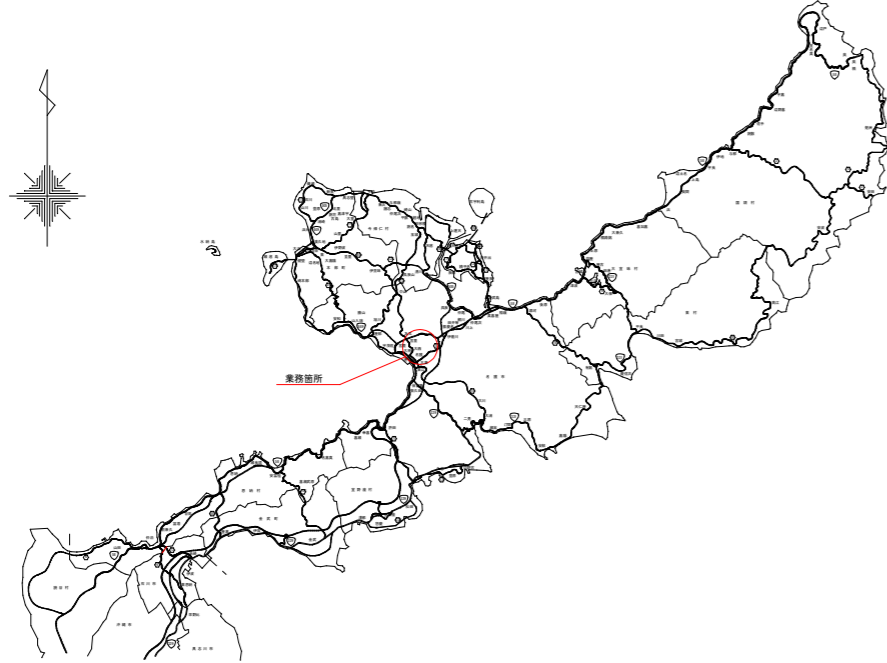
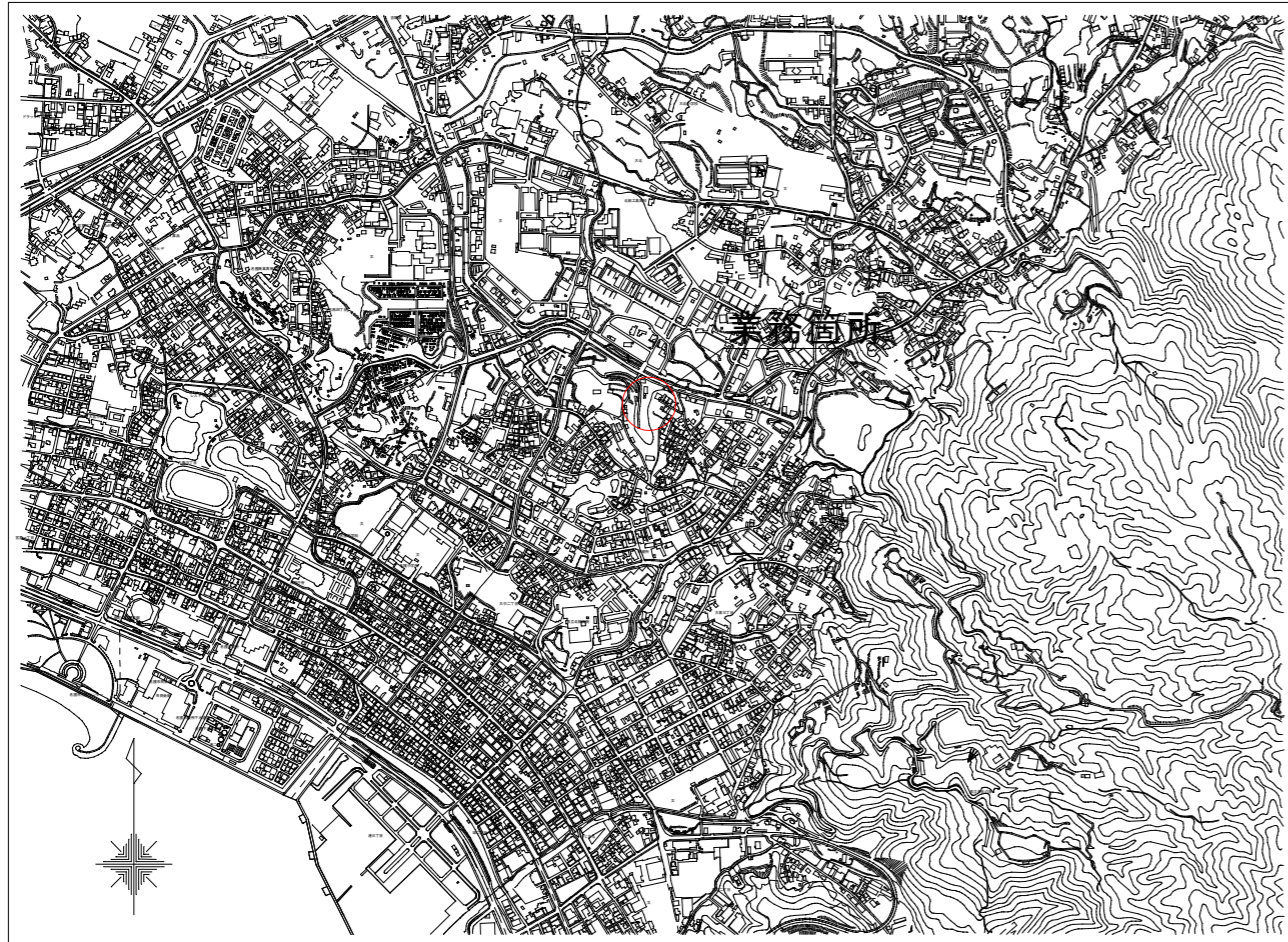


