所し、かつ、月単位の週休 2 日もしくは通期の週休 2 日の現場閉所が達成出来ない場合は工事成績点の加点無し。

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

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。

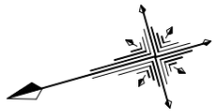
- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

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。

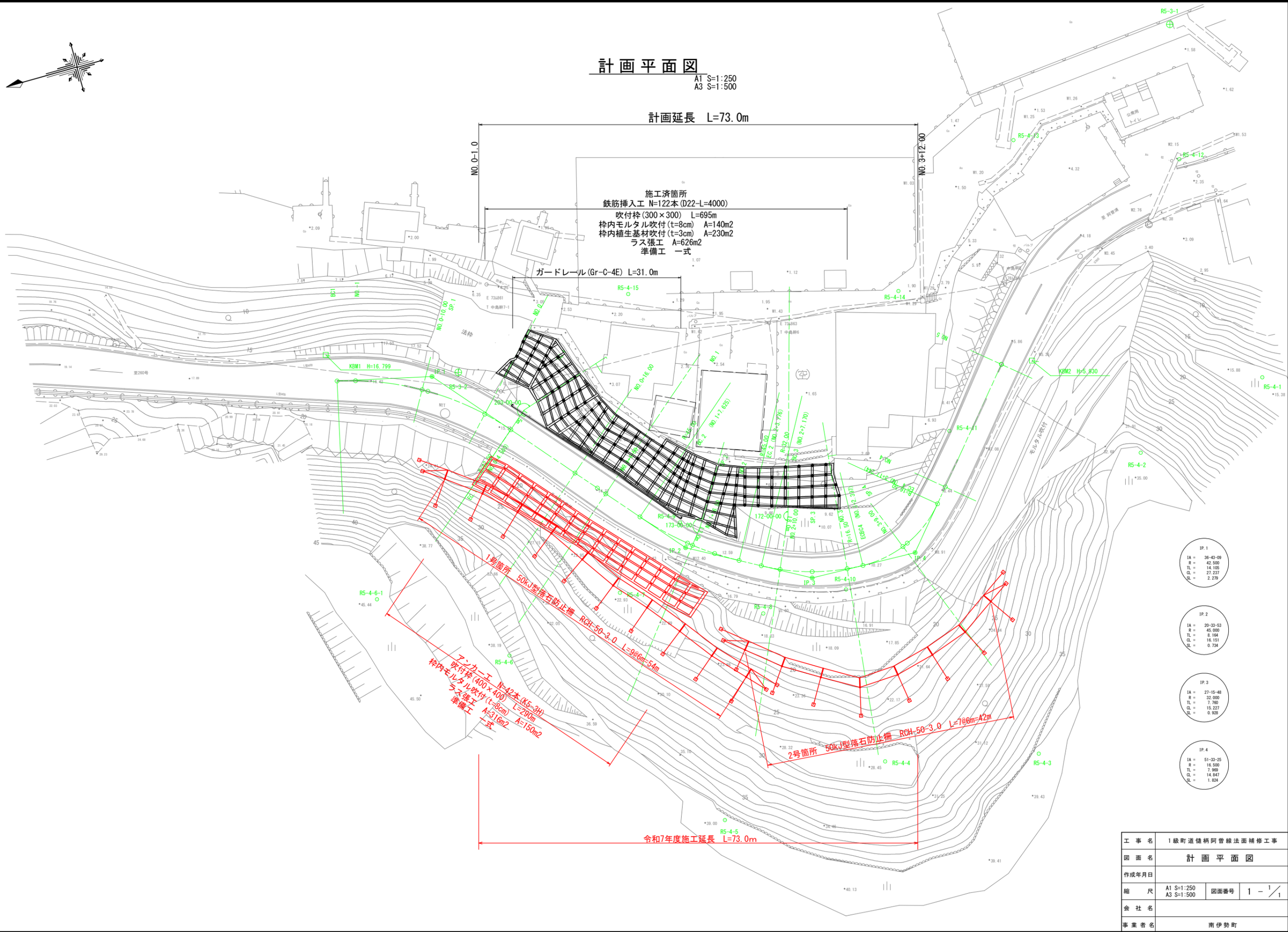
- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。
- (3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。



計画平面図

A1 S=1:250
A3 S=1:500

計画延長 L=73.0m



施工箇所
鉄筋挿入工 N=122本 (D22-L=4000)
吹付枠 (300×300) L=695m
枠内モルタル吹付 (t=8cm) A=140m²
枠内植生基材吹付 (t=3cm) A=230m²
ラス張工 A=626m²
準備工 一式

ガードレール (Gr-C-4E) L=31.0m

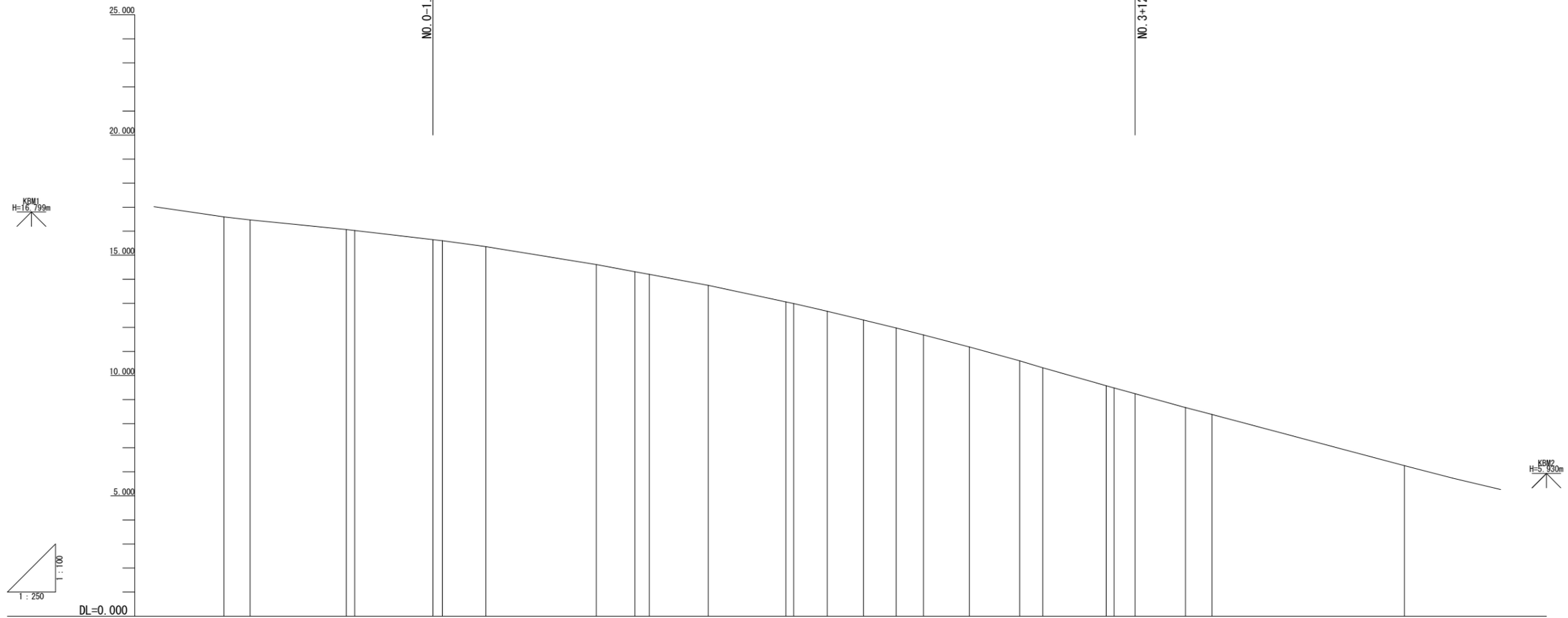
アンカー工 N=42本 (K5-3H)
吹付枠 (400×400) L=290m
枠内モルタル吹付 (t=8cm) A=316m²
ラス張工 A=150m²
準備工 一式

令和7年度施工延長 L=73.0m

- IP.1
IA = 36-43-00
R = 42.500
TL = 14.105
CL = 27.237
SL = 2.279
- IP.2
IA = 29-33-53
R = 45.000
TL = 8.164
CL = 16.151
SL = 0.734
- IP.3
IA = 27-15-48
R = 32.000
TL = 7.769
CL = 15.227
SL = 0.928
- IP.4
IA = 51-33-25
R = 16.500
TL = 7.969
CL = 14.847
SL = 1.824

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:250 A3 S=1:500	図面番号	1 - 1/1
会社名			
事業者名	南伊勢町		

