

令和8年度

国土交通省  
道路局所管  
補助金

令和8年度町道船場来見線法面対策工事(010工区)

仕様書

施工箇所

安芸太田町穴地内

## 特記仕様書

1 工事名

令和8年度町道船場来見線法対策工事（010工区）

2 工事場所

安芸太田町大字穴地内

3 発注者

安芸太田町

4 工期

契約締結日の翌日から 令和9年3月31日 まで

5 積算単価について

強靱防護網設置（700KJ・400KJ対応）及び伐採工については見積りにより計上している。

6 施工時の注意点について

施工時には電柱移転及び広島電鉄バスの迂回路協議が伴うことが予測される。契約締結後は速やかに安芸太田町監督員と共に各関係機関との協議を進める事。また、移転費用について発注時は不透明である事から計上していないため、精算設計時に追加計上等行う事とする。

7 検査について

工期を令和9年3月31日としている事から、検査の関係上、完成書類等の提出期限を令和9年2月26日までとする。

8 その他

その他疑義が生じた場合には、監督員と協議を行うものとする。

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 31 安芸太田町(加計) 00-08.06.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 ( k023A010 ) 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 ( k023A010 )					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
落石雪害防止工	1	式			Y1E0110 レベル2
落石防止網工	1	式			Y1E011003 レベル3
ロックネット ( 防護工 1 ) 700KJ ( KB-NH4.0-1型 )	1	式			Y1E01100301 レベル4
強靱防護網 700KJ ( KB-NH4.0-1型 )	1	式			V1000 00 単第0 -0001 表
ロックネット ( 防護工 2 ) 400KJ ( KB-NH3.2-2型 )	1	式			Y1E01100301 レベル4
強靱防護網 400KJ ( KB-NH3.2-2型 )	1	式			V2000 00 単第0 -0024 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2

# 本工事費 ( k023A010 ) 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	52	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	52	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2
準備費	1	式			YZZ05001 レベル3
木根等処分費 強靱防護網部	1	式			YZZ05001001 レベル4
伐採工(法面) 強靱防護網部	852	m2			V6000 00

# 本工事費 ( k023A010 ) 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集積・積込 強靱防護網部	852	m2			V6100 00 単第0 -0041 表
貨物自動車運搬費 4 t	22	台			F0100 00
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
処分費 伐採木	22	t			F0130 00
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
アンカー引抜試験	1	式			YZZ06001001 レベル4
アンカー引抜試験工	2	箇所			V1700 00 単第0 -0043 表

# 本工事費 ( k023A010 ) 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					
契約保証費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					





# 施工単価表

頁0 -0008

材料費  
700KJ (KB-NH4.0-1型)

V1100

単第0 -0002 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=2000	3	本			
スペーサー 45	3	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	3	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1000	3	本			
スペーサー 45	3	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	3	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=2000	2	本			
スペーサー 45	2	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	2	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=2000	6	本			
スペーサー 45	6	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	6	個			

# 施工単価表

頁0 -0009

材料費  
700KJ (KB-NH4.0-1型)

V1100

単第0 -0002 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	16	本			
スパーサー 45	16	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	8	個			
カプラー PBタイプ 42 L=130 (HDZT 77)	8	個			
シンプル 18用 口開き (HDZT 49)	8	個			
補強治具 (HDZT 77)	22	個			
Uボルト取付金具 (HDZT 77)	22	個			
プレートポケット式 9t × 200 × 150 45 (HDZT 77)	8	枚			
プレート 9t × 150 × 150 45 (HDZT 77)	14	枚			
補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT 77)	22	本			
支柱 -125 × 125 × 4.5 L=4.5m(HDZT 49,HDZT 63)	3	本			
耐圧プレート 6t × 400 × 400 35 (HDZT 70)	3	枚			

# 施工単価表

頁0 -0010

材料費  
700KJ (KB-NH4.0-1型)

V1100

単第0 -0002 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トップロープ金具 (HDZT 77)	3	個			
ターンバックル (HDZT 49)	5	本			
シャックル (HDZT 49)	5	個			
ワイヤーロープ 3×7 12 G/O	160.6	m			
ワイヤクリップ 12用	128	個			
巻付けブリップ 14用	14	本			
硬厚金網 4.0×48×48 SWMGH-4	606.1	m2			
高強度金網 5.0×50×50 SWGF-2	62.1	m2			
ストップフック 4.0×70 SWGF-4	812	個			
結合コイル 4.0×70×300 SWGF-4	912	個			
特殊プレート 14用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 14用含む)	40	個			
特殊プレート 16用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 16用含む)	20	個			

# 施工単価表

材料費  
700KJ (KB-NH4.0-1型)

V1100

単第0 -0002 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高強度ロープ 7×19 18 AZ/O 高強度指定種	237.6	m			
ワイヤロープ 3×7 14 G/O	241.8	m			
ワイヤクリップ 14用	32	個			
ワイヤクリップ 18用	88	個			
緩衝装置 スリップロープ (3×7 14 G/O L=7.0m)含む (HDZT 49,HDZT 77)	16	組			
3連ブラケット (HDZT 77)	6	組			
シャックル (HDZT 49)	6	個			
連結金具 テンションUボルト M27 L=350 HDZT 49 連結金具 HDZT 77	4	組			
*** 単位当たり ***	1	式			









# 施工単価表

注入工  
アンカー長(2.0m) - 0.2m

V1270

単第0 -0007 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			
法面工	1.2	人			
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg/袋	0.094	t			
混和剤 シーカセム FLC400	0.83	L			
コンプレッサー運転費 コンプレッサー 5.0~5.1m3/min 37kw	0.3	日			単第0-0006 表
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	0.3	日			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			







# 施工単価表

注入工  
アンカー長(1.0m) - 0.2m

V1270

単第0 -0011 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			
法面工	1.2	人			
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg/袋	0.094	t			
混和剤 シーカセム FLC400	0.83	L			
コンプレッサー運転費 コンプレッサー 5.0~5.1m3/min 37kw	0.3	日			単第0-0006 表
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	0.3	日			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			









# 施工単価表

注入工  
アンカー長(3.0m) - 0.2m

V1270

単第0 -0016 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			
法面工	1.2	人			
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg/袋	0.094	t			
混和剤 シーカセム FLC400	0.83	L			
コンプレッサー運転費 コンプレッサー 5.0~5.1m3/min 37kw	0.3	日			単第0-0006 表
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	0.3	日			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			











# 施工単価表

金網・ロープ設置工

V1400

単第0 -0022 表

頁0 -0031

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.27	人			
法面工	8.89	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.27	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り





# 施工単価表

材料費  
400KJ (KB-NH3.2-2型)

V2100

単第0 -0025 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	2	本			
スペーサー 45	2	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	2	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1000	2	本			
スペーサー 45	2	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	2	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	2	本			
スペーサー 45	2	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	2	個			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	6	本			
スペーサー 45	6	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	6	個			

# 施工単価表

頁0 -0035

材料費  
400KJ (KB-NH3.2-2型)

V2100

単第0 -0025 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1000	4	本			
ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	4	本			
スパーサー 45	8	個			
ナット PBタイプ(HDZT 49)	4	個			
カプラー PBタイプ 42 L=130 (HDZT 77)	4	個			
シンプル 18用 口開き (HDZT 49)	4	個			
補強治具 (HDZT 77)	16	個			
Uボルト取付金具 (HDZT 77)	16	個			
プレートポケット式 9t × 200 × 150 45 (HDZT 77)	6	枚			
プレート 9t × 150 × 150 45 (HDZT 77)	10	枚			
補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT 77)	16	本			
支柱 101.6 t=4.2 L=4.5m (HDZT 63)	2	本			

# 施工単価表

材料費  
400KJ (KB-NH3.2-2型)

V2100

単第0 -0025 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ターンバックル (HDZT 49)	4	本			
シャックル (HDZT 49)	10	個			
ワイヤーロープ 3×7 12 G/O	116.6	m			
ワイヤクリップ 12用	96	個			
巻付けブリップ 14用	10	本			
硬厚金網 3.2×48×48 SWMGH-4	304.2	m2			
高強度金網 5.0×50×50 SWGF-2	70.2	m2			
ストップフック 4.0×70 SWGF-4	280	個			
結合コイル 4.0×70×300 SWGF-4	516	個			
特殊プレート 14用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 14用含む)	40	個			
特殊プレート 16用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 16用含む)	10	個			
高強度ロープ 7×19 18 AZ/O 高強度指定種	85.8	m			

# 施工単価表

材料費  
400KJ (KB-NH3.2-2型)

V2100

単第0 -0025 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤロープ 3×7 14 G/O	150.7	m			
ワイヤクリップ 14用	32	個			
ワイヤクリップ 18用	50	個			
緩衝装置 スリップロープ (3×7 14 G/O L=5.0m)含む (HDZT 49,HDZT 77)	12	組			
3連ブラケット (HDZT 77)	6	組			
シャックル (HDZT 49)	6	個			
連結金具 テンションUボルト M27 L=350 HDZT 49 連結金具 HDZT 77	2	組			
*** 単位当たり ***	1	式			







# 施工単価表

注入工  
アンカー長(1.5m) - 0.2m

V1270

単第0 -0029 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			
法面工	1.2	人			
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg/袋	0.094	t			
混和剤 シーカセム FLC400	0.83	L			
コンプレッサー運転費 コンプレッサー 5.0~5.1m3/min 37kw	0.3	日			単第0-0006 表
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	0.3	日			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			











# 施工単価表

注入工  
アンカー長(2.5m) - 0.2m

V1270

単第0 -0035 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			
法面工	1.2	人			
セメント(袋) 早強ポルトランド 25kg/袋	0.094	t			
混和剤 シーカセム FLC400	0.83	L			
コンプレッサー運転費 コンプレッサー 5.0~5.1m3/min 37kw	0.3	日			単第0-0006 表
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30~70L/min	0.3	日			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			





# 施工単価表

金網・ロープ設置工

V2400

単第0 -0038 表

頁0 -0050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.85	人			
法面工	5.95	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.85	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

# 施工単価表

伐採工（法面）  
強靱防護網部

V6000

単第0 -0039 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
法面工	2.3	人			
普通作業員	2.3	人			
チェーン運転 500mm	2.3	日			単第0-0040 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.3	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			













# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0001	ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=2000	本					
F0002	スペーサー 45	個					
F0003	ナット PBタイプ(HDZT 49)	個					
F0004	ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1000	本					
F0005	ロッド PBタイプ D29 (HDZT 77) L=1500	本					
F0006	カプラー PBタイプ 42 L=130 (HDZT 77)	個					
F0007	シンプル 18用 口開き (HDZT 49)	個					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (00.04.08) (12.16)	単価 (01.05.09) (13.17)	単価 (02.06.10) (14.18)	単価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0008	補強治具 (HDZT 77)	個					
F0009	Uボルト取付金具 (HDZT 77)	個					
F0010	プレートポケット式 9t×200×150 45 (HDZT 77)	枚					
F0011	プレート 9t×150×150 45 (HDZT 77)	枚					
F0012	補強パイプ L=400 ゴムリング付き (HDZT 77)	本					
F0013	支柱 -125×125×4.5 L=4.5m(HDZT 49,HDZT 63)	本					
F0014	耐圧プレート 6t×400×400 35 (HDZT 70)	枚					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0015	トップロープ金具 (HDZT 77)	個					
F0016	ターンバックル (HDZT 49)	本					
F0017	シャックル (HDZT 49)	個					
F0018	ワイヤーロープ 3×7 12 G/O	m					
F0019	ワイヤクリップ 12用	個					
F0020	巻付けブリップ 14用	本					
F0021	硬厚金網 4.0×48×48 SWMGH-4	m2					

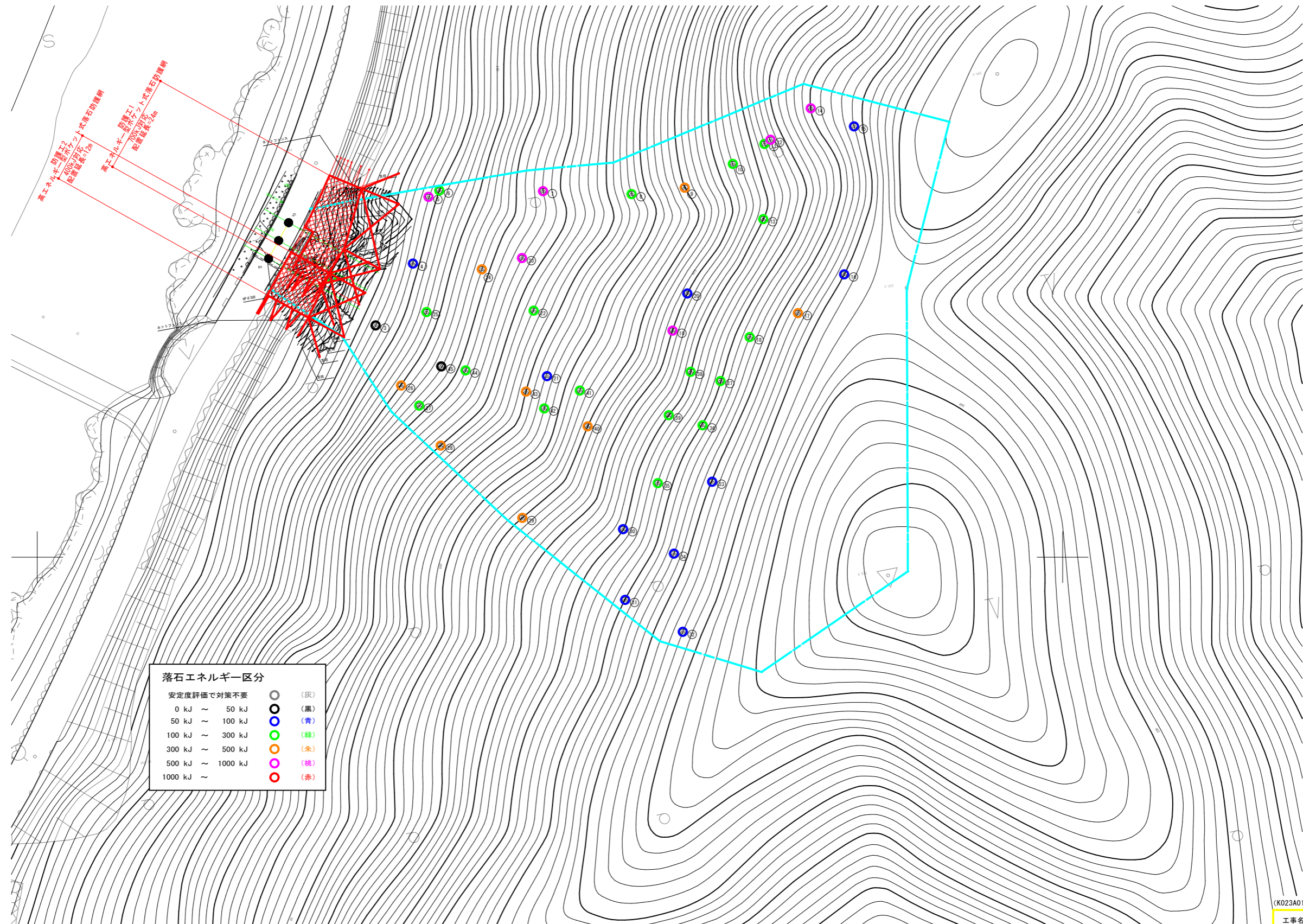
# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0022	高強度金網 5.0×50×50 SWGF-2	m2					
F0023	ストップフック 4.0×70 SWGF-4	個					
F0024	結合コイル 4.0×70×300 SWGF-4	個					
F0025	特殊プレート 14用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 14用含む)	個					
F0026	特殊プレート 16用 HDZT 77 (ワイヤクリップ 16用含む)	個					
F0027	高強度ロープ 7×19 18 AZ/O 高強度指定種	m					
F0028	ワイヤロープ 3×7 14 G/O	m					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0029	ワイヤクリップ 14用	個					
F0030	ワイヤクリップ 18用	個					
F0031	緩衝装置 スリップロープ (3×7 14 G/O L=7.0m)含む (HDZT 49,HDZT 77)	組					
F0032	3連ブラケット (HDZT 77)	組					
F0033	シャックル (HDZT 49)	個					
F0034	連結金具 テンションUボルト M27 L=350 HDZT 49 連結金具 HDZT 77	組					
F0035	混和剤 シーカセム FLC400	L					





高エネルギー防壁工  
400m区間  
配筋長さ=2m

高エネルギー防壁工  
200m区間  
配筋長さ=2m

落石エネルギー区分

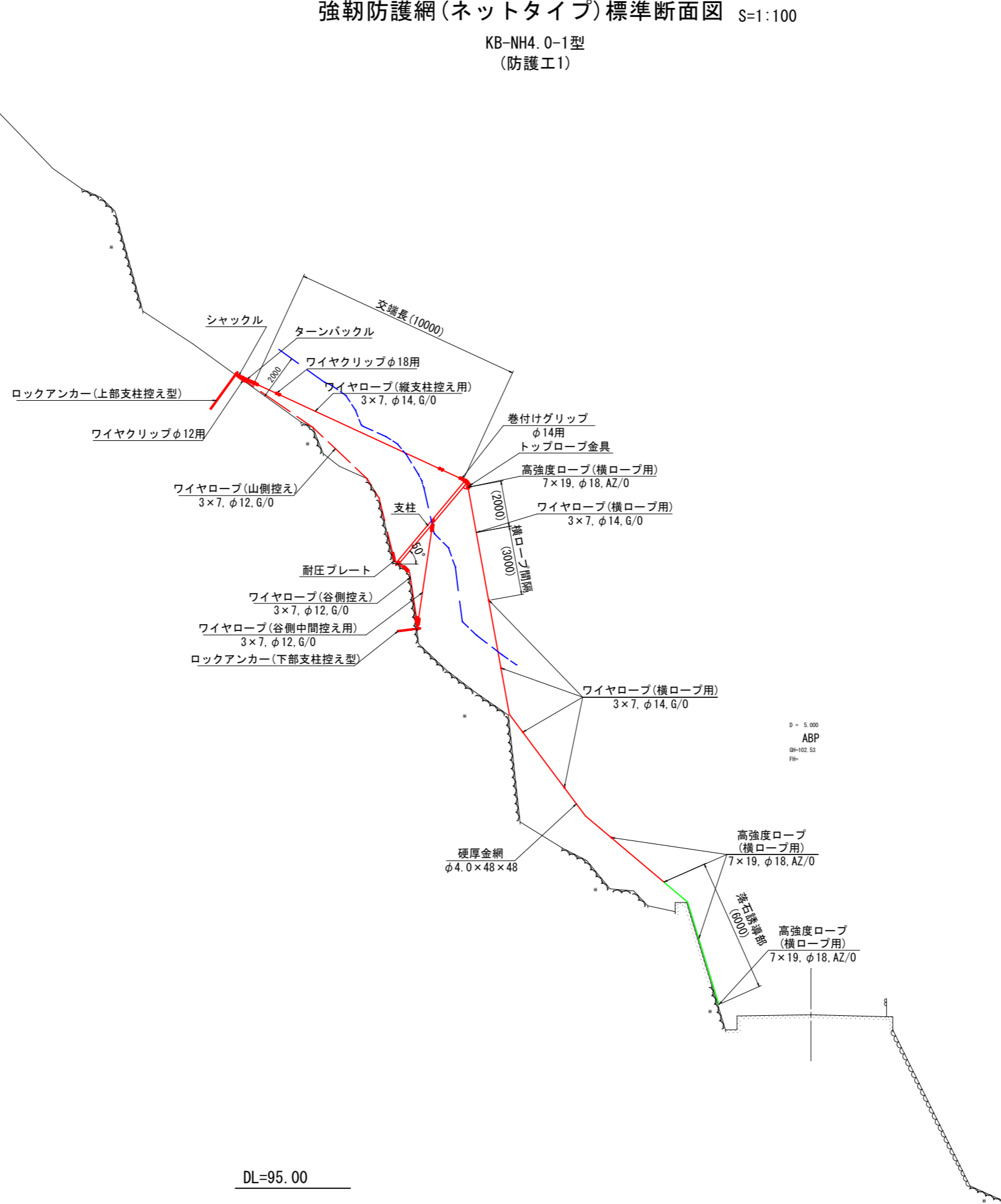
安定度評価で対策不要	○ (灰)
0 kJ ~ 50 kJ	○ (黒)
50 kJ ~ 100 kJ	○ (青)
100 kJ ~ 300 kJ	○ (緑)
300 kJ ~ 500 kJ	○ (朱)
500 kJ ~ 1000 kJ	○ (桃)
1000 kJ ~	○ (赤)