案内図



位置図

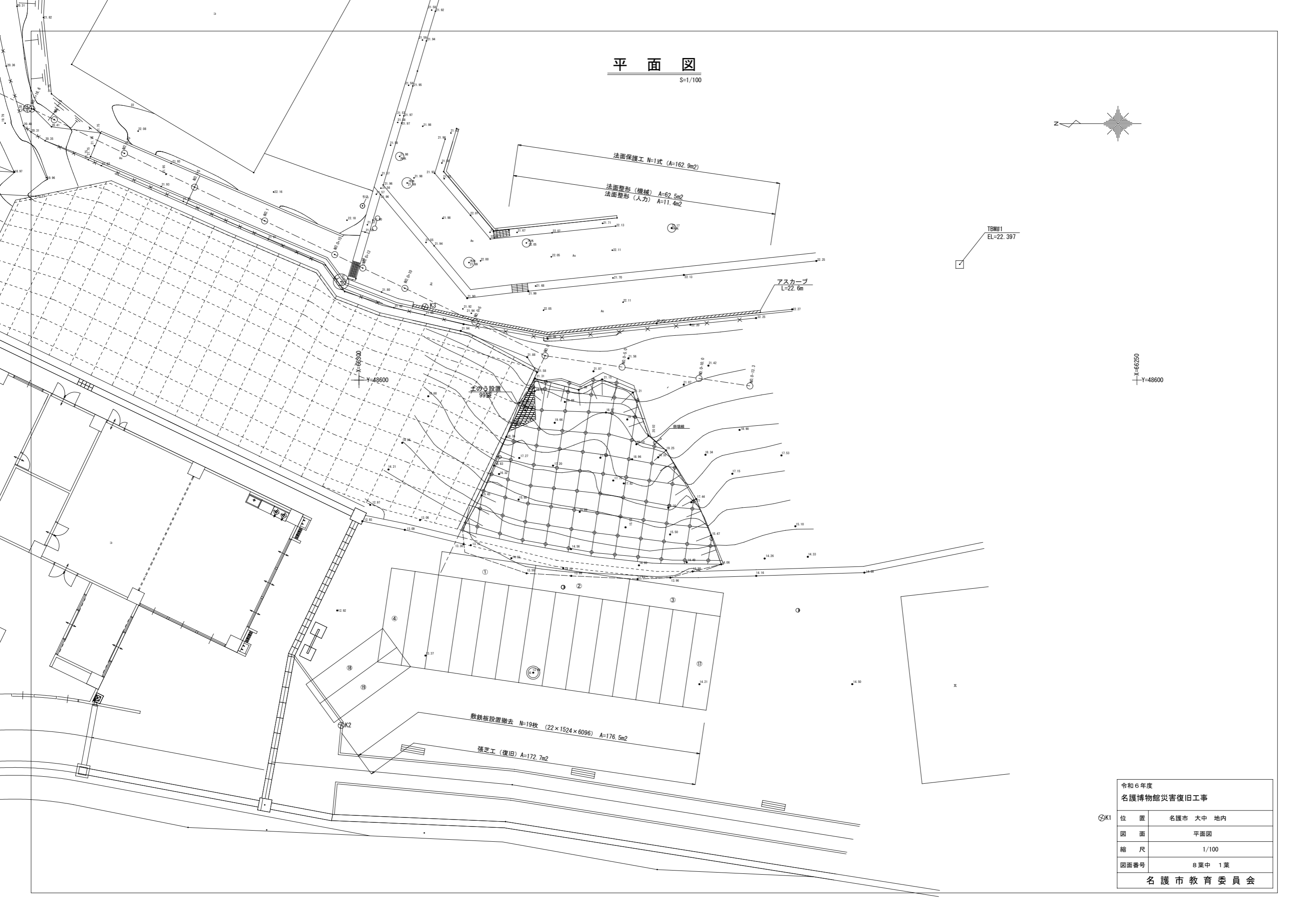
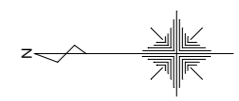


図面目録

番号	図面番号	図面名称	備考
1	8-1	平面図	
2	8-2	縦断面図・標準断面図	
3	8-3	横断面図(1)	
4	8-4	横断面図(2)	
5	8-5	法面保護工展開図	
6	8-6	法面保護工詳細図	
7	8-7	法面面積求積図	
8	8-8	排水パイプ詳細図	