計画延長 L=73.0m



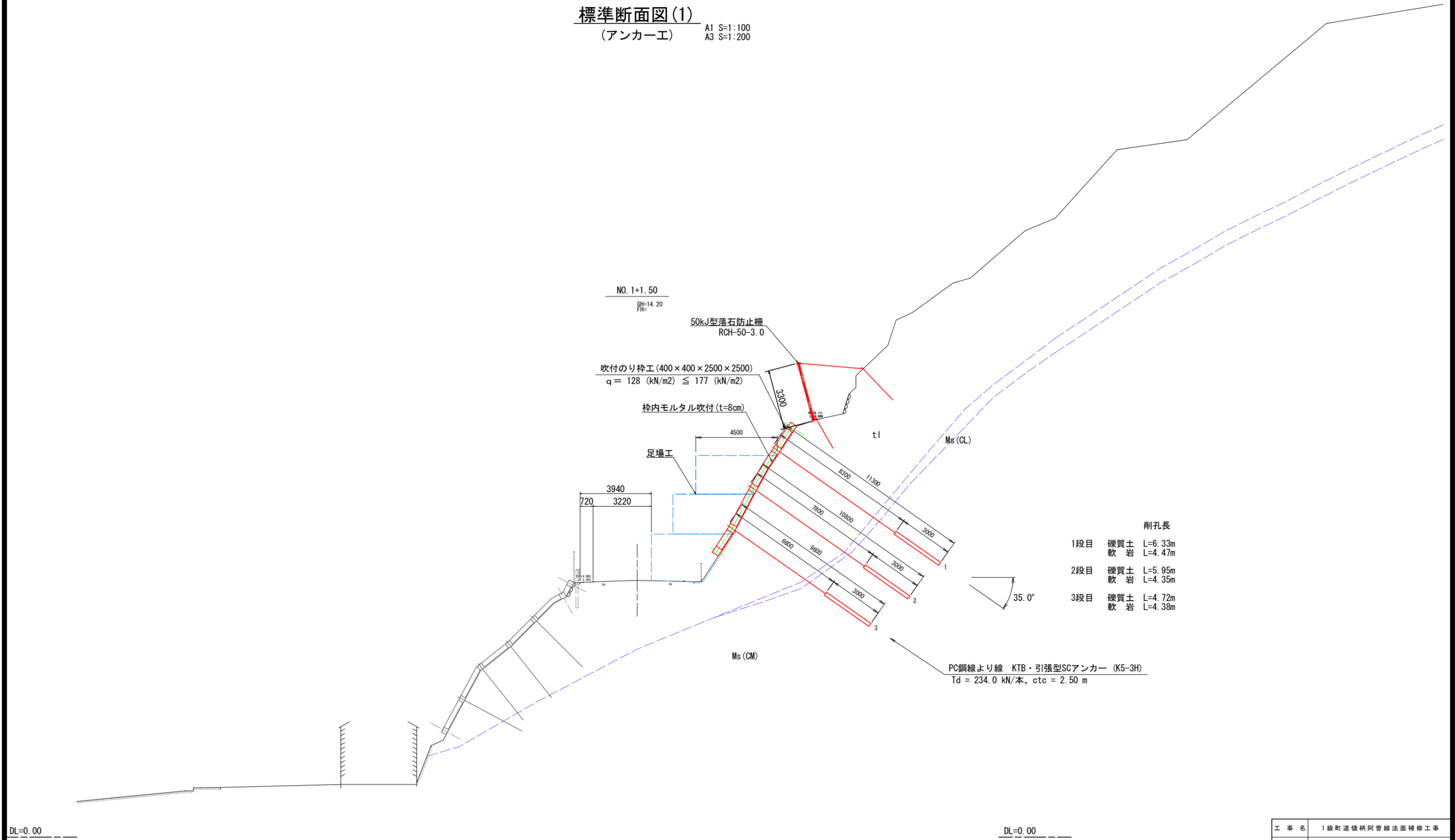
勾配	15.65		9.24					
盛土高	0.00							
切土高	0.00							
計画高	15.65, 15.60, 15.36, 14.61, 14.31, 14.20, 13.74, 13.06, 12.99, 12.67, 12.31, 11.98, 11.68, 11.18, 10.61, 10.32, 9.57, 9.48, 9.24							
地盤高	16.59, 16.47, 16.07, 16.03, 15.65, 15.60, 15.36, 14.61, 14.31, 14.20, 13.74, 13.06, 12.99, 12.67, 12.31, 11.98, 11.68, 11.18, 10.61, 10.32, 9.57, 9.48, 9.24, 8.67, 8.38, 6.25							
追加距離	-2.737, -10.000, -10.000, -9.119, -1.000, 0.000, 4.500, 16.000, 20.000, 21.500, 27.625, 35.701, 36.500, 40.000, 43.776, 47.170, 50.000, 54.784, 60.000, 62.397, 68.000, 68.821, 72.000, 77.244, 80.000, 100.000							
単距離	-2.737, -10.000, -10.000, -9.119, -1.000, 0.000, 4.500, 11.500, 4.000, 1.500, 6.125, 8.076, 0.798, 3.500, 3.776, 3.394, 2.830, 4.784, 5.216, 2.397, 6.660, 0.821, 2.179, 5.244, 2.756, 20.000							
測点	BVC1, NO. 1, NO. 0+10.00, SP.1, NO. 0+1.00, NO. 0, EC.1, NO. 0+16.00, NO. 1, NO. 1+1.50, BC.2, SP.2, NO. 1+16.50, NO. 2, EC.2, BC.3, NO. 2+10.00, SP.3, NO. 3, EC.3, SP.4, NO. 3+9.00, SP.4, NO. 3+12.00, EC.4, NO. 4, NO. 5							
曲線	IP.1 IA=36° 43' 09" R=42.500 L=14.105 SL=2.279 CL=27.237		IP.2 IA=20° 33' 53" R=45.000 L=16.157 SL=0.734		IP.3 IA=27° 15' 48" R=32.000 L=7.760 SL=0.928 CL=15.227		IP.4 IA=51° 33' 25" R=16.500 L=7.969 SL=1.824 CL=14.847	

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日			
縮尺	A1 H=1:100 V=1:250 A3 H=1:200 V=1:500	図面番号	2 - 1 / 1
会社名			
事業者名	南伊勢町		

標準断面図(1)

(アンカー工)

A1 S=1:100
A3 S=1:200



削孔長

1段目	礫質土	L=6.33m
	軟岩	L=4.47m
2段目	礫質土	L=5.95m
	軟岩	L=4.35m
3段目	礫質土	L=4.72m
	軟岩	L=4.38m

PC鋼線より線 KTB・引張型SCアンカー (K5-3H)
Td = 234.0 kN/本、ctc = 2.50 m

DL=0.00

DL=0.00

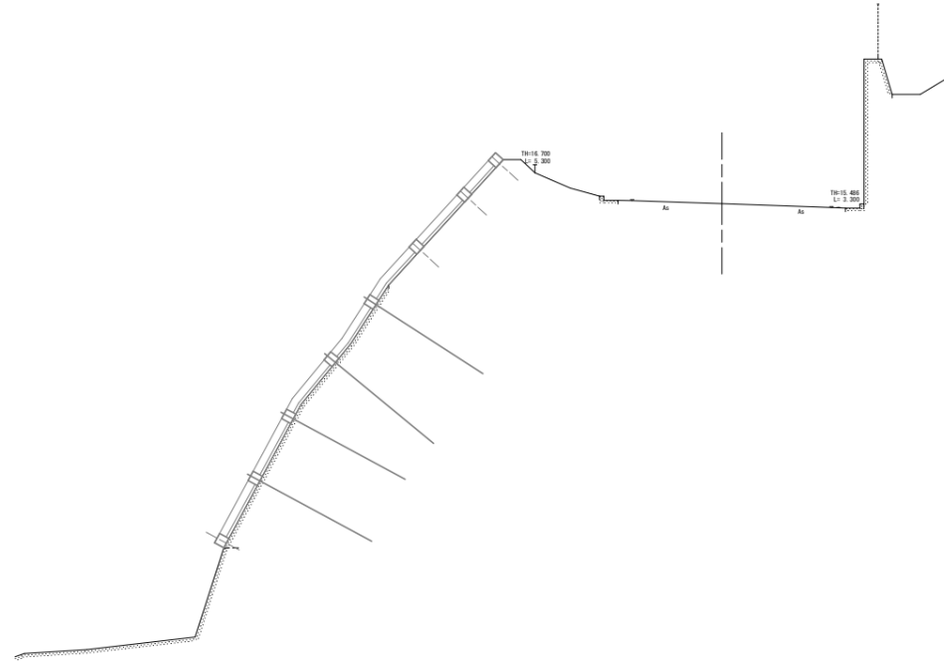
※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	標準断面図(1) アンカー工		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	3 - 1/1
会社名			
事業者名	南伊勢町		

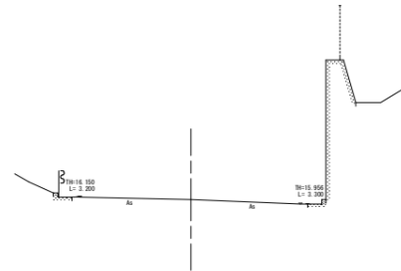
横断面図(1)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

NO. 0
GH=15.60
FH=



NO. 0-10.00
GH=16.07
FH=



DL=5.00

DL=5.00

※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

NO. 0-10.00・NO. 0

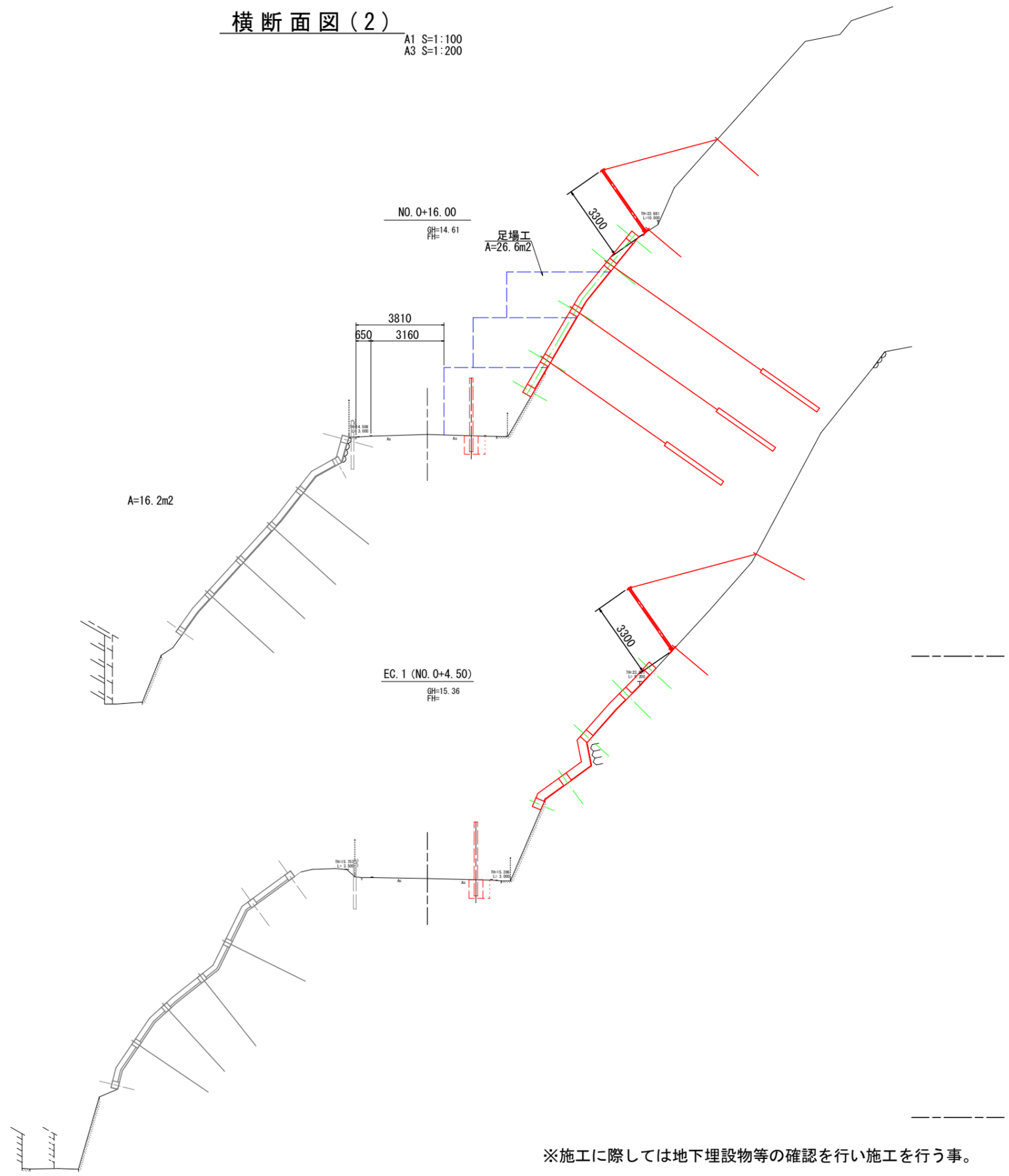
工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	4 - 1 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

横断面図(2)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

DL=5.00

DL=5.00



※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

EC. 1・NO. 0+16.00			
工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	4 - 2 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