(K023A010)

工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	平面図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	1/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

強靱防護網(ネットタイプ)標準断面図 S=1:100

KB-NH4.0-1型  
(防護工1)



DL=95.00

( )内は標準寸法であり、施工に際しては斜面状況・凹凸等を調査し、測量して決めることとする。

(K023A010)			
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)標準断面図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

横断図(1/2) S=1:100

ロックアンカー(上部支柱控え型)  
PBタイプ, L=2.0m

ロックアンカー(下部支柱控え型)  
PBタイプ, L=1.0m

支柱  
4.5mタイプ

防護工: 強靱防護網 KR-NWA 0-1 型 SI=20m

D = 5.000  
ABP  
GH=102.53  
FH=

DL=95.00

24990

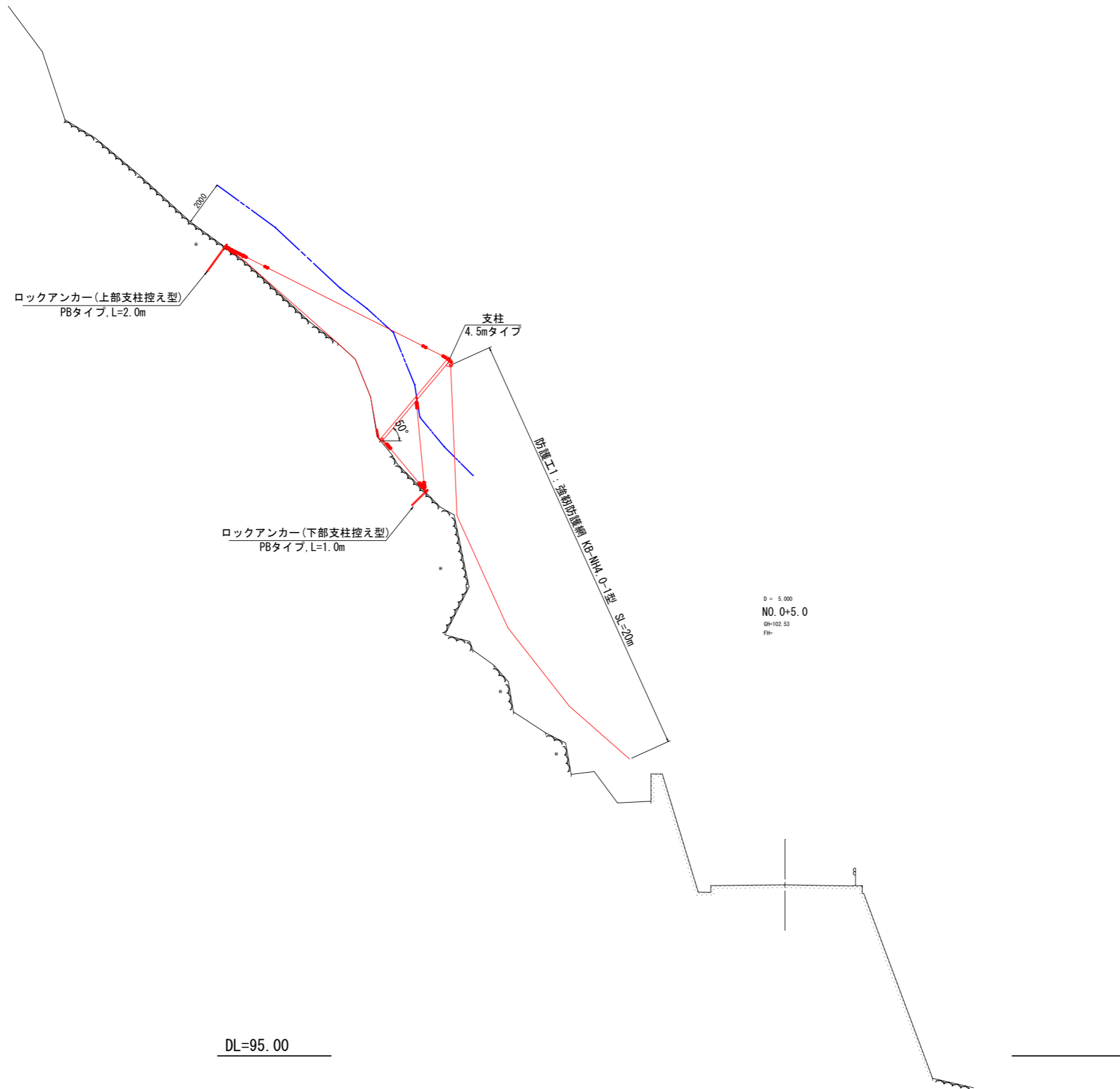
14893

3995

(K023A010)

工事名	町道船場栄見線法面対策工事		
図面名	横断図(1/2)		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

横断図(2/2) S=1:100



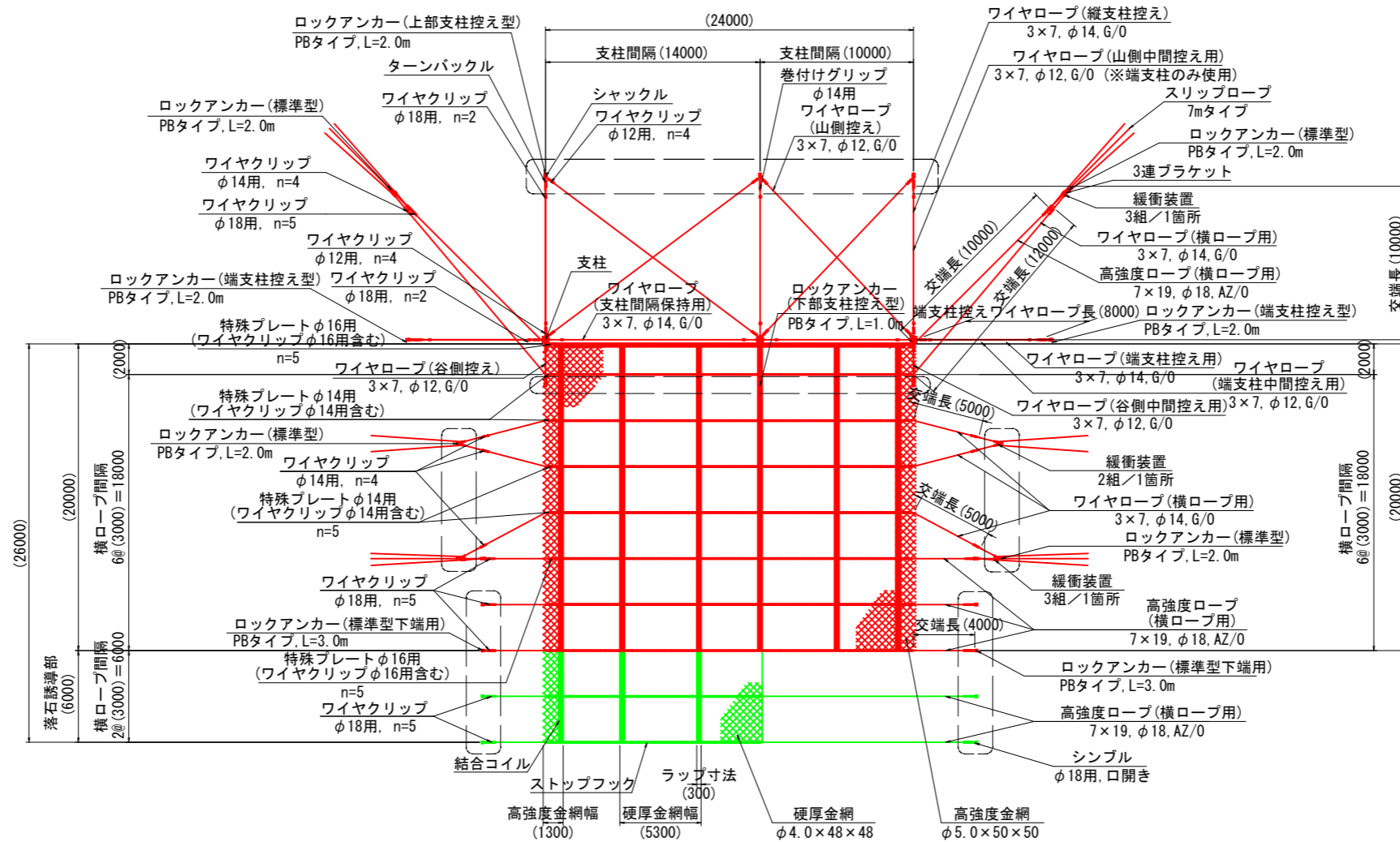
(K023A010)

工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	横断図(2/2)		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)展開図

S=1:200

KB-NH4. 0-1型 : 防護工1 H20m~H26m x W24m



材料表 (564㎡ 当り)

名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
ロックアンカー	上部支柱控え型 PBタイプ, L=2.0m	組	3	—	高強度ロープ	7×19, φ18, AZ/0	m	237.6	216.0m×1.10
	下部支柱控え型 PBタイプ, L=1.0m	組	3	—	ワイヤロープ	3×7, φ14, G/0	m	241.8	219.8m×1.10
	端支柱控え型 PBタイプ, L=2.0m	組	2	●	ワイヤクリップ	φ14用	個	32	
	標準型 PBタイプ, L=2.0m	組	6	●	ワイヤクリップ	φ18用	個	88	
	標準型下端用 PBタイプ, L=3.0m	組	8	●	緩衝装置	スリップロープ(3×7, φ14, G/0, L=7.0m)含む (HDZT 49, 77)	組	16	
シンプル	φ18用, 口開き (HDZT 49)	個	8	●	3連ブラケット	(HDZT 77)	組	6	
硬厚金網	φ4.0×48×48, SWMGH-4	㎡	606.1	518㎡×1.17	シャックル	(HDZT 49)	個	11	
高強度金網	φ5.0×50×50, SWGF-2	㎡	62.1	46㎡×1.35	連結金具	テンションリポルト M27 L=350 HDZT 49 連結金具 HDZT 77	組	4	
ストップフック	φ4.0×70, SWGF-4	個	812		支柱	4.5mタイプ □-125×125×4.5 (HDZT 63)	本	3	
結合コイル	φ4.0×70×300, SWGF-4	個	912		ターンバックル	(HDZT 49)	本	5	
特殊プレート	φ14用 (HDZT 77) (ワイヤクリップφ14用含む)	個	40		ワイヤロープ	山側控え用+谷側控え用+山側中間控え用 +谷側中間控え用+端支柱中間控え用 3×7, φ12, G/0	m	160.6	146.0m×1.10
特殊プレート	φ16用 (HDZT 77) (ワイヤクリップφ16用含む)	個	20						
					ワイヤクリップ	φ12用	個	128	
					巻付けグリッ	φ14用	本	14	

( ) 内は標準寸法であり、施工に際しては斜面状況・凹凸等を調査し、測量して決めることとする。

※ 施工時には現地状況に合わせてアンカー打設を行うこと。  
 ※ アンカー長については、現地地盤を確認し適宜変更を行うこと。  
 ※ 支柱控え用ワイヤロープ長については、現地状況を確認し適宜変更を行うこと。

(K023A010)

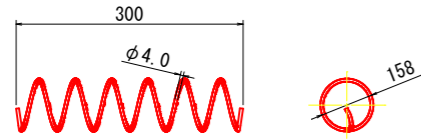
工事名	町道船場茶見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)展開図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:200	図面番号	5/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)部材詳細図

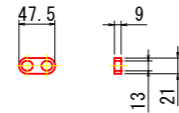
S=1:5

KB-NH4. 0-1型

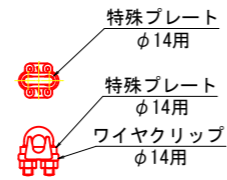
ストップフック  
φ4.0×70(SWGF-4)



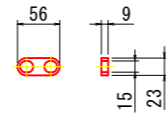
特殊プレート  
φ14用(HDZT 77)



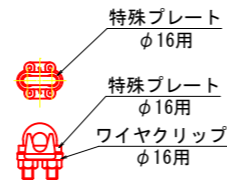
特殊プレート 組立図  
φ14用



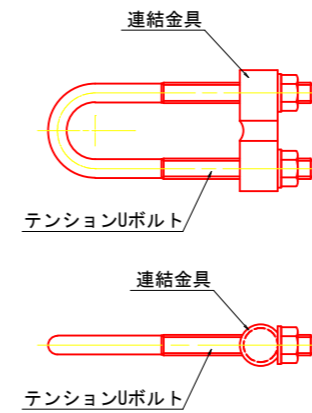
特殊プレート  
φ16用(HDZT 77)



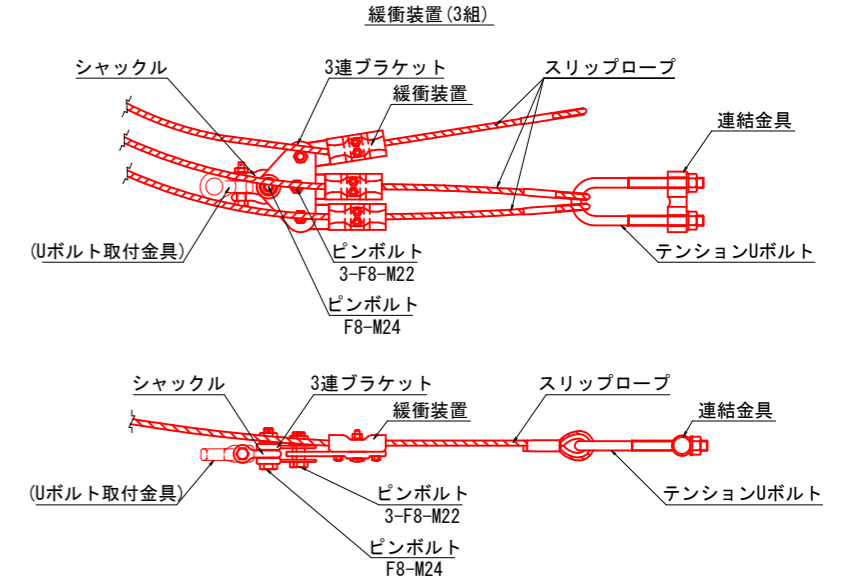
特殊プレート 組立図  
φ16用



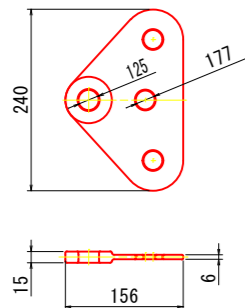
連結金具 組立図



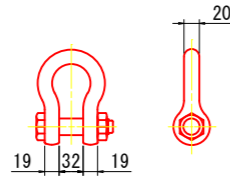
緩衝装置+3連ブラケット 組立図 S=1:10



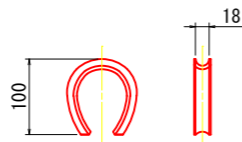
3連ブラケット  
(HDZT 77)



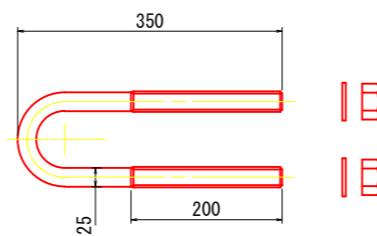
シャックル  
(HDZT 49)  
(割ピン使用)



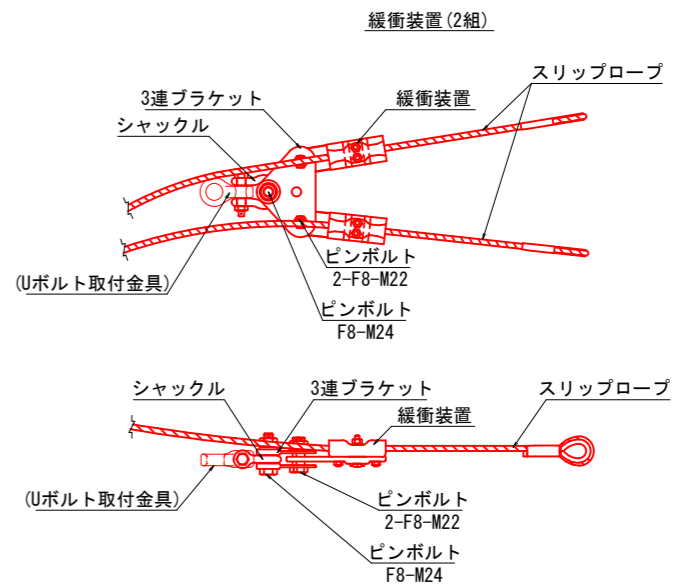
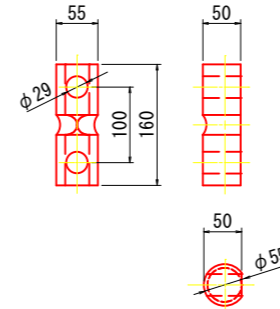
シンブル  
φ18用, 開口(HDZT 49)



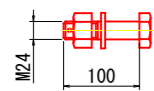
テンションUボルト  
M27, L=350(HDZT 49)



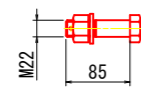
連結金具  
(HDZT 77)



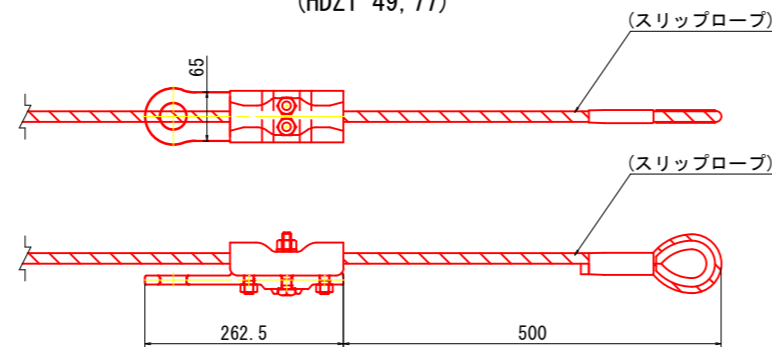
ピンボルト  
F8-M24, L=100  
(割ピン使用)



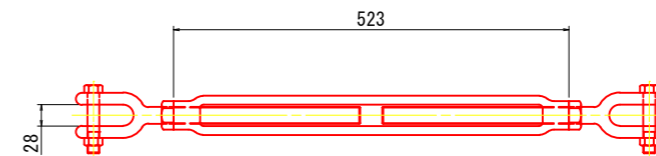
ピンボルト  
F8-M22, L=85  
(割ピン使用)



緩衝装置  
スリップロープ(3×7, φ14, G/0, L=7.0m)含む  
(HDZT 49, 77)



ターンバックル  
(HDZT 49)



