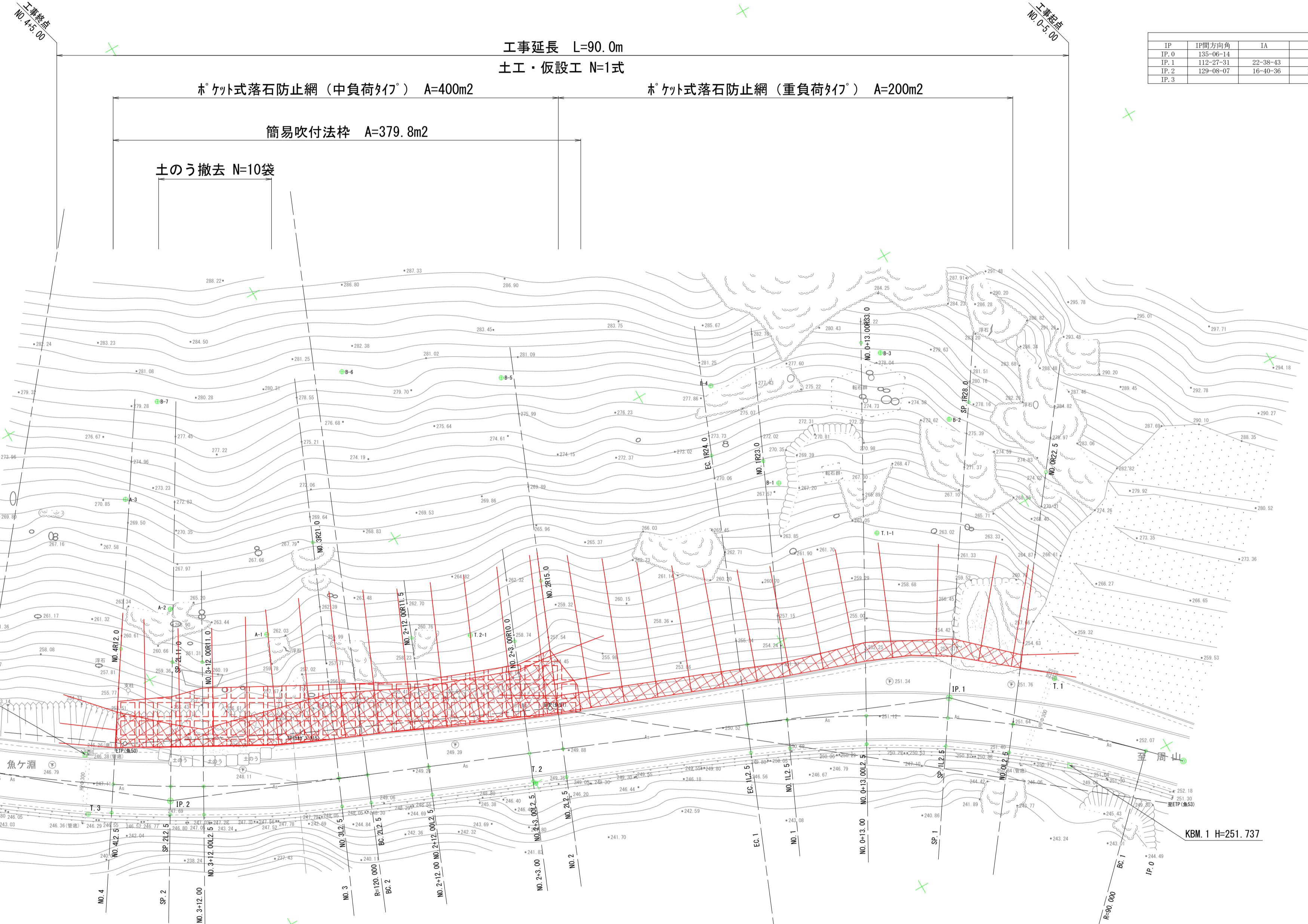


図面目録

番号	図面名
1	計画平面図
2	縦断面図
3	標準横断面図
4	横断面図(1)
5	横断面図(2)
6	横断面図(3)
7	横断面図(4)
8	横断面図(5)
9	横断面図(6)
10	ポケット式落石防止網（重負荷タイプ） 展開図
11	" 構造図
12	" 部品図
13	ポケット式落石防止網（中負荷タイプ） 展開図
14	" 構造図
15	" 部品図
16	簡易吹付法枠詳細図
17	仮設（モノレール）参考平面図
計 17 枚	

計画平面図 S=1:250



IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP.0	185-06-14						21.461	506.947	449.412
IP.1	112-27-31	22-38-43	90.000	18.021	1.786	35.571	69.489	511.744	464.560
IP.2	129-08-07	16-40-36	120.000	17.588	1.282	34.928	18.450	485.198	528.719
IP.3								473.427	543.245

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP.0	526.947	449.412
IP.1	511.744	464.560
IP.2	485.198	528.719
IP.3	473.427	543.245
NO.0	516.598	460.851
BC.1	524.510	451.841
SP.1	513.229	465.553
NO.0+13.00	509.462	471.703
NO.1	506.289	477.941
EC.1	504.860	481.214
NO.2	498.584	496.397
NO.2+3.00	497.438	499.169
NO.2+12.00	494.000	507.487
BC.2	491.917	512.525
NO.3	490.918	514.870
NO.3+12.00	485.558	525.601
SP.2	484.097	528.123
NO.4	481.401	532.434
EC.2	474.097	542.421

方向杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO.0L2.5	518.582	462.372	NO.2+12.00L2.5	496.310	508.442
NO.0R22.5	498.742	447.162	NO.2+12.00R11.5	483.372	503.093
SP.1L2.5	515.307	466.943	BC.2L2.5	494.227	513.480
SP.1R28.0	489.956	449.955	NO.3L2.5	493.208	515.874
NO.0+13.00L2.5	511.645	472.922	NO.3R21.0	471.685	506.438
NO.0+13.00R33.0	480.650	455.614	NO.3+12.00L2.5	487.736	526.828
NO.1L2.5	508.560	478.987	NO.3+12.00R11.0	475.974	520.202
NO.1R23.0	485.398	468.319	SP.2L2.5	486.244	529.403
EC.1L2.5	507.170	482.169	SP.2R11.0	474.649	522.490
EC.1R24.0	482.681	472.045	NO.4L2.5	483.492	533.804
NO.2L2.5	500.894	497.352	NO.4R12.0	471.384	525.858
NO.2R15.0	484.722	490.666			
NO.2+3.00L2.5	499.748	500.124			
NO.2+3.00R10.0	488.197	495.345			

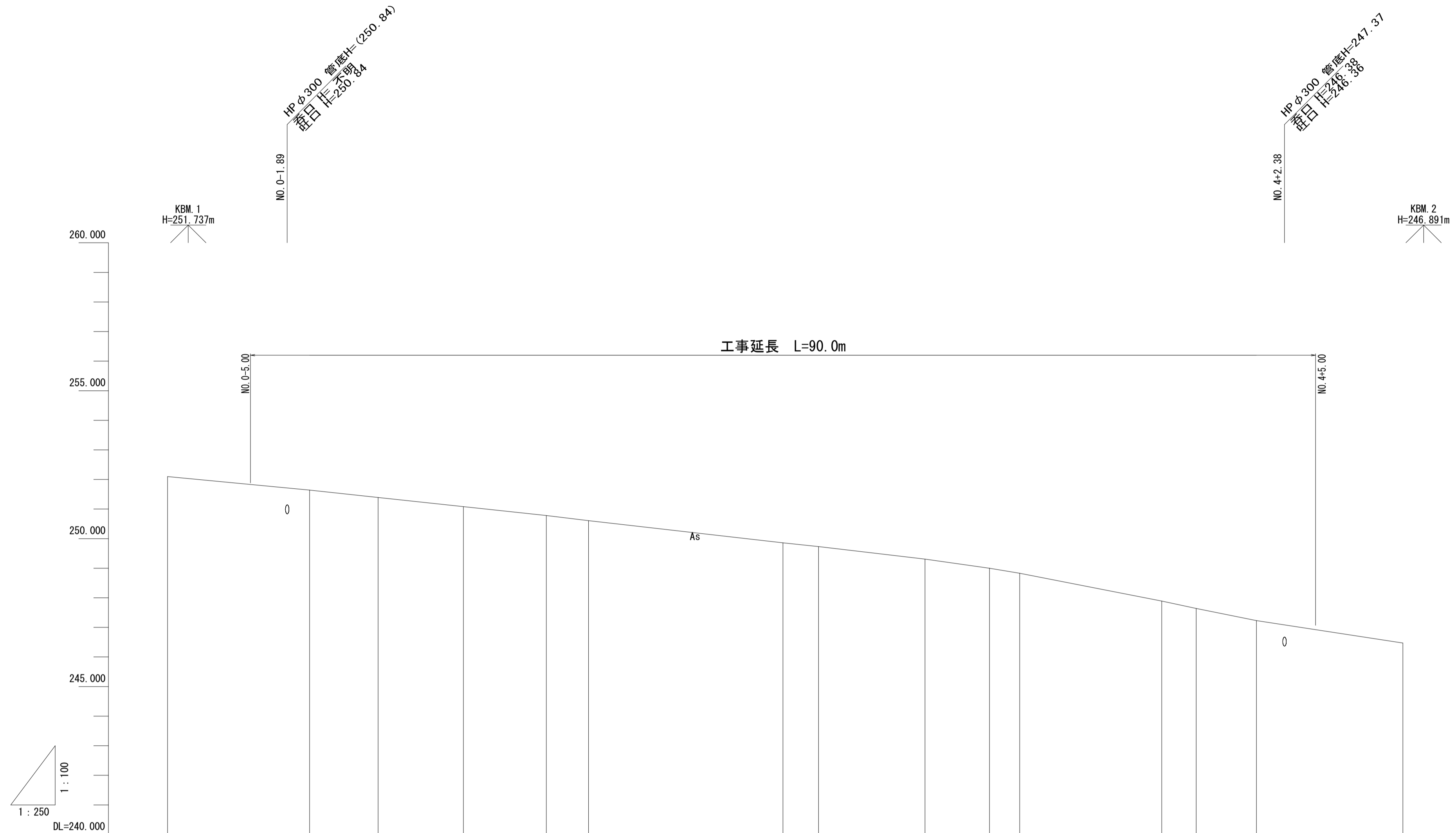
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T.1	514.952	455.823
T.2	500.000	500.000
T.3	482.574	535.664

本工事施工箇所

工事名	災害防除工事 (魚ヶ淵線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	計画平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

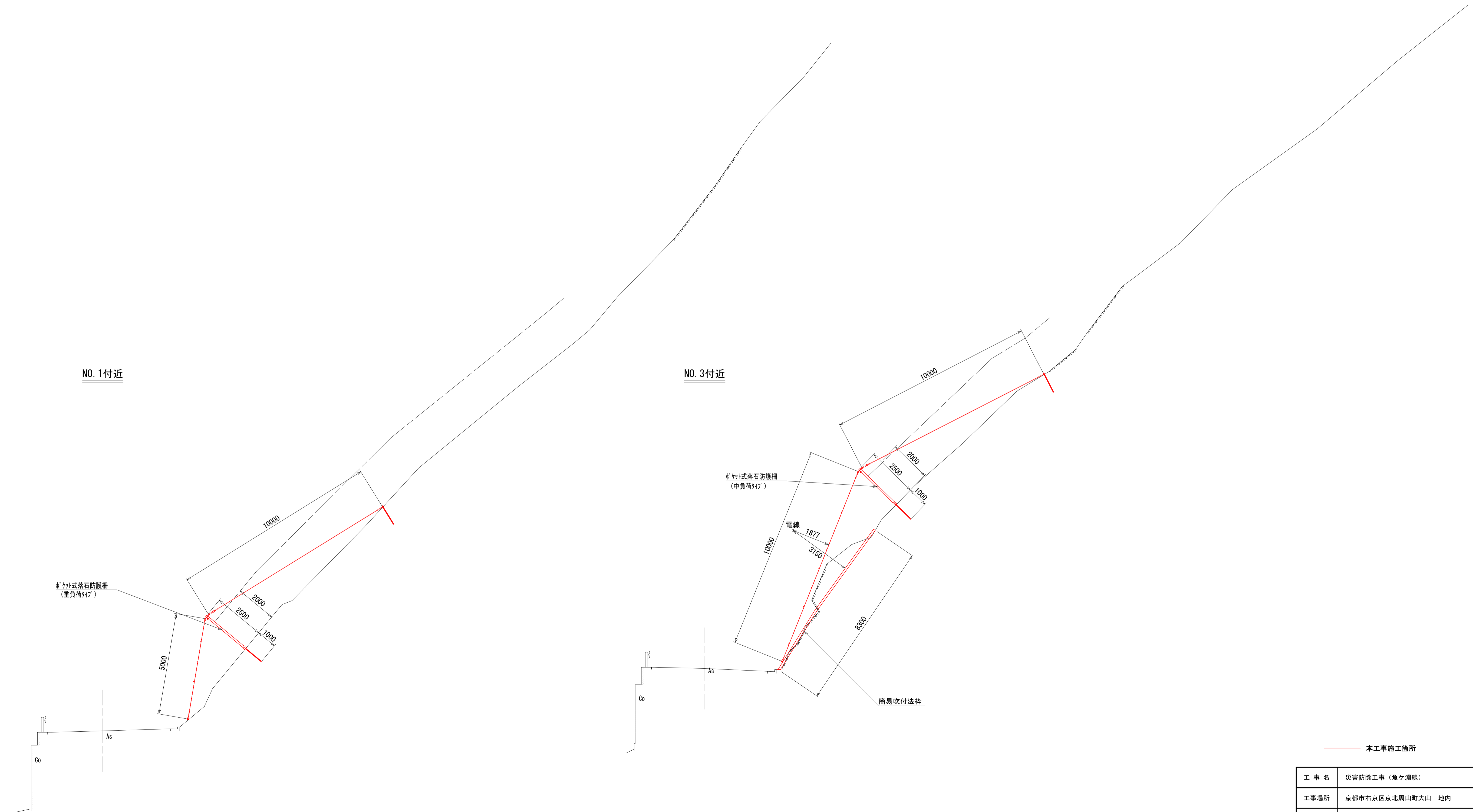
縦断面図 V=1:100 H=1:250



勾配																		
盛土																		
切土																		
計画高																		
地盤高	252.10	251.64	251.39	251.08	250.78	250.61		249.86	249.73		249.31	249.00	248.83		247.89	247.64	247.23	246.47
追加距離	-12.000	0.000	5.786	13.000	20.000	23.571		40.000	43.000		52.000	57.451	60.000		72.000	74.915	80.000	92.379
単距離	0.000	12.000	5.786	7.214	7.000	3.571		16.429	3.000		9.000	5.451	2.549		12.000	2.915	5.085	12.379
測点	BC.1	NO.0	SP.1	NO.0+13.00	NO.1	EC.1		NO.2	NO.2+3.00		NO.2+12.00	BC.2	NO.3		NO.3+12.00	SP.2	NO.4	EC.2
曲線	<p>IP 1 IA=22°36'45" L=30.000 H=251.737 SP=1 SL=1.786</p> <p>IP 2 IA=16°40'36" L=17.000 H=246.891 SP=2 SL=1.282</p>																	
片勾配 摺り付け図																		

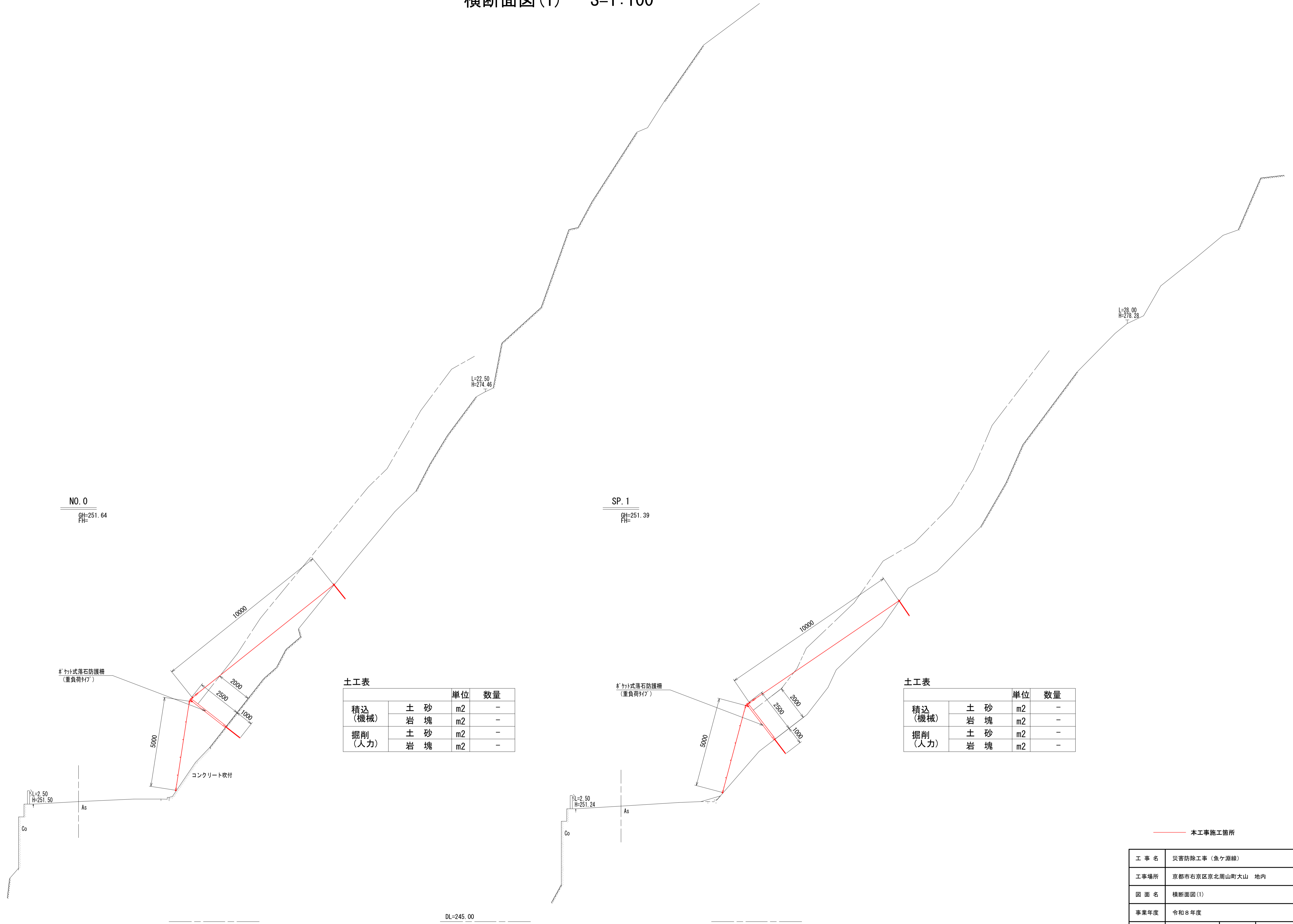
工事名	災害防除工事（魚ヶ瀬線）		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	縦断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	2 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

標準横断面図 S=1:100



工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	3 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(1) S=1:100