横断面図(3)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

DL=5.00

DL=5.00

鉄筋挿入工計算断面

NO. 1+16.50

併=12.99
併=

足場工
A=28.9m²

3500
550 2950

アンカー工計算断面

NO. 1+1.50

併=14.20
併=

足場工
A=26.4m²

3940
720 3220

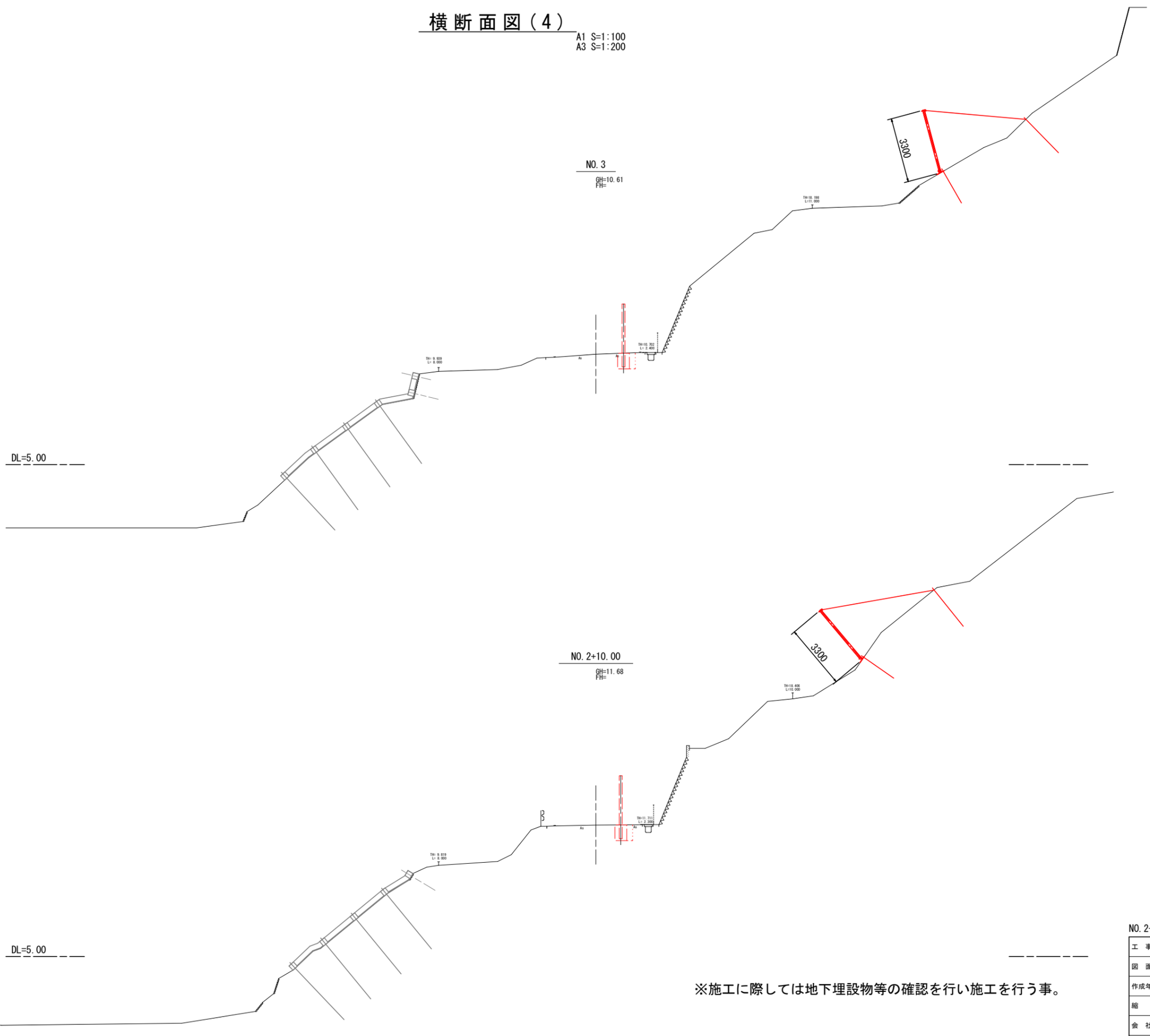
※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

NO. 1+1.50・NO. 1+16.50

工事名	1級町道徳柄阿管線法面補修工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	4 - 3 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

横断面図(4)

A1 S=1:100
A3 S=1:200



※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

NO. 2+10.00・NO. 3

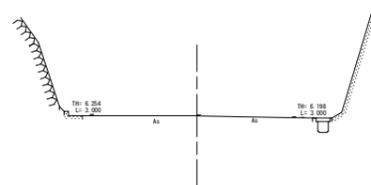
工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	横断面図(4)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	4 - 4 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

横断面図(5)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

NO. 5

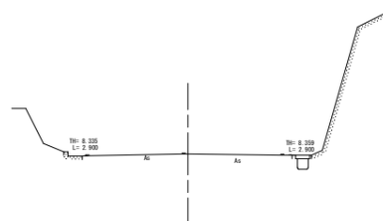
GH=6.25
FH=



DL=5.00

NO. 4

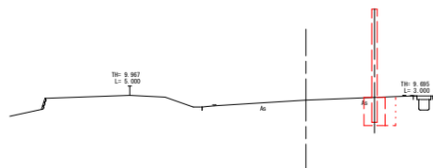
GH=8.38
FH=



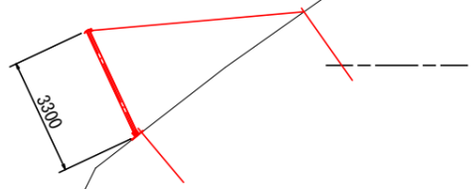
DL=5.00

NO. 3+9.00

GH=9.57
FH=



DL=5.00



※施工に際しては地下埋設物等の確認を行い施工を行う事。

NO. 3+9.00・NO. 4・NO. 5

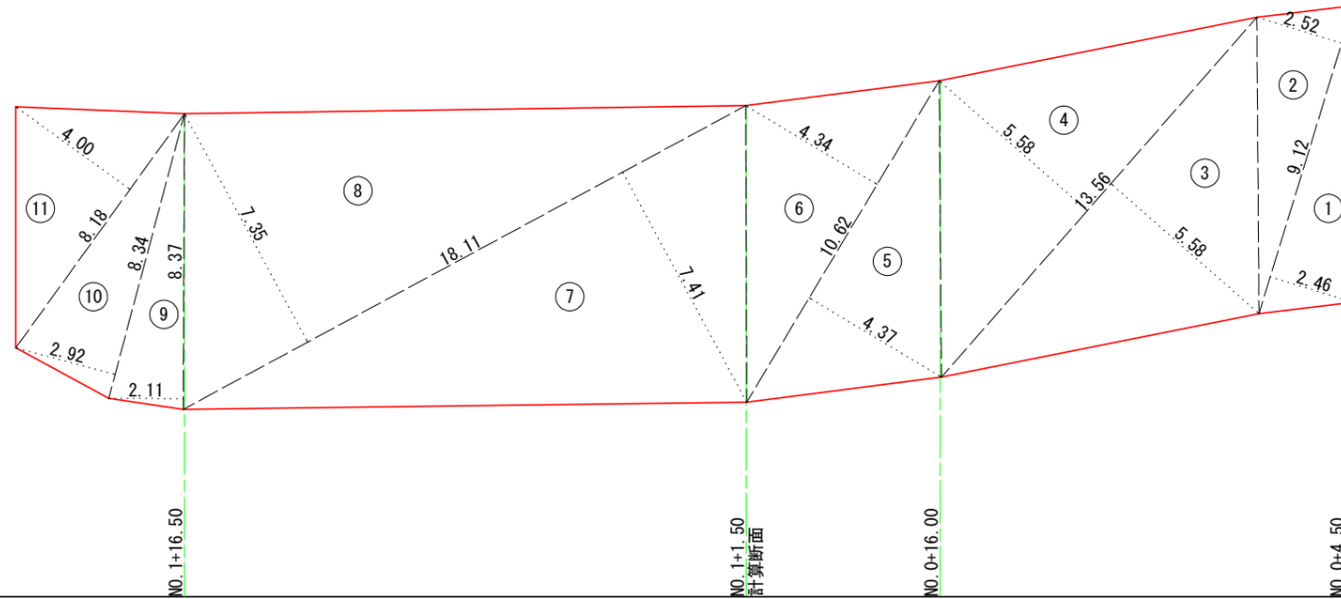
工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	横断面図(5)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	4 - 5 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

アンカー工展開図

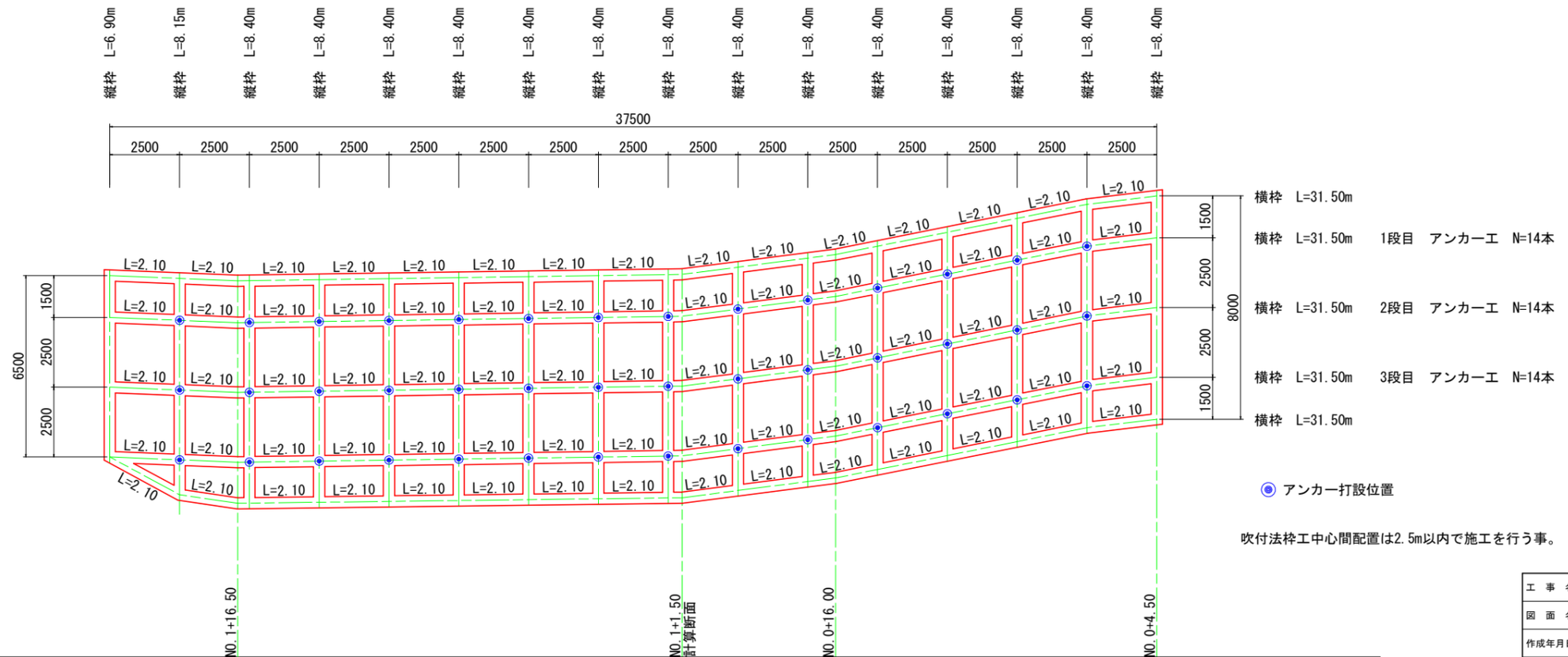
(参考図)