平面図

S=1/100

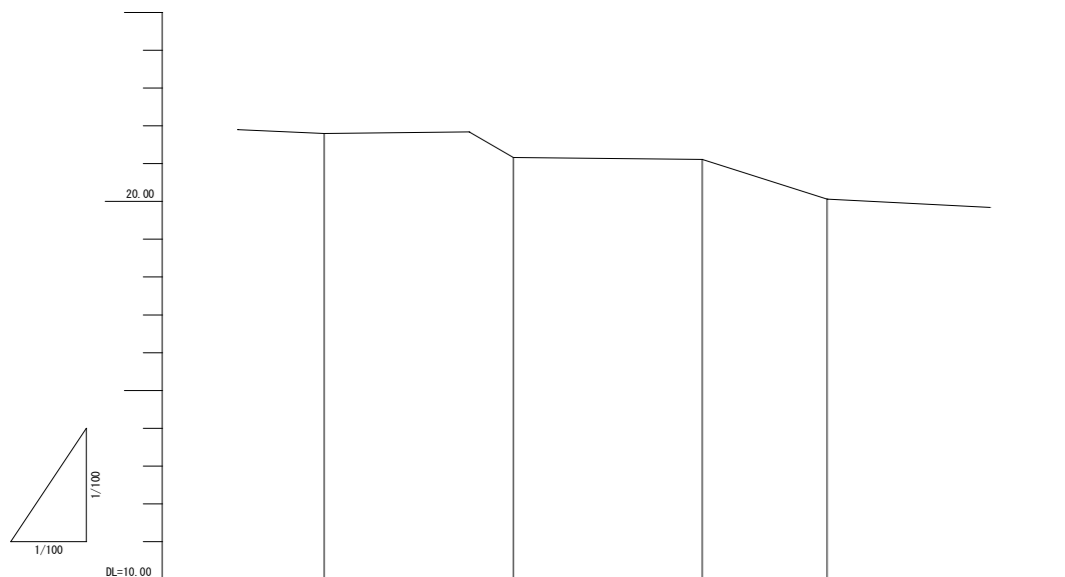


令和6年度 名護博物館災害復旧工事	
位置	名護市 大中 地内
図面	平面図
縮尺	1/100
図面番号	8葉中 1葉
名護市教育委員会	

⊙K1

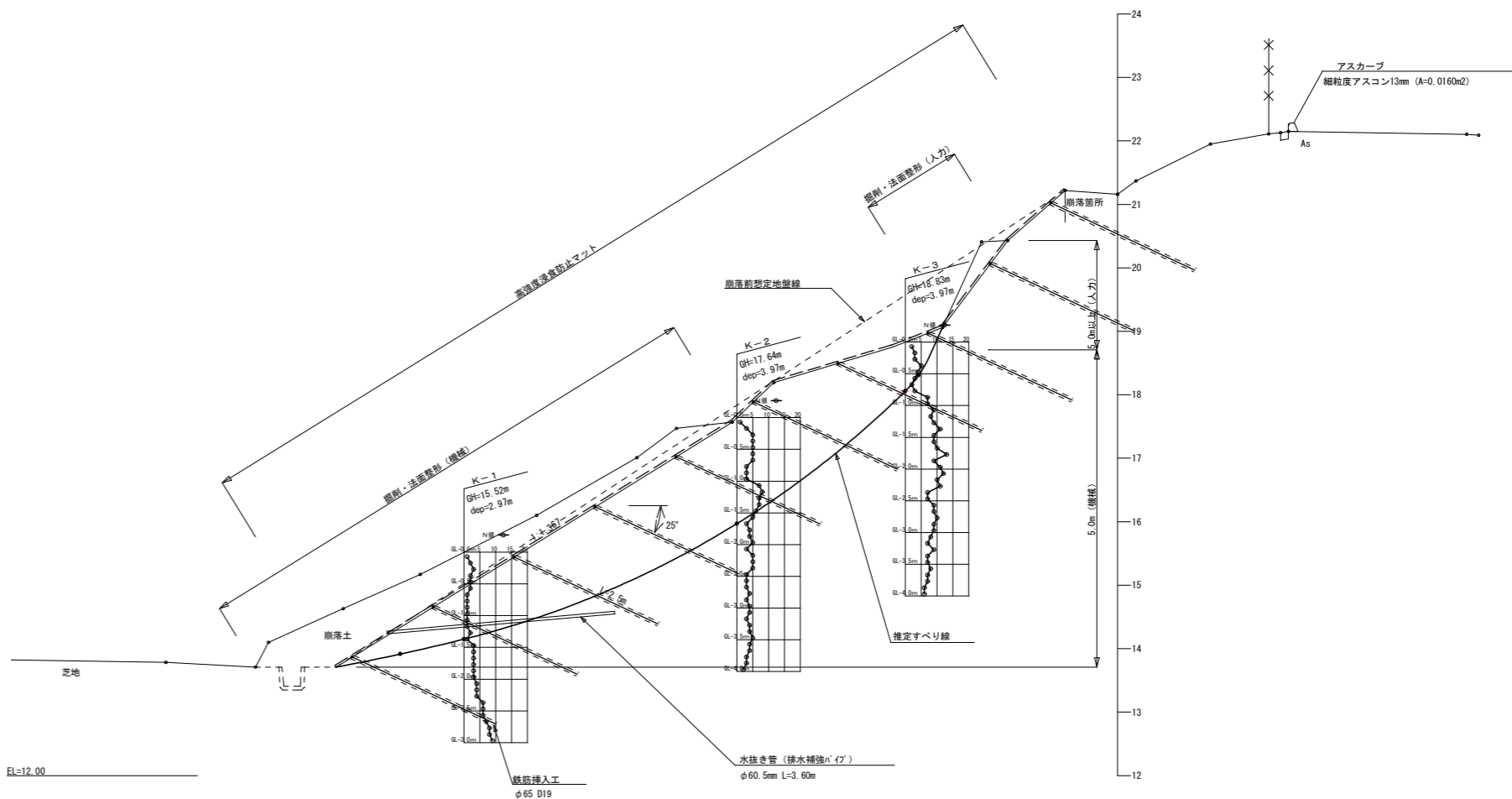
縦断面図・標準断面図

縦断面図
V=1/100
S: H=1/100



標準断面図
S=1/50

NO. 0-5,000
GH=21.16
FH=



勾配図				
計画高				
地盤高	21.80	21.16	21.11	20.06
追加距離	0.000	5.000	10.000	13.300
単距離	0.000	5.000	5.000	3.300
測点	0.0	5.000	10.000	13.300
曲率図				

令和6年度 名護博物館災害復旧工事	
位置	名護市 大中 地内
図面	縦断面図・標準断面図
縮尺	図示
図面番号	8葉中 2葉
名護市教育委員会	

横断図(1)

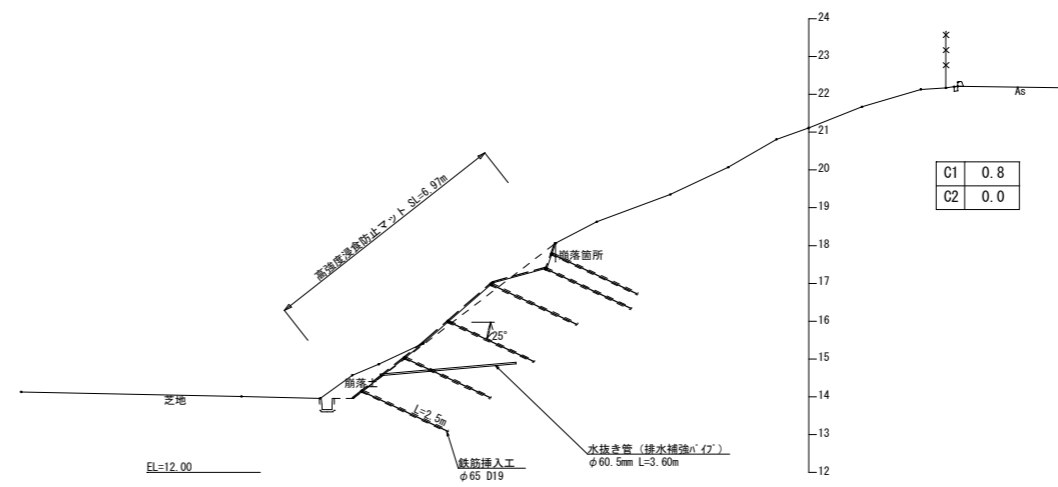
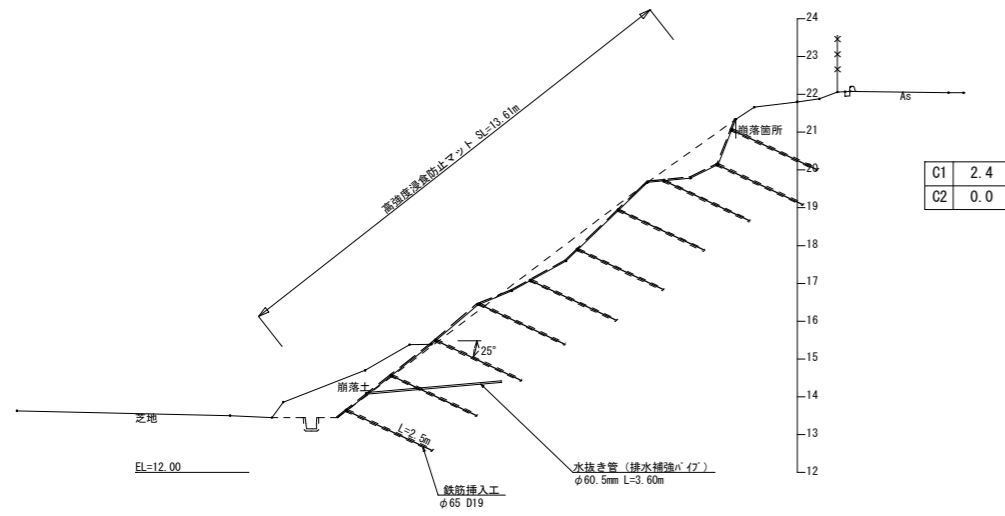
S=1/100