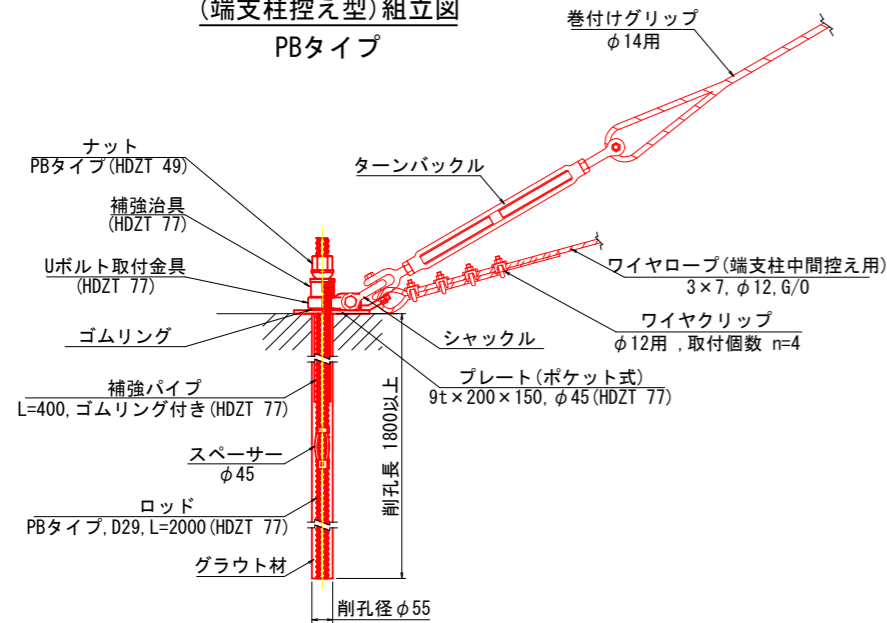
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)部材詳細図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	図示	図面番号	6/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー組立図

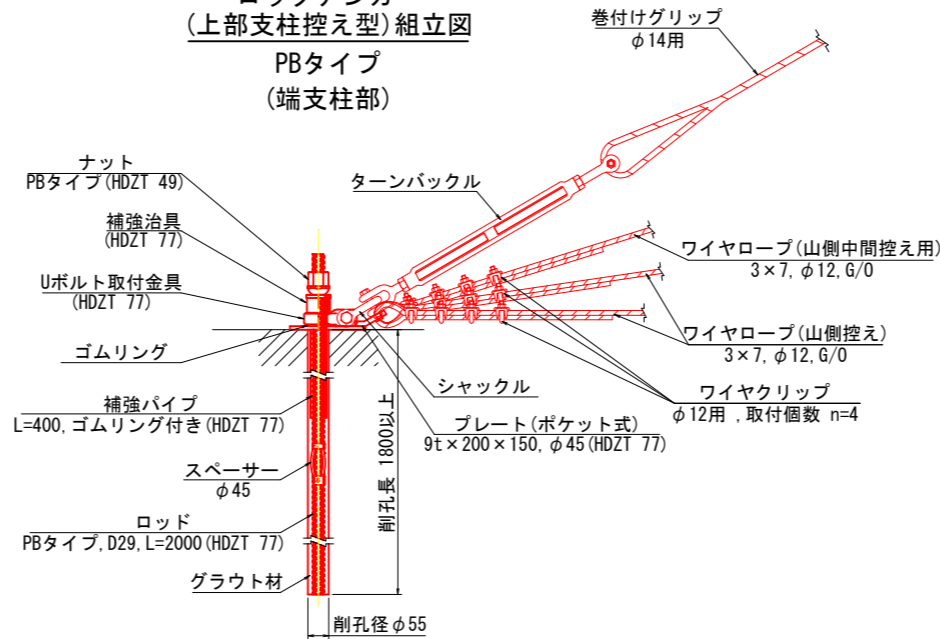
S=1:10

KB-NH4. 0-1型

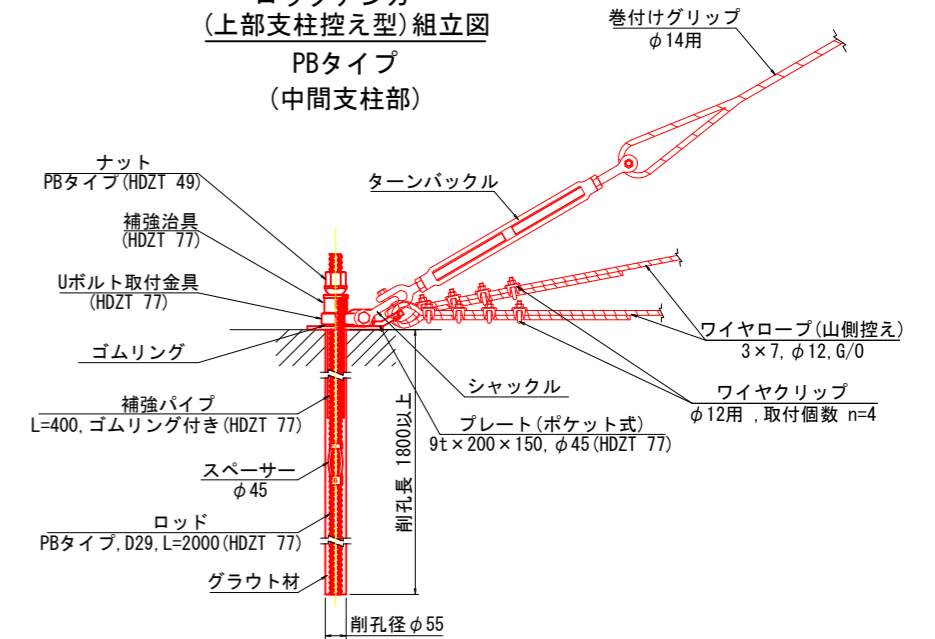
ロックアンカー  
(端支柱控え型)組立図  
PBタイプ



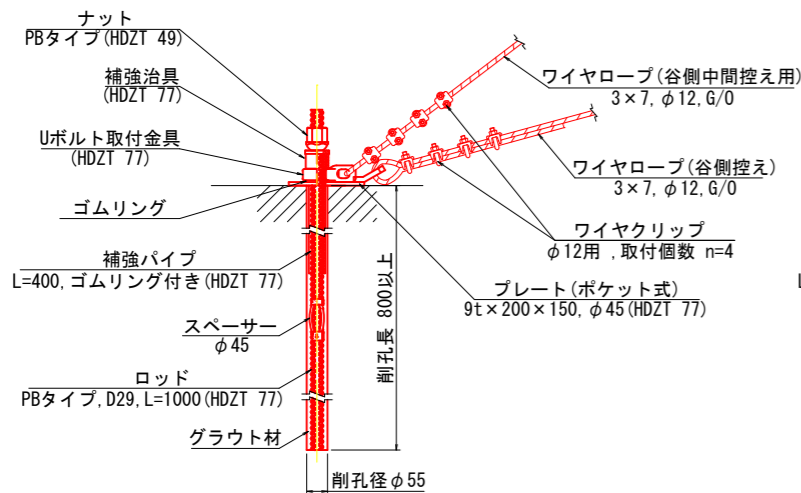
ロックアンカー  
(上部支柱控え型)組立図  
PBタイプ  
(端支柱部)



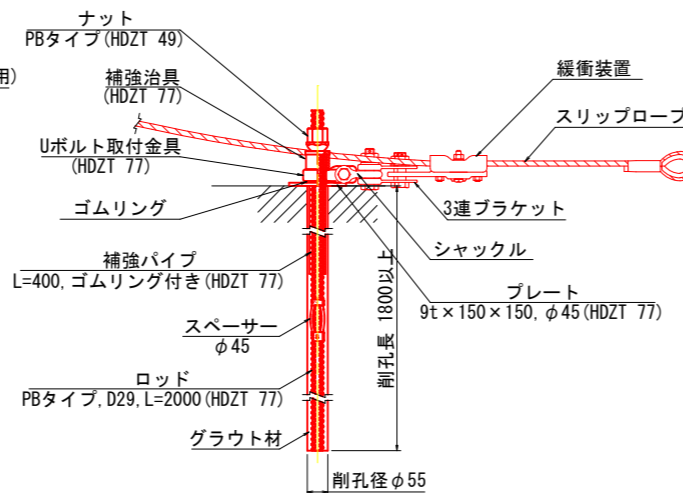
ロックアンカー  
(上部支柱控え型)組立図  
PBタイプ  
(中間支柱部)



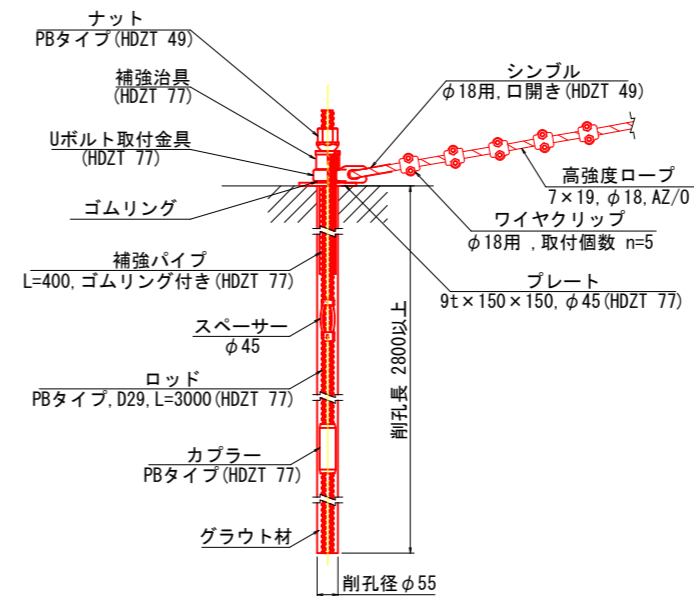
ロックアンカー  
(下部支柱控え型)組立図  
PBタイプ



ロックアンカー(標準型)  
+緩衝装置(2組・3組)組立図  
PBタイプ



ロックアンカー(標準型下端用)  
+高強度ロープ組立図  
PBタイプ



	早強セメント (kg)	水 (kg)	混和材 (kg)	W/C (%)
グラウト1m <sup>3</sup> 当り	1230	590.4	C×(2%)	48

試験科目	規格値	試験方法	
コンシステンシー試験	22sec 以下	Pポート法 JHS A313-1992	注入開始前に1回/日
圧縮強度試験	$\sigma_c = 24\text{N/mm}^2$ 以上	JIS A 1108.1132	1回(午前・午後)/日

試験科目	設計荷重	試験本数
確認試験	標準型 上部支柱控え型 端支柱控え型	ロックアンカー全数量の3% または最低3本
	標準型下端用	
	下部支柱控え型	

※施工前にアンカー引抜試験を行い、アンカー長を決定する。

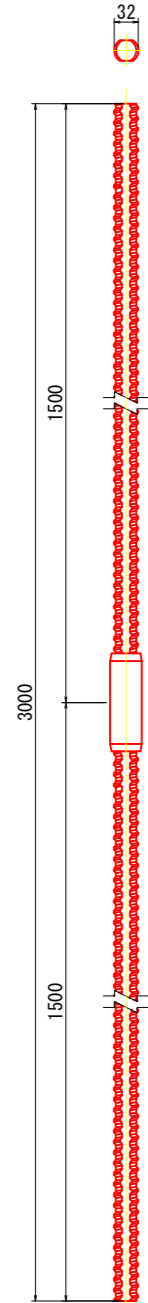
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー組立図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:10	図面番号	7/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー部材詳細図

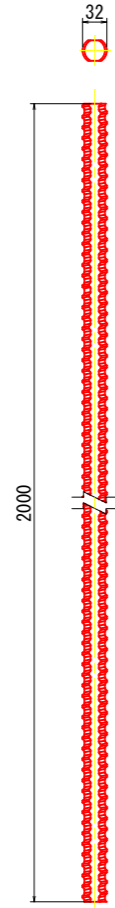
S=1:5

PBタイプ

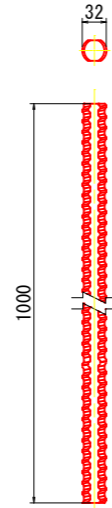
ロッド  
PBタイプ, D29, L=3000  
(HDZT 77)



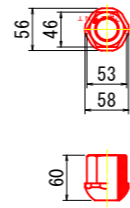
ロッド  
PBタイプ, D29, L=2000  
(HDZT 77)



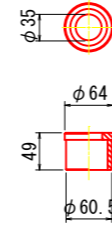
ロッド  
PBタイプ, D29, L=1000  
(HDZT 77)



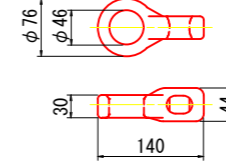
ナット  
PBタイプ, D29  
(HDZT 49)



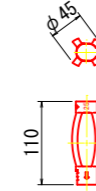
補強治具  
(HDZT 77)



Uボルト取付金具  
(HDZT 77)



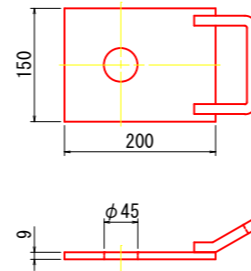
スペーサー  
φ45



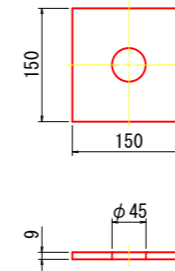
カップラー  
PBタイプ, φ42, L=130  
(HDZT 77)



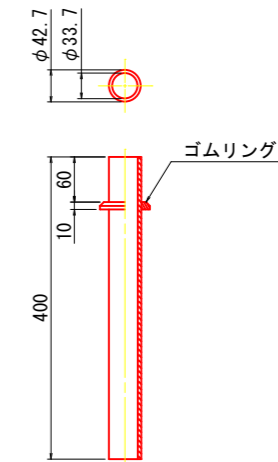
プレート(ポケット式)  
9t×200×150, φ45 (HDZT 77)



プレート  
9t×150×150, φ45 (HDZT 77)



補強パイプ  
L=400, ゴムリング付き  
(HDZT 77)



(K023A010)

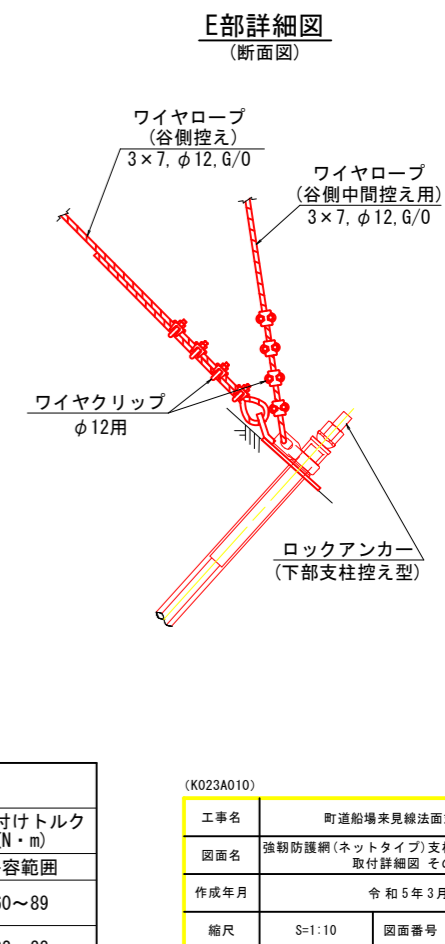
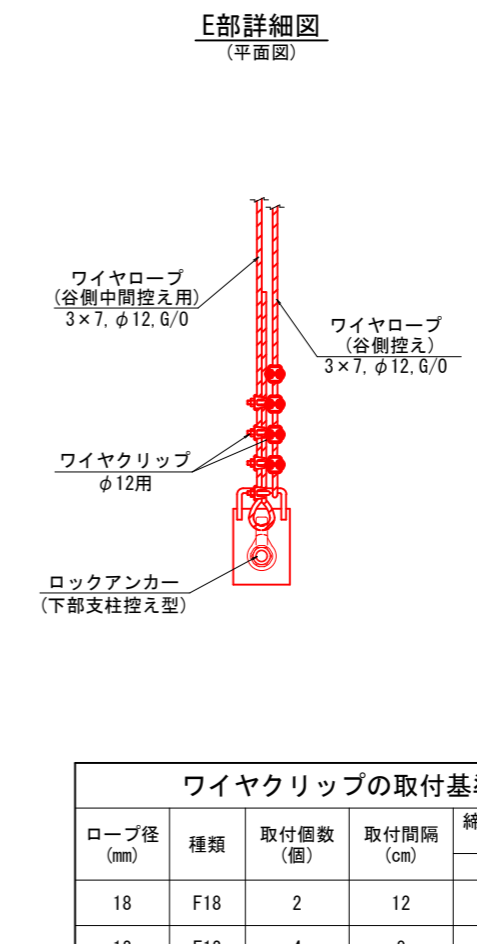
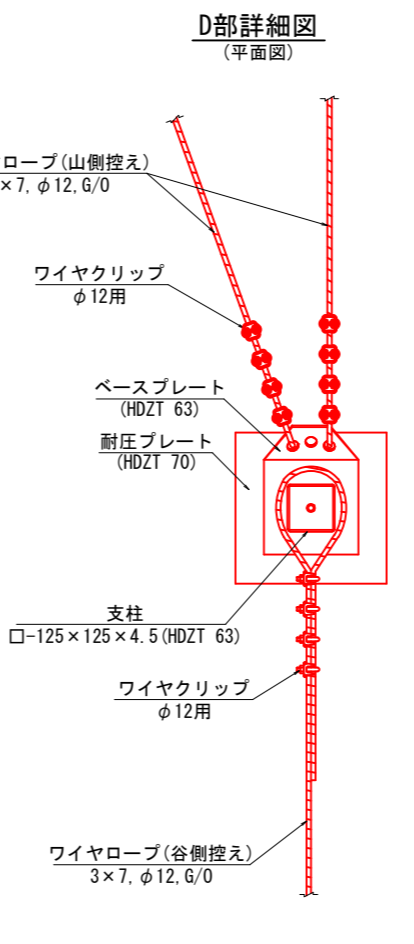
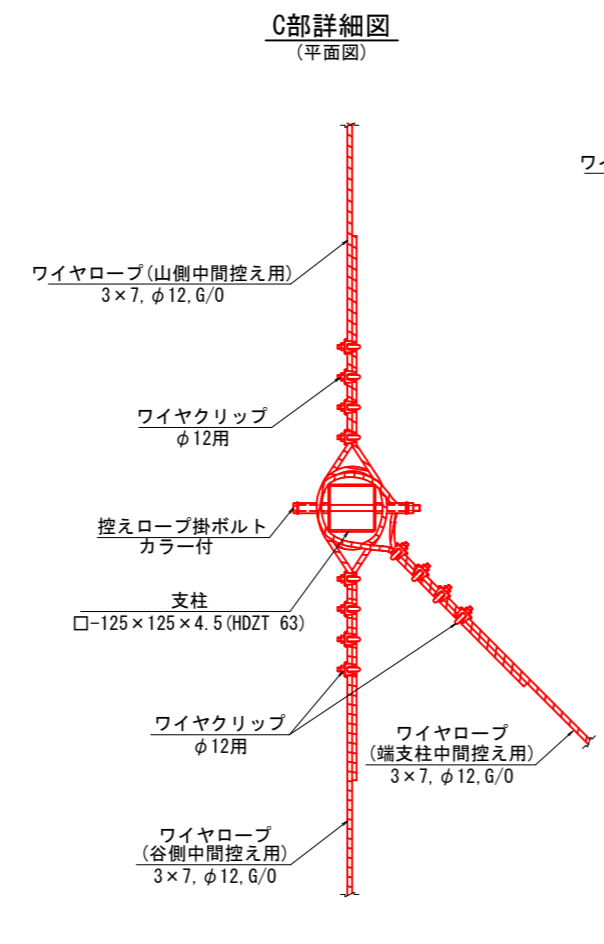
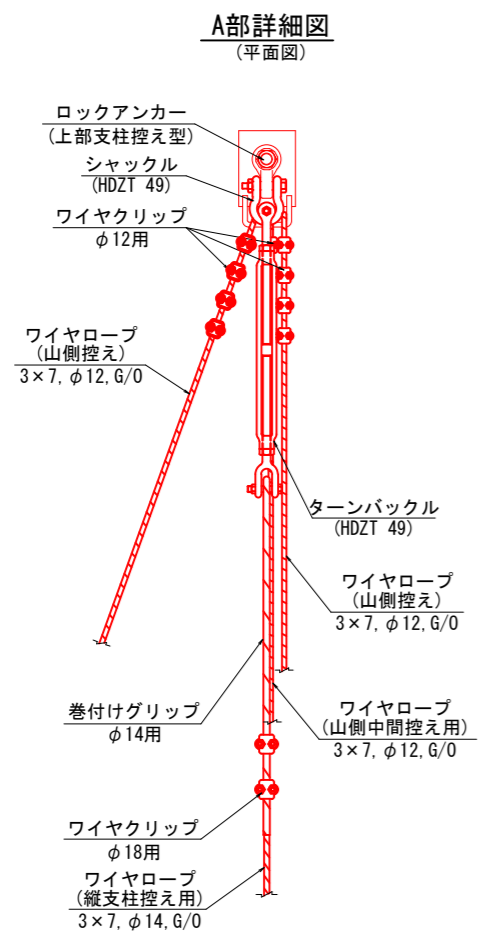
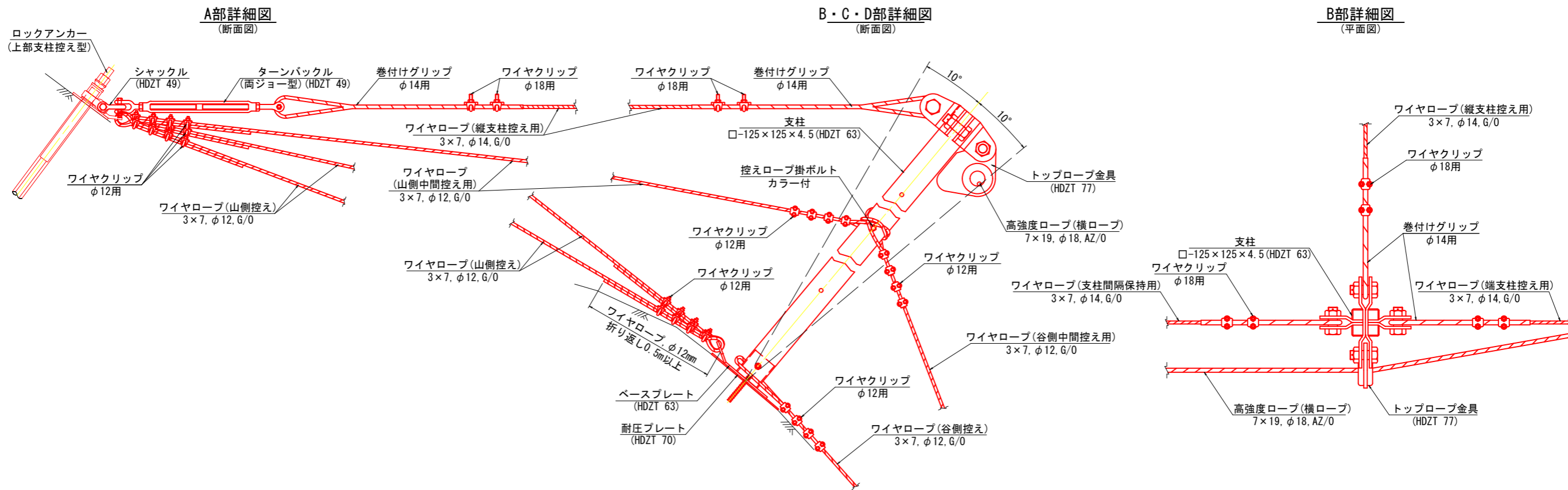
工事名	町道船場栄見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー部材詳細図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:5	図面番号	8/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		



# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その1

S=1:10

KB-NH4.0-1型：端支柱



**ワイヤクリップの取付基準**

ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m) 許容範囲
18	F18	2	12	60~89
12	F12	4	8	22~33

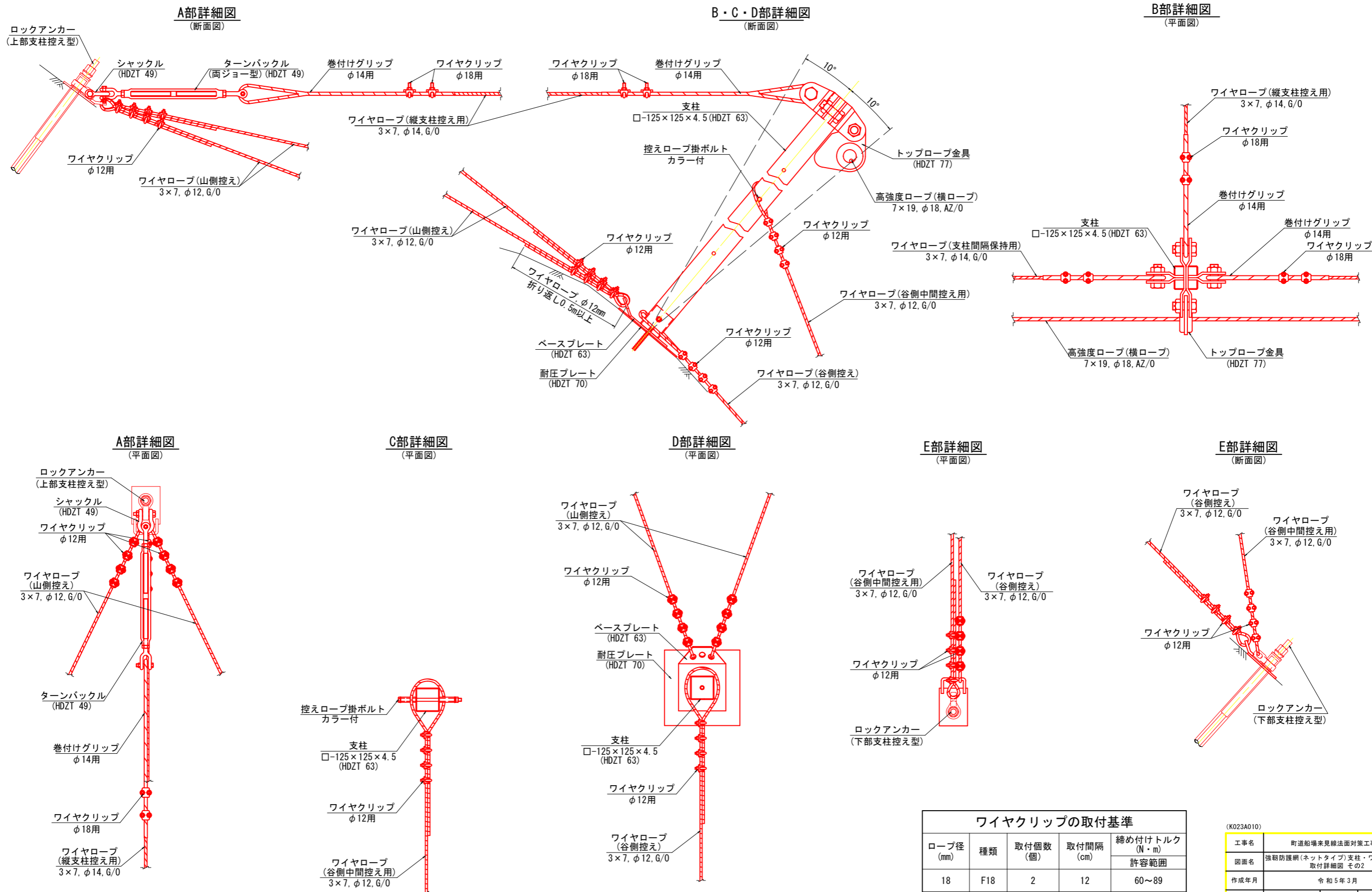
(K023A010)

工事名	町道船場栄見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その1		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:10	図面番号	10/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その2

S=1:10

KB-NH4.0-1型：中間支柱



ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m) 許容範囲
18	F18	2	12	60~89
12	F12	4	8	22~33

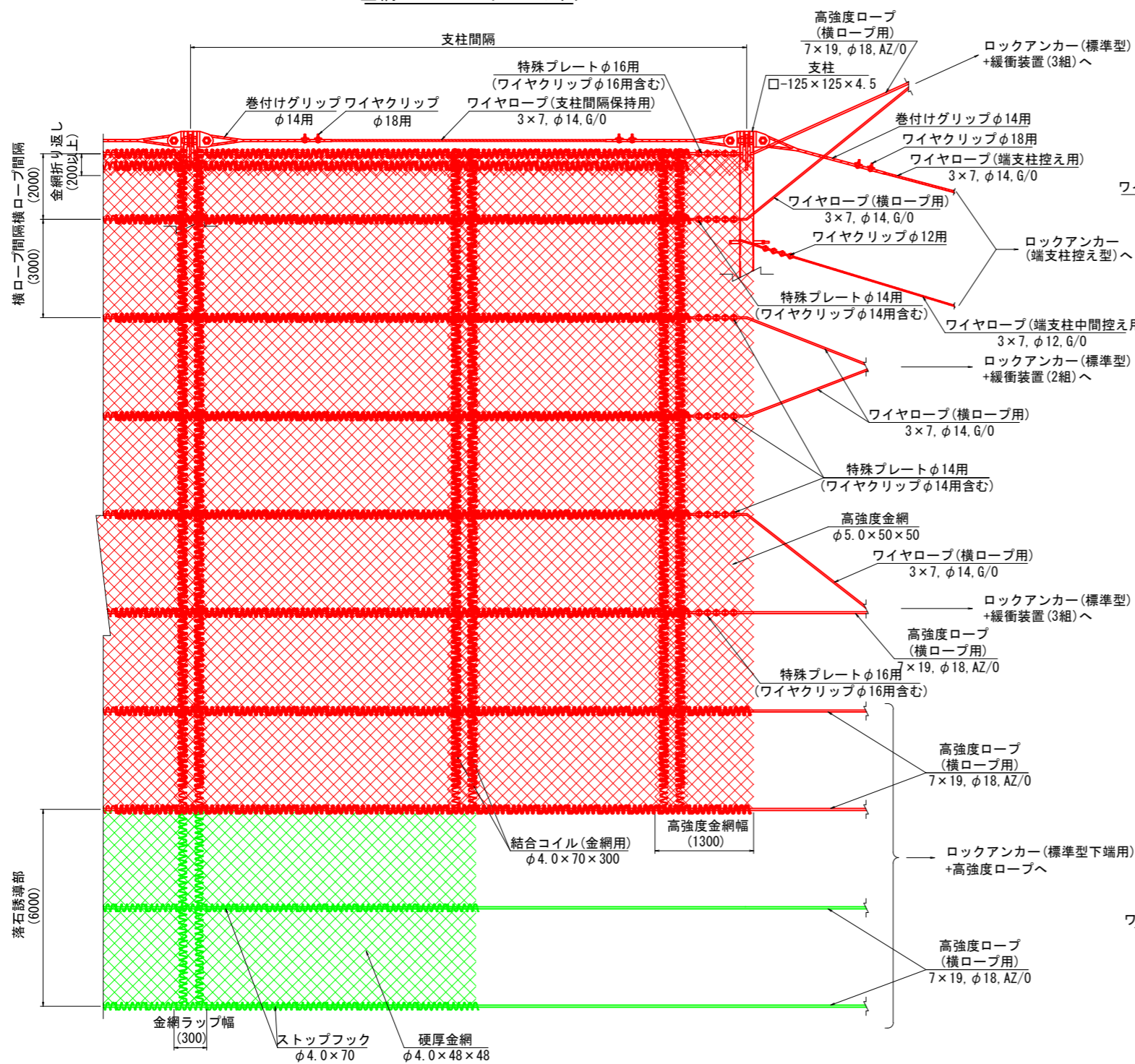
K023A010			
工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その2		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:10	図面番号	11/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その3

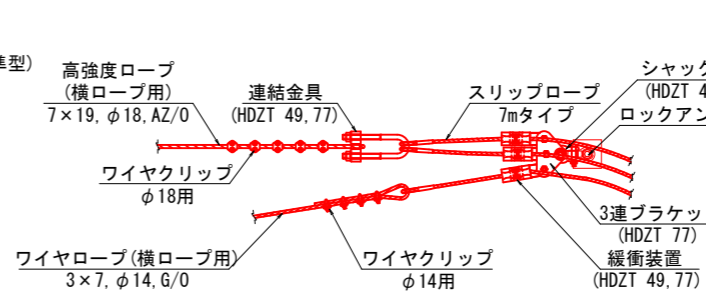
S=1:50

KB-NH4.0-1型

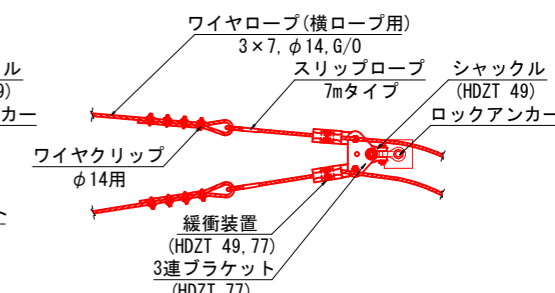
金網・ロープ イメージ図



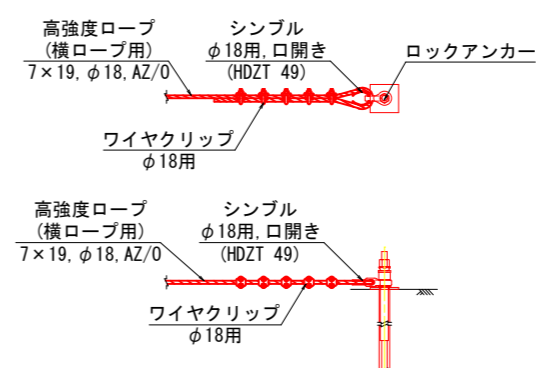
ロックアンカー(標準型)+緩衝装置(3組)詳細図 S=1:20



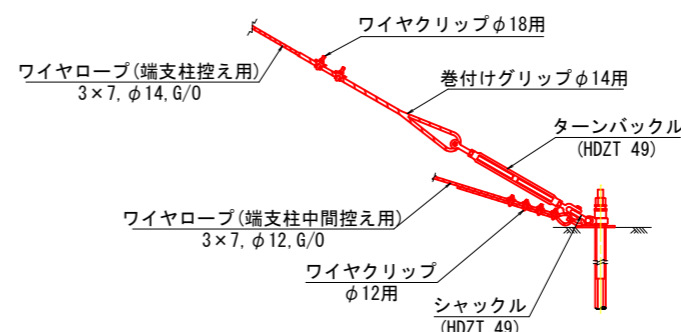
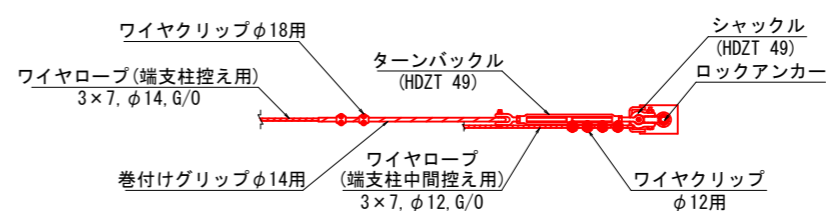
ロックアンカー(標準型)+緩衝装置(2組)詳細図 S=1:20



ロックアンカー(標準型下端用)+高強度ロープ詳細図 S=1:20



ロックアンカー(端支柱控え型)詳細図 S=1:20



ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m)	摘要
				許容範囲	
18	F18	5	12	60~89	高強度ロープ使用時
18	F18	2	12	60~89	巻付けグリップφ14使用時
14	F14	4	9	34~51	ワイヤロープ使用時
12	F12	4	8	22~33	ワイヤロープ使用時

ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m)
				許容範囲
16	F16	5	-	47~72
14	F14	5	-	34~51

※取付間隔は、高強度金網の網目に準じる

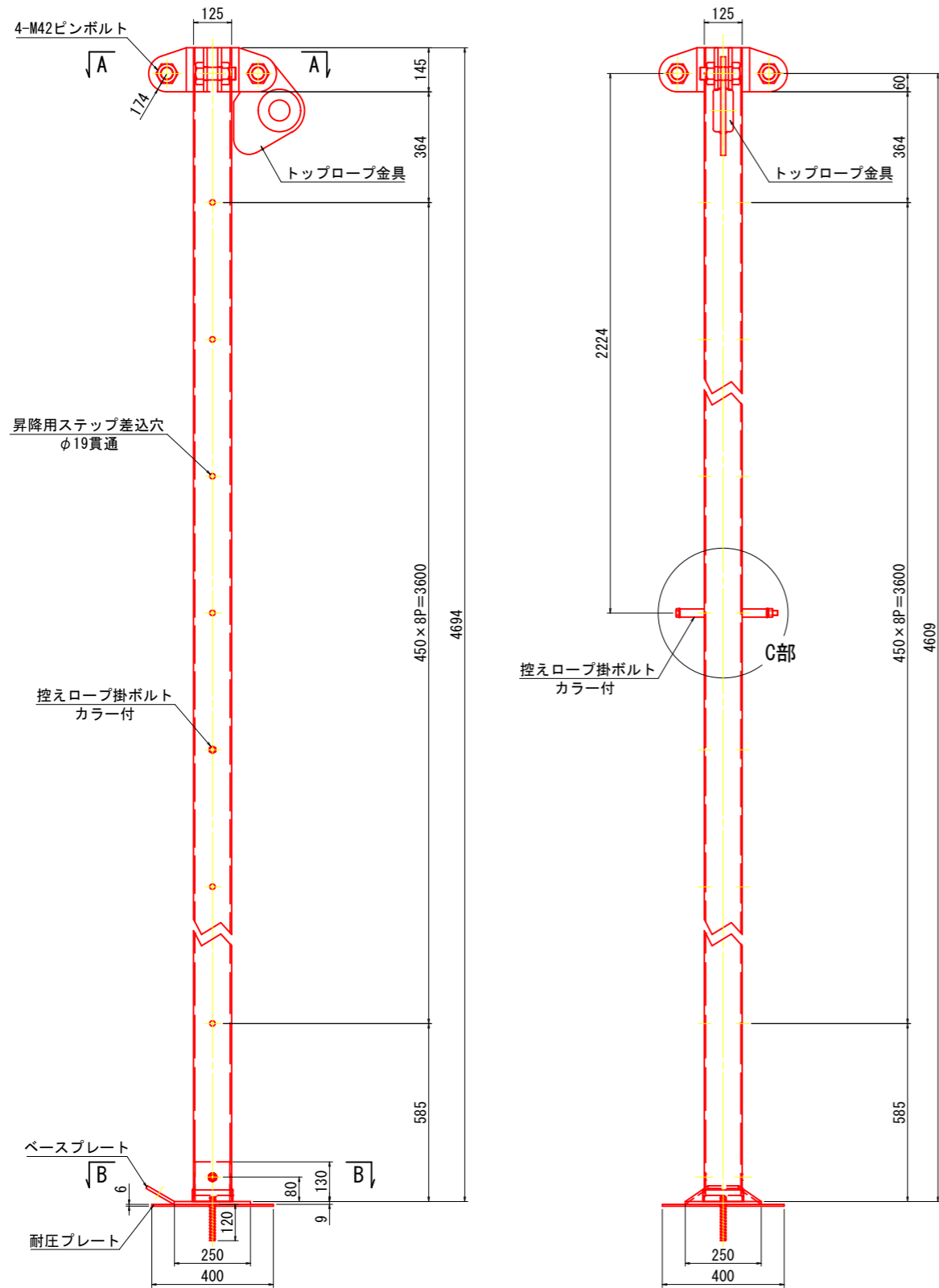
(K023A010)