A1 S=1:100
A3 S=1:200

法面工展開図



法枠工展開図

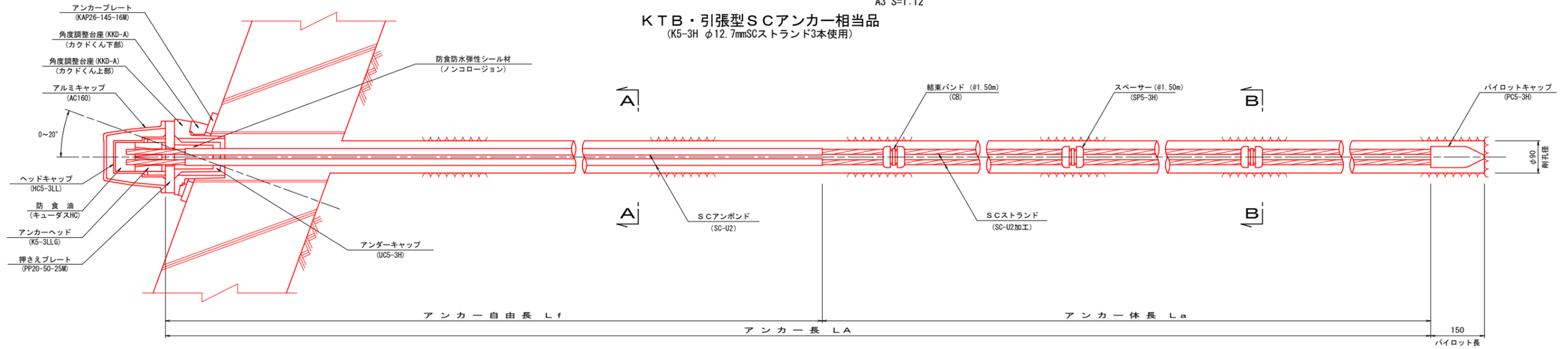


工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	アンカー工展開図(参考図)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	5 - 1 / 3
会社名			
事業者名	南伊勢町		

アンカー工詳細図(参考図)

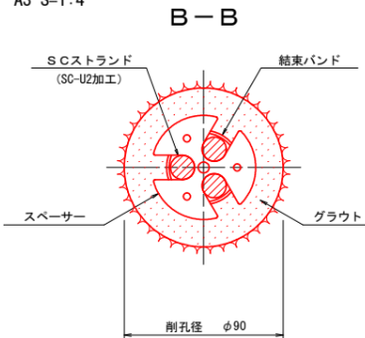
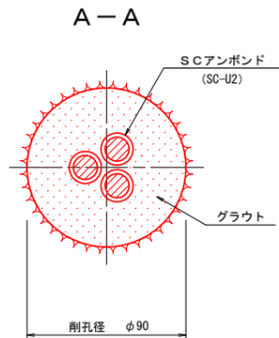
A1 S=1: 6
A3 S=1: 12

KTB・引張型SCアンカー相当品
(K5-3H φ12.7mmSCストランド3本使用)



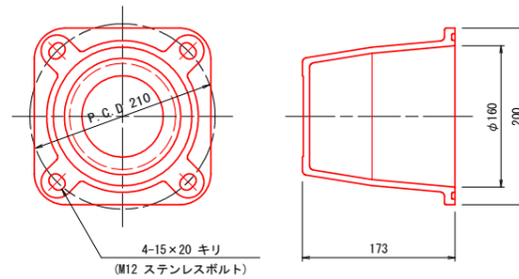
断面図

A1 S=1:2
A3 S=1:4



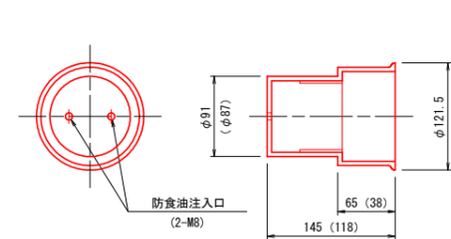
アルミキャップ

(AC160) A1 S=1:4
A3 S=1:8



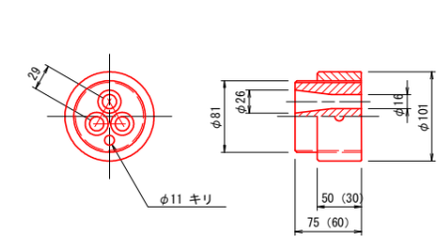
ヘッドキャップ

(HC5-3LL) A1 S=1:4
A3 S=1:8



アンカーヘッド

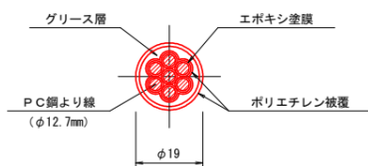
(K5-3LLG) A1 S=1:4
A3 S=1:8



注) () 外寸法はLタイプ、() 内寸法はLタイプを示す。

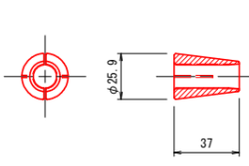
SCアンボンド

(SC-U2) A1 S=1:1
A3 S=1:2



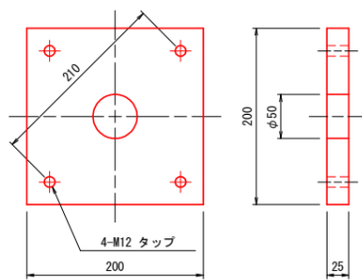
クサビ

(12.7mm用) A1 S=1:2
A3 S=1:4



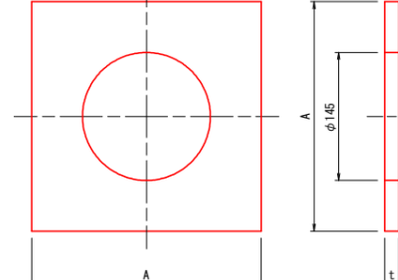
押さえプレート

(PP20-50-25M) A1 S=1:4
A3 S=1:8



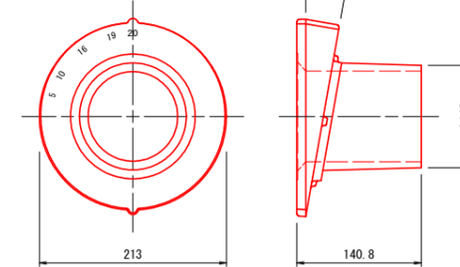
アンカープレート

(KAP26-145-16M) A1 S=1:4
A3 S=1:8



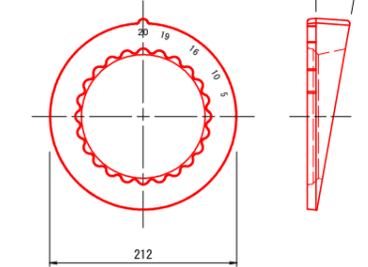
角度調整台座 (KKD-A)

(カクドくん上部) A1 S=1:4
A3 S=1:8



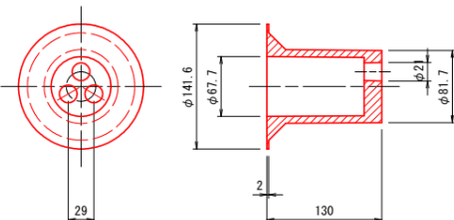
角度調整台座 (KKD-A)

(カクドくん下部) A1 S=1:4
A3 S=1:8



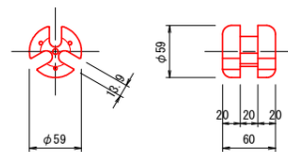
アンダーキャップ

(UC5-3) A1 S=1:4
A3 S=1:8



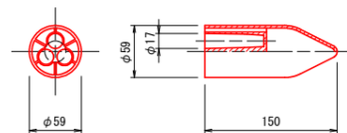
スペーサー

(SP5-3H) A1 S=1:4
A3 S=1:8



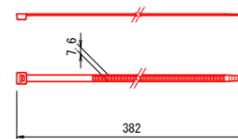
パイロットキャップ

(PC5-3H) A1 S=1:4
A3 S=1:8



結束バンド

(CB) A1 S=1:4
A3 S=1:8



寸法表

コンクリートの設計基準強度	アンカープレート	
	A	t
f _{ck} =15 N/mm ²	260	16
f _{ck} =18 N/mm ²	260	16
f _{ck} =21 N/mm ²	260	16