NO. 0
 ①H=251.64
 ②H=

SP. 1
 ①H=251.39
 ②H=

土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-

土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-

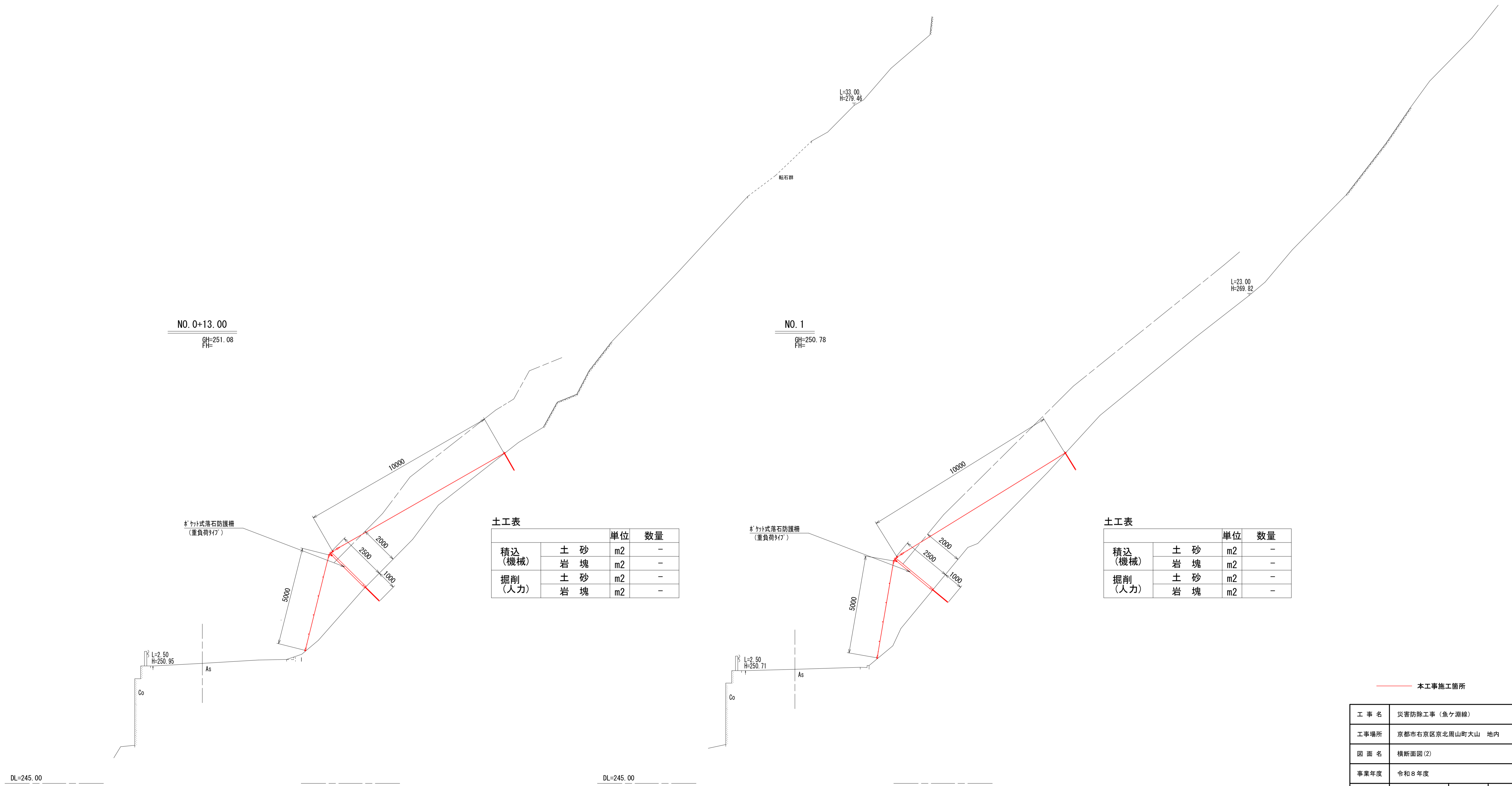
DL=245.00

DL=245.00

— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(2) S=1:100



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m ²	-
	岩塊	m ²	-
掘削 (人力)	土砂	m ²	-
	岩塊	m ²	-

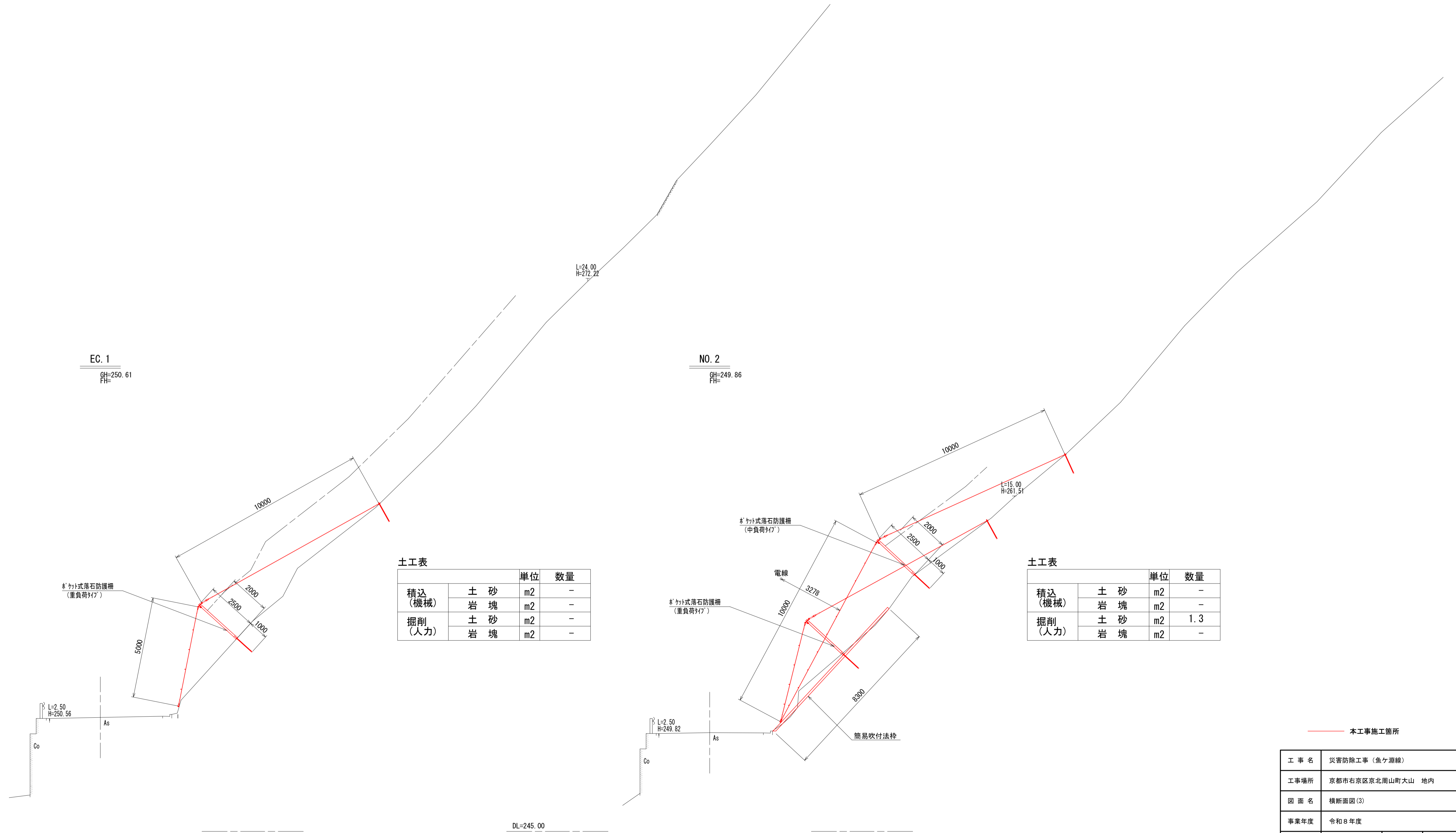
土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m ²	-
	岩塊	m ²	-
掘削 (人力)	土砂	m ²	-
	岩塊	m ²	-

— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(3) S=1:100



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土 砂	m2	-
	岩 塊	m2	-
掘削 (人力)	土 砂	m2	-
	岩 塊	m2	-

土工表

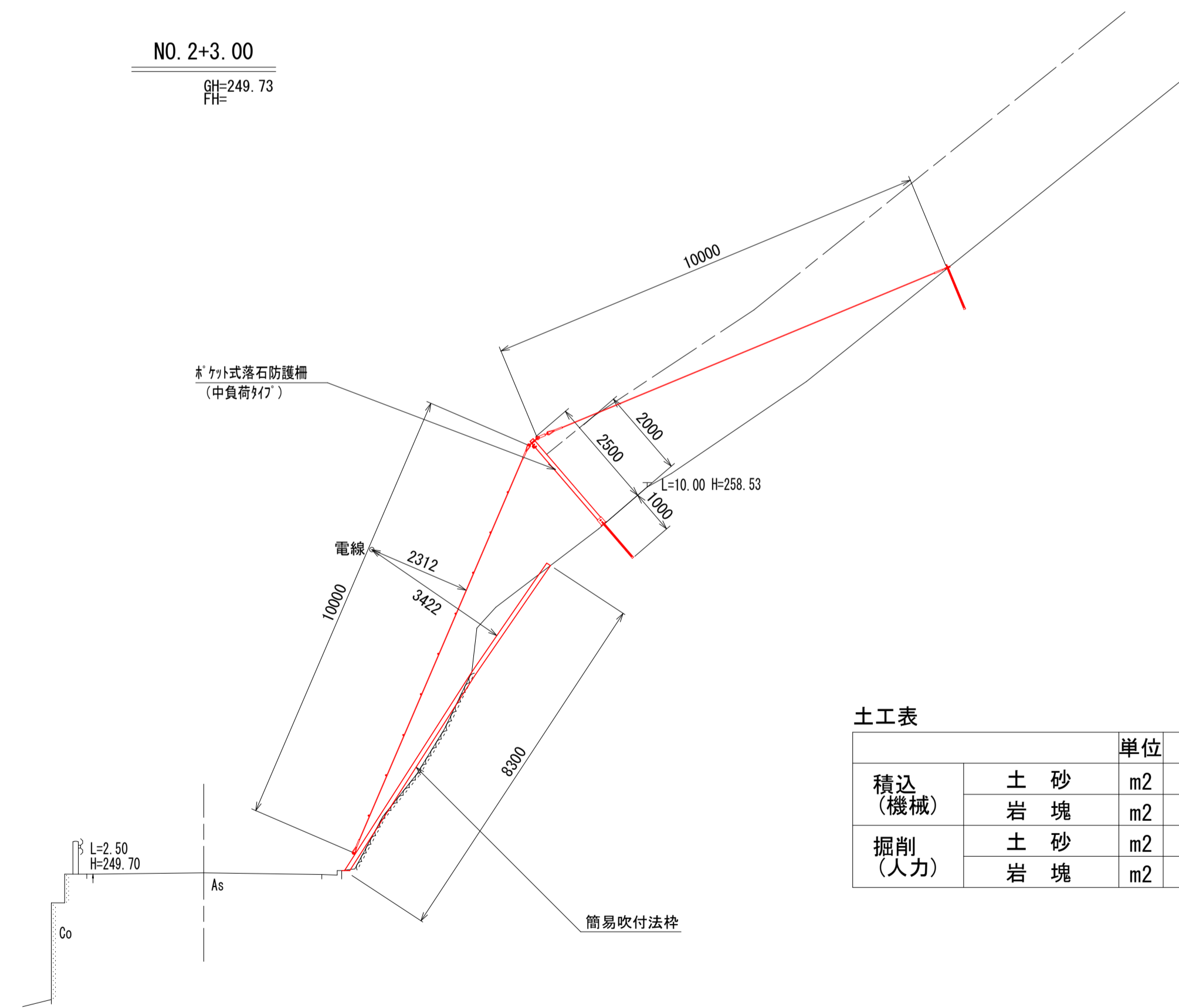
		単位	数量
積込 (機械)	土 砂	m2	-
	岩 塊	m2	-
掘削 (人力)	土 砂	m2	1.3
	岩 塊	m2	-

— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(4) S=1:100

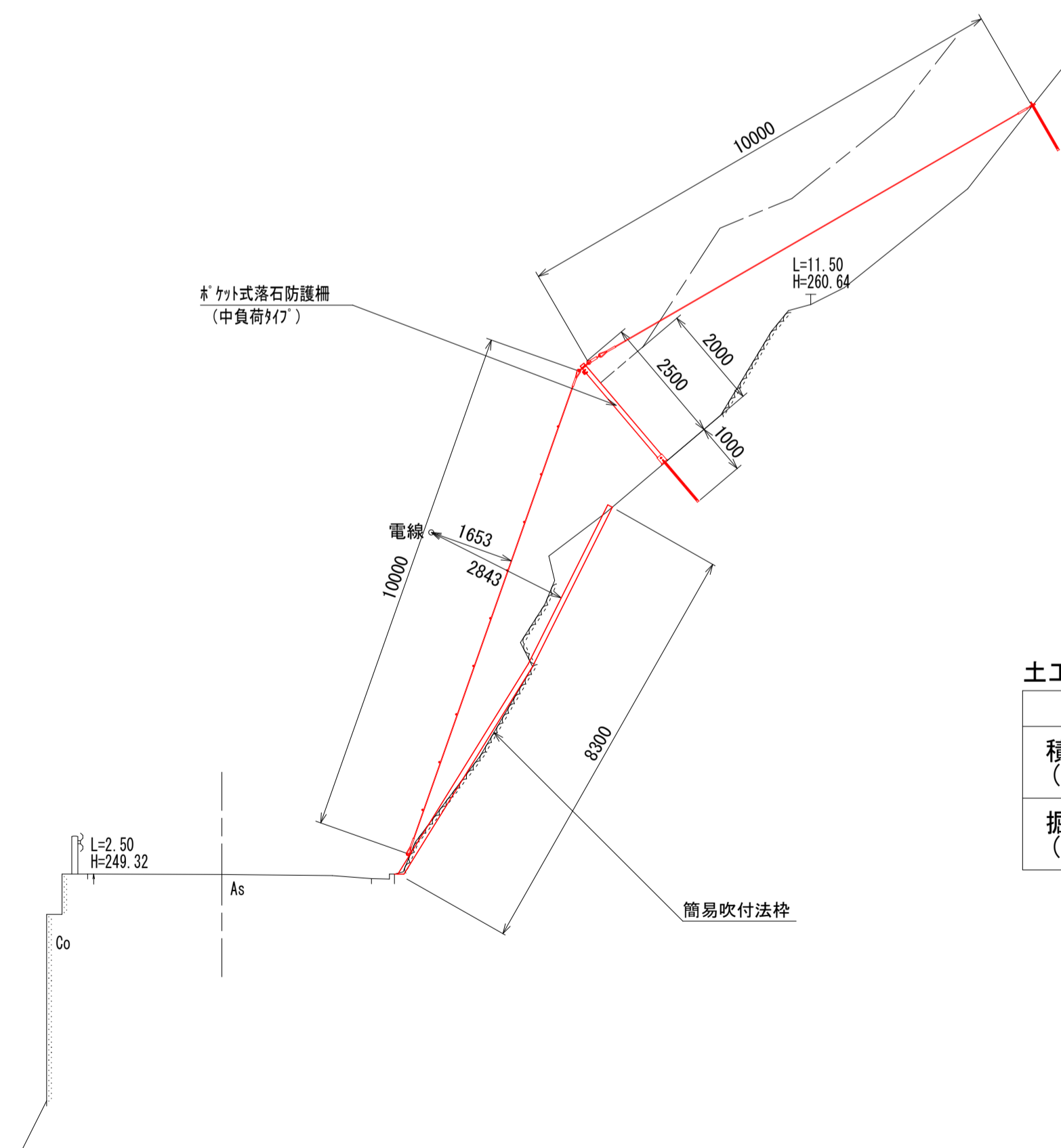
NO. 2+3.00
 中心線
 標高=249.73



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	1.1

NO. 2+12.00
 中心線
 標高=249.31



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	1.4

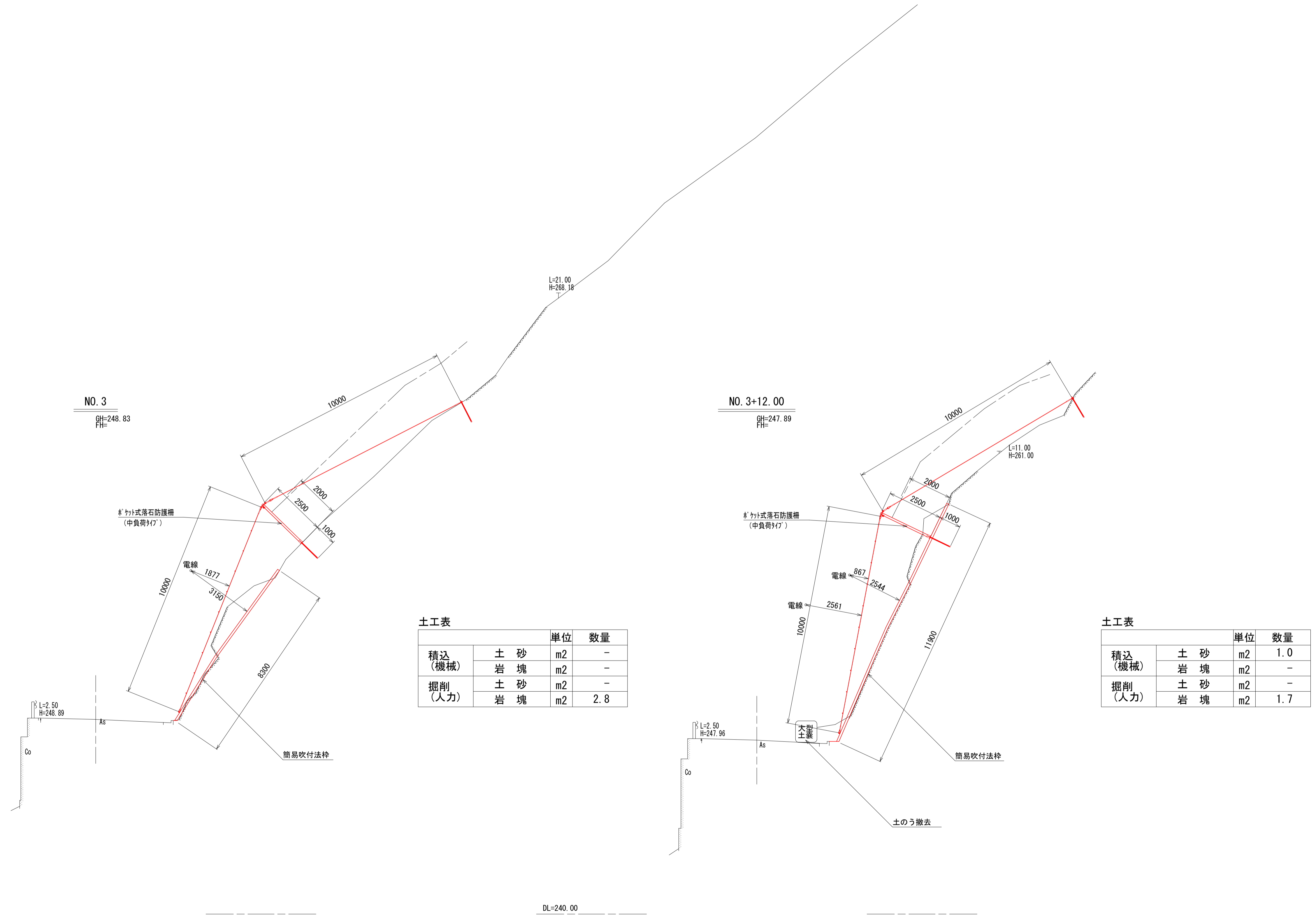
DL=240.00

DL=240.00

—— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	7 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(5) S=1:100