工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その3		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	12/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# ポケット式支柱構造図

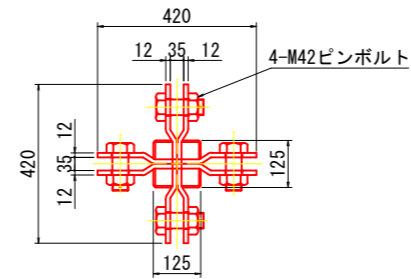
S=1:10

支柱組立図  
□-125×125×4.5(HDZT 63)



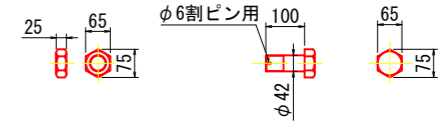
4.5mタイプ

A - A



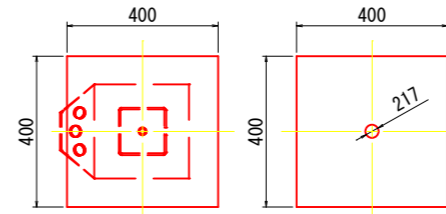
ピンボルト・ナット詳細図  
(HDZT 49)  
(割ピン使用)

頭部 M42×100, n=4



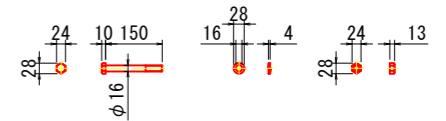
B - B

耐圧プレート  
6t×400×400, φ35(HDZT 70)

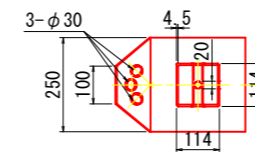


ボルト・ワッシャー・ナット詳細図  
(HDZT 49)

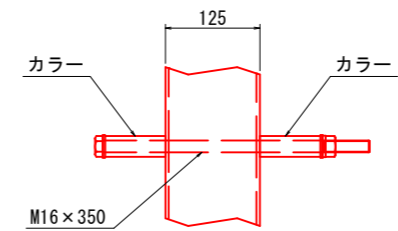
ベースプレート部 M16×150, n=1



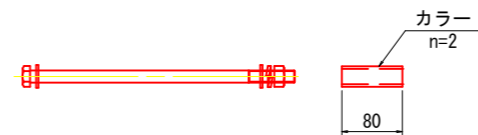
ベースプレート  
(HDZT 63)



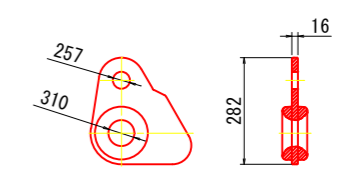
C部拡大図 S=1:5



控えロープ掛ボルト部 M16×350



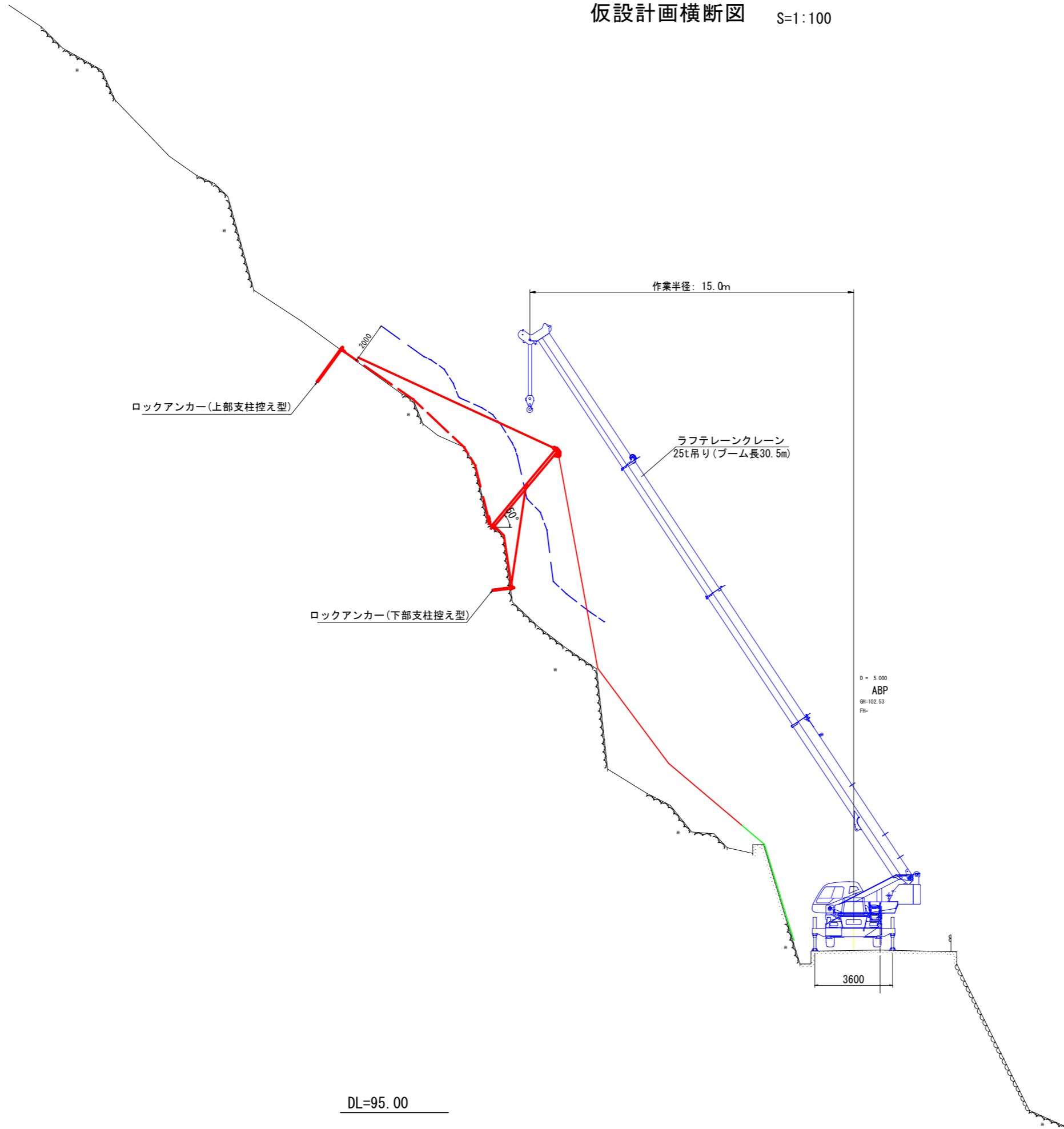
トップロープ金具  
(HDZT 77)



※ 中間控金具は支柱の中間部付近の上側に  
取り付ける事。

K023A010			
工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	ポケット式支柱構造図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	図示	図面番号	13/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

仮設計画横断図 S=1:100



- 施工フロー
- 準備工
  - 資材搬入工
  - 施工範囲測定
  - アンカー削孔・注入
  - 支柱建込・組立
  - 金網組立・設置
  - 緩衝装置設置
  - 横ロープ設置
  - ストップフック設置
  - 後片付け
  - 完了

25t吊りラフテレーンクレーン  
定格荷重表 単位(t)

アウトリガ中間張出 (3.6m) -片側-			
ブーム長さ	16.4m	23.45m	30.5m
作業半径	-	1.45	1.5
14.0m	-	1.2	1.25
15.0m	-	1.0	1.05
16.0m	-	0.8	0.85
17.0m	-	-	-

DL=95.00

(K023A010)

工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	仮設計画横断図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	14/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

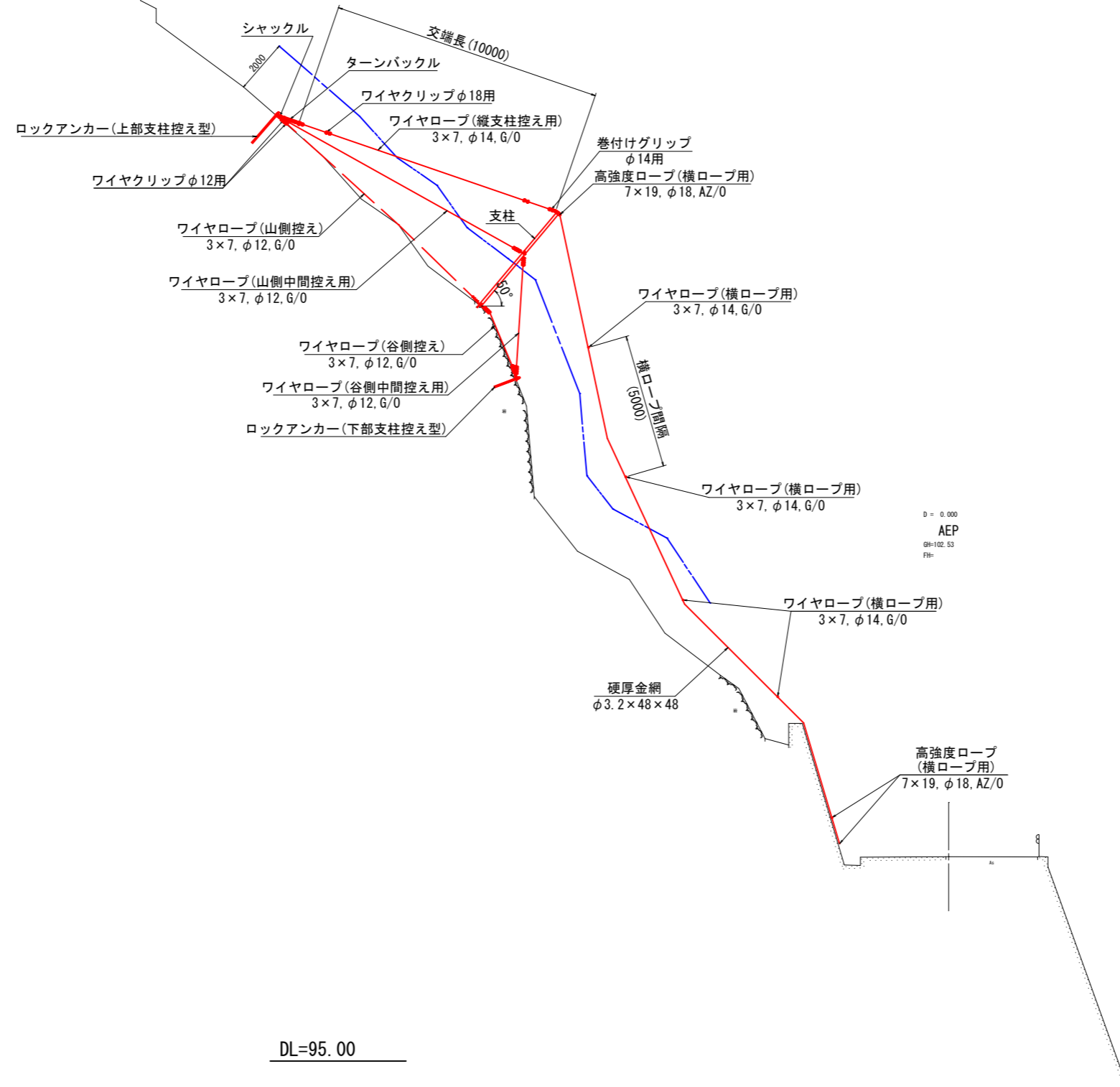
※作業時は、交通規制が必要

# 強靱防護網(ネットタイプ)標準断面図

S=1:100

KB-NH3. 2-2型

( 防護工2 )

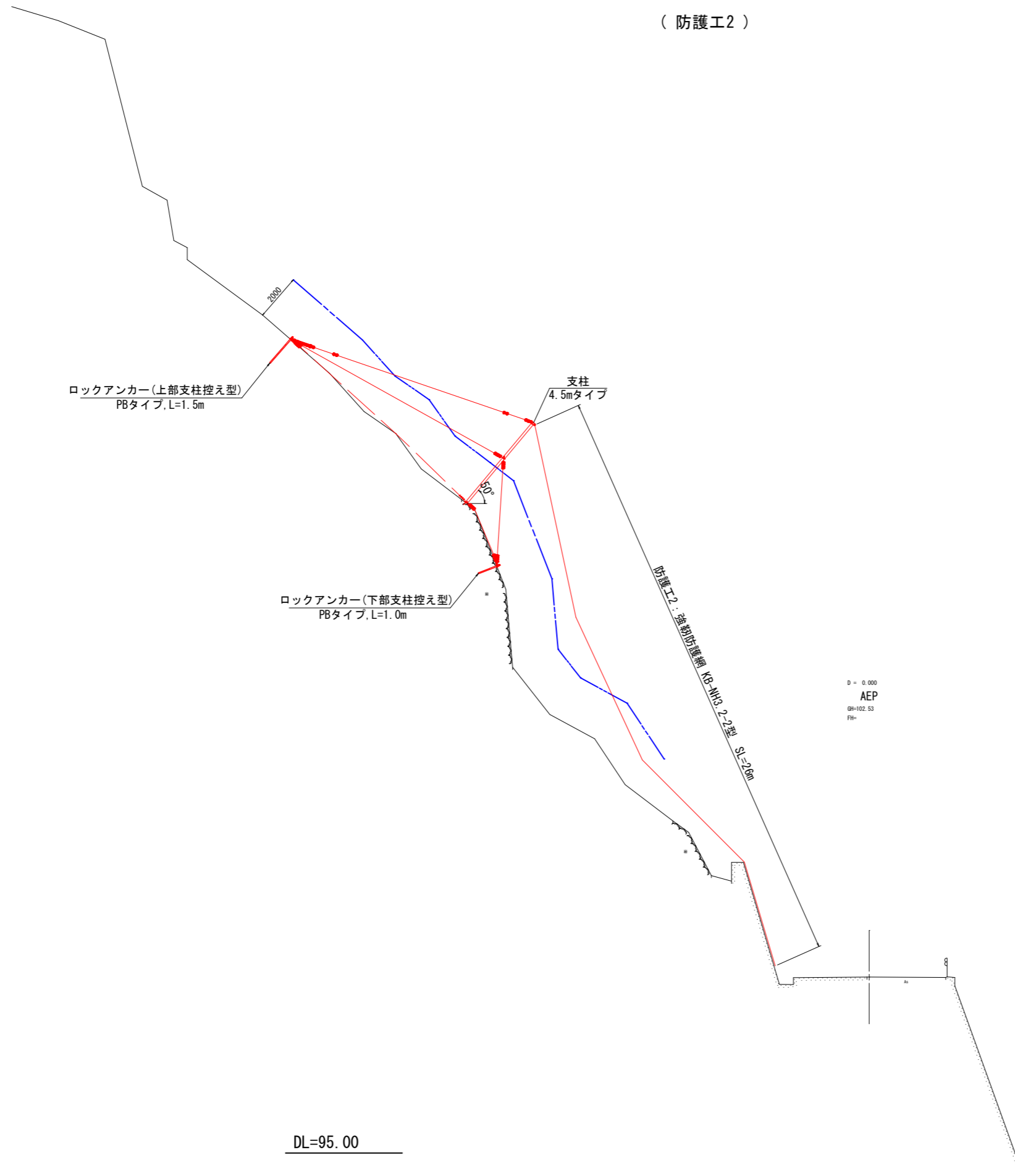


DL=95.00

( )内は標準寸法であり、施工に際しては斜面状況・凹凸等を調査し、測量して決めることとする。

(K023A010)			
工事名	町道船場茶見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)標準断面図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	15/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

横断図 S=1:100  
(防護工2)



D = 0.000  
AEP  
Gf=102.53  
Ff=

DL=95.00

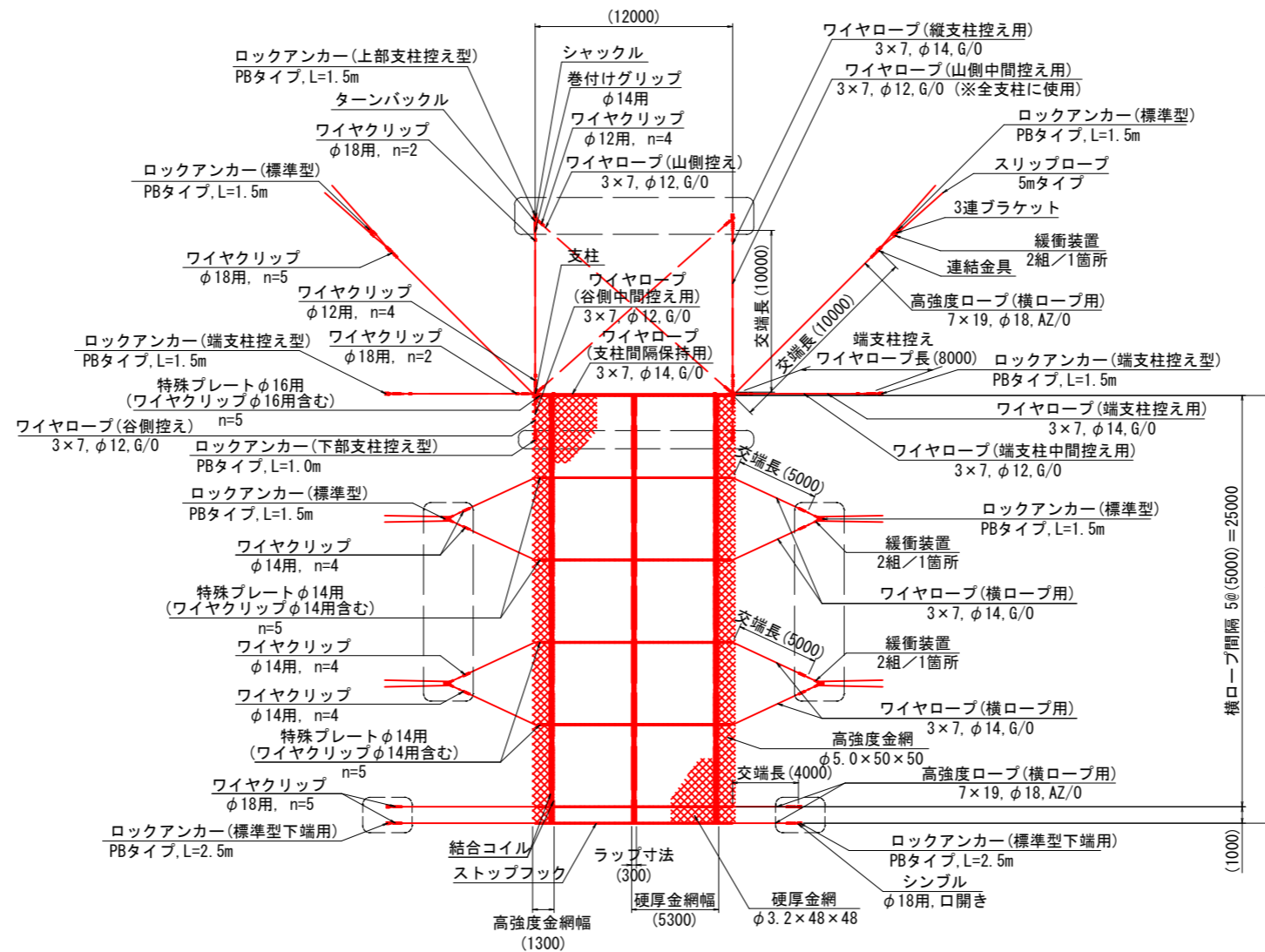
(K023A010)

工事名	町道船場茶見線法面対策工事		
図面名	横断図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	16/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)展開図

S=1:200

KB-NH3. 2-2型 : 防護工2 H26m × W12m



材料表 (240㎡ 当り)