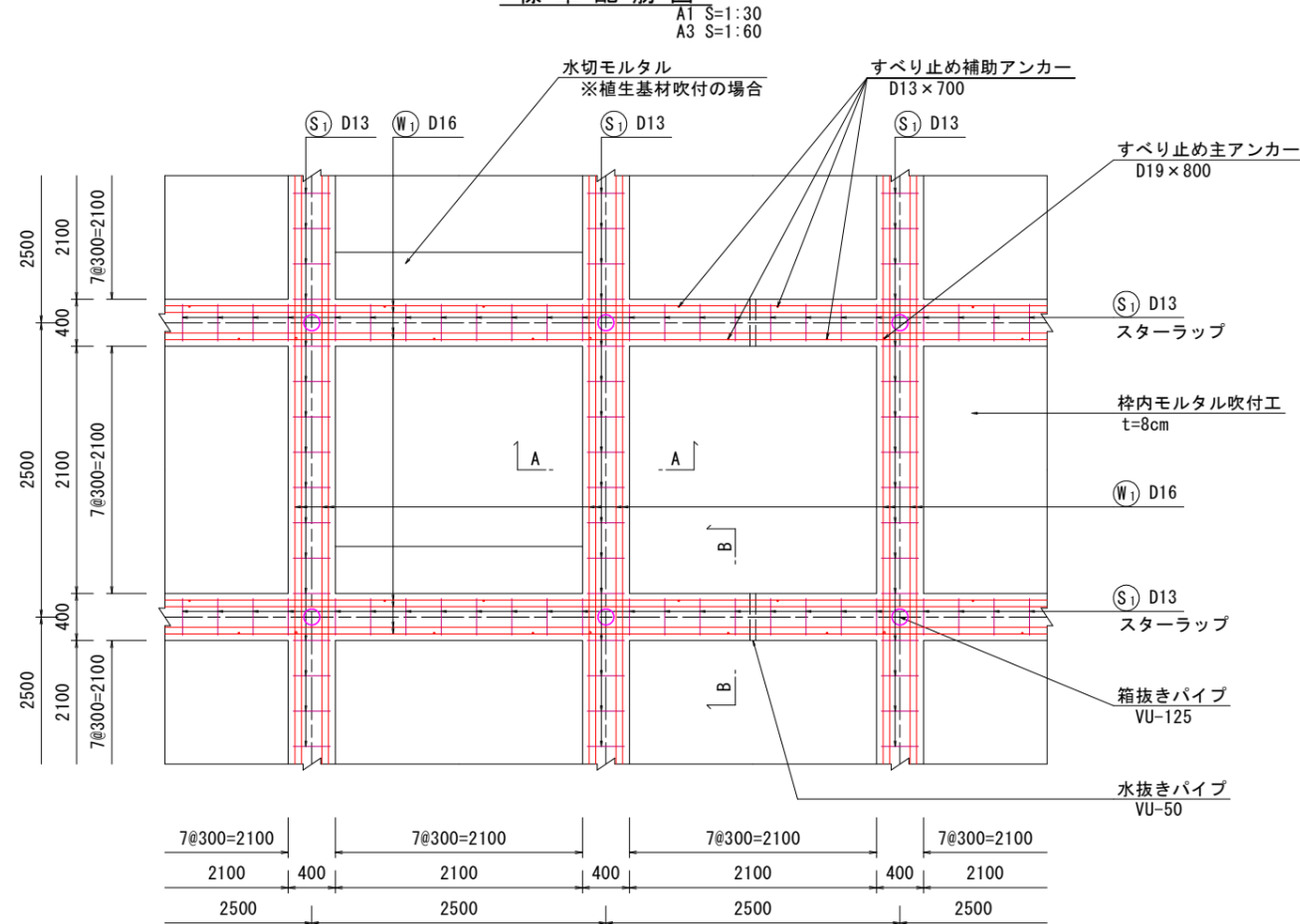
採用

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事
図面名	アンカー工標準図(参考図)
作成年月日	
縮尺	A1 S=1:1, 2, 4, 6 A3 S=1:2, 4, 8, 12
会社名	図面番号 5 - 2 / 3
事業者名	南伊勢町

法枠工標準図(参考図)

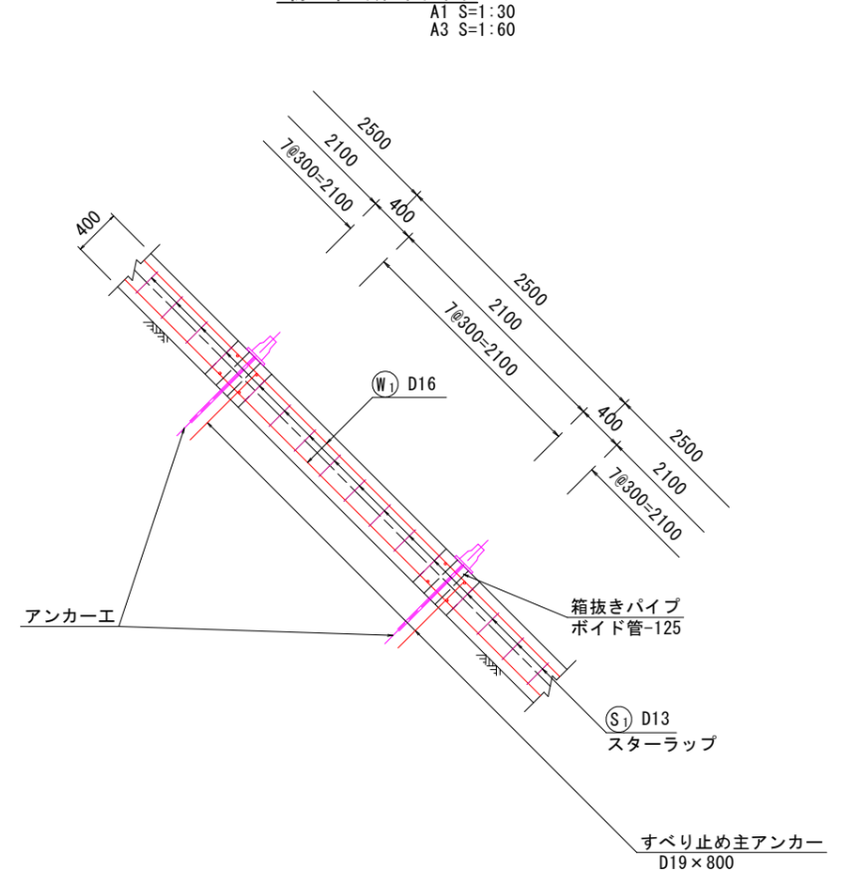
□400×400@2500×2500

標準配筋図



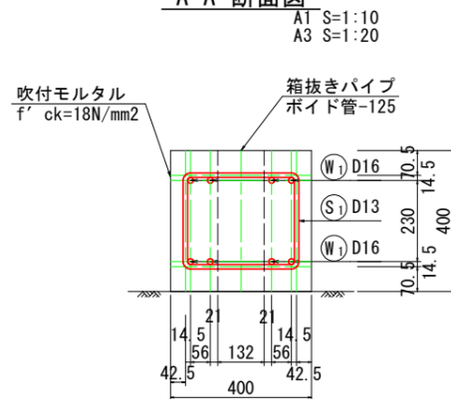
※ 主鉄筋の重ね継手長は 560mm 以上とする

標準断面図

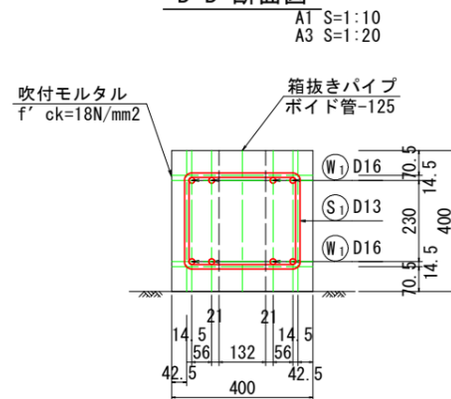


アンカー傾角=35°

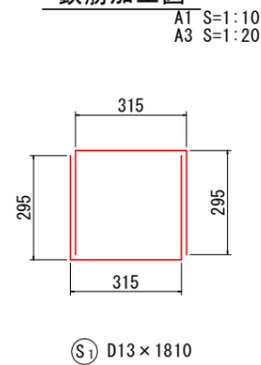
A-A 断面図



B-B 断面図



鉄筋加工図

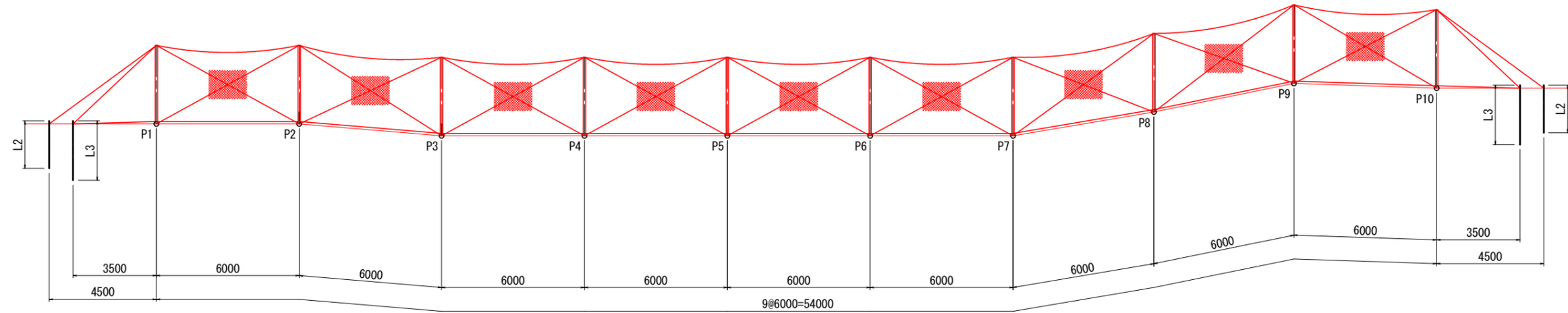


工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	アンカー工法枠工標準図(参考図)		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:10, 30 A3 S=1:20, 60	図面番号	5 - 3 / 3
会社名			
事業者名	南伊勢町		

50kJ型落石防止柵 1号箇所 (No. 0~No. 2+10付近) (参考図)
 (ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)

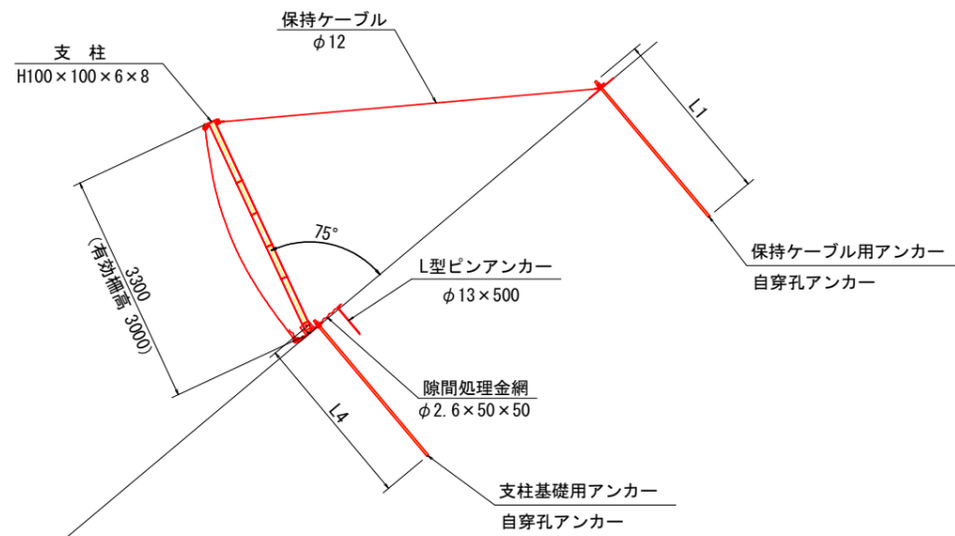
側面展開図

谷側から見る。 A1 S=1:100
A3 S=1:200



断面図

A1 S=1:50
A3 S=1:100



自穿孔アンカー

名称	符号	アンカー長[mm]	定着外余長[mm]	削孔径[mm]
保持ケーブル用アンカー	L1	3000	500	φ50
サイドケーブルアンカー	L2	2500	500	
上下部アンカー	L3	3000	500	
支柱基礎用アンカー	L4	2500	500	