② NO. 0

GH=21.80
FH=

NO. 0-10.000

GH=21.11
FH=

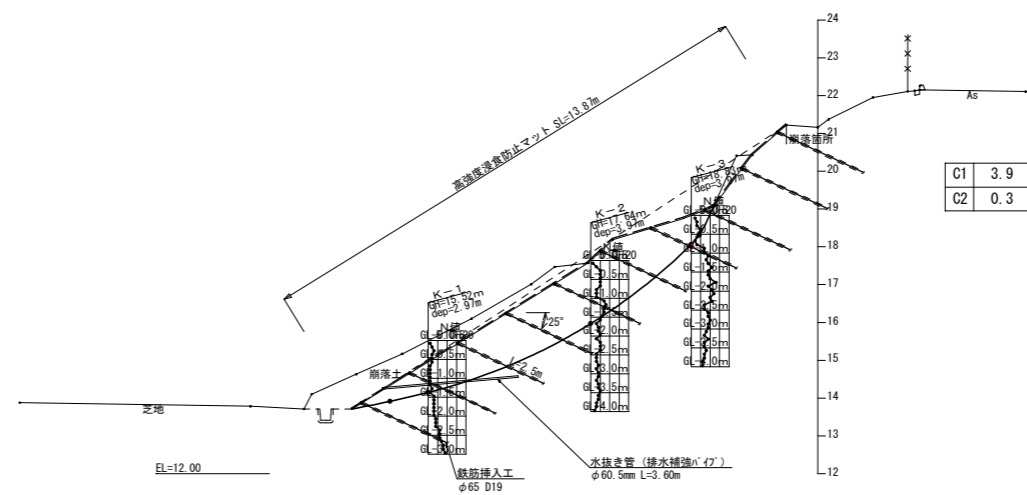
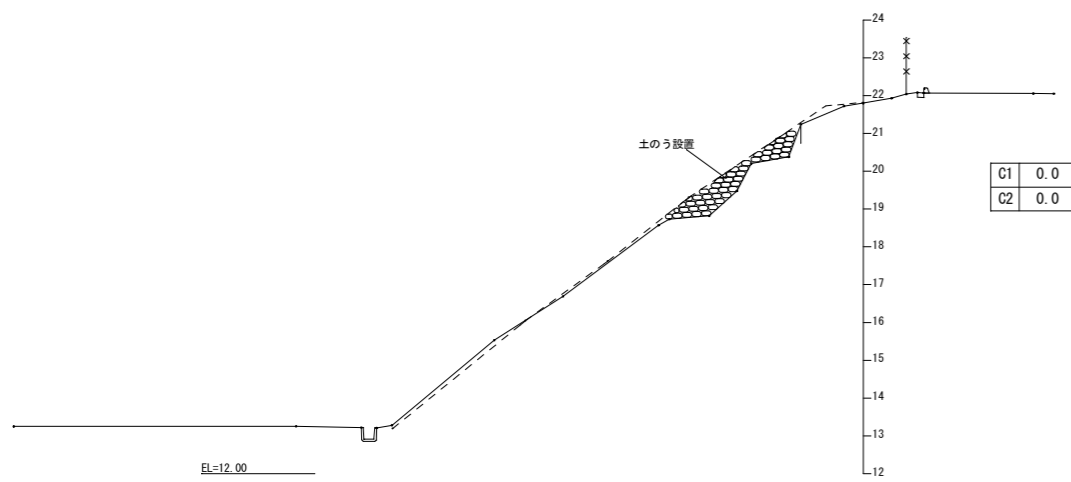


① NO. 0

GH=21.80
FH=

NO. 0-5.000

GH=21.16
FH=



凡例

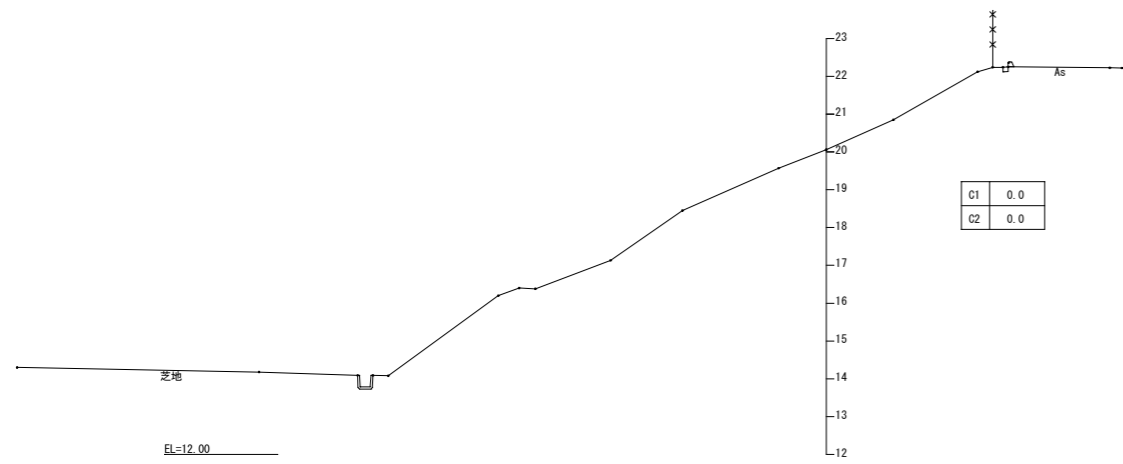
C1	掘削(機械)
C2	掘削(人力)

令和6年度 名護博物館災害復旧工事	
位置	名護市 大中 地内
図面	横断図(1)
縮尺	1/100
図面番号	8葉中 3葉
名護市教育委員会	

横断図(2)