名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
●	ロックアンカー	上部支柱控え型 PBタイプ, L=1.5m	組	2	—	高強度ロープ	7×19, φ18, AZ/0	m	85.8	78.0m×1.10
	ロックアンカー	下部支柱控え型 PBタイプ, L=1.0m	組	2		ワイヤロープ	3×7, φ14, G/0	m	150.7	137.0m×1.10
	ロックアンカー	端支柱控え型 PBタイプ, L=1.5m	組	2		ワイヤクリップ	φ14用	個	32	
	ロックアンカー	標準型 PBタイプ, L=1.5m	組	6		ワイヤクリップ	φ18用	個	50	
	ロックアンカー	標準型下端用 PBタイプ, L=2.5m	組	4		緩衝装置	スリップロープ(3×7, φ14, G/0, L=5.0m)含む (HDZT 49, 77)	組	12	
○	シンプル	φ18用, 口開き (HDZT 49)	個	4	3連ブラケット	(HDZT 77)	組	6		
■	硬厚金網	φ3.2×48×48, SWMGH-4	㎡	304.2	260㎡×1.17	シャックル	(HDZT 49)	個	16	
■	高強度金網	φ5.0×50×50, SWGF-2	㎡	70.2	52㎡×1.35	連結金具	テンションUボルト M27 L=350 HDZT 49 連結金具 HDZT 77	組	2	
■	ストップフック	φ4.0×70, SWGF-4	個	280	+	支柱	4.5mタイプ φ101.6, t=4.2 L=4500 (HDZT 63)	本	2	
■	結合コイル	φ4.0×70×300, SWGF-4	個	516	—	ターンバックル	(HDZT 49)	本	4	
■	特殊プレート	φ14用 (HDZT 77) (ワイヤクリップφ14用含む)	個	40		ワイヤロープ	山側控え用+谷側控え用+山側中間控え用 +谷側中間控え用+端支柱中間控え用 3×7, φ12, G/0	m	116.6	106.0m×1.10
■	特殊プレート	φ16用 (HDZT 77) (ワイヤクリップφ16用含む)	個	10						
■					●	ワイヤクリップ	φ12用	個	96	
					§	巻付けグリッ	φ14用	本	10	

- ※ 施工時には現地状況に合わせてアンカー打設を行うこと。
- ※ アンカー長については、現地地盤を確認し適宜変更を行うこと。
- ※ 支柱控え用ワイヤロープ長については、現地状況を確認し適宜変更を行うこと。

( )内は標準寸法であり、施工に際しては斜面状況・凹凸等を調査し、測量して決めることとする。

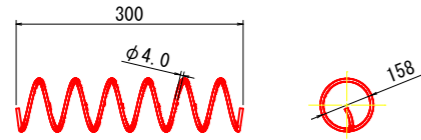
(K023A010)

工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)展開図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:200	図面番号	17/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

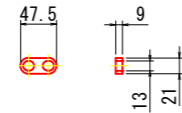
# 強靱防護網(ネットタイプ)部材詳細図

KB-NH3. 2-2型

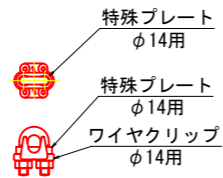
ストップフック  
φ4.0×70(SWGF-4)



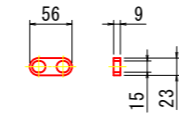
特殊プレート  
φ14用(HDZT 77)



特殊プレート 組立図  
φ14用



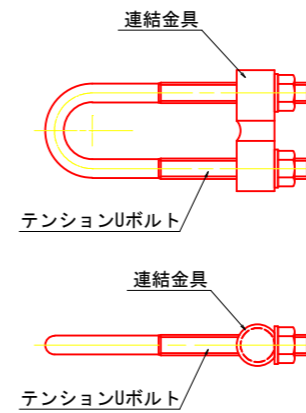
特殊プレート  
φ16用(HDZT 77)



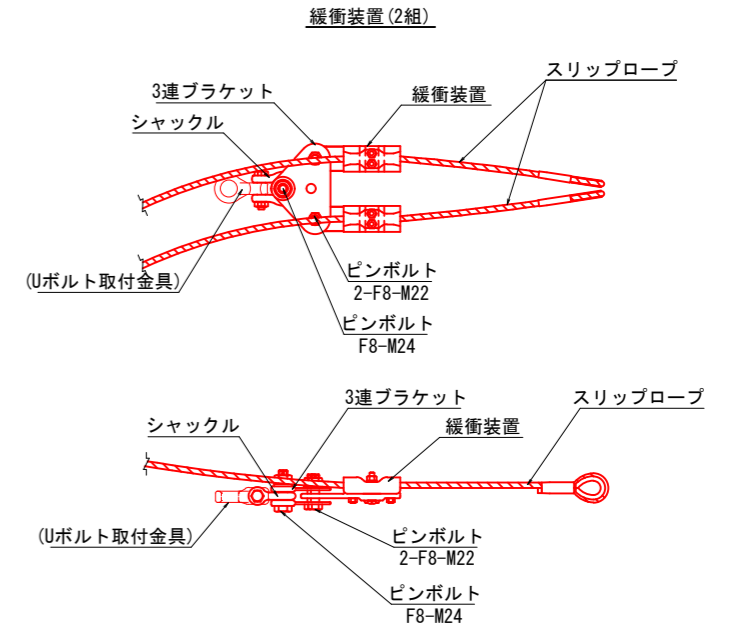
特殊プレート 組立図  
φ16用



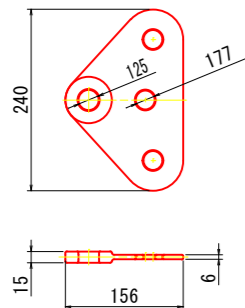
連結金具 組立図



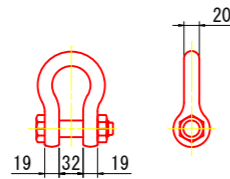
緩衝装置+3連ブラケット 組立図 S=1:10



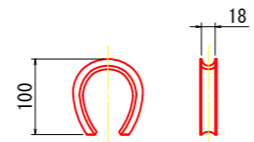
3連ブラケット  
(HDZT 77)



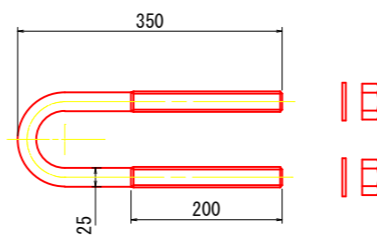
シャックル  
(HDZT 49)  
(割ピン使用)



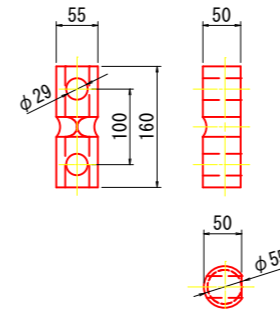
シンブル  
φ18用, 開口(HDZT 49)



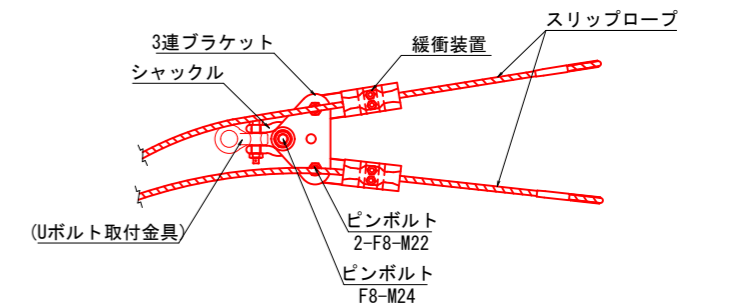
テンションUボルト  
M27, L=350(HDZT 49)



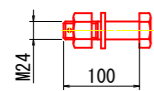
連結金具  
(HDZT 77)



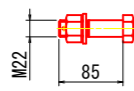
緩衝装置(2組)



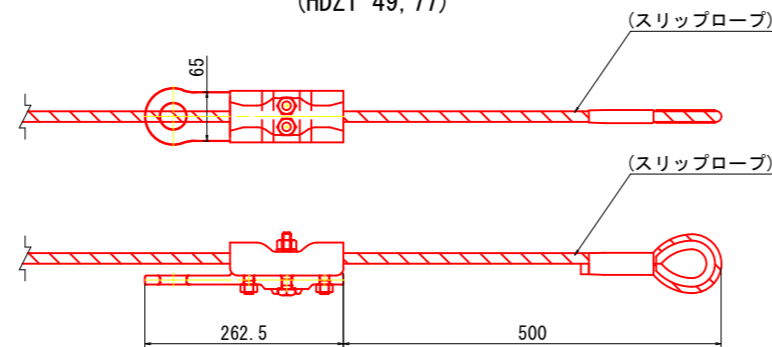
ピンボルト  
F8-M24, L=100  
(割ピン使用)



ピンボルト  
F8-M22, L=85  
(割ピン使用)



緩衝装置  
スリップロープ(3×7, φ14, G/0, L=5.0m) 含む  
(HDZT 49, 77)



ターンバックル  
(HDZT 49)



(K023A010)

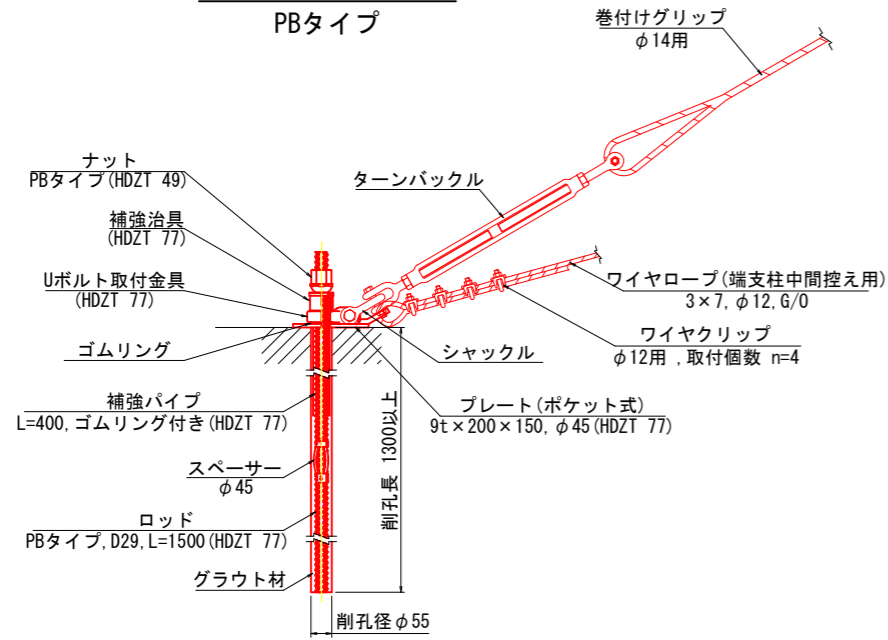
工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)部材詳細図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:5	図面番号	18/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー組立図

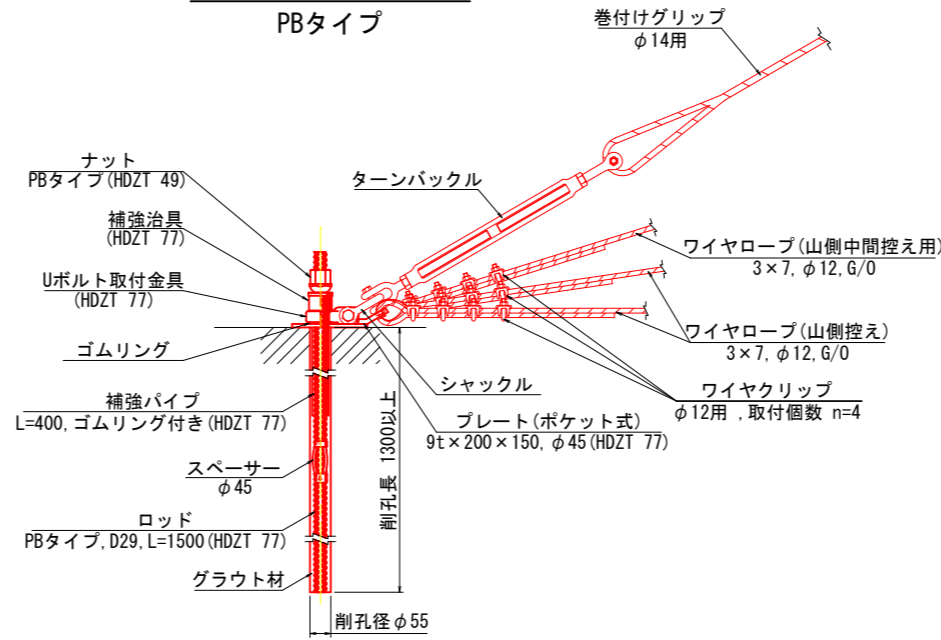
S=1:5

KB-NH3. 2-2型

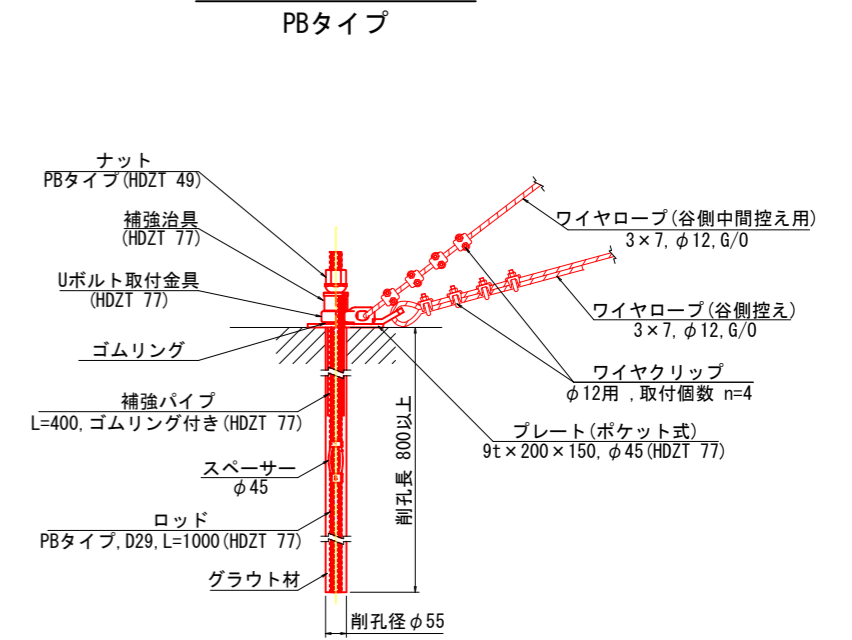
ロックアンカー  
(端支柱控え型)組立図  
PBタイプ



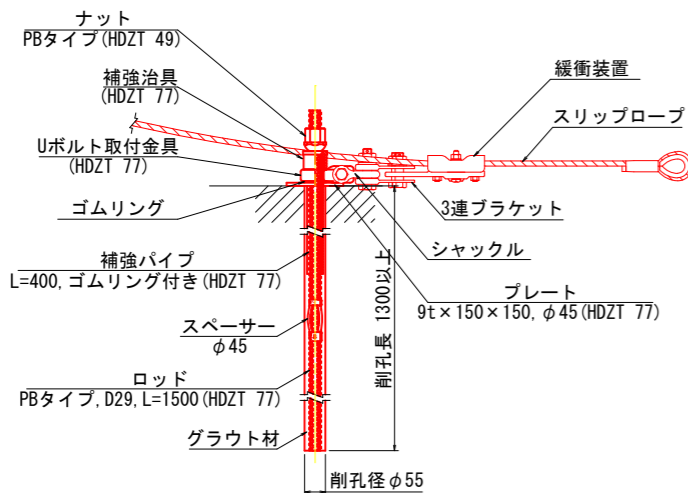
ロックアンカー  
(上部支柱控え型)組立図  
PBタイプ



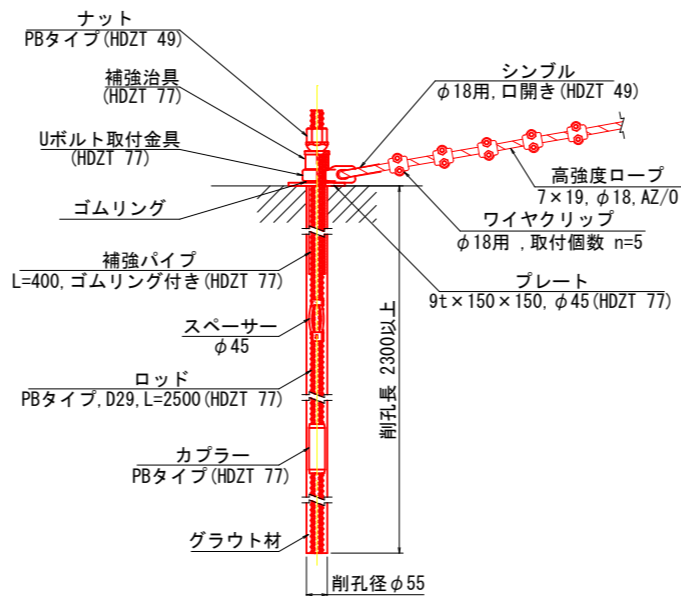
ロックアンカー  
(下部支柱控え型)組立図  
PBタイプ



ロックアンカー(標準型)  
+緩衝装置(2組)組立図  
PBタイプ



ロックアンカー(標準型下端用)  
+高強度ロープ組立図  
PBタイプ



グラウト配合表

	早強セメント (kg)	水 (kg)	混和材 (kg)	W/C (%)
グラウト1m <sup>3</sup> 当り	1230	590.4	C×(2%)	48

グラウト材 品質管理基準

試験科目	規格値	試験方法	
コンシステンシー試験	22sec 以下	Pロート法 JHS A313-1992	注入開始前に1回/日
圧縮強度試験	$\sigma_c = 24\text{N/mm}^2$ 以上	JIS A 1108.1132	1回(午前・午後)/日

ロックアンカー確認試験

試験科目	設計荷重	試験本数
確認試験	標準型 上部支柱控え型 端支柱控え型	ロックアンカー全数量の3% または最低3本
	標準型下端用	
	下部支柱控え型	

※施工前にアンカー引抜試験を行い、アンカー長を決定する。

(K023A010)

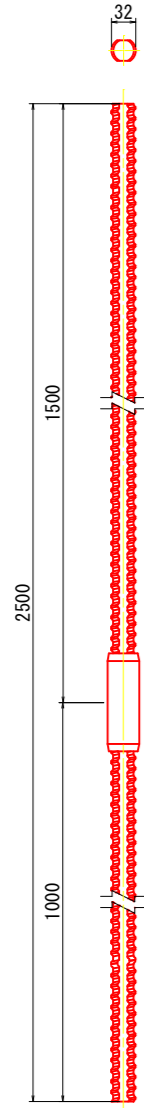
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー組立図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:10	図面番号	19/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー部材詳細図

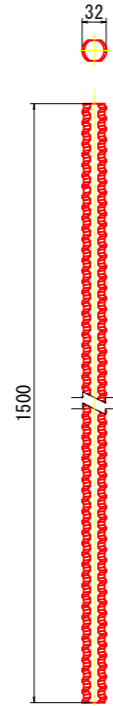
S=1:5

PBタイプ

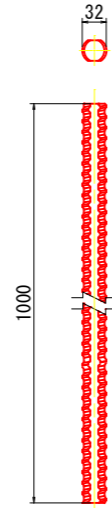
ロッド  
PBタイプ, D29, L=2500  
(HDZT 77)



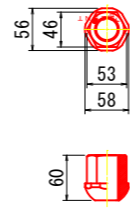
ロッド  
PBタイプ, D29, L=1500  
(HDZT 77)