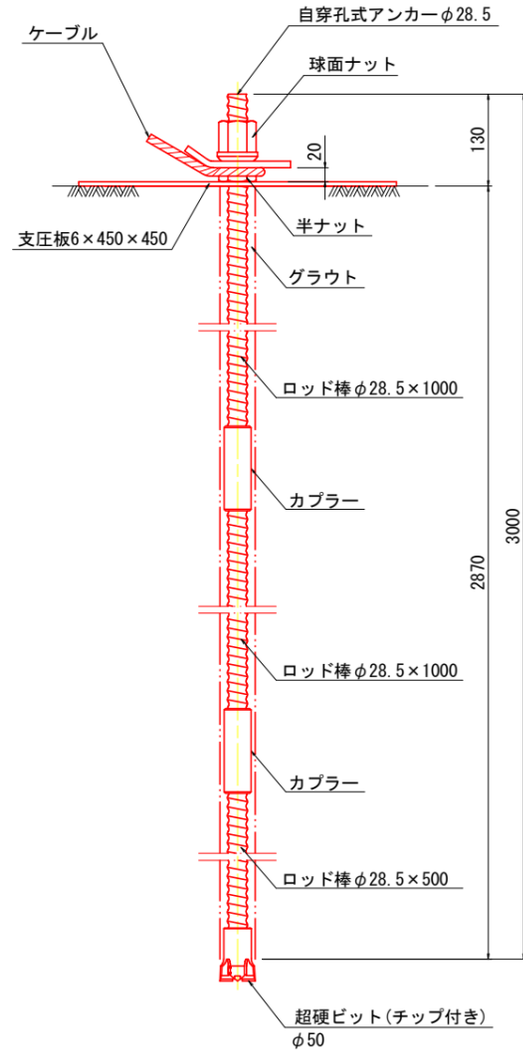
工事名	1級町道徳柄阿管線法面補修工事		
図面名	50kJ型落石防止柵 1号箇所 (No. 0~No. 2+10付近) (参考図) (ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 1/5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

50kJ型落石防止柵 アンカー図(参考図)

(ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)

保持ケーブル用アンカー

A1 S=1:5
A3 S=1:10

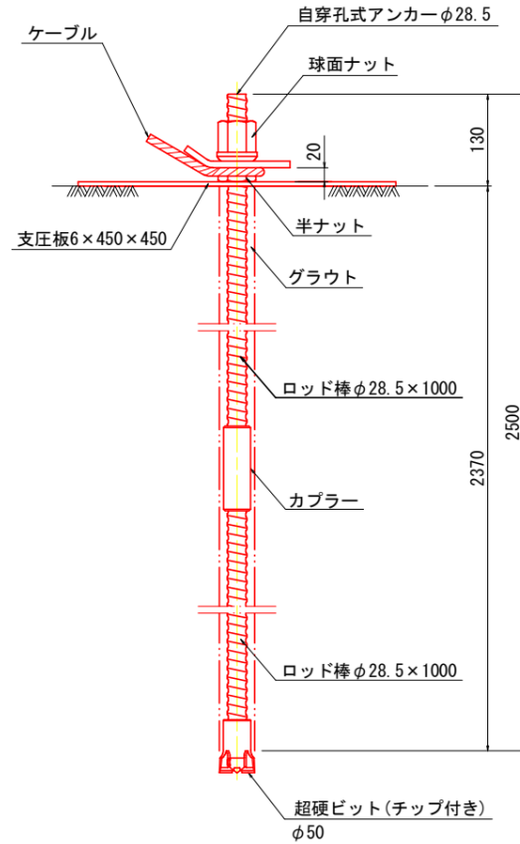


土質	砂礫 N値20
定着外余長	500mm
削孔径	φ50mm

設計荷重29.8kN/本

サイドアンカー(サイドケーブル用)

A1 S=1:5
A3 S=1:10

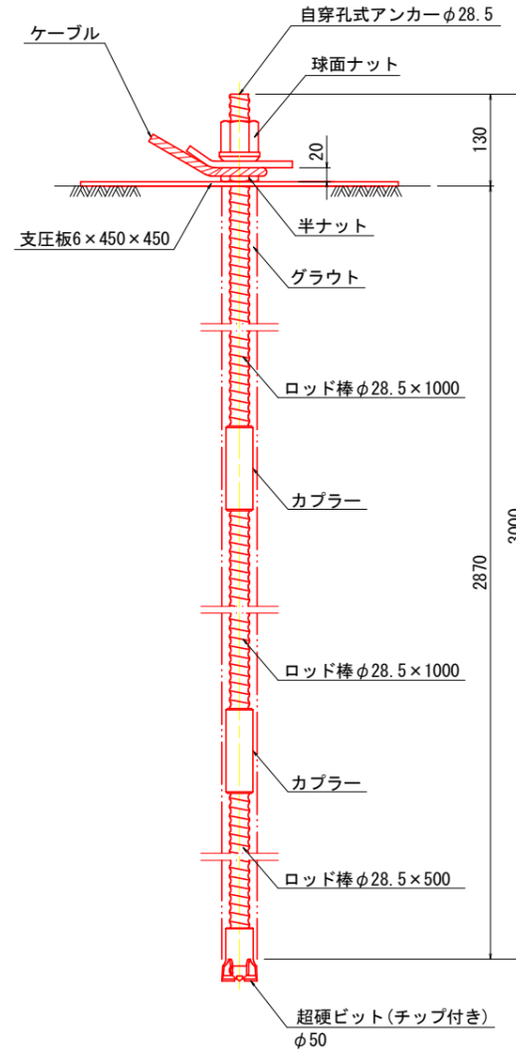


土質	砂礫 N値20
定着外余長	500mm
削孔径	φ50mm

設計荷重26.8kN/本

上下部アンカー(上・下部ケーブル用)

A1 S=1:5
A3 S=1:10

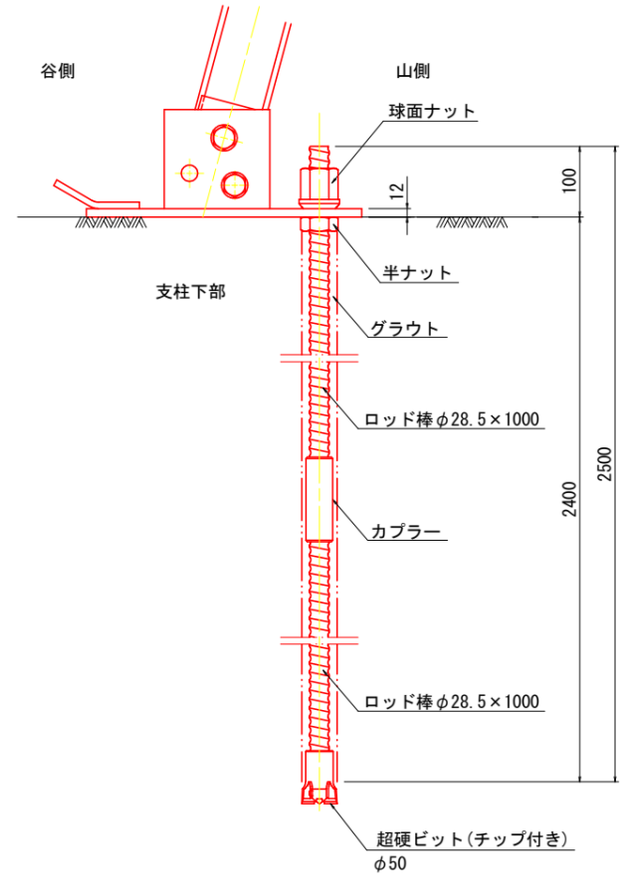


土質	砂礫 N値20
定着外余長	500mm
削孔径	φ50mm

設計荷重31.3kN/本

支柱基礎用アンカー

A1 S=1:5
A3 S=1:10



土質	砂礫 N値20
定着外余長	500mm
削孔径	φ50mm

設計荷重27.4kN/本

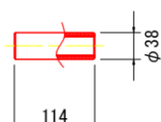
R29 超硬ビット(チップ付き)

A1 S=1:5
A3 S=1:10



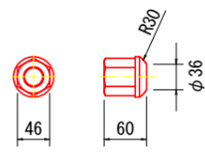
R29 カブラー

A1 S=1:5
A3 S=1:10



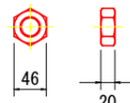
R29 球面ナット

A1 S=1:5
A3 S=1:10



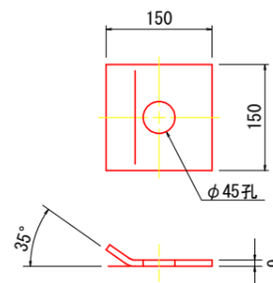
R29 半ナット

A1 S=1:5
A3 S=1:10



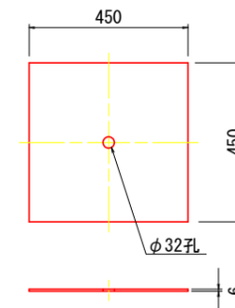
座金 t9×□150

A1 S=1:5
A3 S=1:10



支圧板 t6×□450

A1 S=1:10
A3 S=1:20



※引抜試験

- ・アンカー工、施工前に周面摩擦抵抗値を確認する事を目的として実施する。
- ・確認箇所：保持アンカー一部1箇所と支柱基礎アンカー一部1箇所。
- ・箇所数：必要箇所数 N=2本

※確認試験

- ・確認試験は設計アンカー耐力を確認する目的で施工時に実施する。
- ・確認箇所：谷側保持アンカーを除く全本数
- N=サイドアンカー+上下部アンカー+支柱基礎アンカー+保持アンカー一部
- N=4+4+18+18=44本

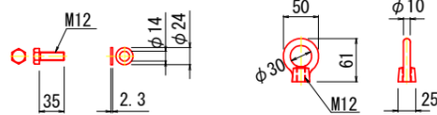
工事名	1級町道徳柄阿管線法面補修工事		
図面名	50kJ型落石防止柵 アンカー図(参考図) (ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 3 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

50kJ型落石防止柵 部品図(参考図)

(ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)