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	2.8

土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	1.0
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	1.7

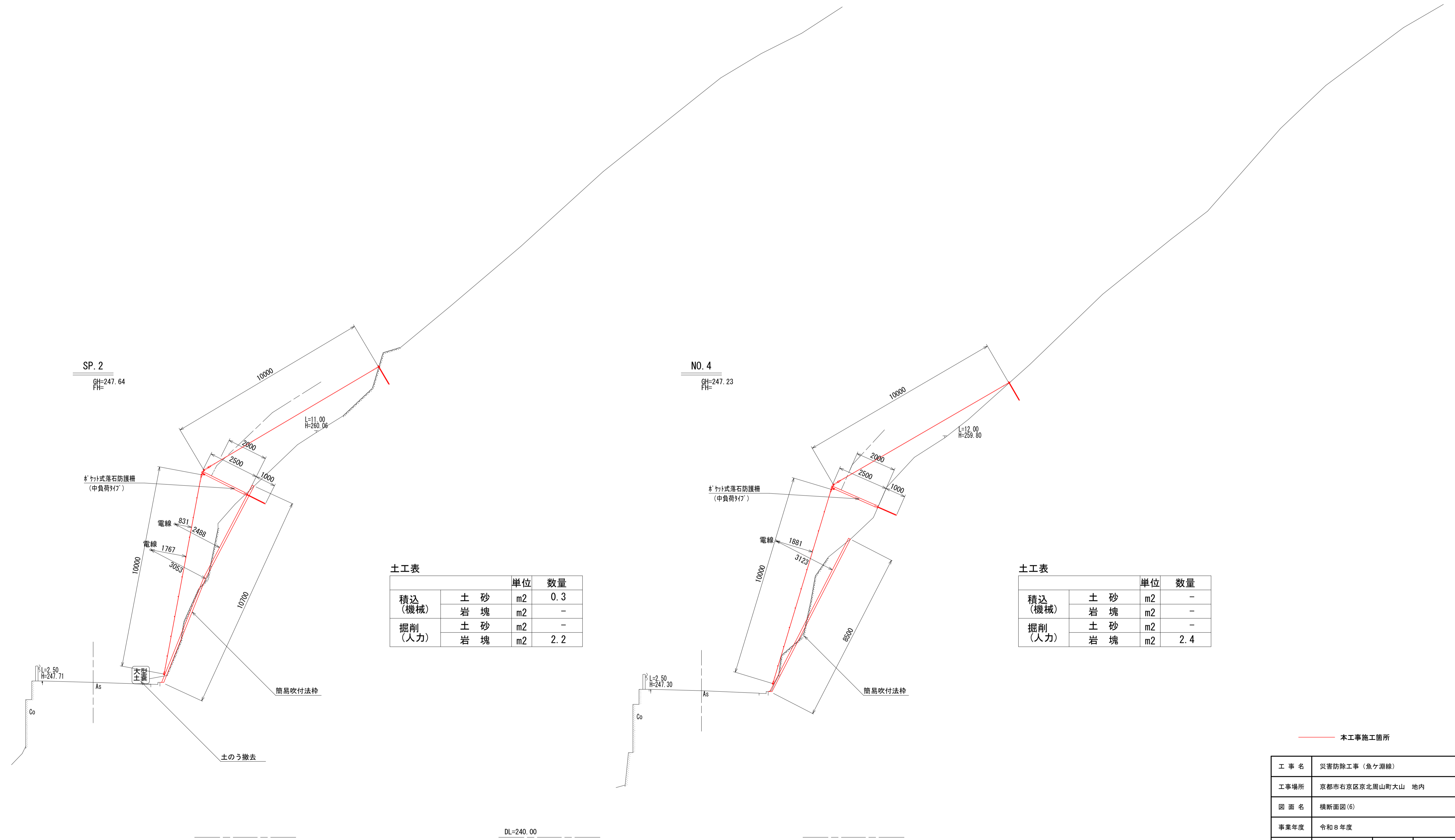
— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

DL=240.00

DL=240.00

横断面図(6) S=1:100



土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	0.3
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	2.2

土工表

		単位	数量
積込 (機械)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	-
掘削 (人力)	土砂	m2	-
	岩塊	m2	2.4

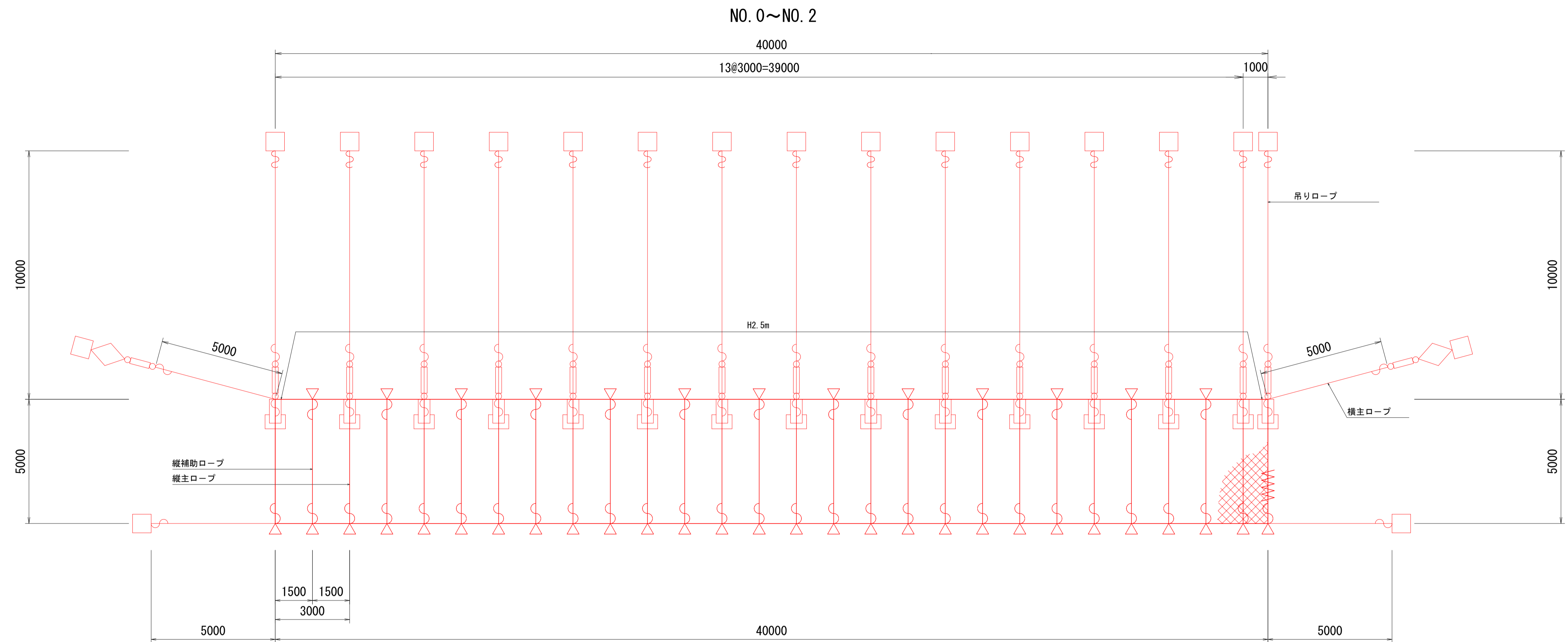
—— 本工事施工箇所

工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	横断面図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	9 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

DL=240.00

DL=240.00

ポケット式落石防止網（重負荷タイプ） 展開図 S=1:100



材料表

1式(200m2)当り

記号	名称	形状・寸法(重負荷タイプ)	数量
	ポケット支柱: H = 2.5 m	H-100×100×6×8-2450(亜鉛めっき仕上げ)	15 本
	支柱用アンカー(岩層部用)	D22 (M20) ×1000	30 本
	菱形金網	亜鉛めっき(Z-GS3) φ4.0×50×50	200 m ² (設置面積)
	吊りロープ	3×7 G/0 φ16	150 m
	縦主ロープ	3×7 G/0 φ16	75 m
	横主ロープ	3×7 G/0 φ16	100 m
	縦補助ロープ	3×7 G/0 φ12	65 m
	クロスクリップ	D18	0 個
	三方クリップ	B18	41 個
	巻付クリップ	φ16用(岩盤部アンカー・主ロープ端部用) φ12用(補助ロープ端部用)	64 個 26 個
	結合コイル	φ4.0×70×300	332 個
	端部用アンカー(岩層部用)	D32 (M30) ×1000	19 本
	ターンバックル	φ25 (W1") ×350	17 個
	” 取付け金具	岩部用(棒鋼用): U16×70×85-184	2 個

工種表

1式(200m2)当り

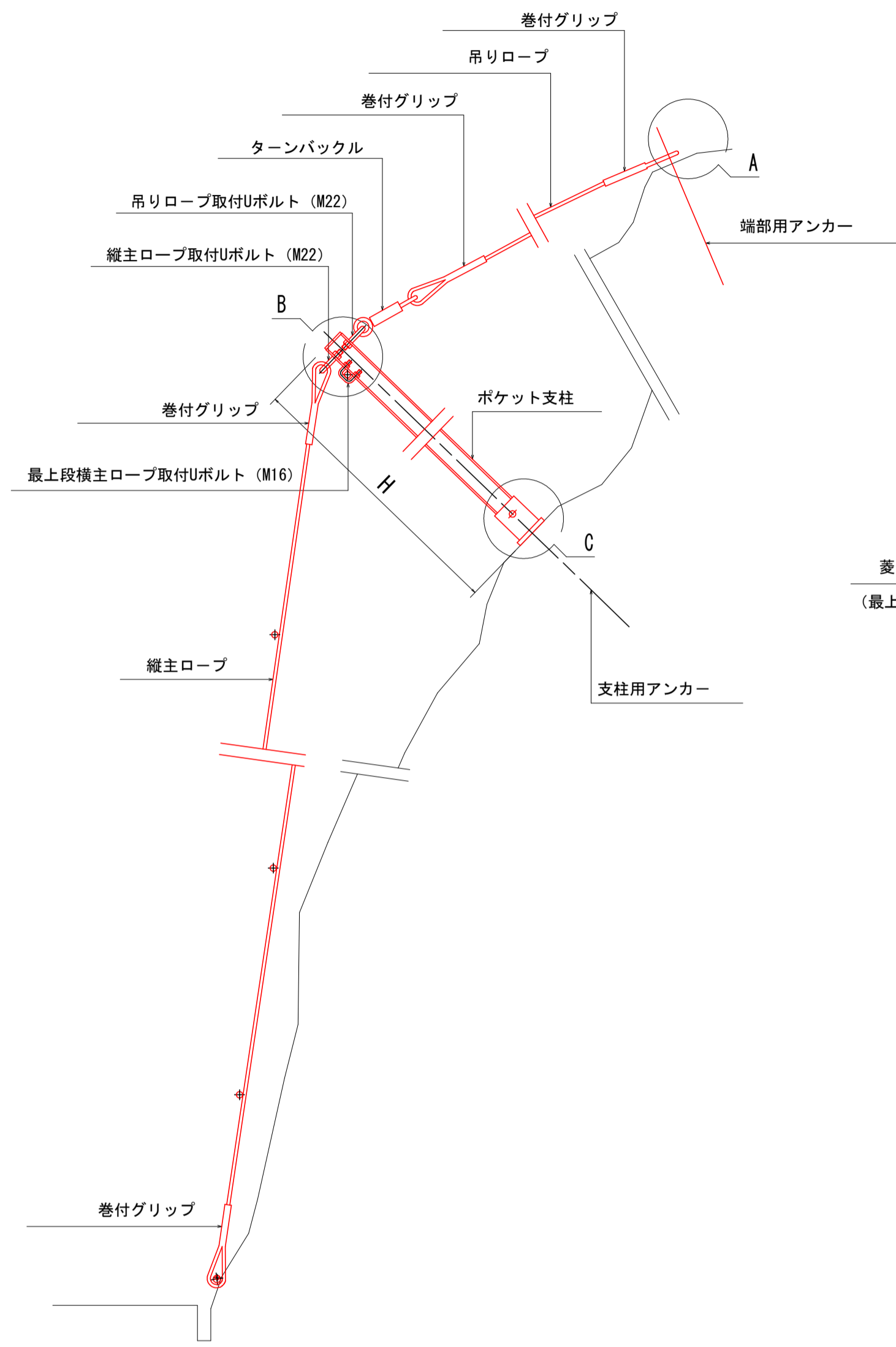
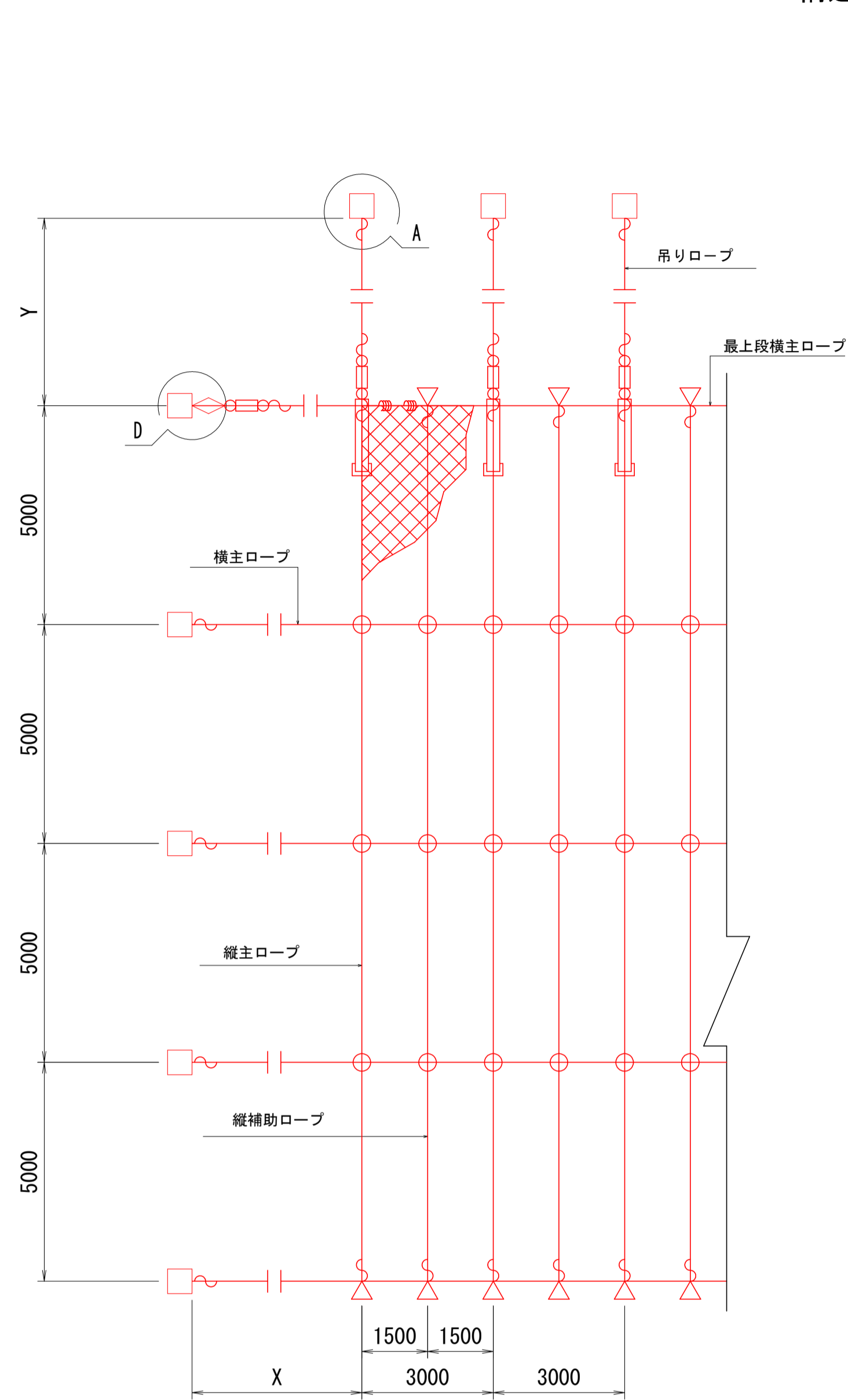
工種	規格	数量
金網・ロープ設置	線径4.0mm、亜鉛めっき3種	200 m ²
アンカー設置	岩盤用、D32×1000	19 箇所
支柱(ポケット式)設置	支柱高2.5m、岩盤用	15 箇所

※ 本工種は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

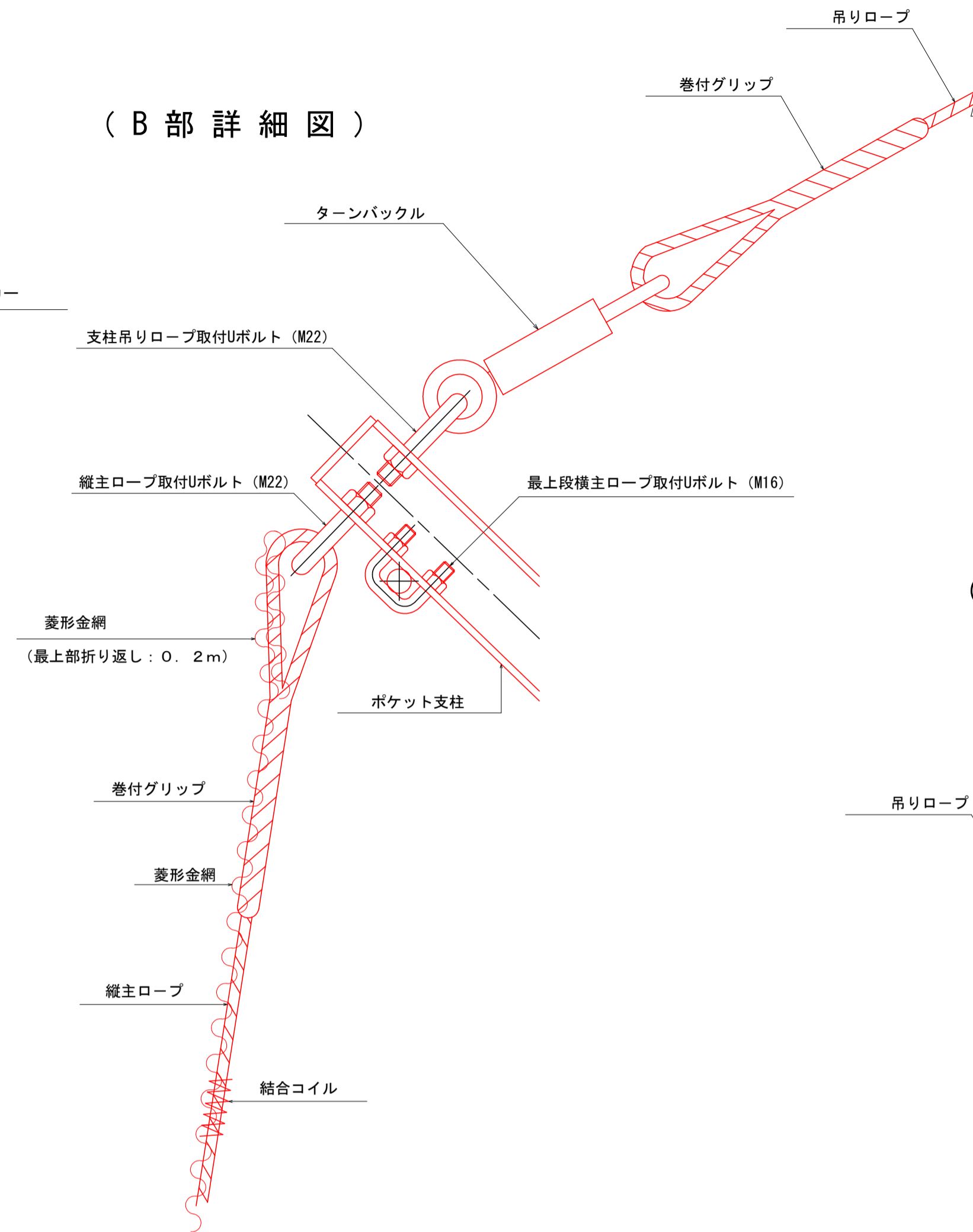
工事名	災害防除工事(魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網(重負荷タイプ) 展開図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	10 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