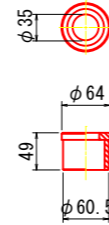
ロッド  
PBタイプ, D29, L=1000  
(HDZT 77)



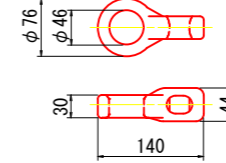
ナット  
PBタイプ, D29  
(HDZT 49)



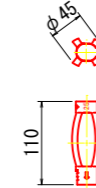
補強治具  
(HDZT 77)



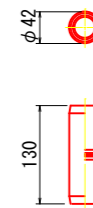
Uボルト取付金具  
(HDZT 77)



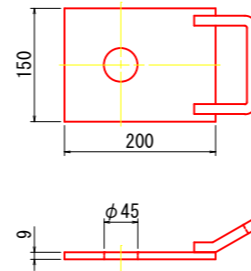
スペーサー  
φ45



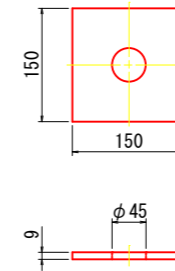
カップラー  
PBタイプ, φ42, L=130  
(HDZT 77)



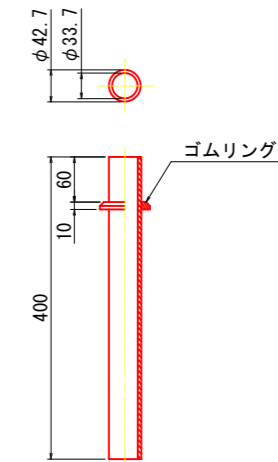
プレート(ポケット式)  
9t × 200 × 150, φ45 (HDZT 77)



プレート  
9t × 150 × 150, φ45 (HDZT 77)



補強パイプ  
L=400, ゴムリング付き  
(HDZT 77)



(K023A010)

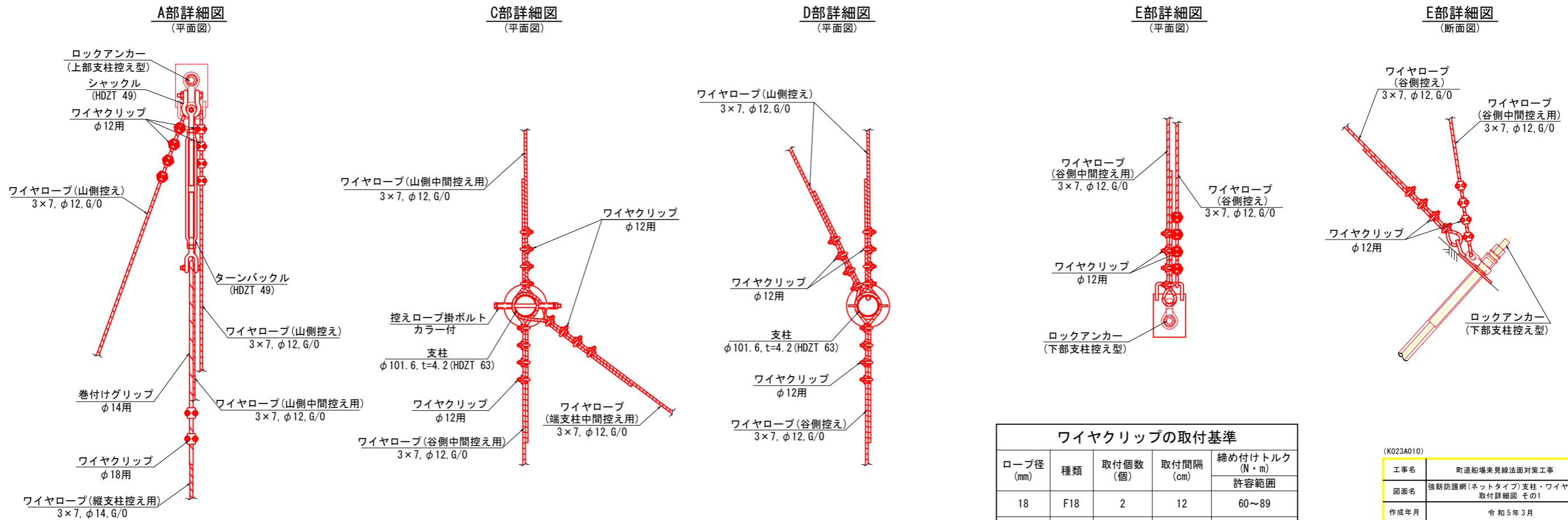
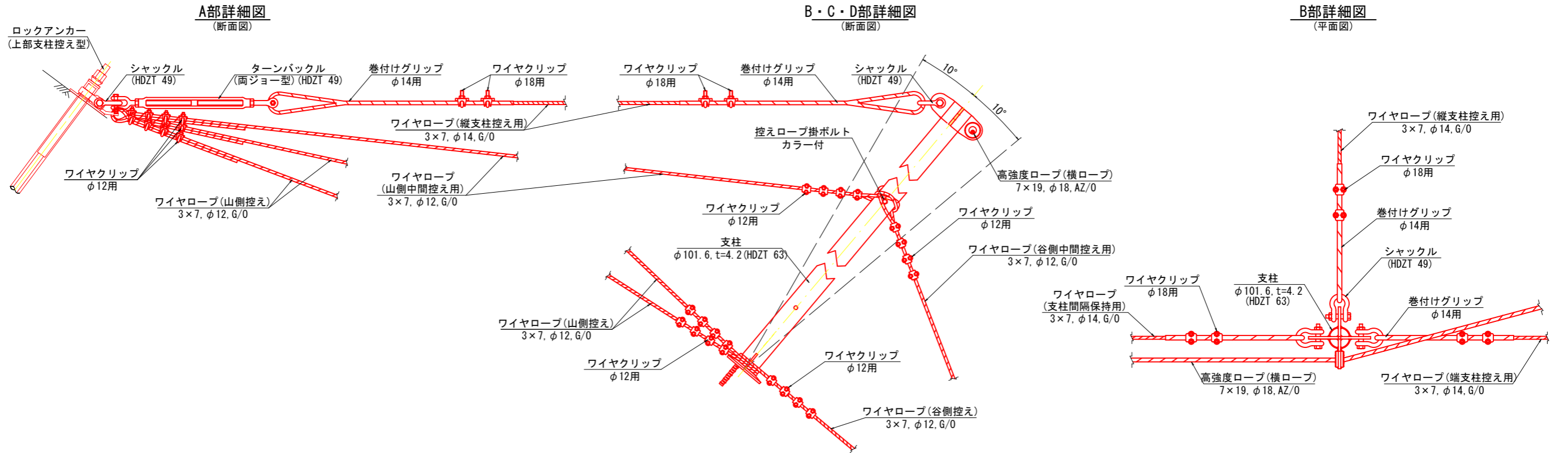
工事名	町道船場茶見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)ロックアンカー部材詳細図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:5	図面番号	20/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		



# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その1

S=1:10

KB-NH3. 2-2型 : 端支柱



ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m)
				許容範囲
18	F18	2	12	60~89
12	F12	4	8	22~33

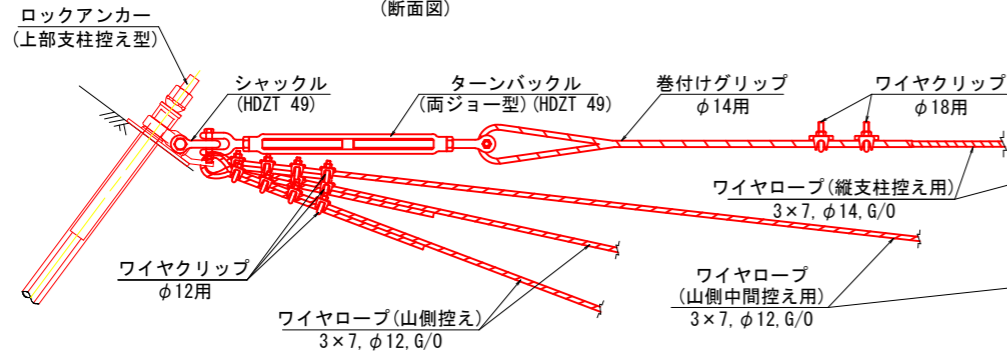
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その1		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:10	図面番号	22/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その2

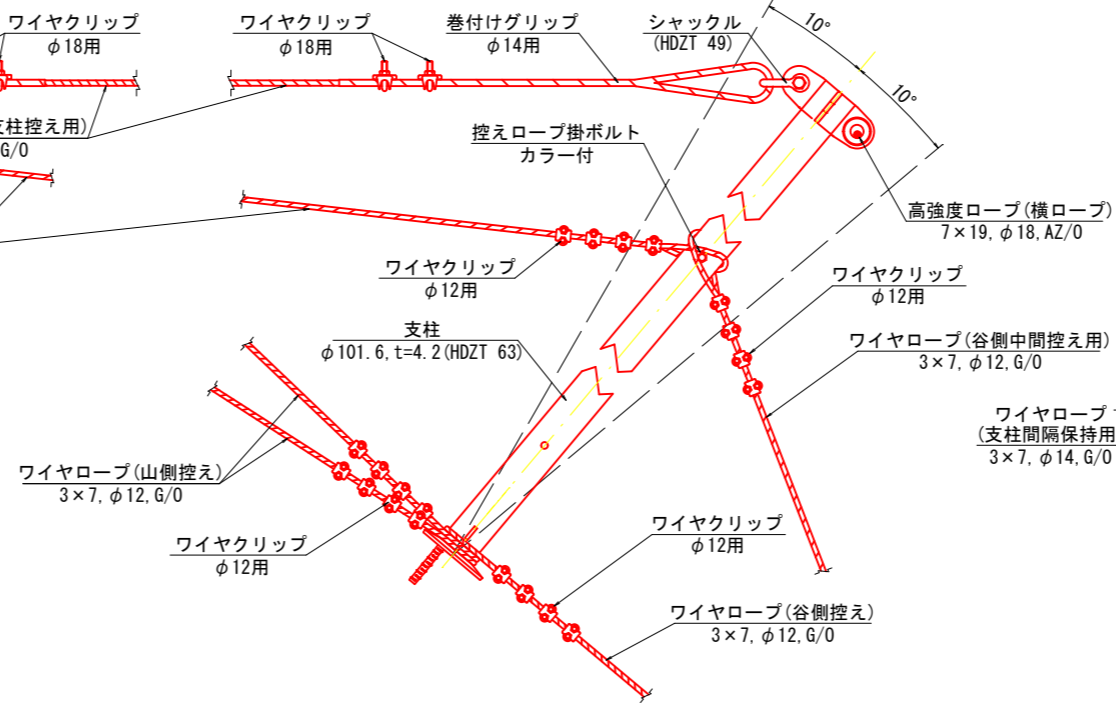
S=1:10

## KB-NH3.2-2型：中間支柱

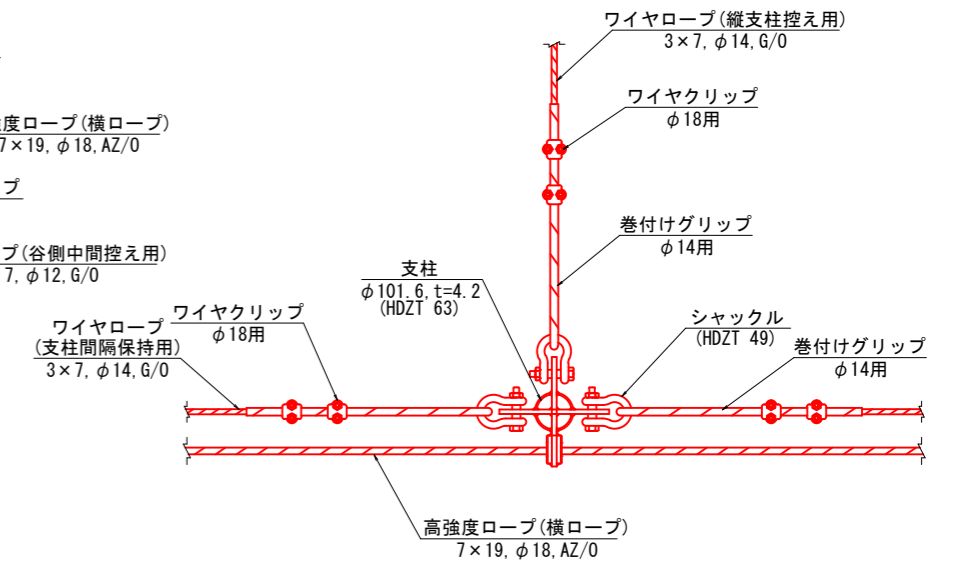
**A部詳細図**  
(断面図)



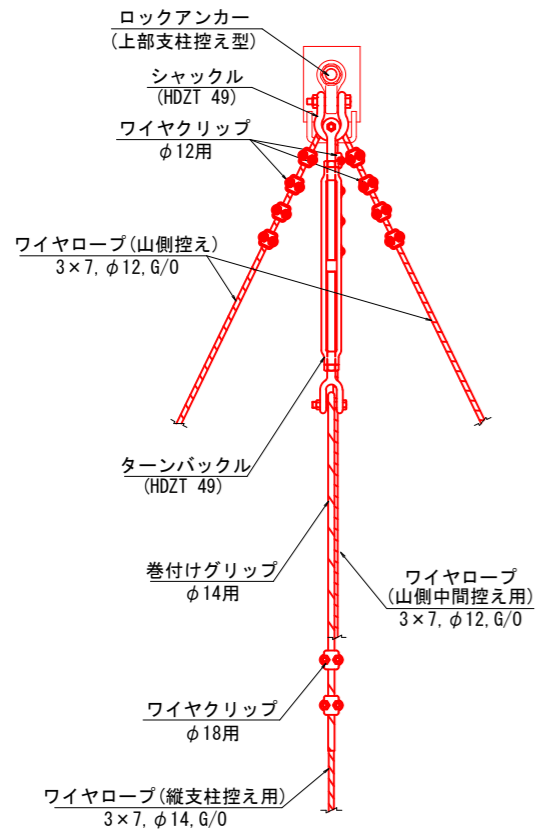
**B・C・D部詳細図**  
(断面図)



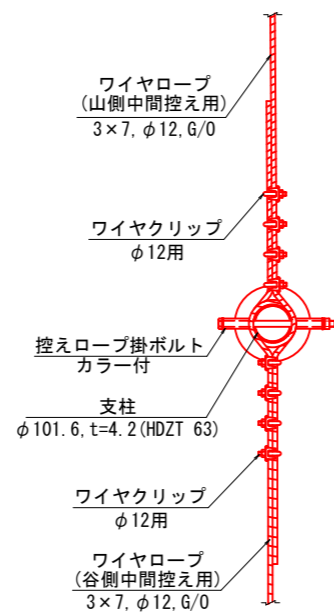
**B部詳細図**  
(平面図)



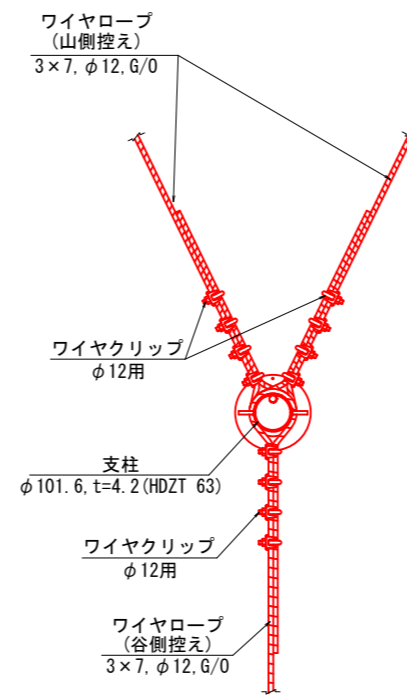
**A部詳細図**  
(平面図)



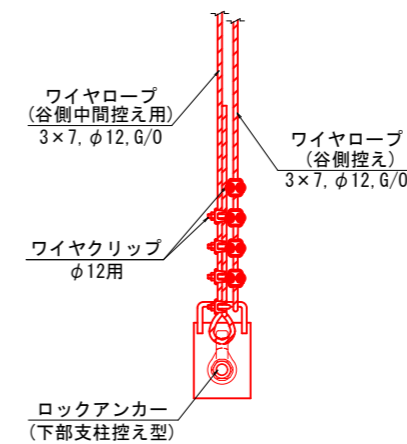
**C部詳細図**  
(平面図)



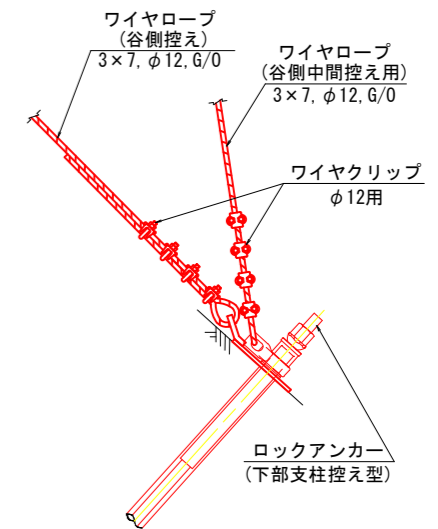
**D部詳細図**  
(平面図)



**E部詳細図**  
(断面図)



**E部詳細図**  
(断面図)



**ワイヤクリップの取付基準**

ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m)
				許容範囲
18	F18	2	12	60~89
12	F12	4	8	22~33

(K023A010)

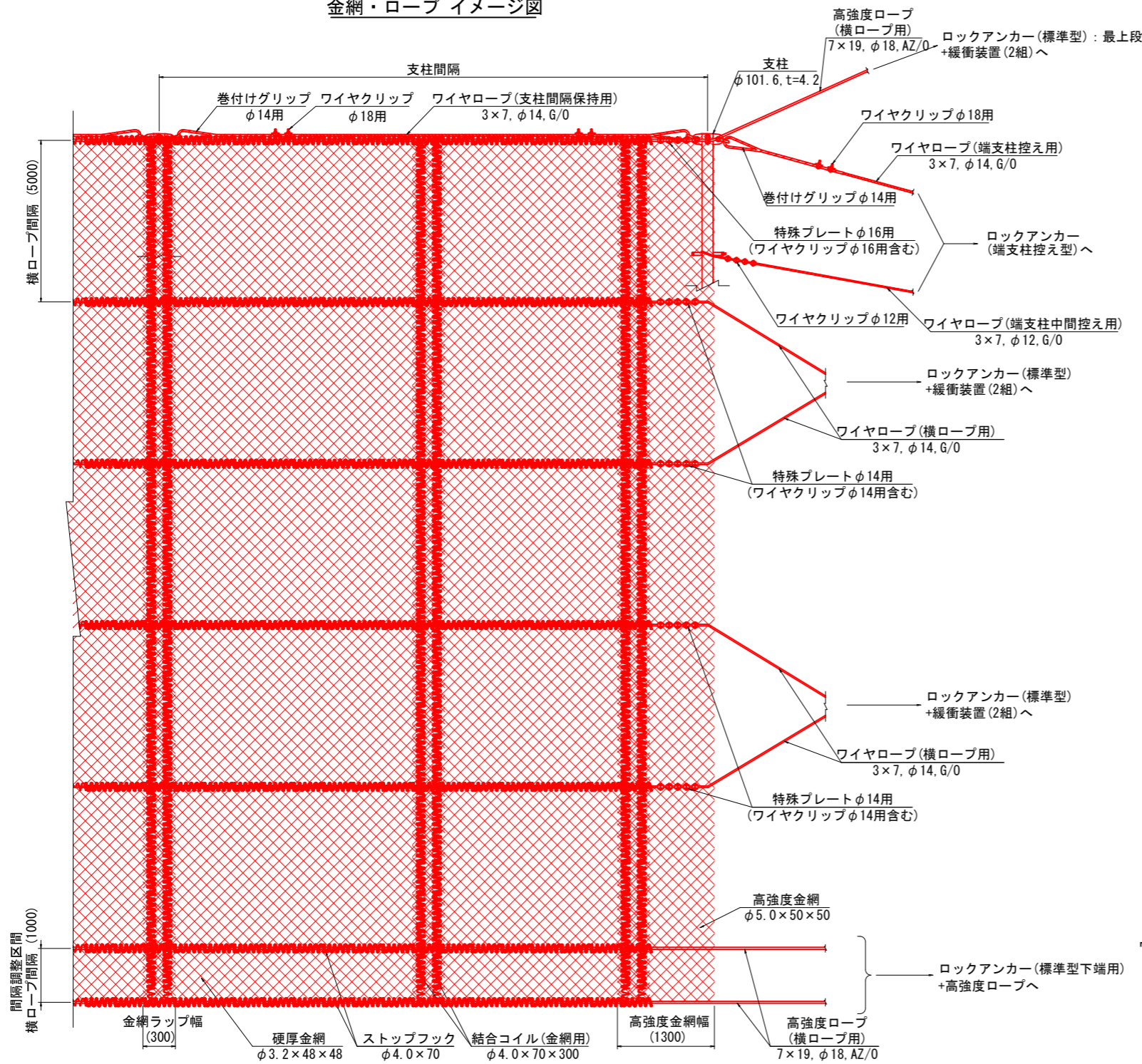
工事名	町道船場末見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その2		
作成年月	令和5年3月	図面番号	23/26
縮尺	S=1:10	図面番号	23/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