S=1/100

NO. 0-13.300
GH=20.06
FH=



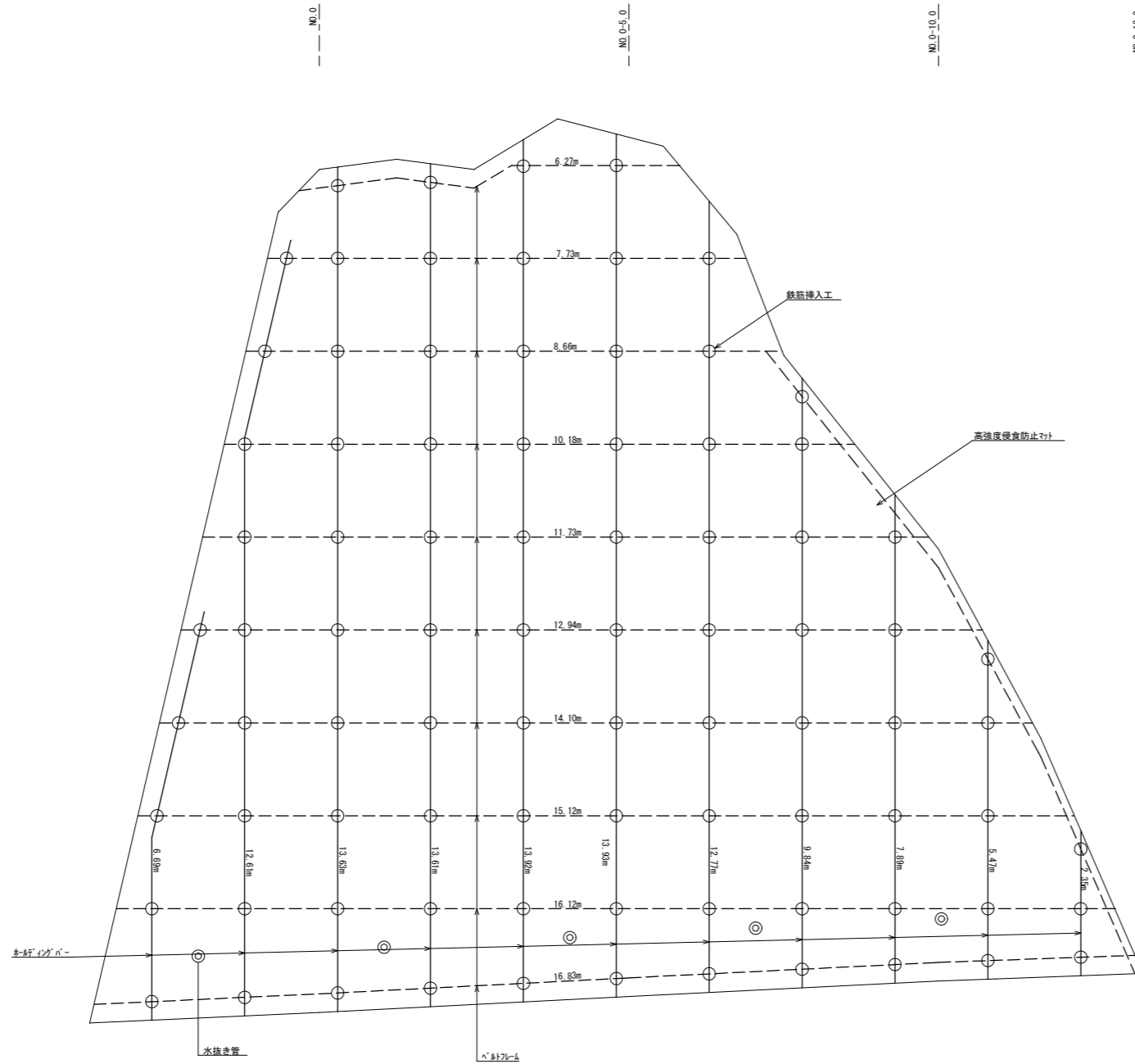
凡例

C1	掘削(機械)
C2	掘削(人力)

令和6年度 名護博物館災害復旧工事	
位置	名護市 大中 地内
図面	横断図(2)
縮尺	1/100
図面番号	8葉中 4葉
名護市教育委員会	

法面保護工展開図

S=1/50



数量表

名称	単位	数量
高強度侵食防止マット	m ²	162.94
ベルトフレーム	m	119.68
スパイラルブラキ	本	532
ホールディングバー	m	112.71
鉄筋挿入工(φ65 D19 L=2.5m)	本	85
水抜き管 L=3.6m	本	5

令和6年度
名護博物館災害復旧工事

位置 名護市 大中 地内

図面 法面保護工展開図

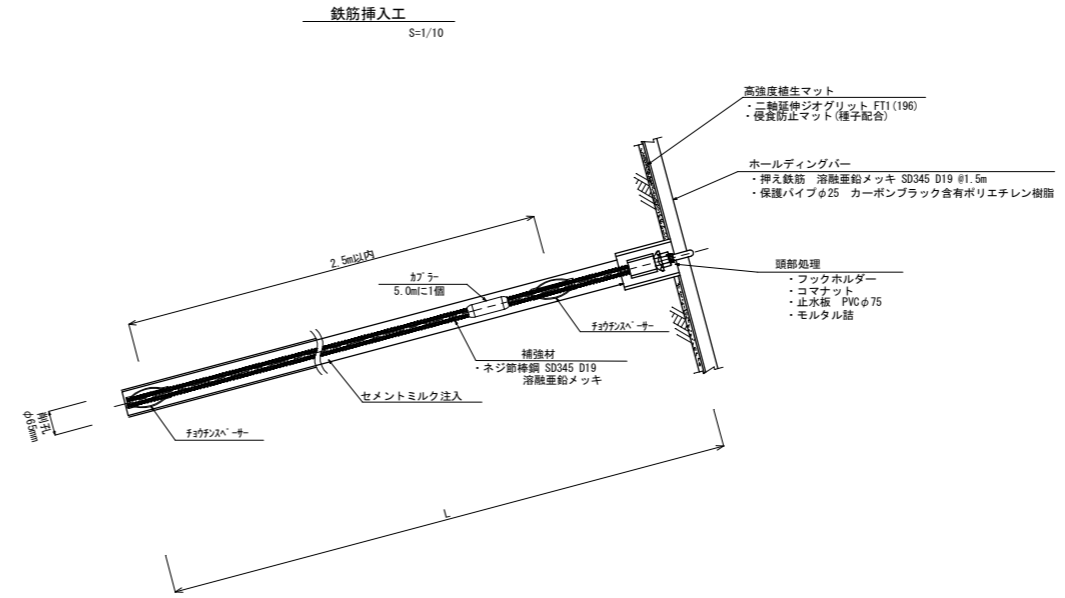
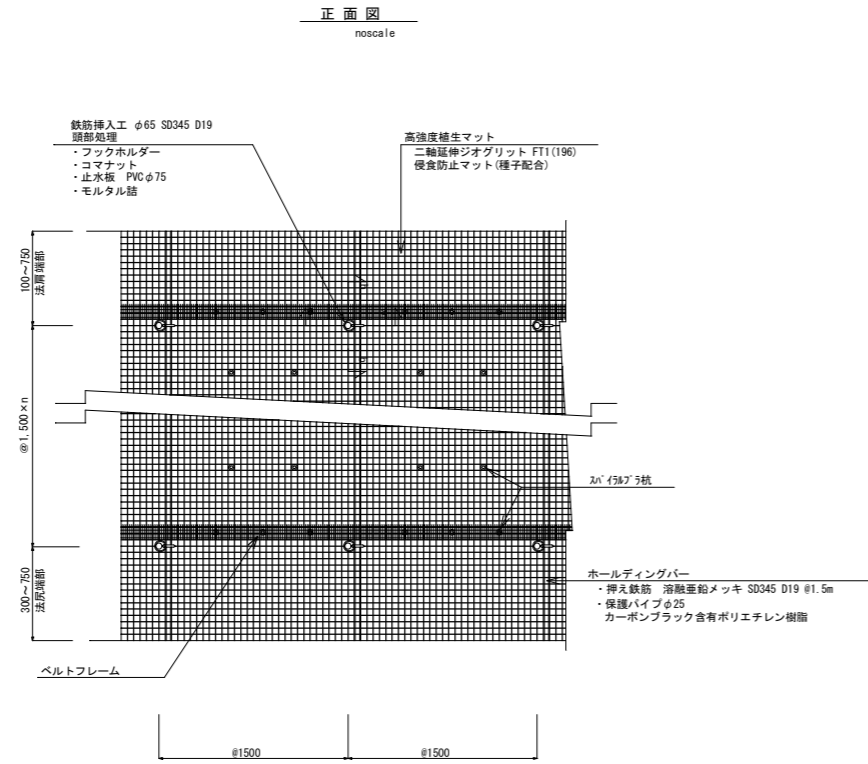
縮尺 1/50