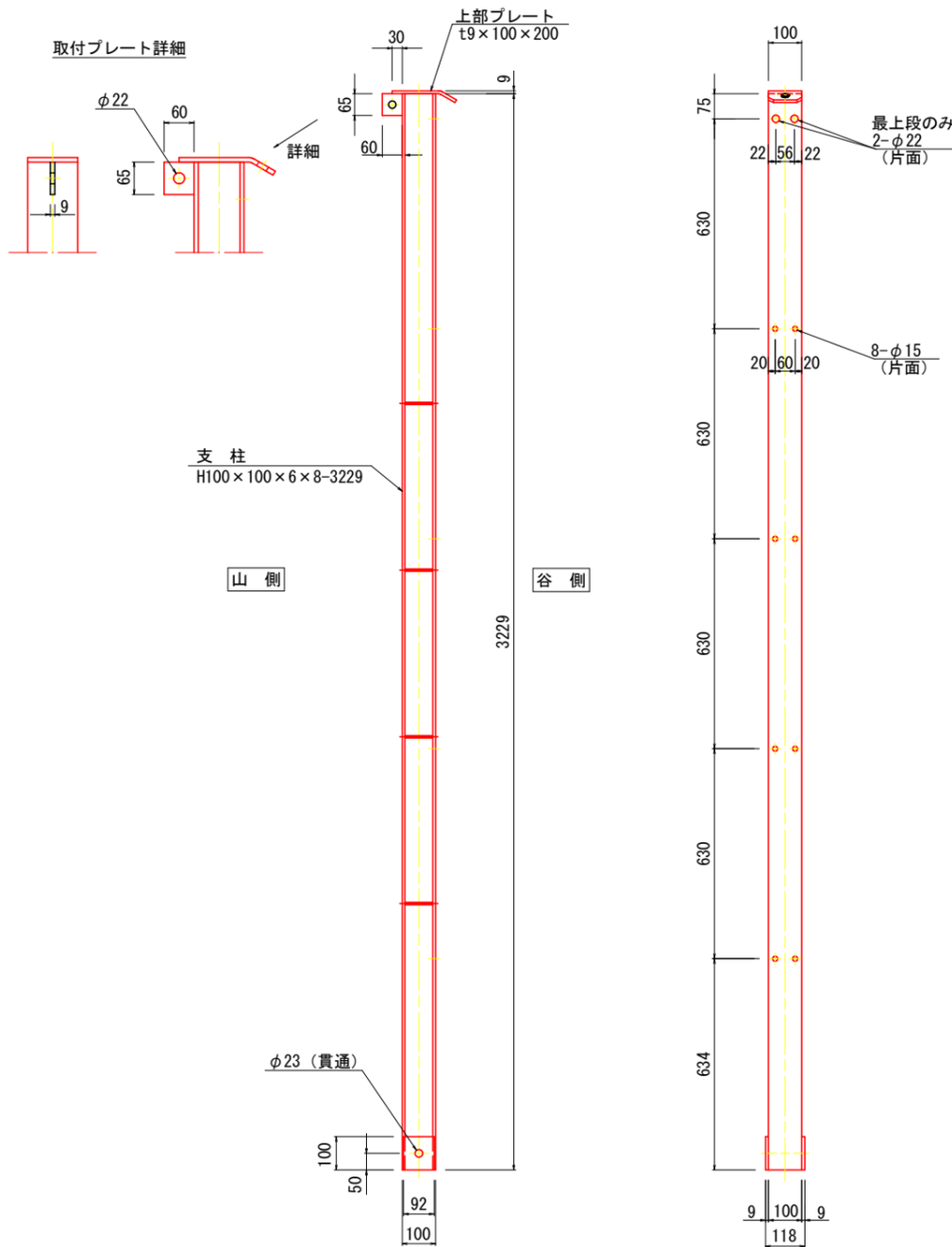
端部ロープ固定用 M12アイナット・六角ボルト・平座金

A1 S=1:5
A3 S=1:10



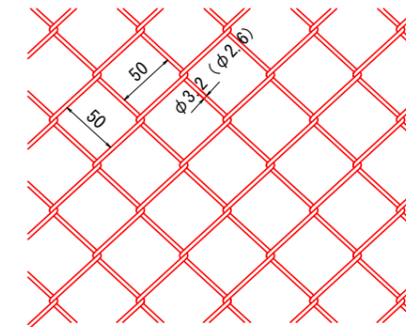
中間支柱、端末支柱

中間支柱の場合、フランジ側φ22、φ15の孔不要 A1 S=1:10
A3 S=1:20



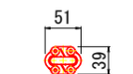
エクシードネット(捕捉用ネット)φ3.2×50×50

(隙間処理金網 φ2.6×50×50)



φ12用ワイヤグリップ F-12

A1 S=1:5
A3 S=1:10



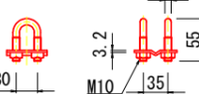
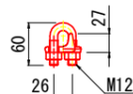
φ6用ワイヤグリップ F-6

A1 S=1:5
A3 S=1:10



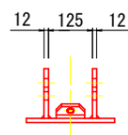
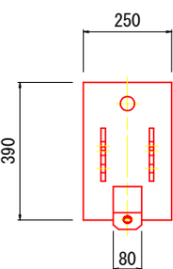
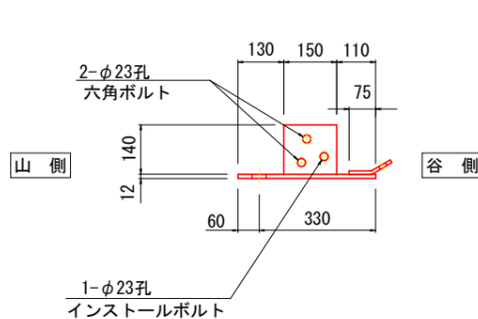
クロスクリップ

A1 S=1:5
A3 S=1:10



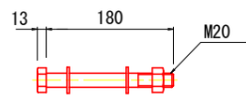
ベースプレート詳細

A1 S=1:10
A3 S=1:20



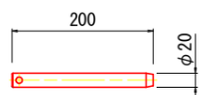
六角ボルト:M20×180

A1 S=1:5
A3 S=1:10



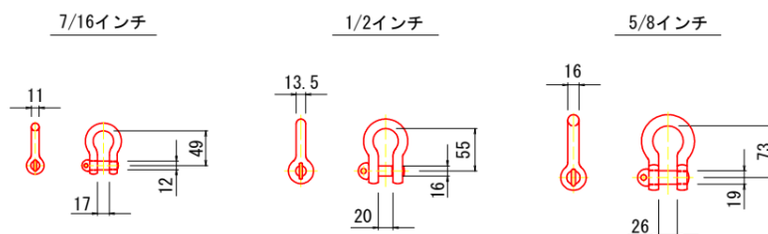
インストールボルト:φ20×200

A1 S=1:5
A3 S=1:10



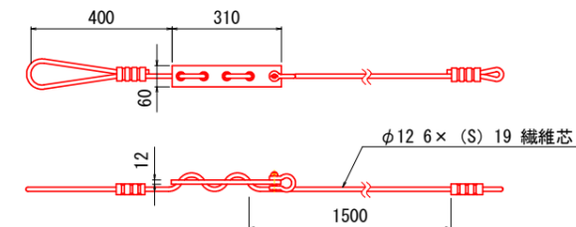
グリーンピンシャックル

A1 S=1:5
A3 S=1:10



テールブレーキ(緩衝装置)

A1 S=1:10
A3 S=1:20



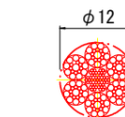
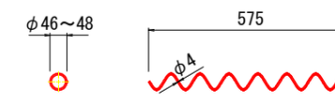
L形ピンアンカー

A1 S=1:10
A3 S=1:20

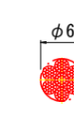


SIコイル

A1 S=1:10
A3 S=1:20



ワイヤロープ仕様
6×(S)19 繊維芯

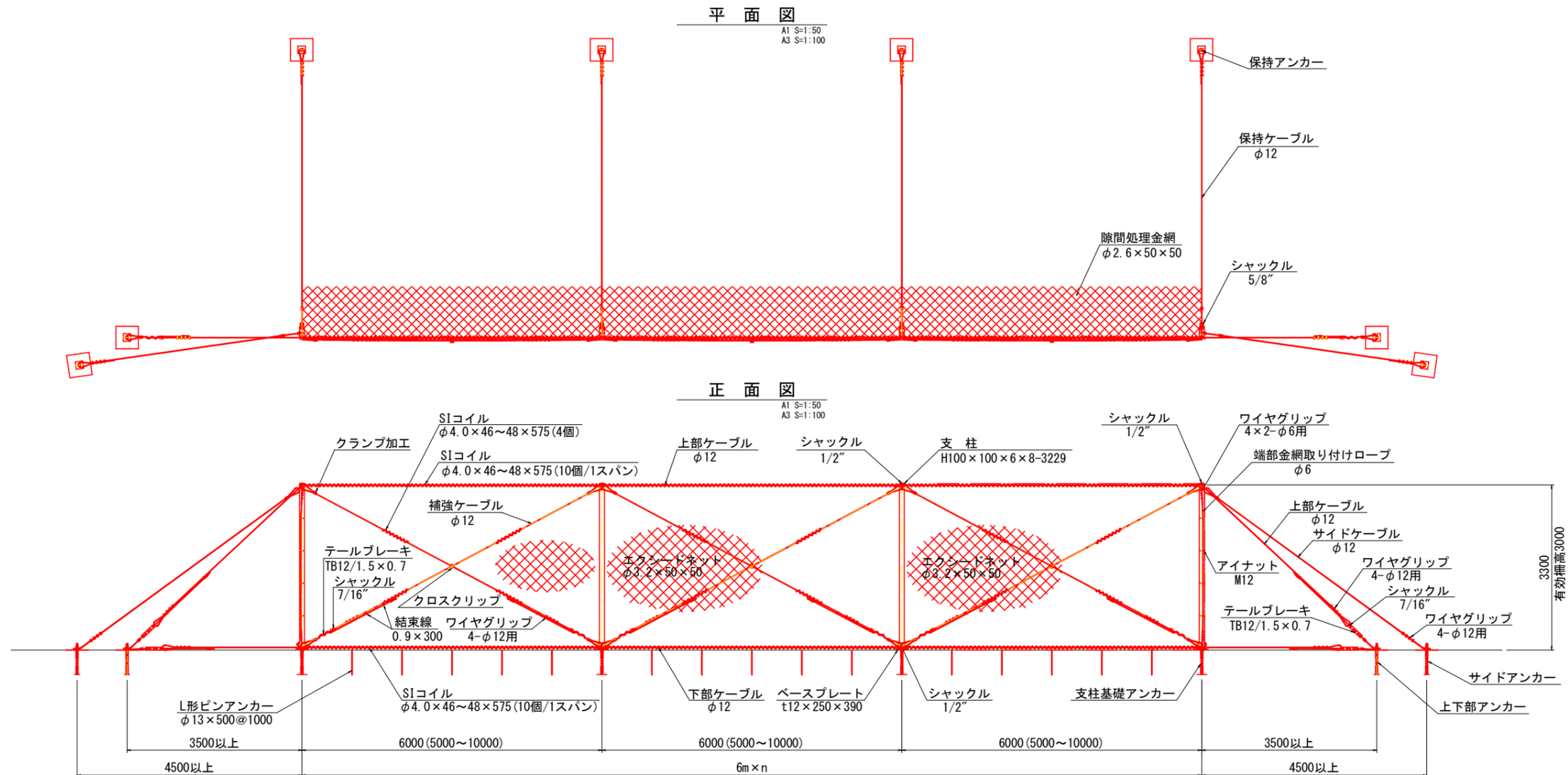


端部処理ワイヤロープ仕様
7×19

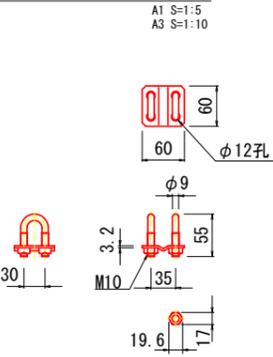
工事名	1級町道徳柄阿管線法面補修工事		
図面名	50kJ型落石防止柵 部品図(参考図) (ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 4 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		

50kJ型落石防止柵 設置図(参考図)

(ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)