ポケット式落石防止網（重負荷タイプ） 構造図

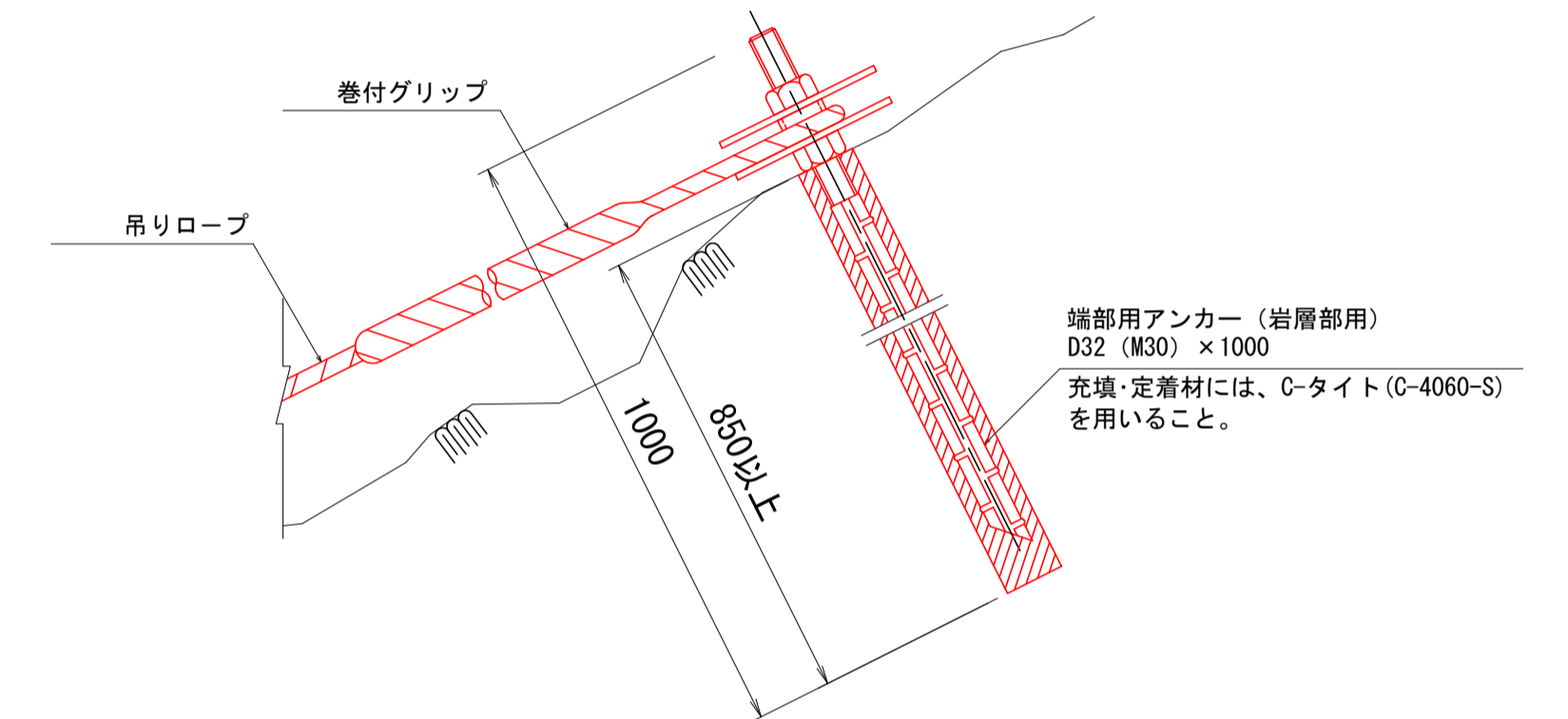
構造概略図



(B部詳細図)



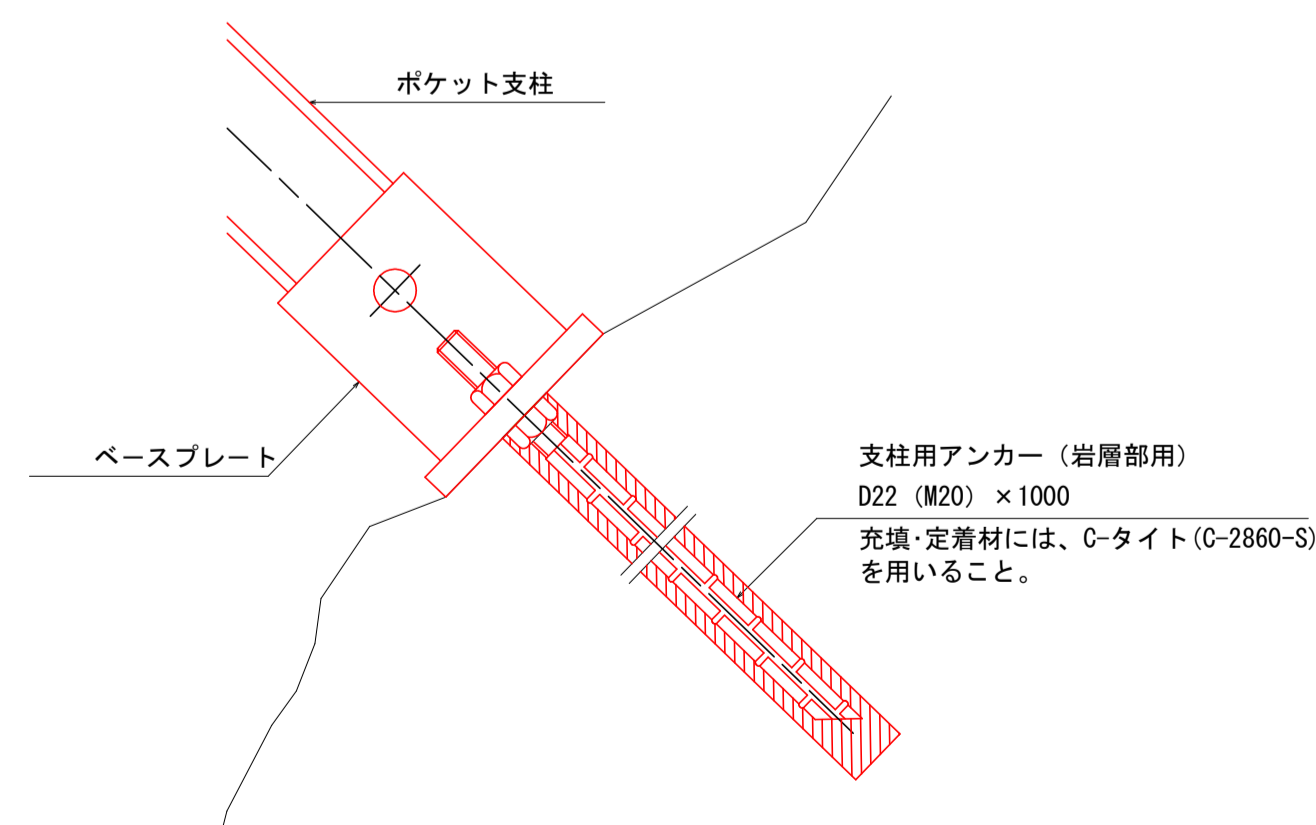
(A部詳細図: 岩層部)



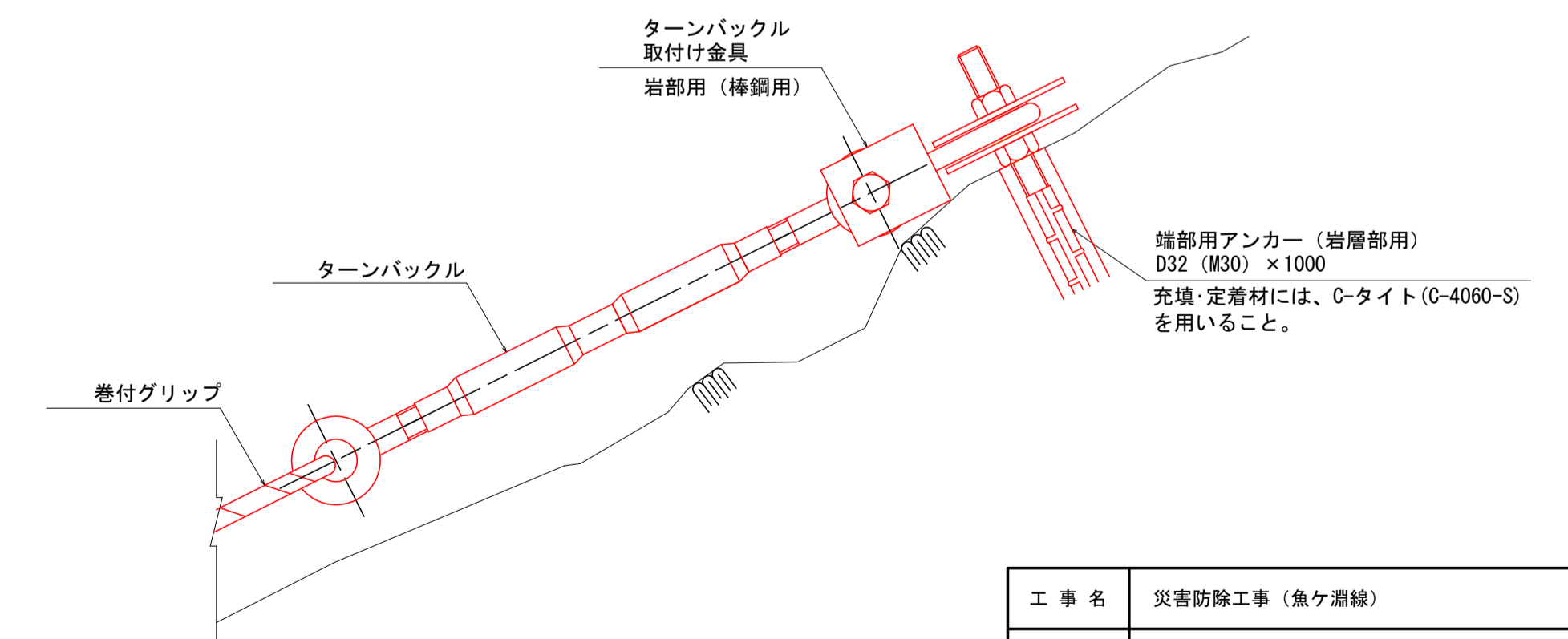
材料表

記号	名称	形状・寸法 重負荷タイプ
	ポケット支柱	H-100×100×6×8-2450 (垂鉛めつき仕上げ)
	支柱用アンカー (岩層部用)	D22 (M20) × 1000
	菱形金網	垂鉛めつき (Z-GS3) φ4.0x50x50
	吊りロープ	3×7 G/0 φ16
	縦主ロープ	3×7 G/0 φ16
	横主ロープ	3×7 G/0 φ16
	縦補助ロープ	3×7 G/0 φ12
	クロスクリップ	D18
	三方クリップ	B18
	巻付グリップ	φ16用 (岩盤部アンカー・主ロープ 端部用) φ12用 (補助ロープ 端部用)
	結合コイル	φ4.0x70x300
	ターンバックル	φ25 (W1") x350
	取付け金具	岩部用 (棒鋼用) : U16×70×85-184
	端部用アンカー (岩層部用)	D32 (M30) × 1000

(C部詳細図: 岩層部)



(D部詳細図: 取付金具)

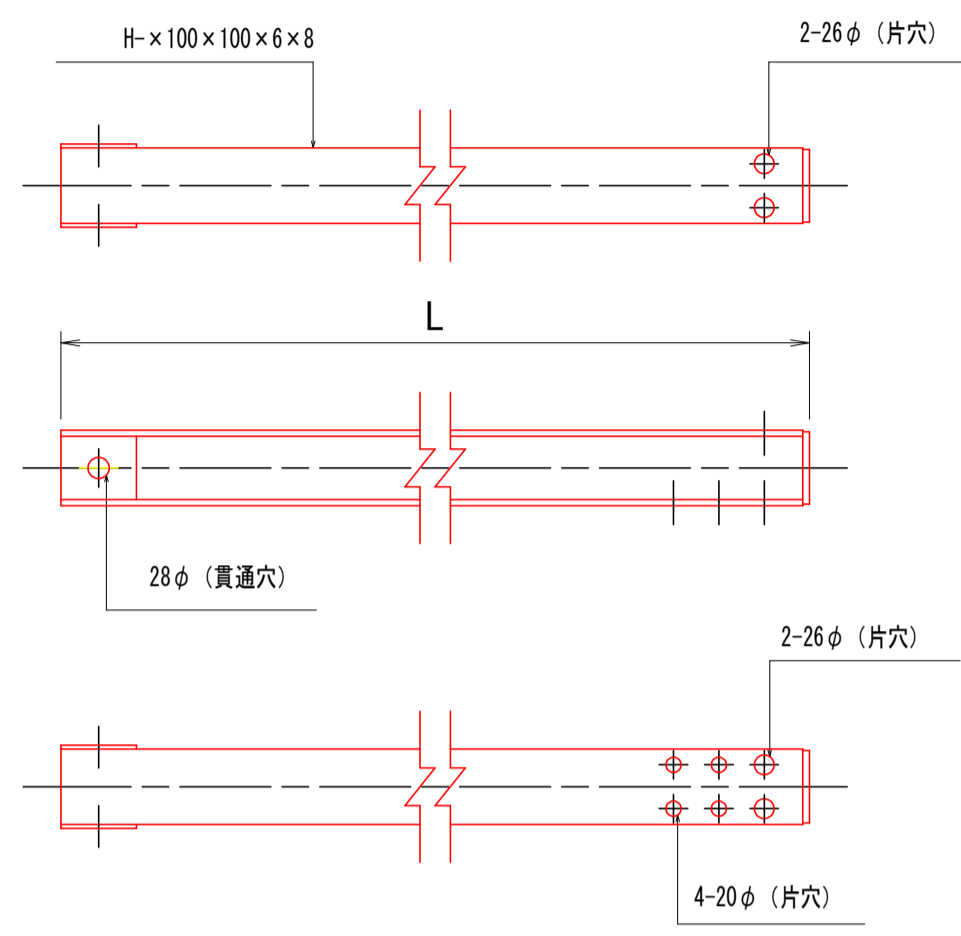


※ 本工程は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

工事名	災害防除工事 (魚ヶ淵線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網 (重負荷タイプ) 構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	NTS	図面番号	11 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

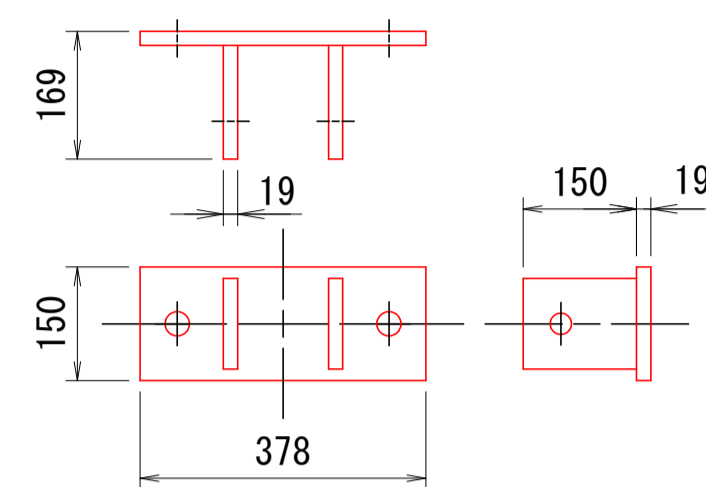
ポケット式落石防止網（重負荷タイプ） 部品図

ポケット支柱（可動式）

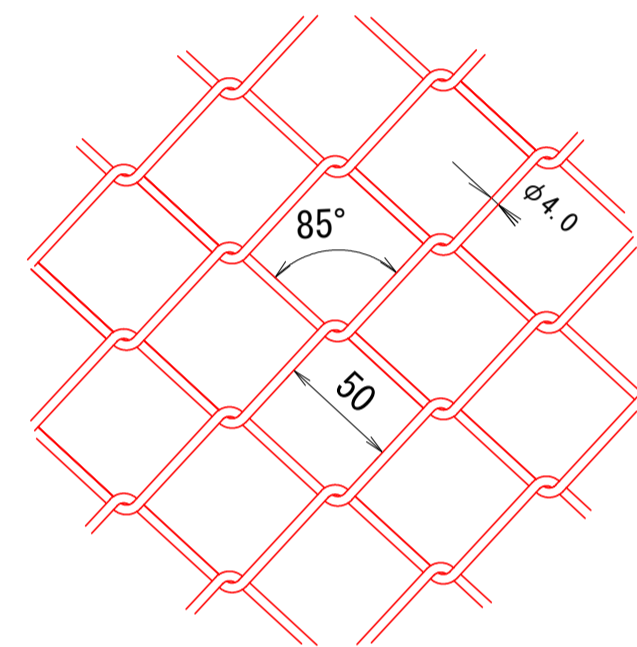


(mm)		
H	断面形状	L
2500用	H - 100×100×6×8	2450

ベースプレート

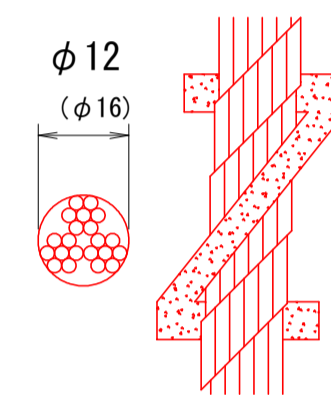


菱形金網
φ4.0×50×50



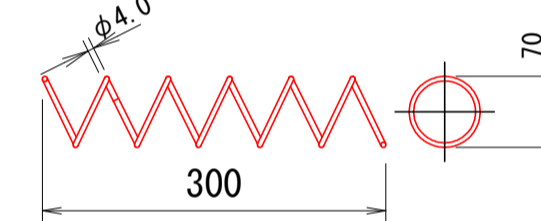
ロープ

3×7 G/0 (φ12, φ16)