図面番号 8葉中 5葉

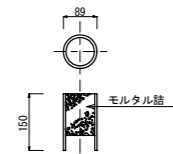
名護市教育委員会

法面保護工詳細図

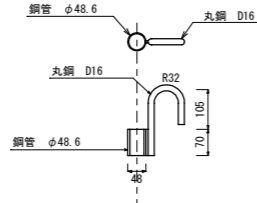
S=1/100



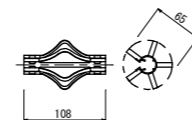
止水板
PVCφ75 S=1/10



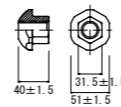
フックホルダー
溶融亜鉛メッキ S=1/10



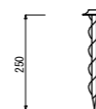
ジョーチンスパース
22-65 S=1/5



球面ナット
D19用 溶融亜鉛メッキ S=1/5



スパイラルブラ杭
S=1/10



ベルトフレーム
二軸延伸ジオグリッド(28x40) S=1/20



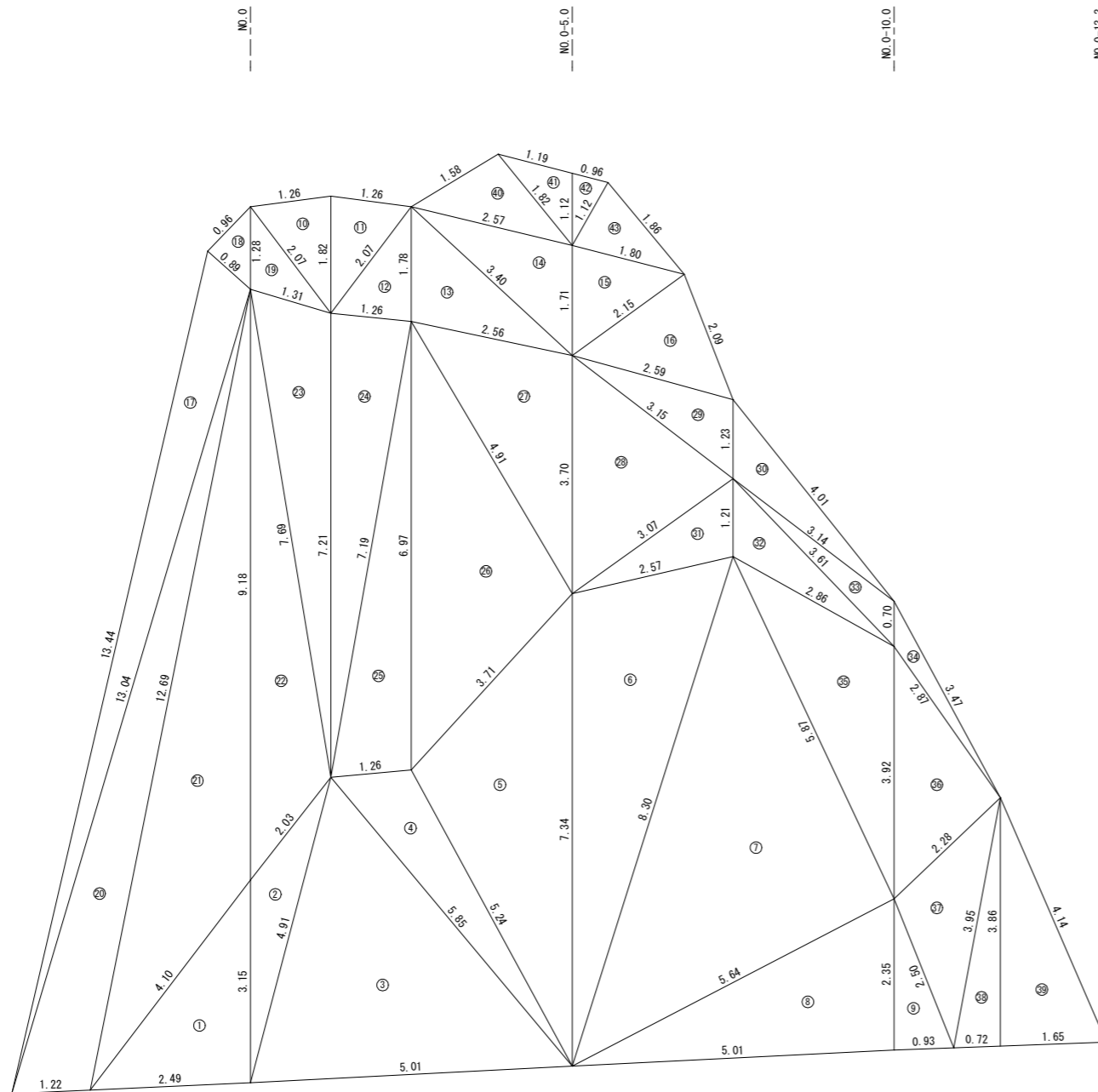
令和6年度
名護博物館災害復旧工事

位置	名護市 大中 地内
図面	法面保護工詳細図
縮尺	図示
図面番号	8葉中 6葉

名護市教育委員会

法面面積求積図

S=1/50



面積計算書

区分	辺長①	辺長②	辺長③	面積
①	4.10	3.15	2.49	3.92
②	3.15	2.03	4.91	1.97
③	4.91	5.85	5.01	11.72
④	5.85	1.26	5.24	3.04
⑤	5.24	3.71	7.34	9.19
⑥	7.34	2.57	8.30	9.19
⑦	8.30	5.87	5.64	16.54
⑧	5.64	2.35	5.01	5.88
⑨	2.35	2.50	0.93	1.09
小計①				62.54

面積計算書

区分	辺長①	辺長②	辺長③	面積
⑩	2.07	1.26	1.82	1.14
⑪	1.82	1.26	2.07	1.14
⑫	2.07	1.78	1.26	1.12
⑬	1.78	3.40	2.56	2.23
⑭	3.40	2.57	1.71	2.14