# 強靱防護網(ネットタイプ) 支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その3

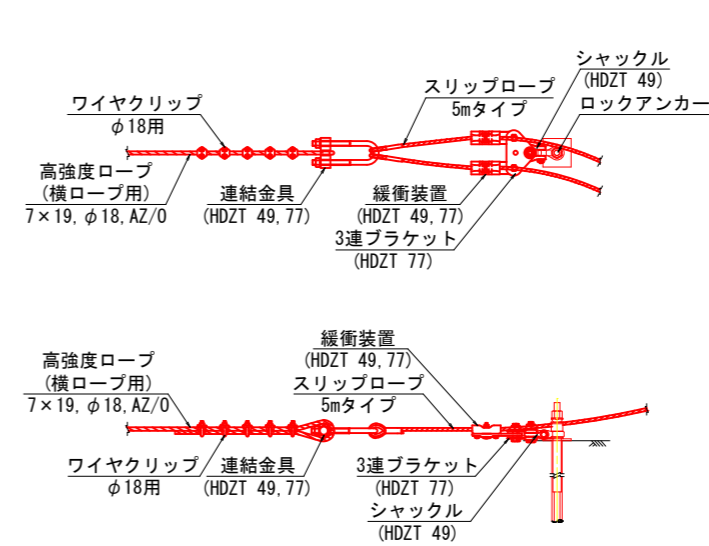
S=1:50

KB-NH3. 2-2型

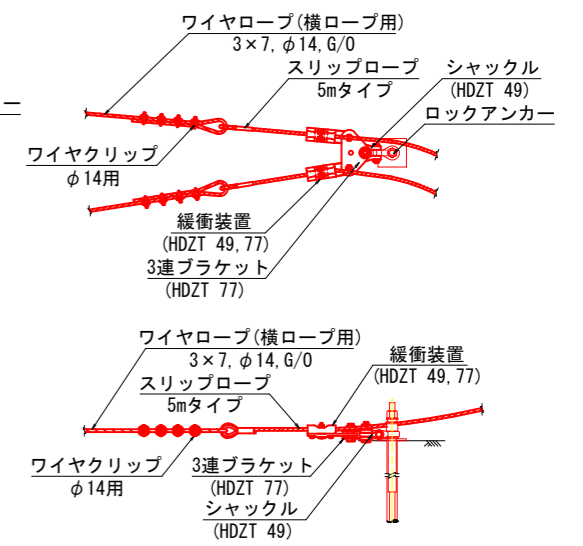
金網・ロープ イメージ図



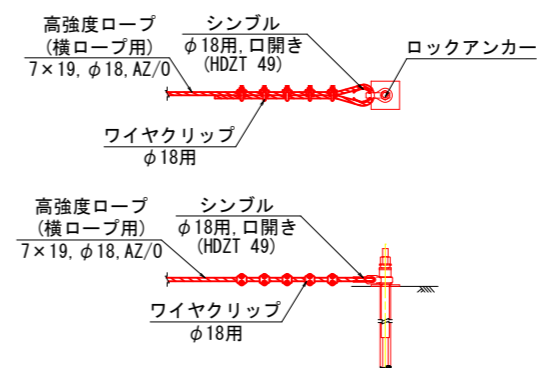
ロックアンカー(標準型) : 最上段 + 緩衝装置 (2組) 詳細図 S=1:20



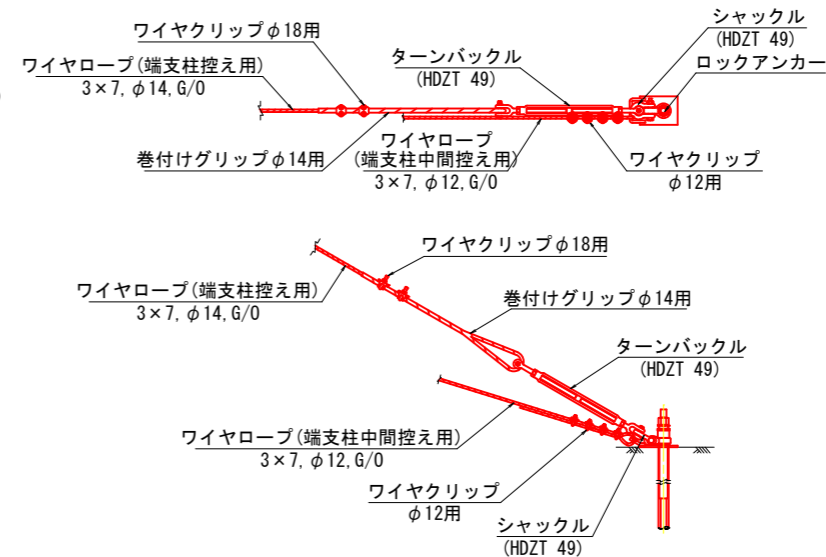
ロックアンカー(標準型) + 緩衝装置 (2組) 詳細図 S=1:20



ロックアンカー(標準型下端用) + 高強度ロープ 詳細図 S=1:20



ロックアンカー(端支柱控え型) 詳細図 S=1:20



ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m) 許容範囲	摘要
18	F18	5	12	60~89	高強度ロープ使用時
18	F18	2	12	60~89	巻付けグリップ phi 14 使用時
14	F14	4	9	34~51	ワイヤロープ使用時
12	F12	4	8	22~33	ワイヤロープ使用時

ロープ径 (mm)	種類	取付個数 (個)	取付間隔 (cm)	締め付けトルク (N・m) 許容範囲
16	F16	5	-	47~72
14	F14	5	-	34~51

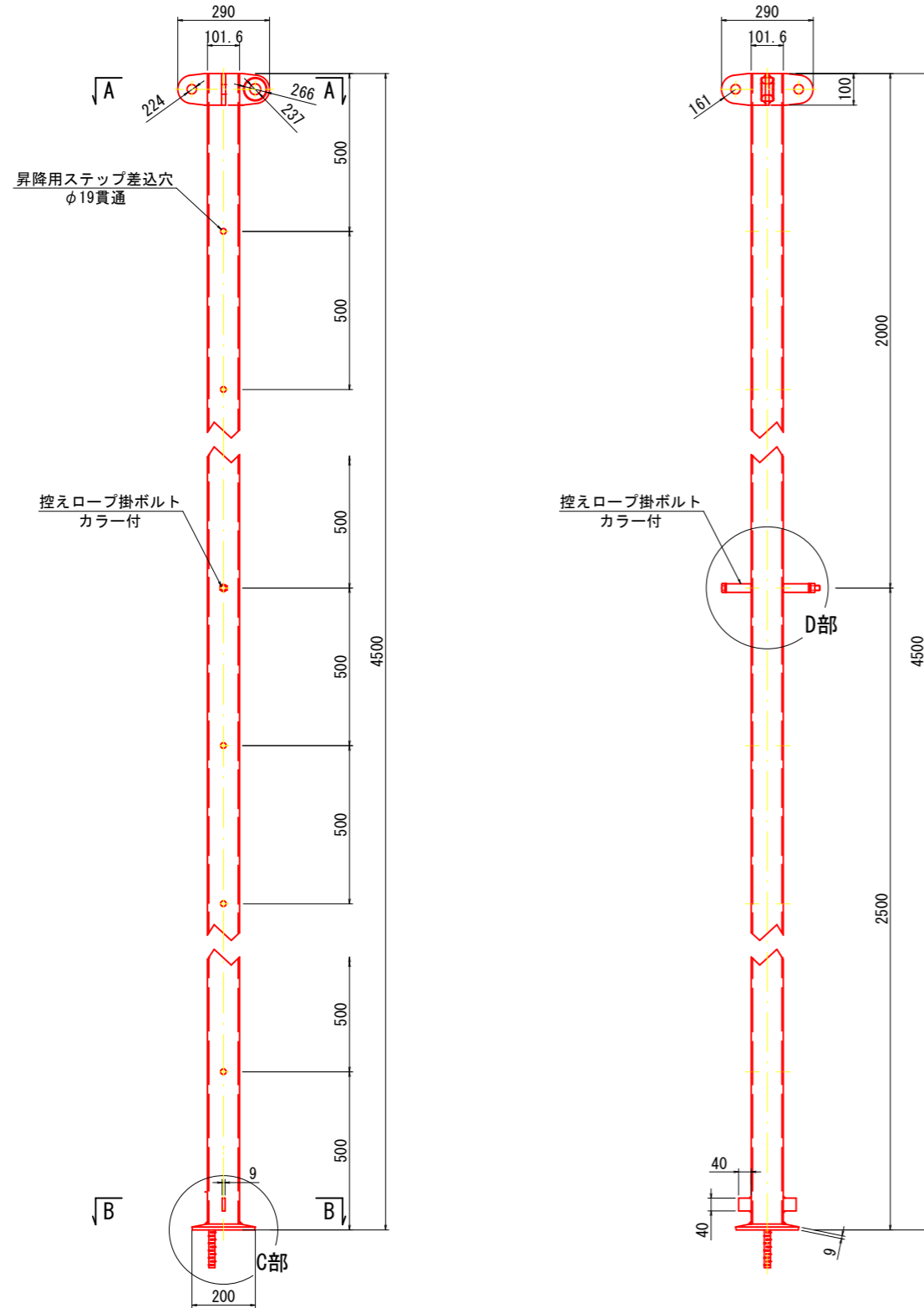
※取付間隔は、高強度金網の網目に準じる

工事名	町道船場見線法面対策工事		
図面名	強靱防護網(ネットタイプ)支柱・ワイヤロープ取付詳細図 その3		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	図示	図面番号	24/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

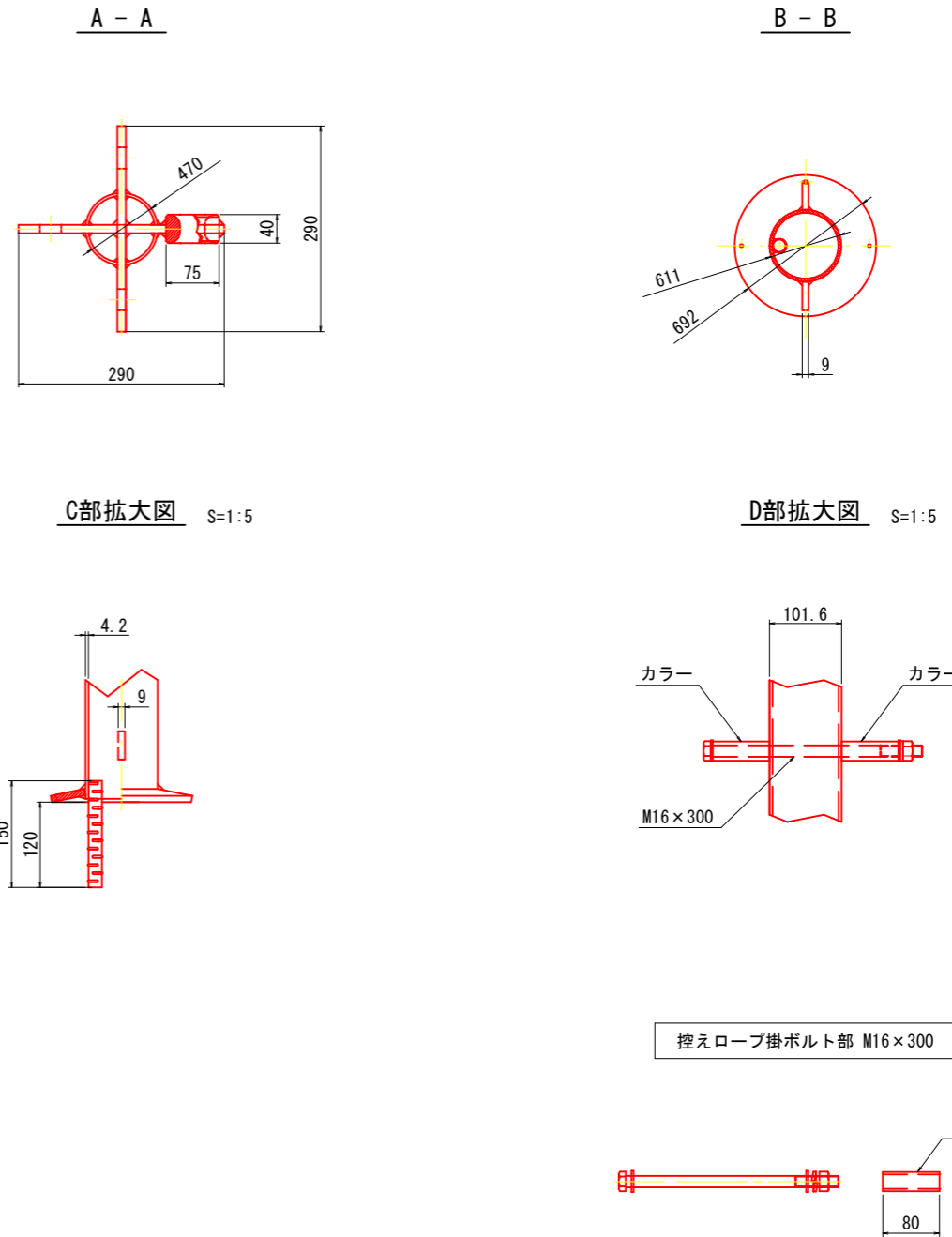
# ポケット式支柱構造図

4.5mタイプ

支柱組立図 S=1:10  
L=4.5mタイプ, φ101.6, t=4.2 (HDZT 63)



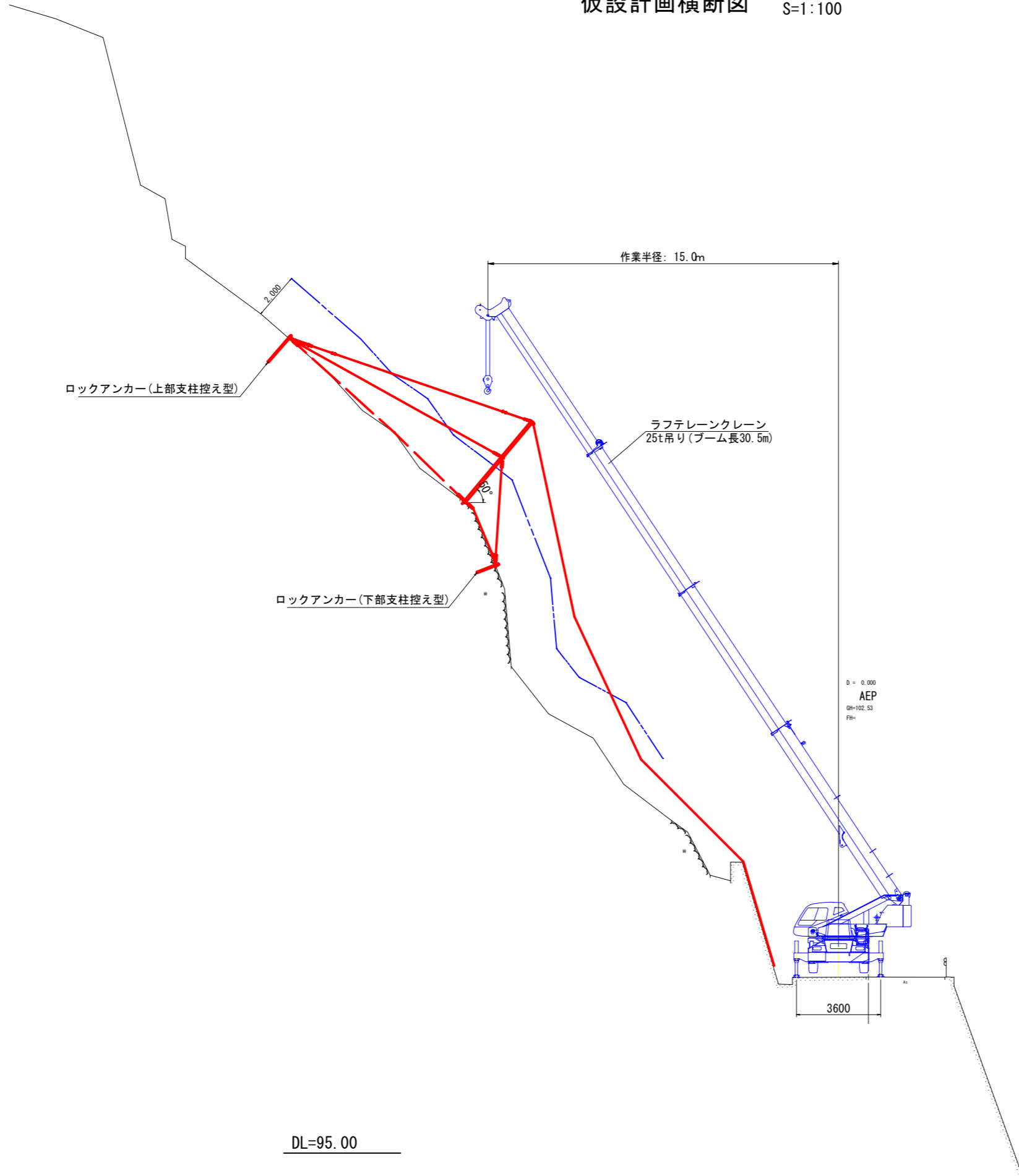
支柱断面詳細図 S=1:5



(K023A010)

工事名	町道船場来見線法面対策工事		
図面名	ポケット式支柱構造図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	図示	図面番号	25/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

仮設計画横断面図 S=1:100



- 施工フロー
- 準備工
  - 資材搬入工
  - 施工範囲測定
  - アンカー削孔・注入
  - 支柱建込・組立
  - 金網組立・設置
  - 緩衝装置設置
  - 横ロープ設置
  - ストップフック設置
  - 後片付け
  - 完了

25t吊りラフテレーンクレーン  
定格荷重表 単位(t)

アウトリガ中間張出 (3.6m) -片側

ブーム長さ	16.4m	23.45m	30.5m
作業半径			
14.0m	-	1.45	1.5
15.0m	-	1.2	1.25
16.0m	-	1.0	1.05
17.0m	-	0.8	0.85

(K023A010)

工事名	町道船場茶見線面対策工事		
図面名	仮設計画横断面図		
作成年月	令和5年3月		
縮尺	S=1:100	図面番号	26/26
会社名			
事業者名	安芸太田町		

※作業時は、交通規制が必要