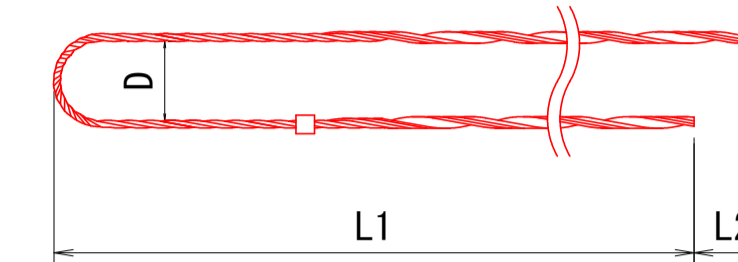


結合コイル

φ4.0×70×300

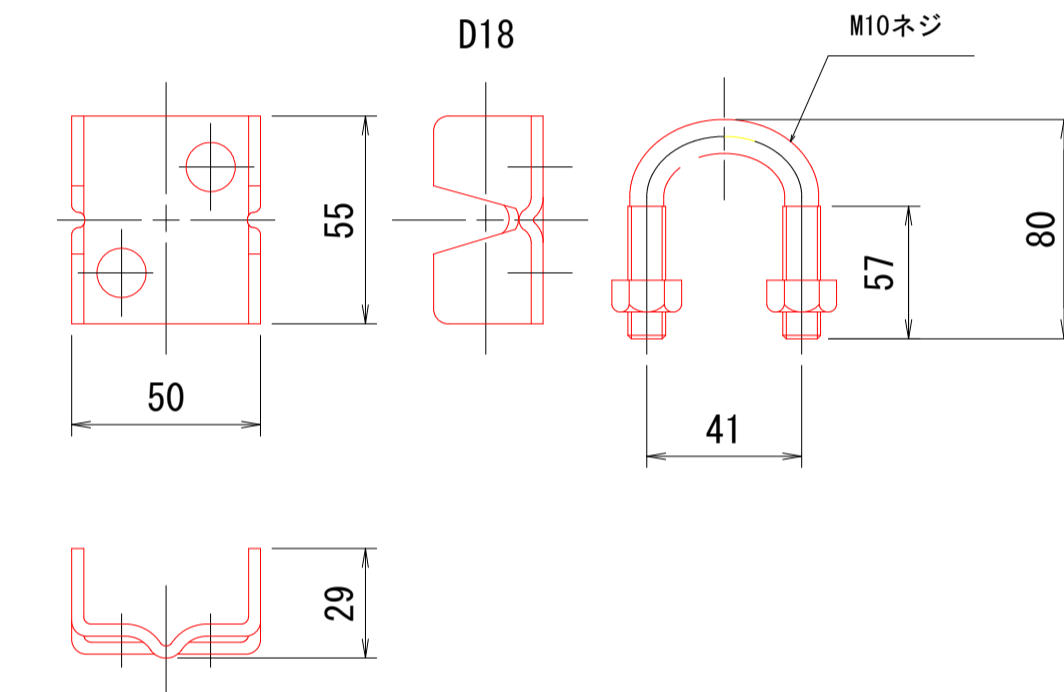


巻付グリップ
φ16用・φ12用

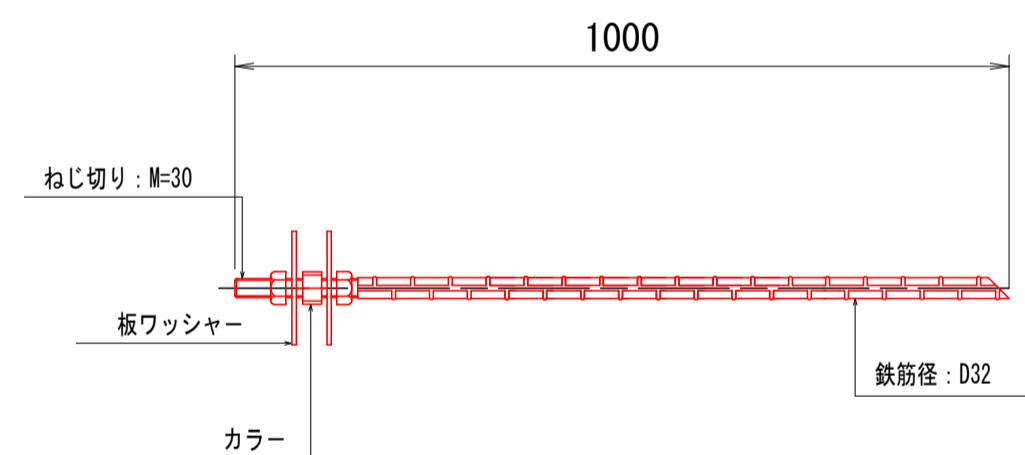


ロープ径 (mm)	寸法 (mm)		
	L1	L2	D
12	900	30	40
16	1100	30	50

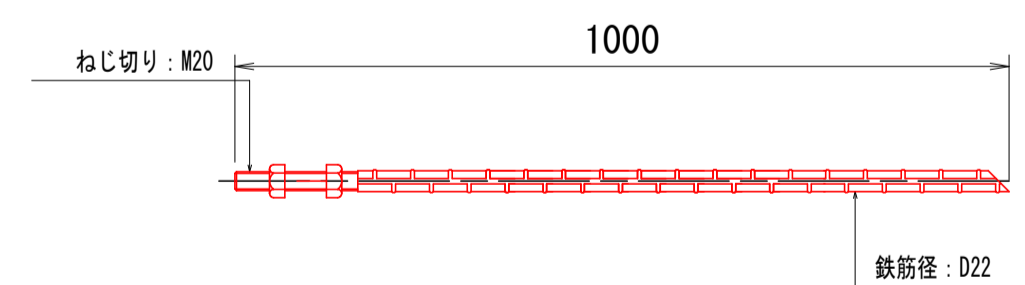
クロスクリップ



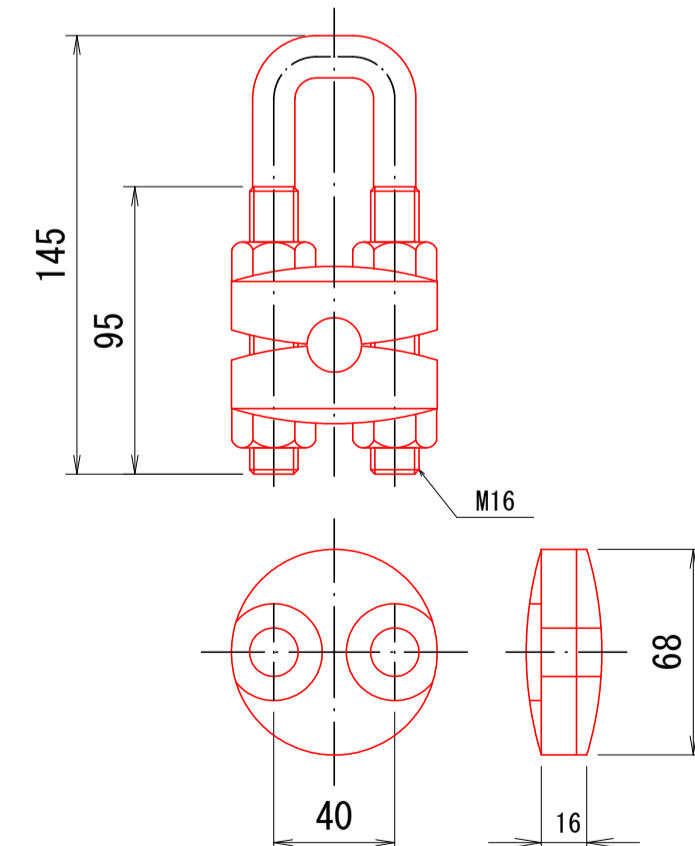
端部用アンカー（岩層部用）
D32 (M30) × 1000



支柱用アンカー（岩層部用）
D22 (M20) × 1000

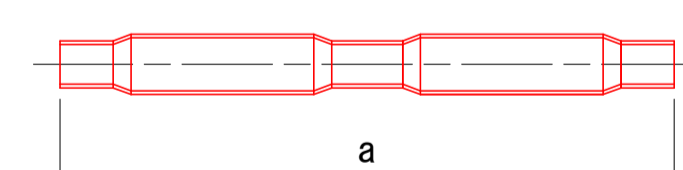


三方クリップ
B18



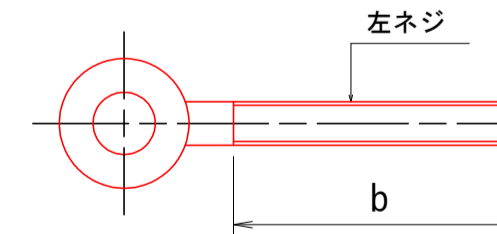
ターンバックル
φ25×350

本体

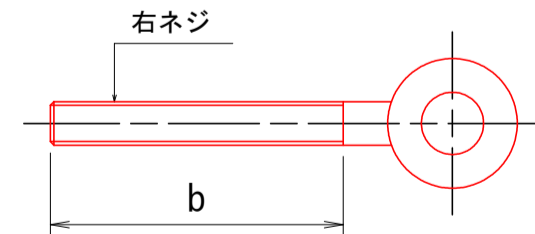


種別	寸法 (mm)	
	a	b
φ25 (W1")	350	165

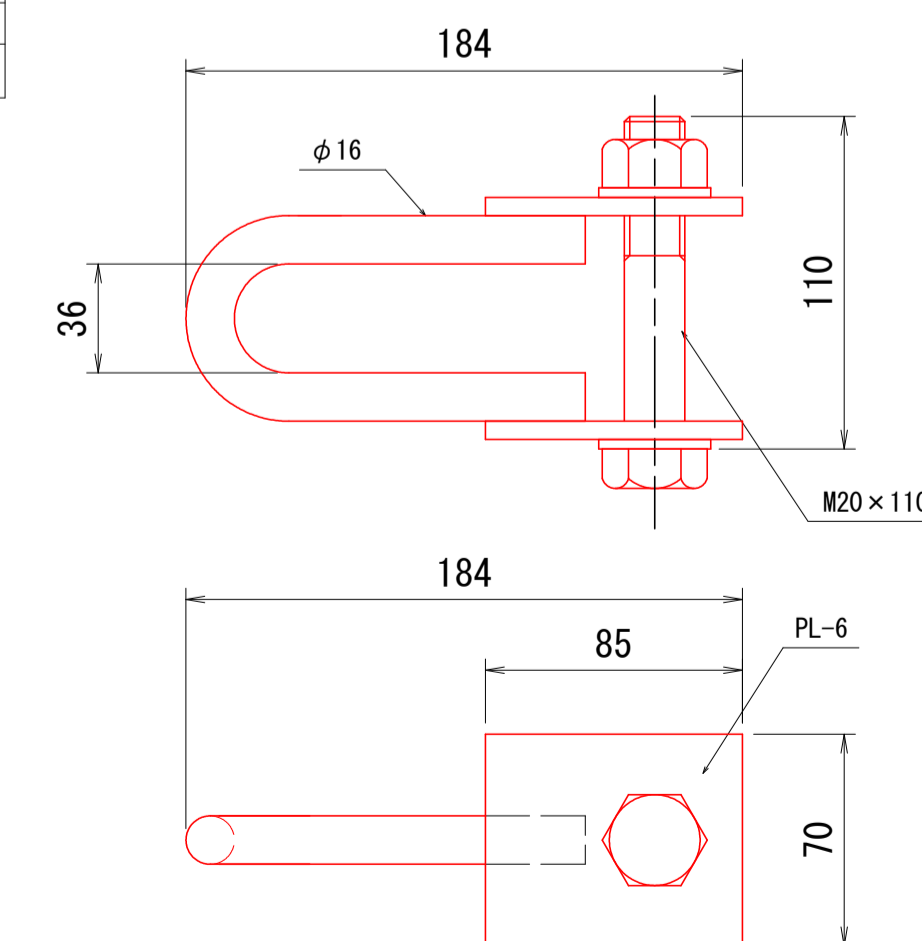
左ネジボルト



右ネジボルト



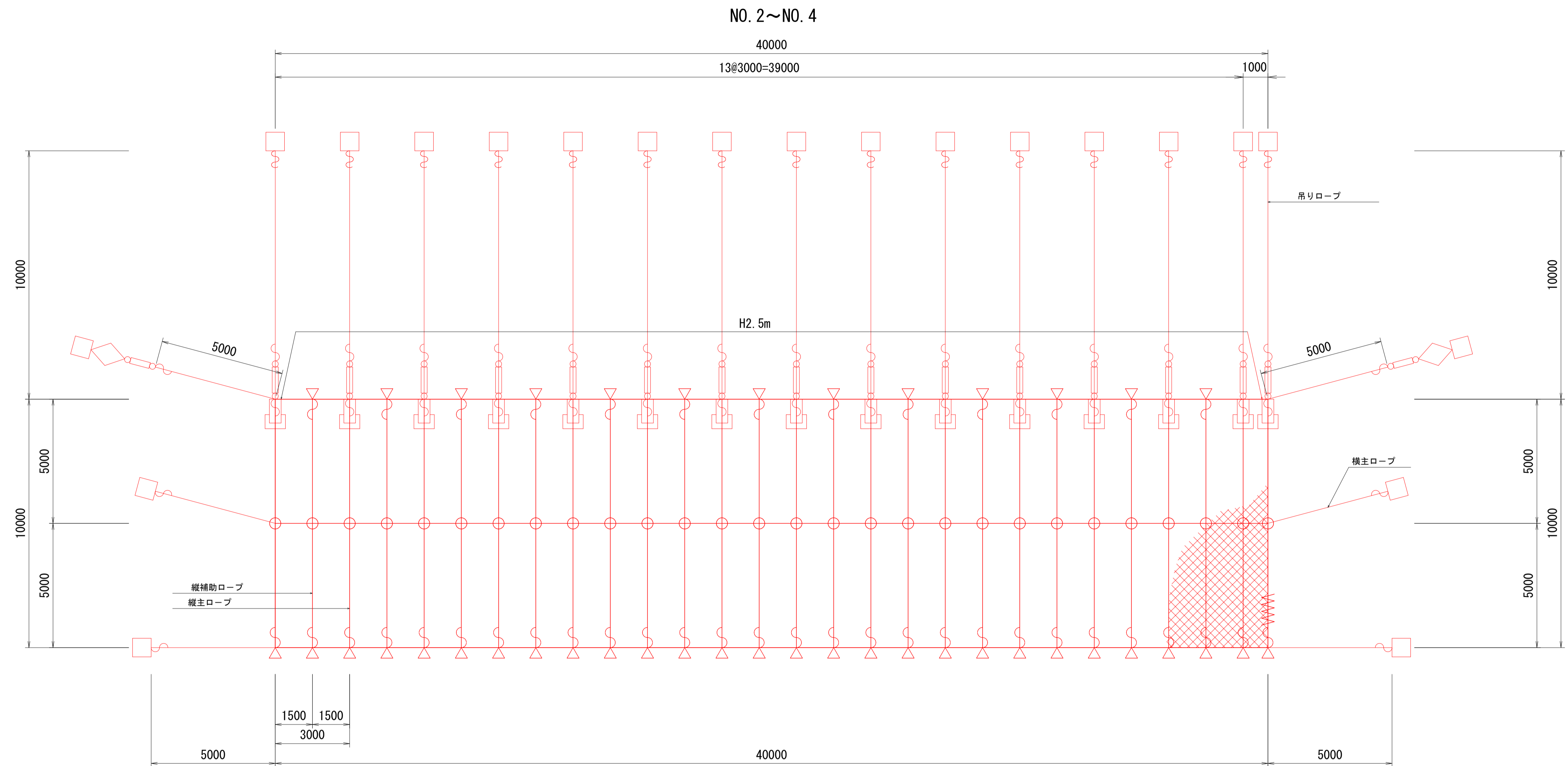
ターンバックル取付け金具
（岩層部用）



※ 本工程種は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

工事名	災害防除工事（魚ヶ瀬線）		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網（重負荷タイプ） 部品図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	NTS	図面番号	12 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

ポケット式落石防止網（中負荷タイプ） 展開図 S=1:100



材料表

1式 (400m²) 当り

記号	名称	形状・寸法 (中負荷タイプ)	数量
	ポケット支柱: H = 2.5 m	H-100×100×6×8-2450 (垂鉛めつき仕上げ)	15 本
	支柱用アンカー (岩層部用)	D22 (M20) ×1000	30 本
	菱形金網	垂鉛めつき (Z-GS3) φ3.2×50×50	400 m ² (設置面積)
	吊りロープ	3×7 G/0 φ14	150 m
	縦主ロープ	3×7 G/0 φ14	150 m
	横主ロープ	3×7 G/0 φ14	150 m
	縦補助ロープ	3×7 G/0 φ12	130 m
	クロスクリップ	D14	28 個
	三方クリップ	S14	41 個
	巻付クリップ	φ14用 (岩盤部アンカー・主ロープ端部用) φ12用 (補助ロープ端部用)	66 個 26 個
	結合コイル	φ3.2×50×300	557 個
	端部用アンカー (岩層部用)	D29 (M27) ×1000	21 本
	ターンバックル	φ22 (W7/8") ×325	17 個
	取付け金具	岩部用 (棒鋼用): U16×70×85-184	2 個