⑮	1.71	1.80	2.15	1.49
⑯	2.15	2.09	2.59	2.17
小計②				11.43

面積計算書

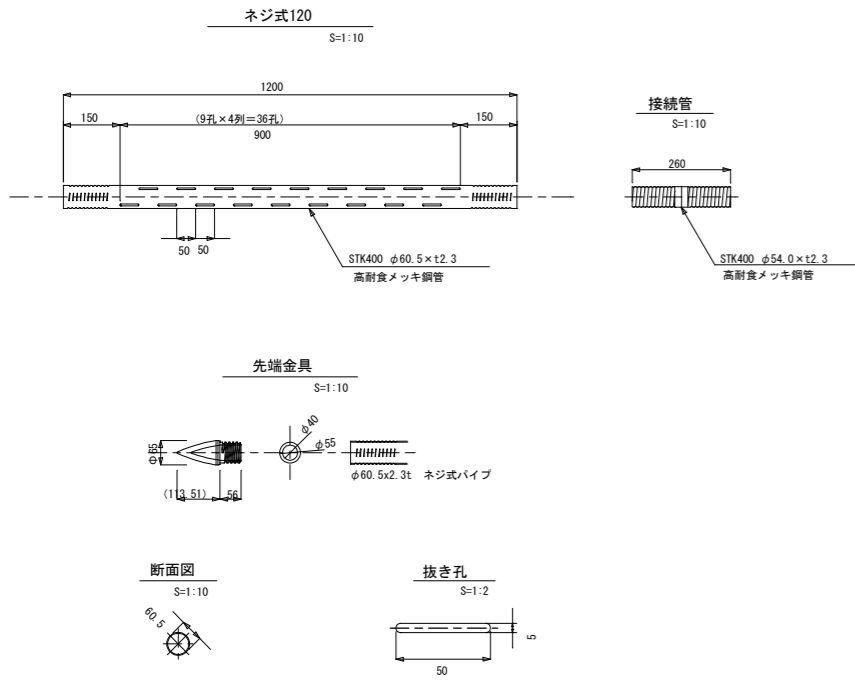
区分	辺長①	辺長②	辺長③	面積
⑰	13.44	0.89	13.04	5.26
⑱	0.89	0.96	1.28	0.43
⑲	1.28	2.07	1.31	0.81
⑳	13.04	12.69	1.22	7.51
㉑	12.69	9.18	4.10	11.38
㉒	9.18	7.69	2.03	5.77
㉓	7.69	1.31	7.21	4.52
㉔	7.21	1.26	7.19	4.52
㉕	7.19	6.97	1.26	4.37
㉖	6.97	4.91	3.71	8.71
㉗	4.91	2.56	3.70	4.64
㉘	3.70	3.15	3.07	4.62
㉙	3.15	2.59	1.23	1.54
㉚	1.23	4.01	3.14	1.53
㉛	3.07	1.21	2.57	1.52
㉜	1.21	3.61	2.86	1.51
㉝	3.61	3.14	0.70	0.87
㉞	0.70	3.47	2.87	0.57
㉟	5.87	2.86	3.92	4.90
㊱	3.92	2.87	2.28	3.24
㊲	2.28	3.95	2.50	2.65
㊳	3.95	3.86	0.72	1.39
㊴	3.86	4.14	1.65	3.18
㊵	1.58	1.82	2.57	1.42
㊶	1.82	1.19	1.12	0.65
㊷	1.12	0.96	1.12	0.49
㊸	1.12	1.86	1.80	0.97
小計③				88.97

名称	面積	備考
法面整形（機械）	62.54	小計①
法面整形（人力）	11.43	小計②
高強度マット敷設	162.94	小計①+②+③

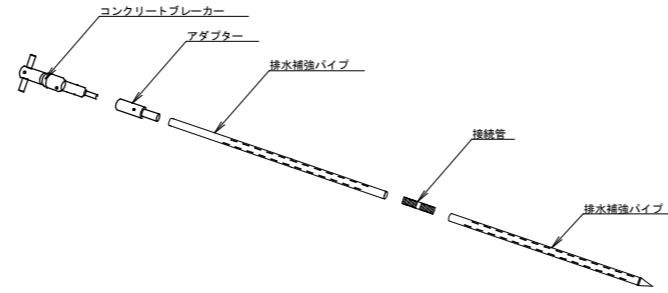
令和6年度 名護博物館災害復旧工事	
位置	名護市 大中 地内
図面	法面面積求積図
縮尺	1/50
図面番号	8葉中 7葉
名護市教育委員会	