クロスクリップ



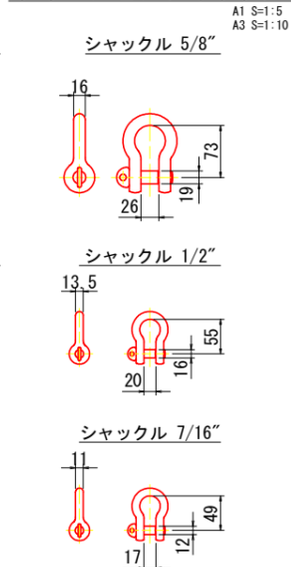
クロスクリップ取付詳細 (山側)



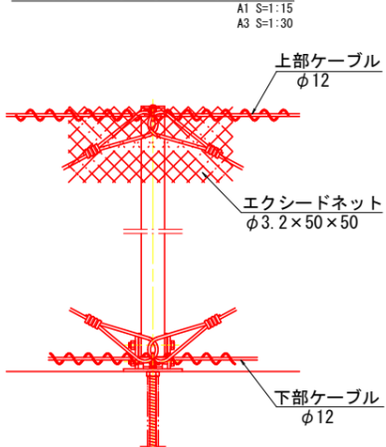
クロスクリップ取付詳細 (谷側)



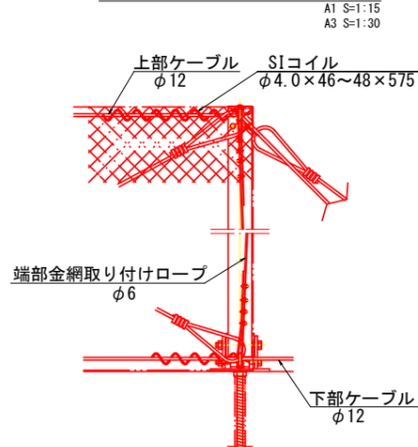
グリーンピンシャックル



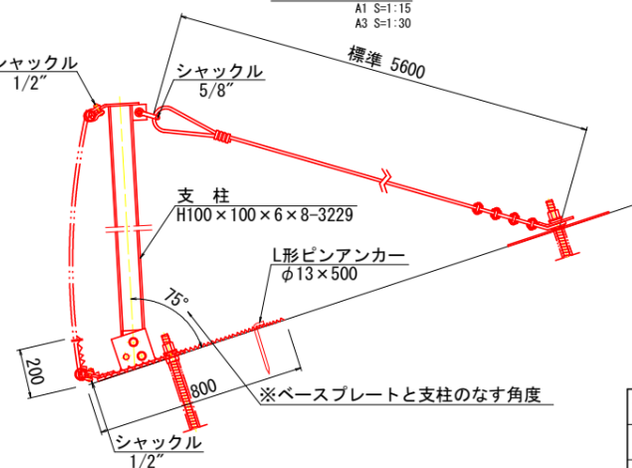
中間支柱部取付詳細



端末支柱部取付詳細



側面図



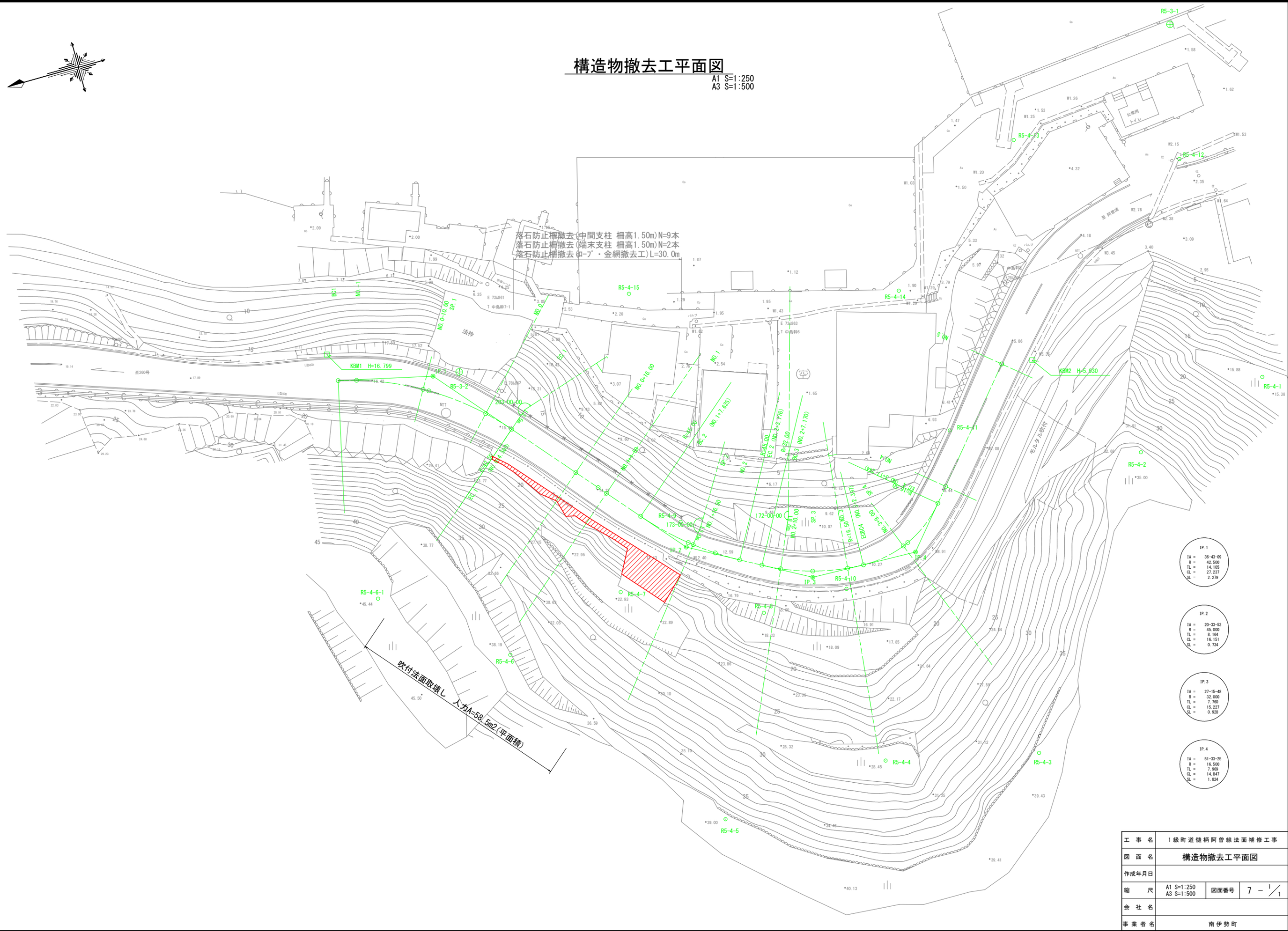
工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	50kJ型落石防止柵 設置図(参考図) (ロックホルド50 RCH-50-3.0相当品)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 5 / 5
会社名			
事業者名	南伊勢町		



構造物撤去工平面図

A1 S=1:250
A3 S=1:500

落石防止柵撤去 (中間支柱 柵高1.50m) N=9本
落石防止柵撤去 (端末支柱 柵高1.50m) N=2本
落石防止柵撤去 (ロープ・金網撤去工) L=30.0m



IP.1
IA = 36.43-09
R = 42.500
TL = 14.105
CL = 27.237
SL = 2.279

IP.2
IA = 29.33-53
R = 45.000
TL = 8.164
CL = 16.151
SL = 0.734

IP.3
IA = 27.15-48
R = 32.000
TL = 7.799
CL = 15.227
SL = 0.928

IP.4
IA = 51.33-25
R = 16.500
TL = 7.969
CL = 14.847
SL = 1.824

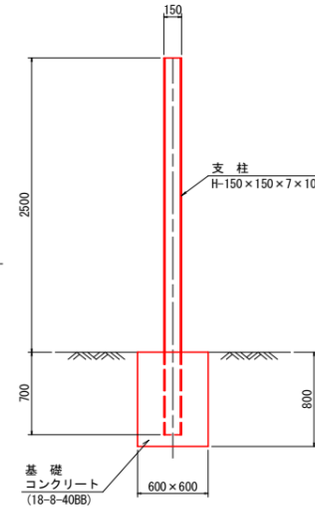
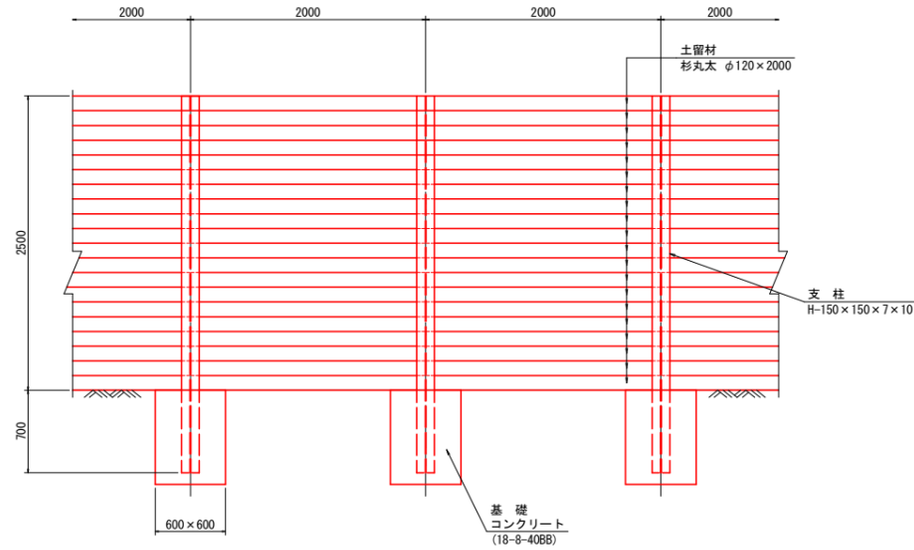
吹付法面取壊し
人力A=58.5m²(平面積)

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	構造物撤去工平面図		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:250 A3 S=1:500	図面番号	7 - 1/1
会社名			
事業者名	南伊勢町		

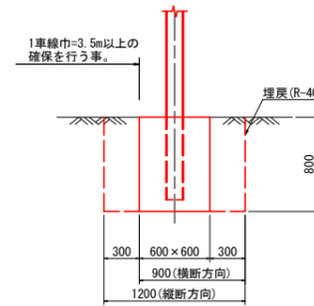
仮設工工法図

仮設防護柵

A1 S=1:30
A3 S=1:60



土工図



舗装構成

A1 S=1:20
A3 S=1:40

車道舗装工



仮設防護柵 材料表

名称	規格	単位	数量	量	摘要
支柱	H-150×150×7×10	本	5.0		L=3200
土留材	杉丸太 φ120×2000	本	104.0		
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.4		
型枠		m ²	9.6		
基面整正		m ²	1.8		

工事名	1級町道徳柄阿曾線法面補修工事		
図面名	仮設工工法図		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:20,30 A3 S=1:40,60	図面番号	8 - 2 / 2
会社名			
事業者名	南伊勢町		