工種表

1式 (400m²) 当り

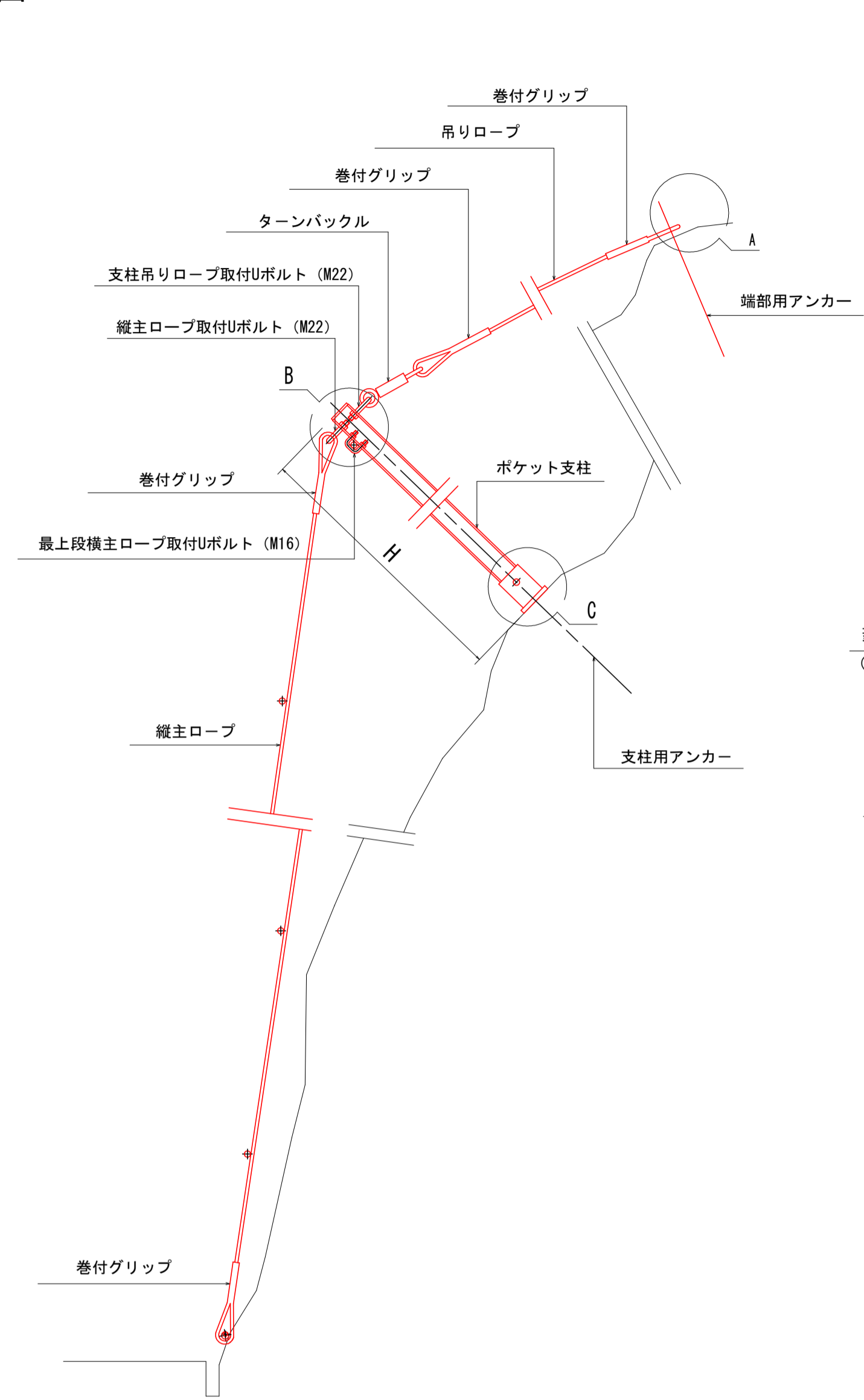
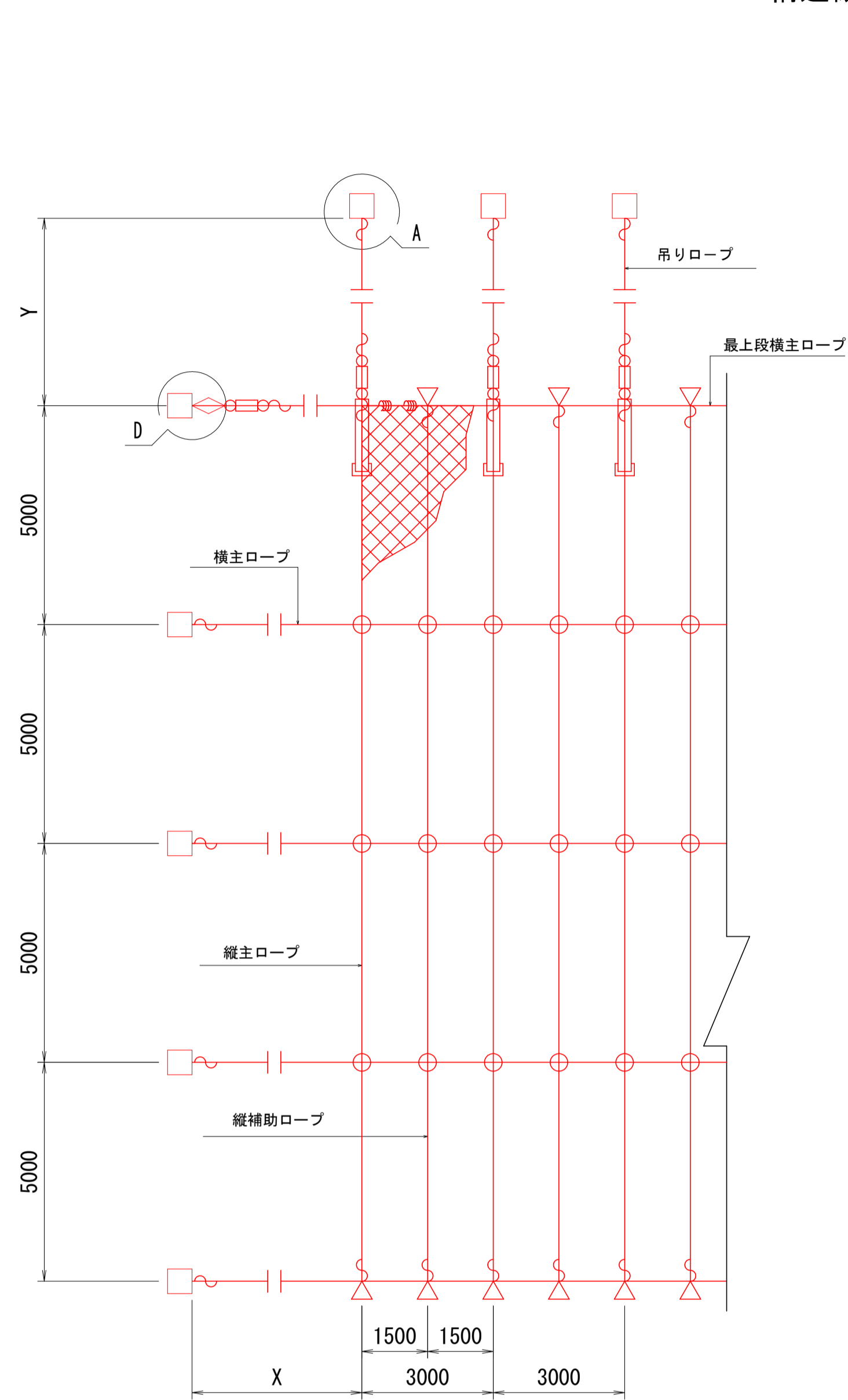
工種	数量	規格	数量
金網・ロープ設置		線径3.2mm、垂鉛めつき3種	400 m ²
アンカー設置		岩盤用、D29×1000	21 箇所
支柱 (ポケット式) 設置		支柱高2.5m、岩盤用	15 箇所

※ 本工程は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

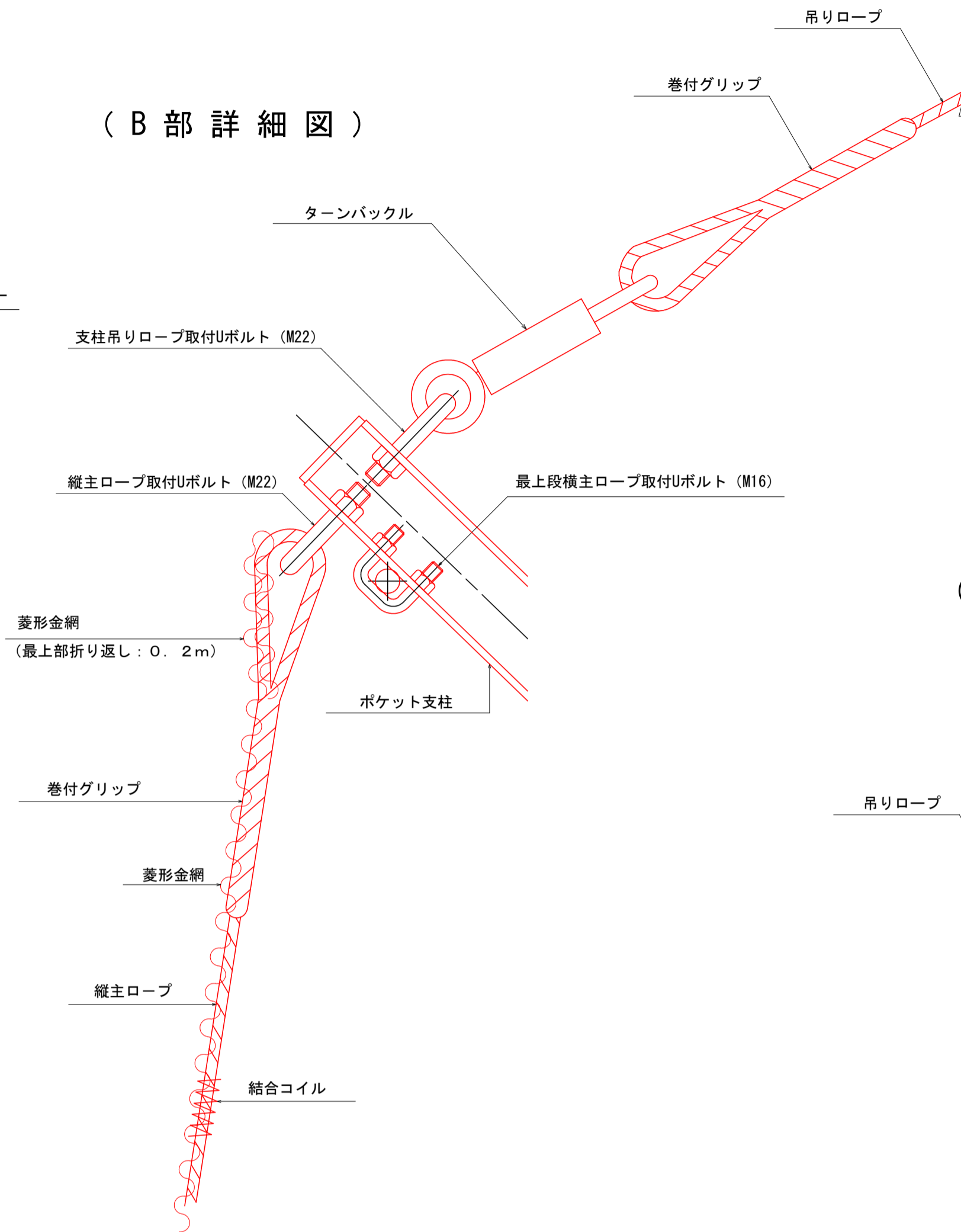
工事名	災害防除工事 (魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網 (中負荷タイプ) 展開図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

ポケット式落石防止網（中負荷タイプ）構造図

構造概略図



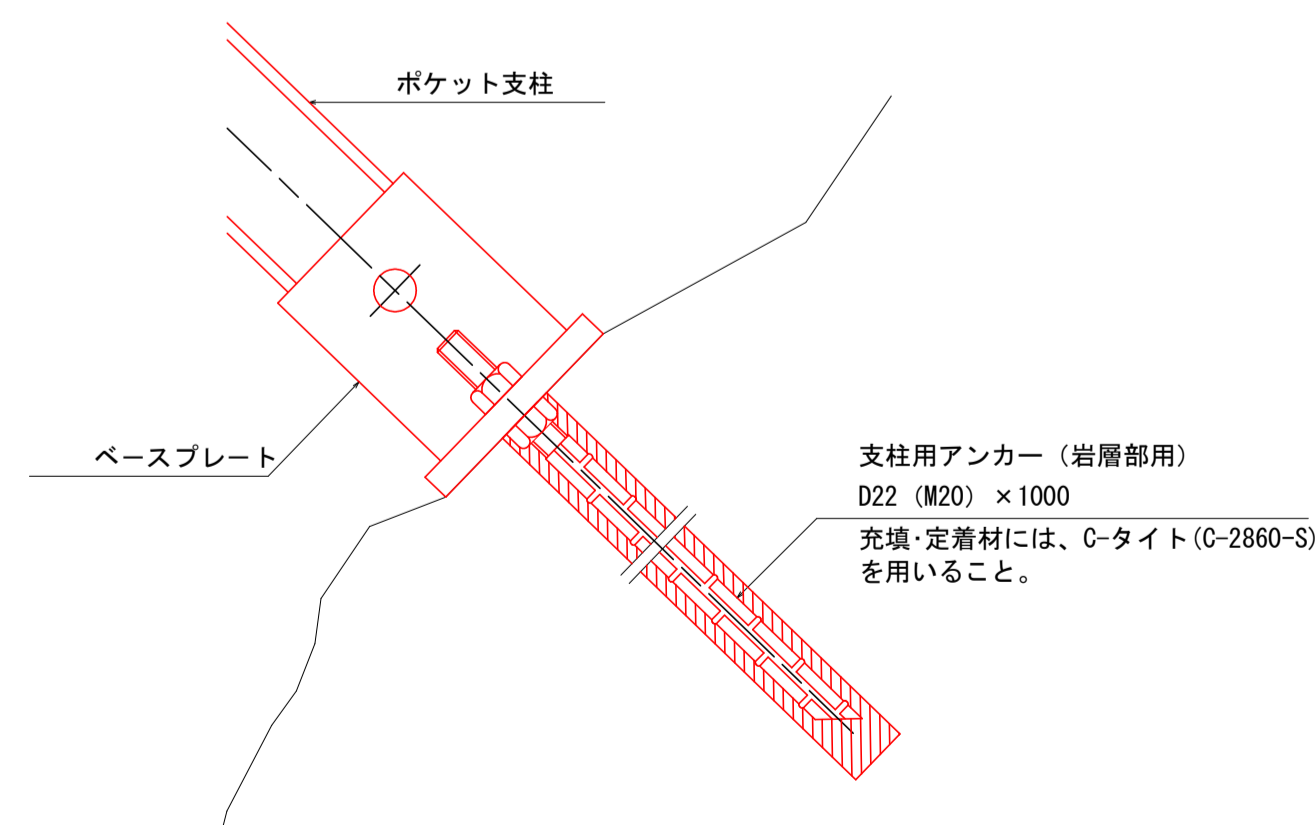
(B部詳細図)



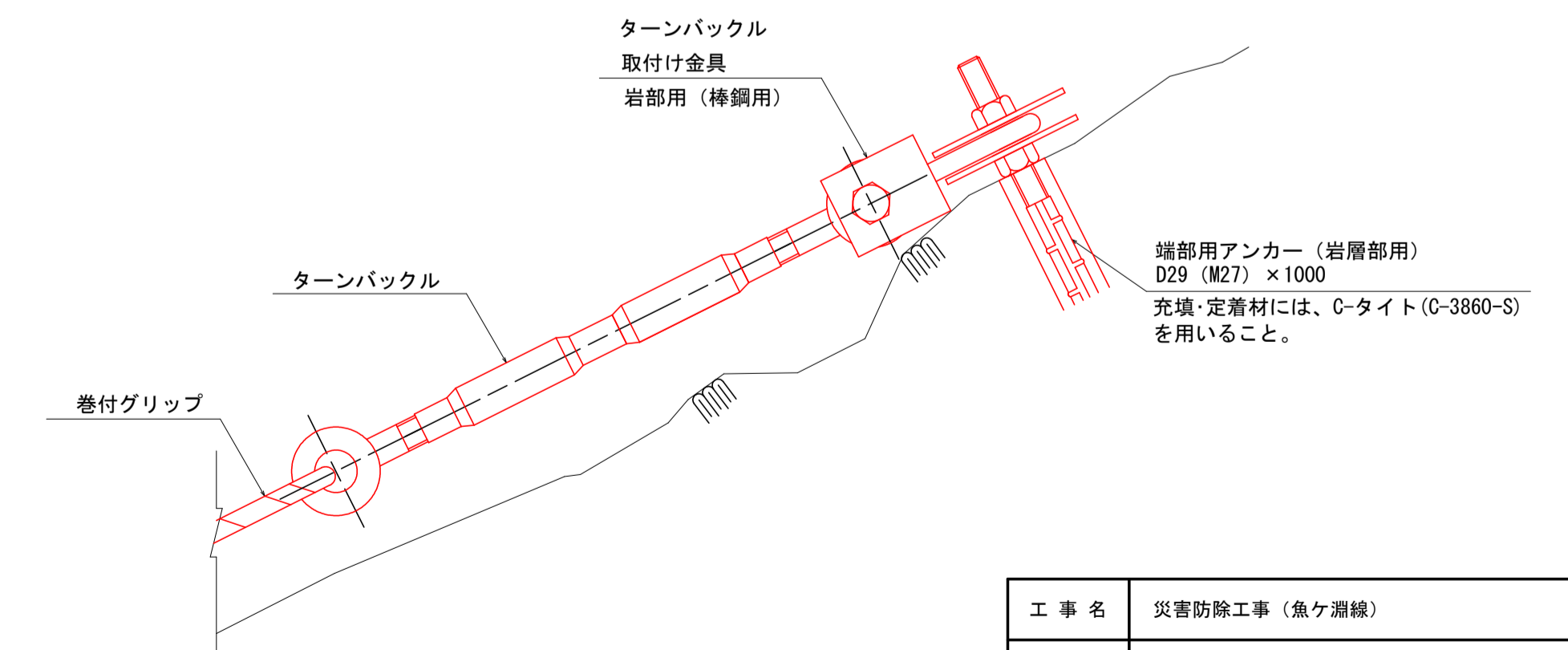
(A部詳細図：岩層部)



(C部詳細図：岩層部)



(D部詳細図：取付け金具)



材料表

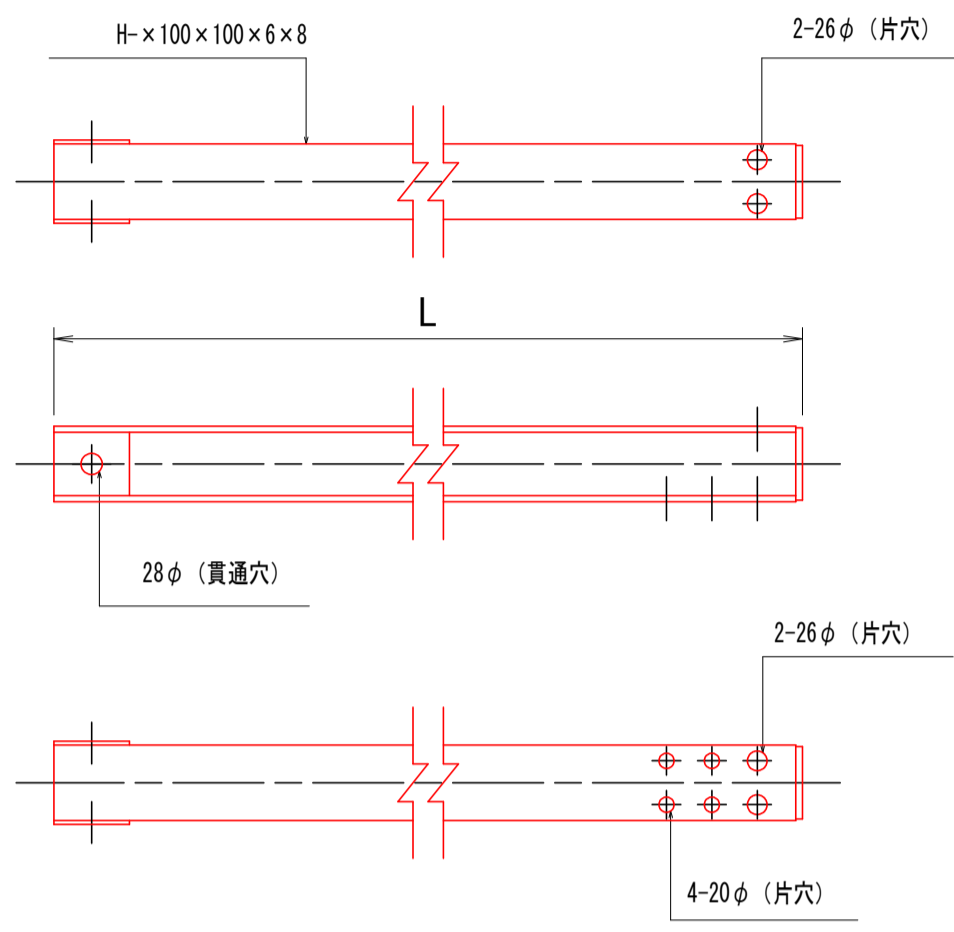
記号	名称	形状・寸法 中負荷タイプ
	ポケット支柱	H-100x100x6x8 (H=2.5m) (垂鉛めつき仕上げ)
	支柱用アンカー (岩層部用)	D22 (M20) × 1000
	菱形金網	垂鉛めつき (Z-GS3) φ3.2x50x50
	吊りロープ	3×7 G/0 φ14
	縦主ロープ	3×7 G/0 φ14
	横主ロープ	3×7 G/0 φ14
	縦補助ロープ	3×7 G/0 φ12
	クロスクリップ	D14
	三方クリップ	S14
	巻付グリップ	φ14用 (岩盤部アンカー・主ロープ端部用) φ12用 (補助ロープ端部用)
	結合コイル	φ3.2x50x300
	ターンバックル	φ22 (W7/8") x325
	取付け金具	岩部用 (棒鋼用) : U16×70×85-184
	端部用アンカー (岩層部用)	D29 (M27) × 1000