排水パイプ詳細図

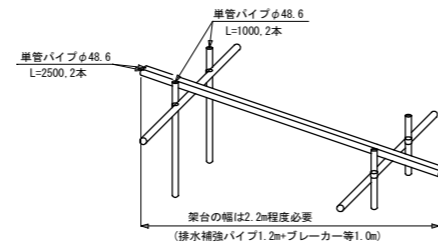
水抜き管（排水補強パイプ）詳細図



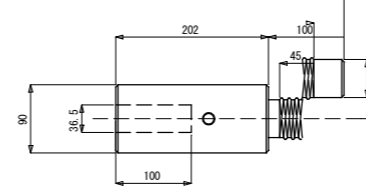
排水補強パイプ組立概要図



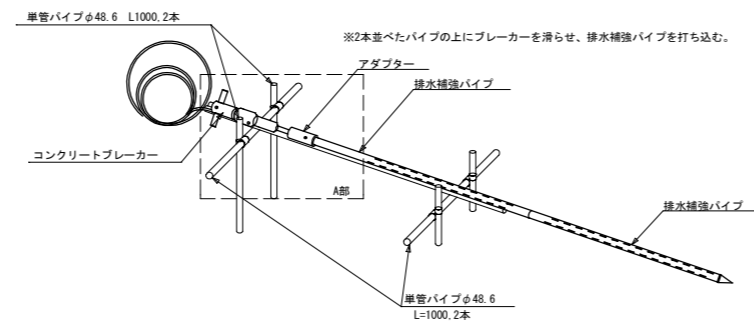
打込み架台概要図



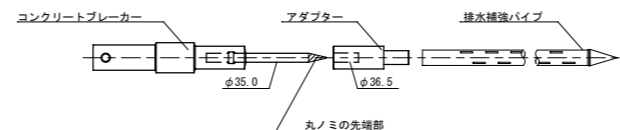
アダプター詳細図



排水補強パイプ設置概要図



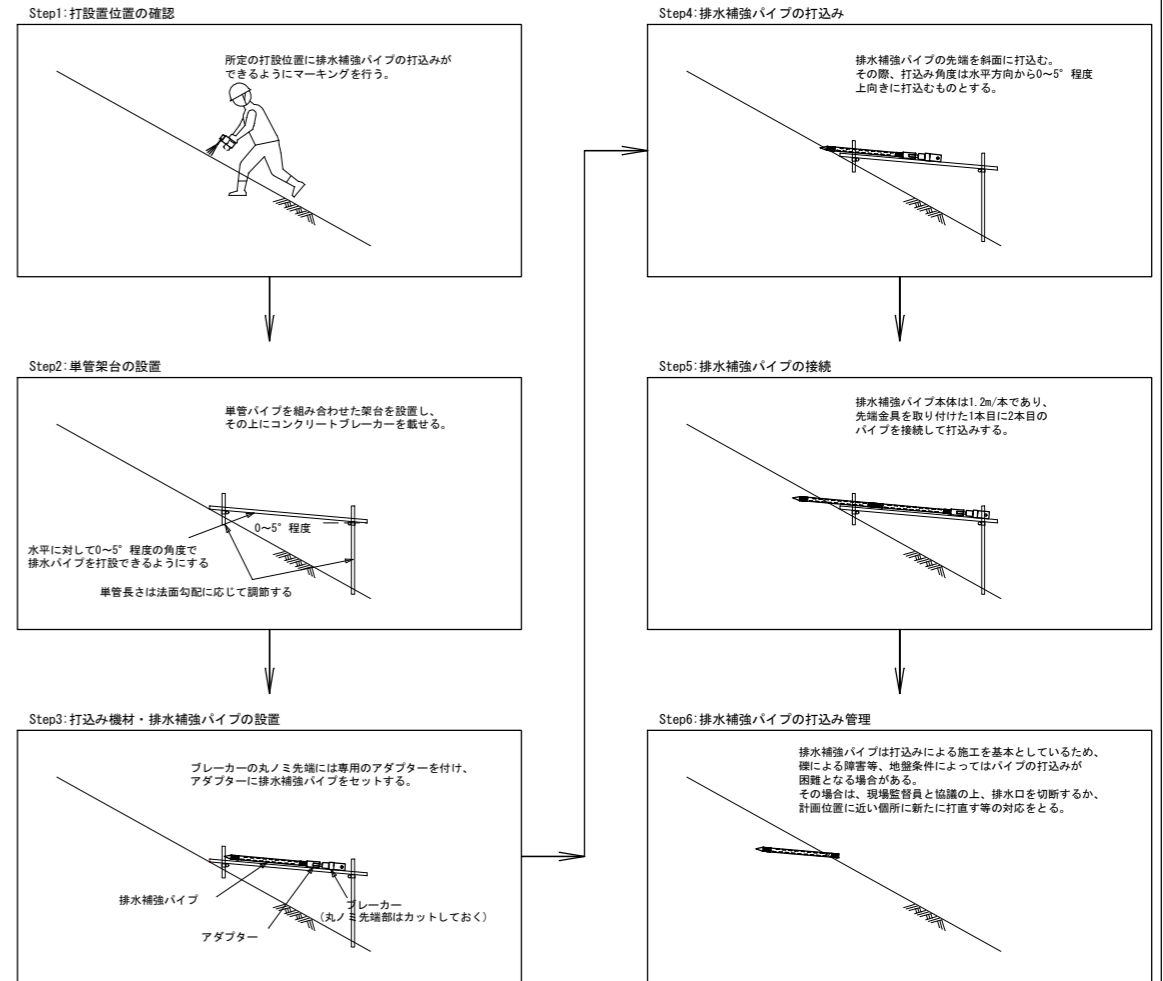
A部 取付け詳細図



※丸ノミの先端部は、ブレーカーによる打撃力がアダプターに確実に伝達されるようにカットすること。カットせずに使用する場合は、打撃力の伝達が不確実であり、丸ノミおよびアダプターの損耗が著しい。

排水補強パイプ施工要領（参考図）

施工ステップ図



主要資機材一覧表

位置出し	種別	規格・寸法	単位	数量	備考
マーキングスプレー	式		式	1.0	
コンベックス	式		式	1.0	
排水補強パイプ	120ネジ式×1本の場合	STK400 φ60.5×12.3×L1200 高耐食メッキ鋼管、水抜き孔5mm×50mm	式	1.0	先端金具+1.2m
	120ネジ式×2本の場合	STK400 φ60.5×12.3×L1200 高耐食メッキ鋼管、水抜き孔5mm×50mm	式	1.0	先端金具+1.2m+接続管+1.2m
	エアコンプレッサー		台	1.0	
	コンクリートブレーカー		台	1.0	30kg級を標準とする
打込み機材	ブレーカー用丸のみ		個	1.0	先端部をカットして使用すること
	アダプター	φ90(丸ノミ接続部内径φ36.5)	個	1.0	
	発電機		台	1.0	
	打込み架台		式	1.0	

令和6年度
名護博物館災害復旧工事

位置	名護市 大中 地内
図面	排水パイプ詳細図
縮尺	図示
図面番号	8葉中 8葉

名護市教育委員会