※ 本工程は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

工事名	災害防除工事 (魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網 (中負荷タイプ) 構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	NTS	図面番号	14 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

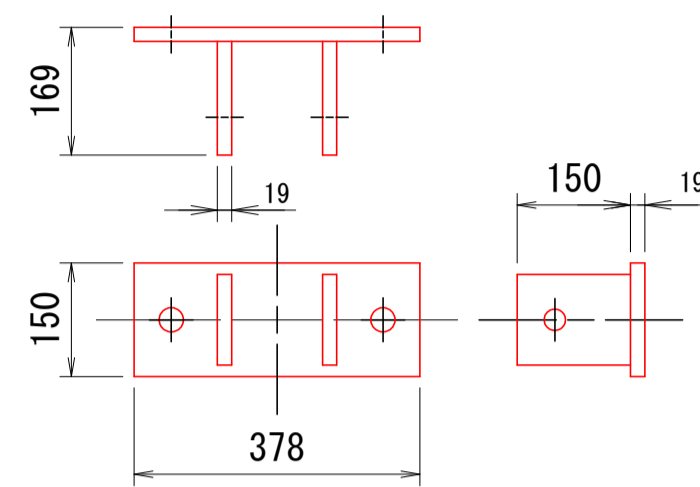
ポケット式落石防止網（中負荷タイプ） 部品図

ポケット支柱（可動式）

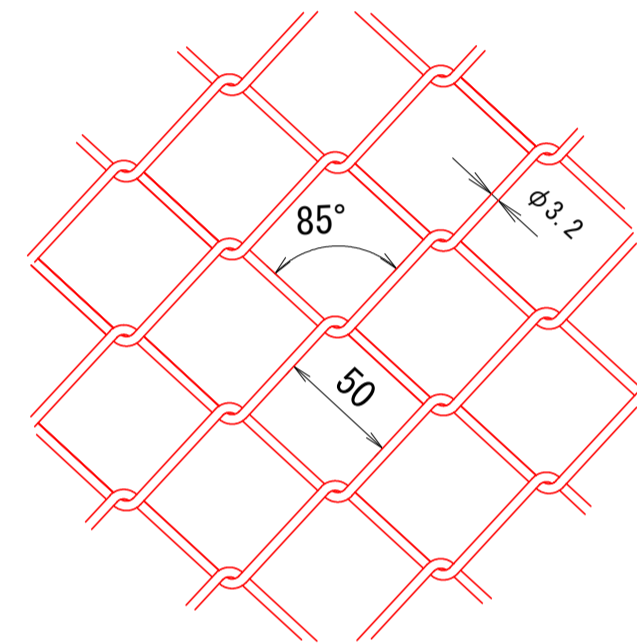


H	断面形状	L
2500用	H - 100×100×6×8	2450

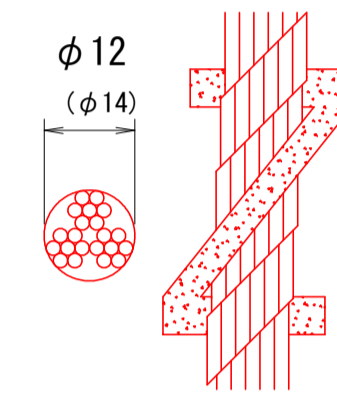
ベースプレート



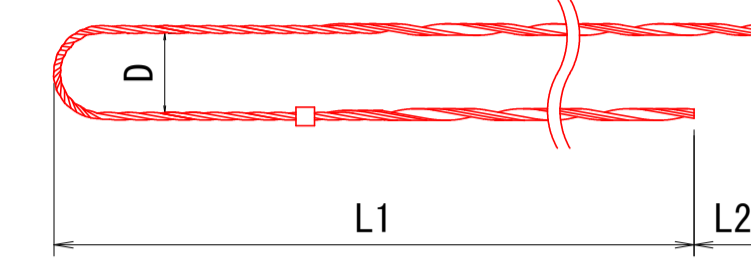
菱形金網
φ 3.2 × 50 × 50



ロープ
3×7 G/O (φ12, φ14)

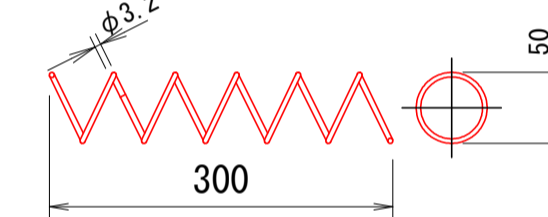


巻付グリップ
φ14用・φ12用

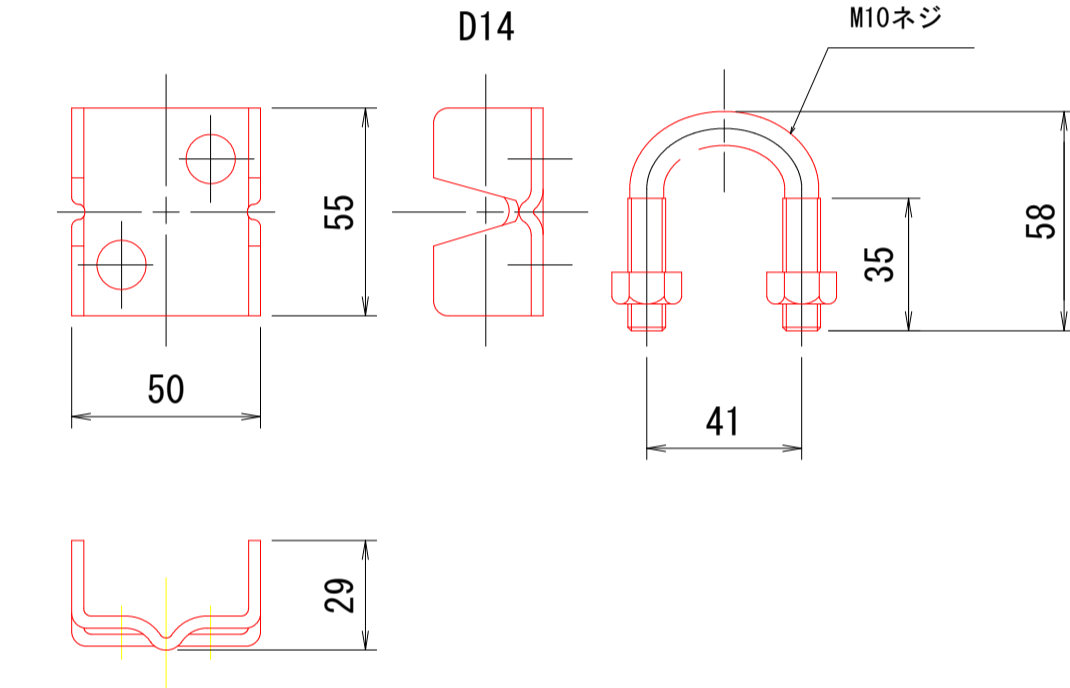


ロープ径 (mm)	寸法 (mm)		
	L1	L2	D
12	900	30	40
14	1000	30	50

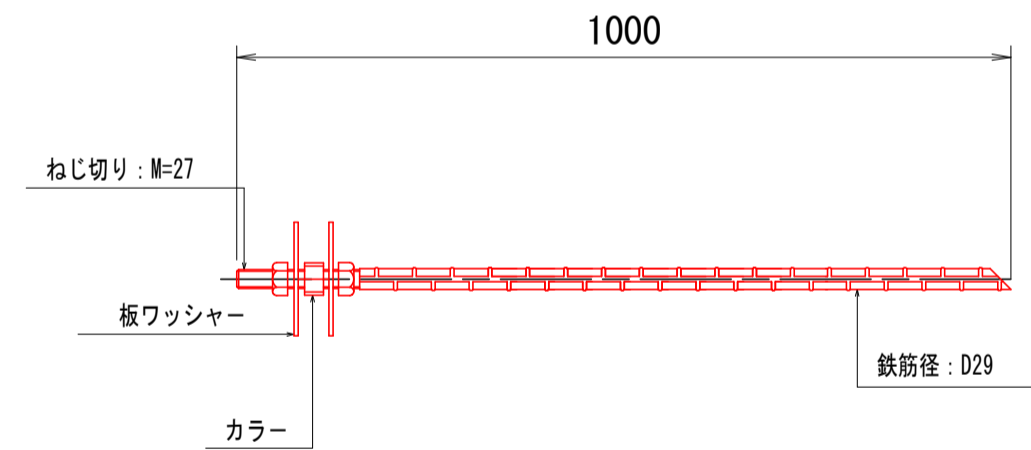
結合コイル
φ 3.2 × 50 × 300



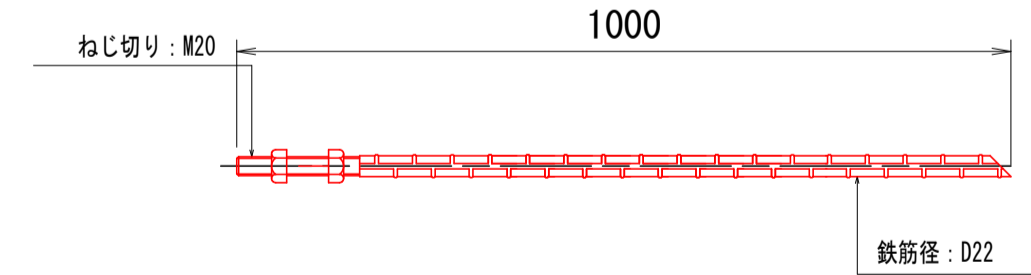
クロスクリップ



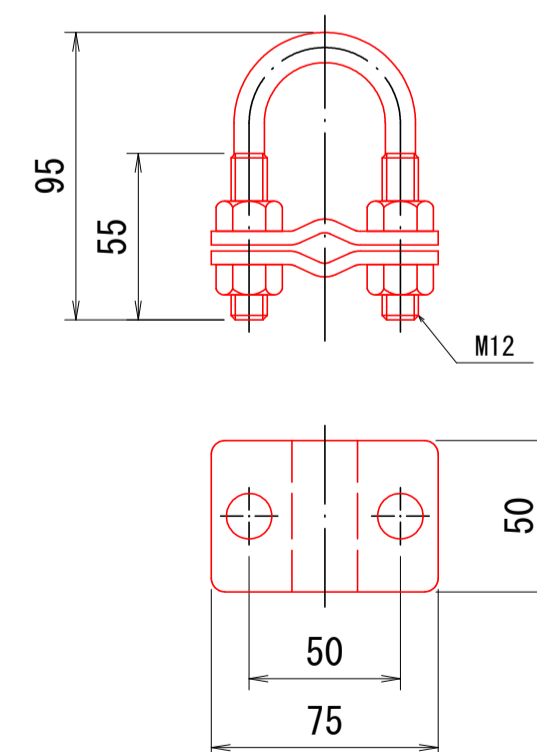
端部用アンカー（岩層部用）
D29 (M27) × 1000



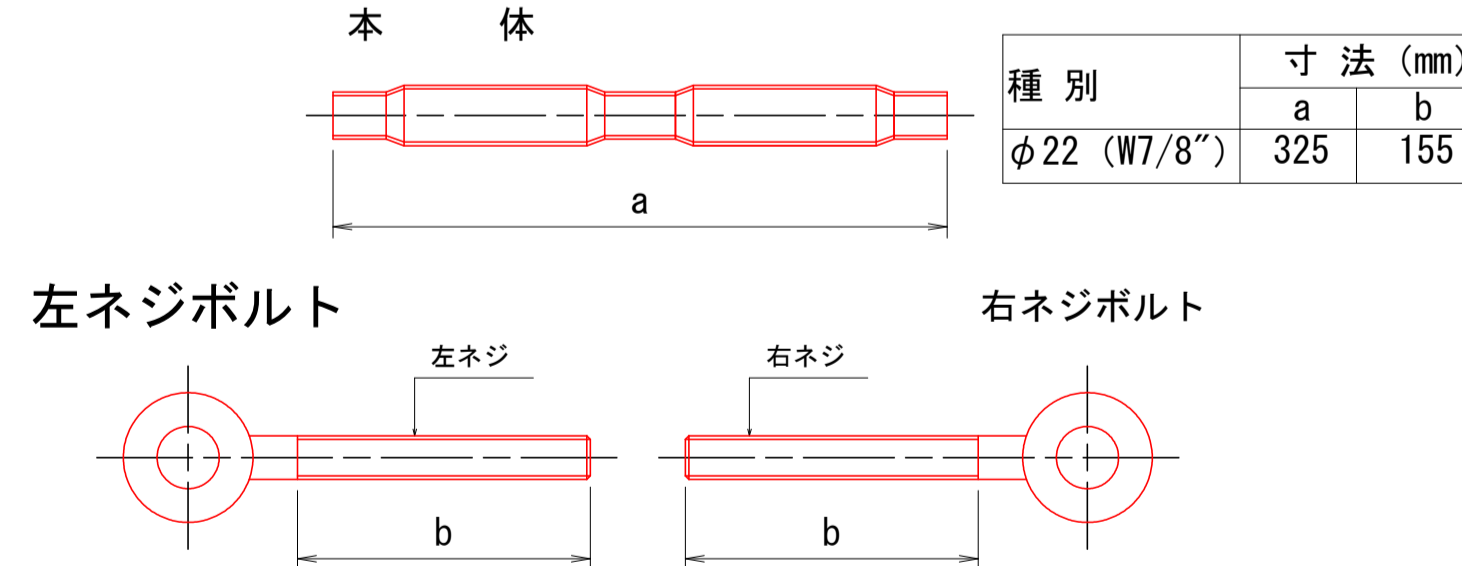
支柱用アンカー（岩層部用）
D22 (M20) × 1000



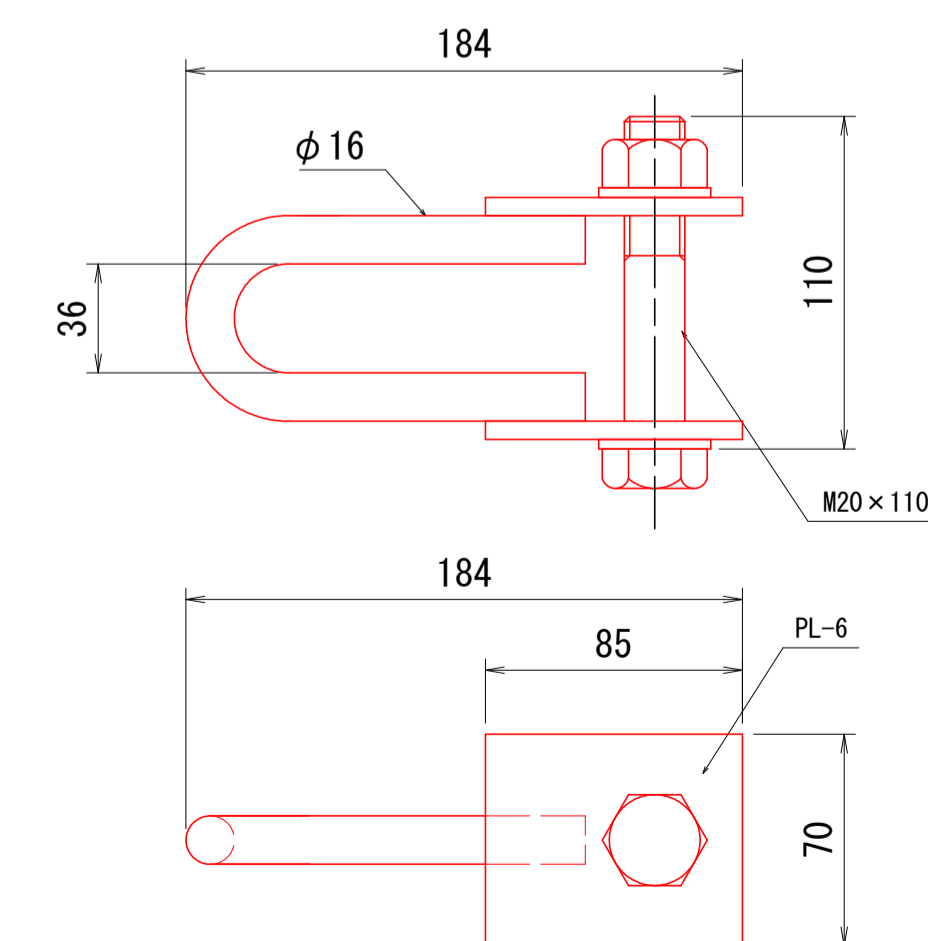
三方クリップ
S14



ターンバックル
φ 22 × 325



ターンバックル取付け金具
（岩部用）

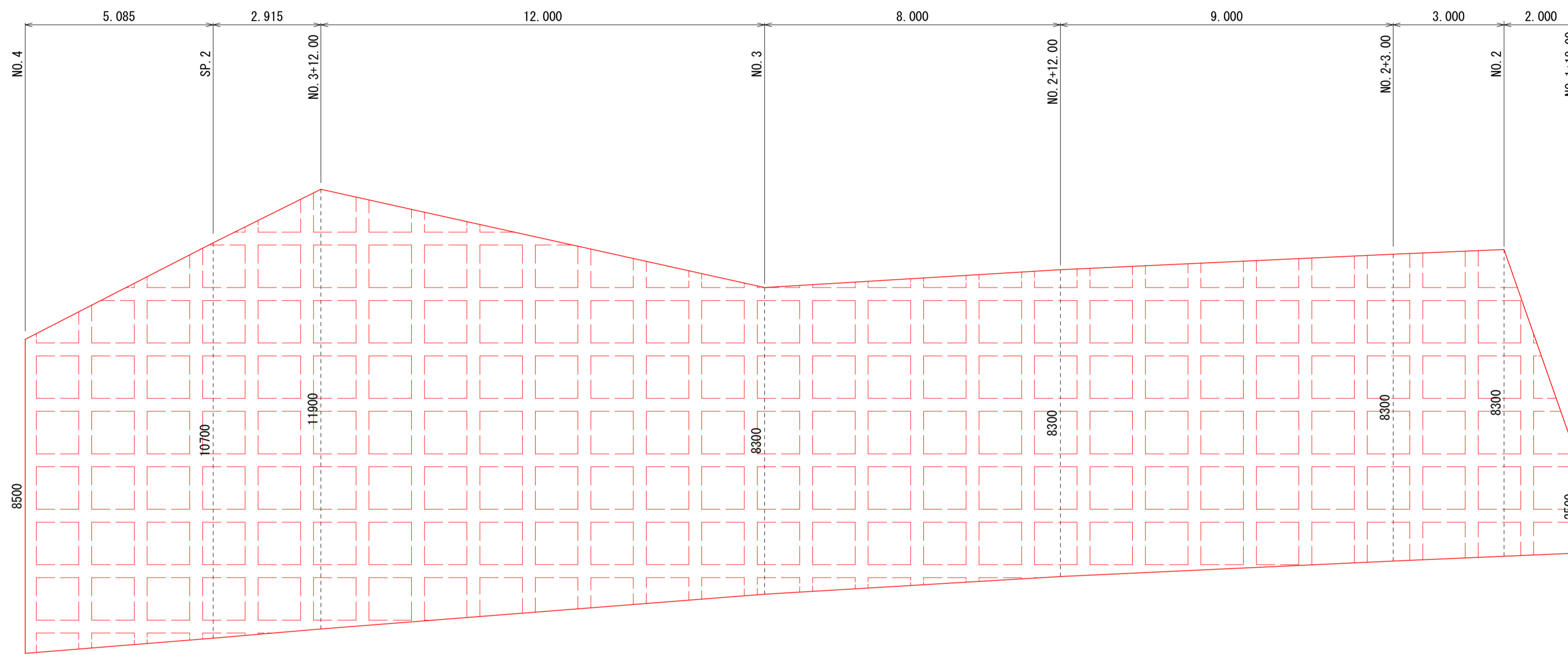


※ 本工程種は、JFE建材(株)のJFE落石防護網と同等品以上とする。

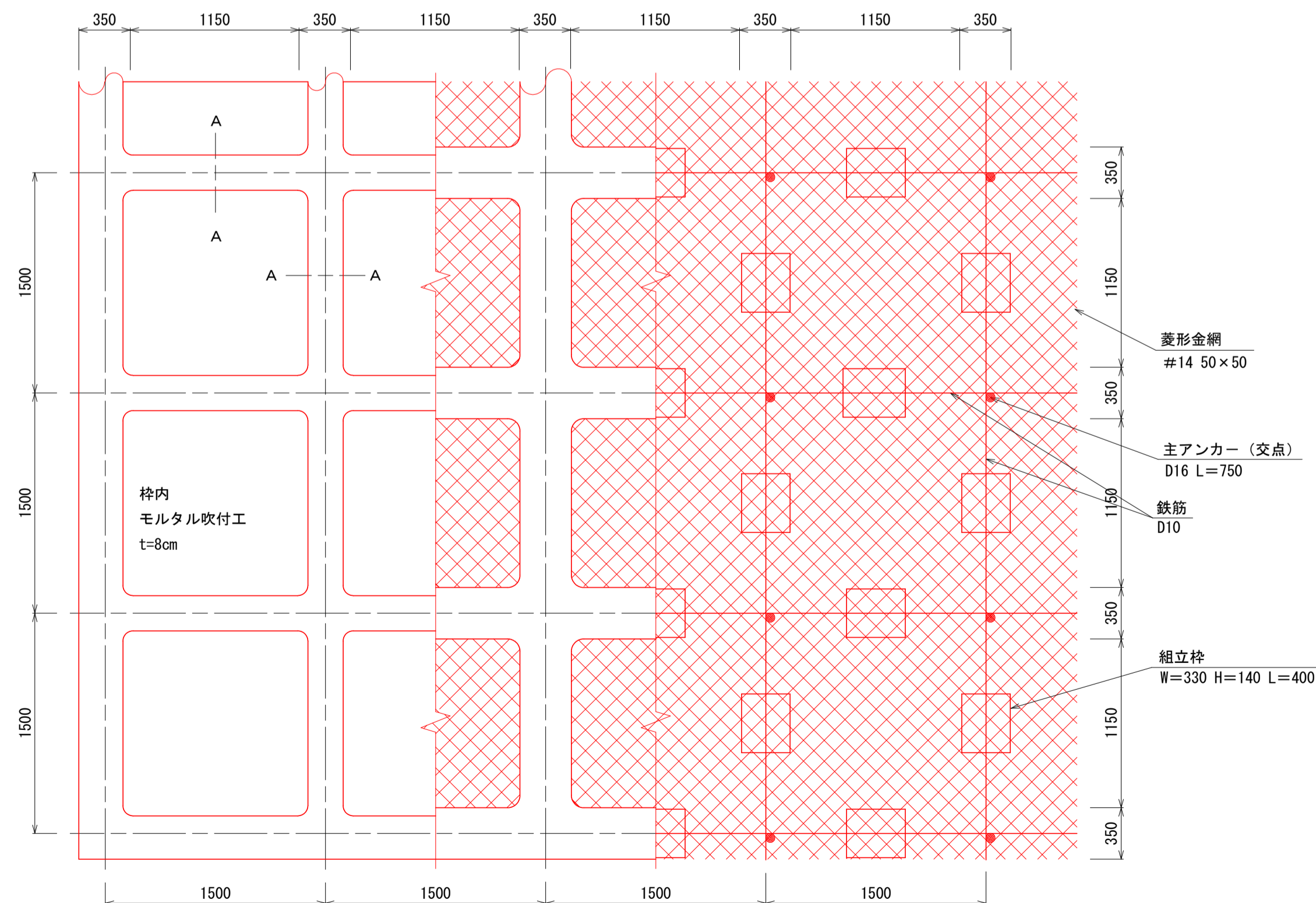
工事名	災害防除工事（魚ヶ瀬線）		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	ポケット式落石防止網（中負荷タイプ） 部品図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	NTS	図面番号	15 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

簡易吹付法枠詳細図

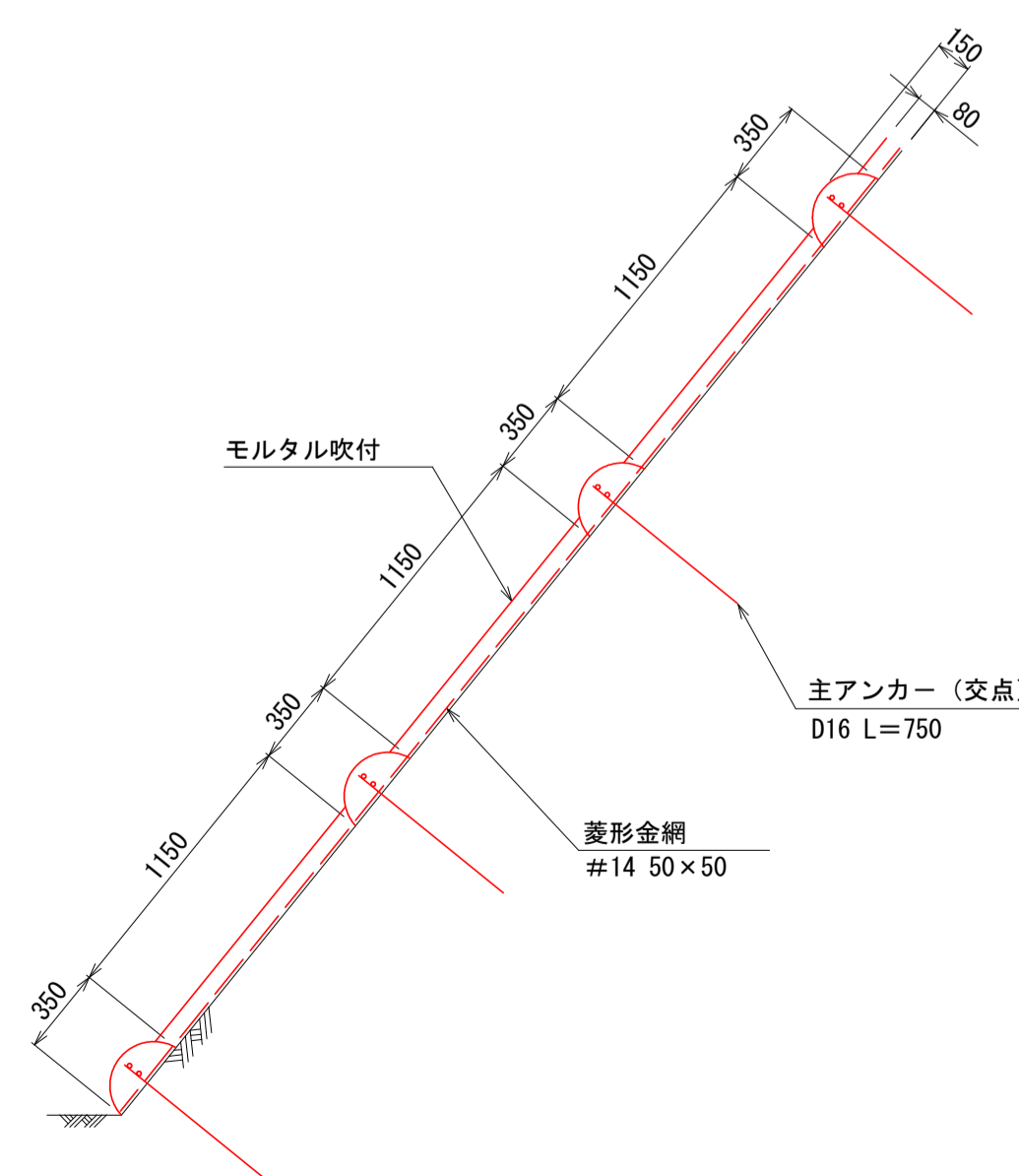
法面展開図 S=1:100



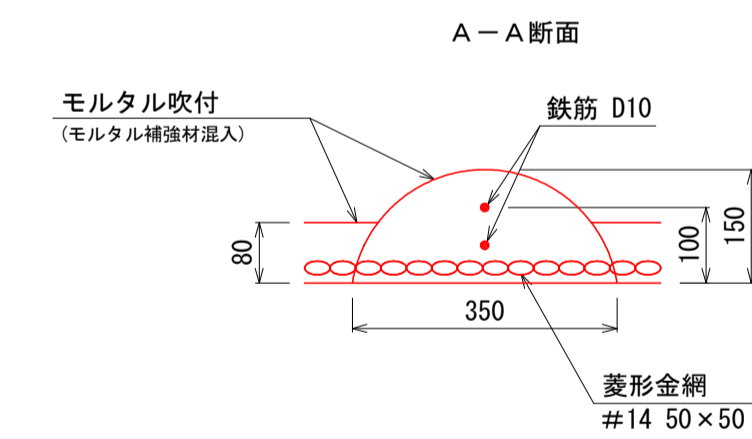
簡易法枠詳細図 S=1:30



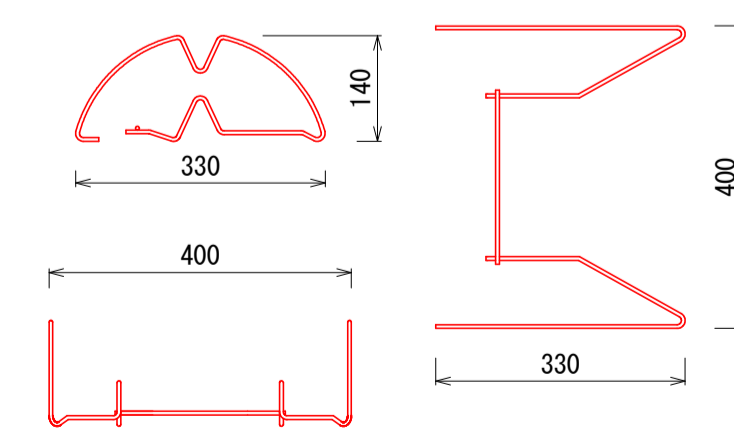
標準断面図 S=1:30



断面詳細図 S=1:10



組立枠 部材模式図 S=1:10



工種表

工種	規格	数量
ラス張工	#14、50×50	100.0 m ²
鉄筋加工組立工	D10、SD295	161.4 kg
組立枠設置工	W=330、H=140、L=400	93.8 個
交点アンカー打設工	D16、L=750	51.7 本
枠吹付工	NAF-6混入モルタル	5.3 m ³
枠内モルタル吹付工	NAF-6混入モルタル、t=8cm	55.9 m ²

材料表

ソイルクリート工 Mタイプ1500
枠内モルタル吹付工 t=8cm

材料名	規格	単位	数量 (ロス率)	ロス率	
菱形金網	#14、50×50	m ²	140.0	40%	
アンカー	φ16、L=400	本	30.0		
補助アンカー	φ9、L=200	本	150.0		
鉄筋	D10、SD295	kg	188.9	17%	
主アンカー (交点)	D16、L=750	本	51.7		
組立枠	ガッチンダーM型 W=330、H=140、L=400	個	93.8		
枠吹付	NAF-6混入モルタル	m ³	5.3		
枠内モルタル吹付	セメント	普通ポルトランドセメント	kg	2943.8	33%
	モルタル補強材	NAF-6 (共重合α型ファミド繊維)	kg	7.0	33%
	細骨材 (砂)		m ³	8.7	33%
枠内モルタル吹付	セメント	普通ポルトランドセメント	kg	2498.1	33%
	モルタル補強材	NAF-6 (共重合α型ファミド繊維)	kg	5.9	33%
	細骨材 (砂)		m ³	7.4	33%

配合表 (NAF-6混入モルタル)

セメント	細骨材	NAF-6	水セメント比 (W/C)	モルタル設計基準強度
420kg	1.24m ³	1kg	55%以下	18N/mm ²

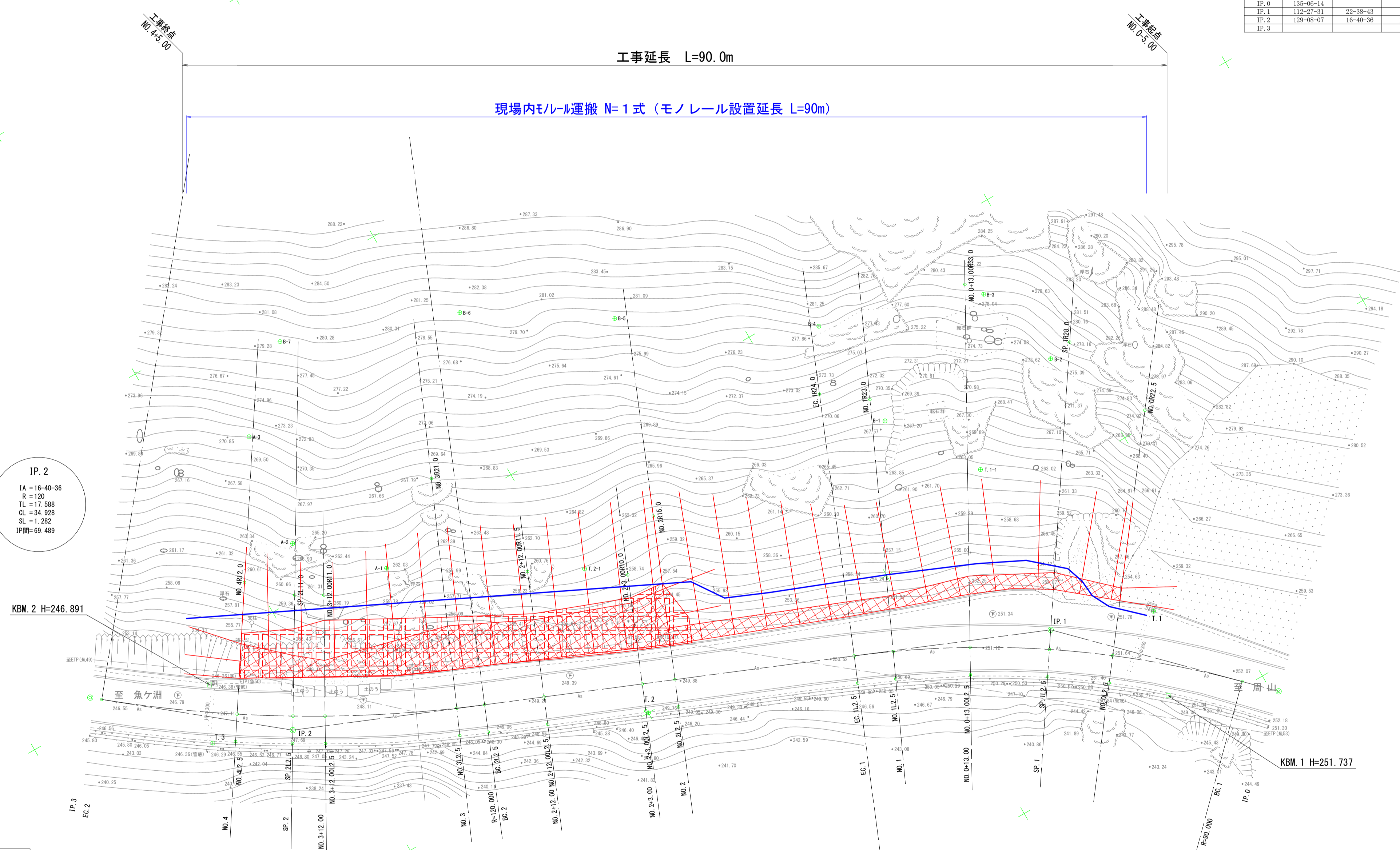
※ 本工程は、簡易吹付法枠協会のソイルクリート工法 (Mタイプ) と同等以上とする。

工事名	災害防除工事 (魚ヶ瀬線)		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	簡易吹付法枠詳細図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

仮設（モノレール）参考平面図 S=1:250



IP	IP間方向角	IA	R	曲	半径	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP.0	185-06-14								21.461	506.947	449.412
IP.1	112-27-31	22-38-43	90.000		18.021	1.786		35.571	69.489	511.744	464.560
IP.2	129-08-07	16-40-36	120.000		17.588	1.282		34.928	18.450	485.198	528.719
IP.3										473.427	543.245



IP.2
IA = 16-40-36
R = 120
TL = 17.588
CL = 34.928
SL = 1.282
IP間 = 69.489

IP.1
IA = 22-38-43
R = 90
TL = 18.021
CL = 35.571
SL = 1.786
IP間 = 21.461

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP.0	526.947	449.412
IP.1	511.744	464.560
IP.2	485.198	528.719
IP.3	473.427	543.245
NO.0	516.598	460.851
BC.1	524.510	451.841
SP.1	513.229	465.553
NO.0+13.00	509.462	471.703
NO.1	506.289	477.941
EC.1	504.860	481.214
NO.2	498.584	496.397
NO.2+3.00	497.438	499.169
NO.2+12.00	494.000	507.487
BC.2	491.917	512.525
NO.3	490.918	514.870
NO.3+12.00	485.558	525.601
SP.2	484.097	528.123
NO.4	481.401	532.434
EC.2	474.097	542.421

方向杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO.0L2.5	518.582	462.372	NO.2+12.00L2.5	496.310	508.442
NO.0R22.5	498.742	447.162	NO.2+12.00R11.5	483.372	503.093
SP.1L2.5	515.307	466.943	BC.2L2.5	494.227	513.480
SP.1R28.0	489.956	449.955	NO.3L2.5	493.208	515.874
NO.0+13.00L2.5	511.645	472.922	NO.3R21.0	471.685	506.438
NO.0+13.00R33.0	480.650	455.614	NO.3+12.00L2.5	487.736	526.828
NO.1L2.5	508.560	478.987	NO.3+12.00R11.0	475.974	520.202
NO.1R23.0	485.398	468.319	SP.2L2.5	486.244	529.403
EC.1L2.5	507.170	482.169	SP.2R11.0	474.649	522.490
EC.1R24.0	482.681	472.045	NO.4L2.5	483.492	533.804
NO.2L2.5	500.894	497.352	NO.4R12.0	471.384	525.858
NO.2R15.0	484.722	490.666			
NO.2+3.00L2.5	499.748	500.124			
NO.2+3.00R10.0	488.197	495.345			

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T.1	514.952	455.823
T.2	500.000	500.000
T.3	482.574	535.664

工事名	災害防除工事（魚ヶ淵線）		
工事場所	京都市右京区京北周山町大山 地内		
図面名	仮設（モノレール）参考平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	17 / 17
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			