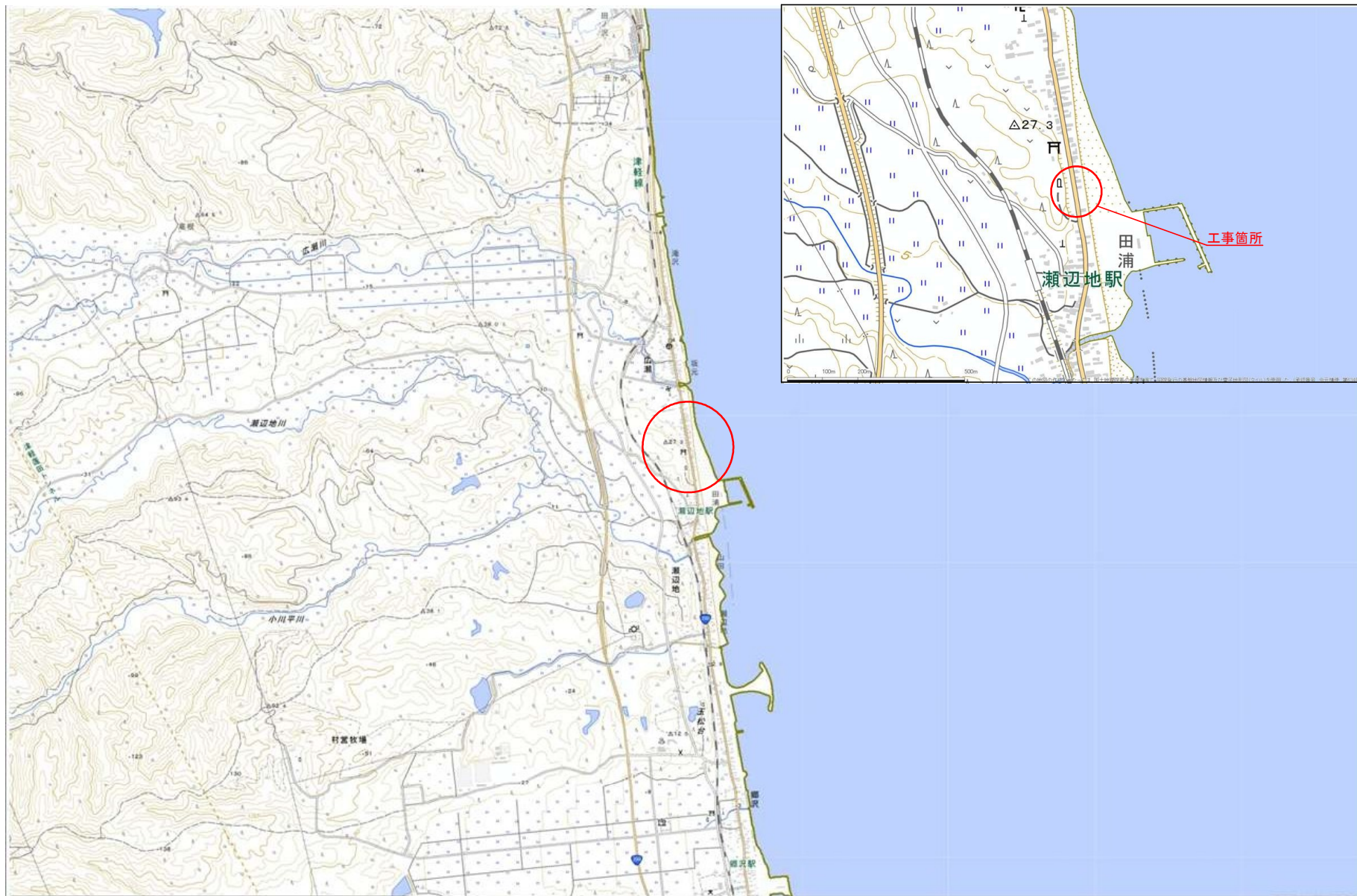


位置図

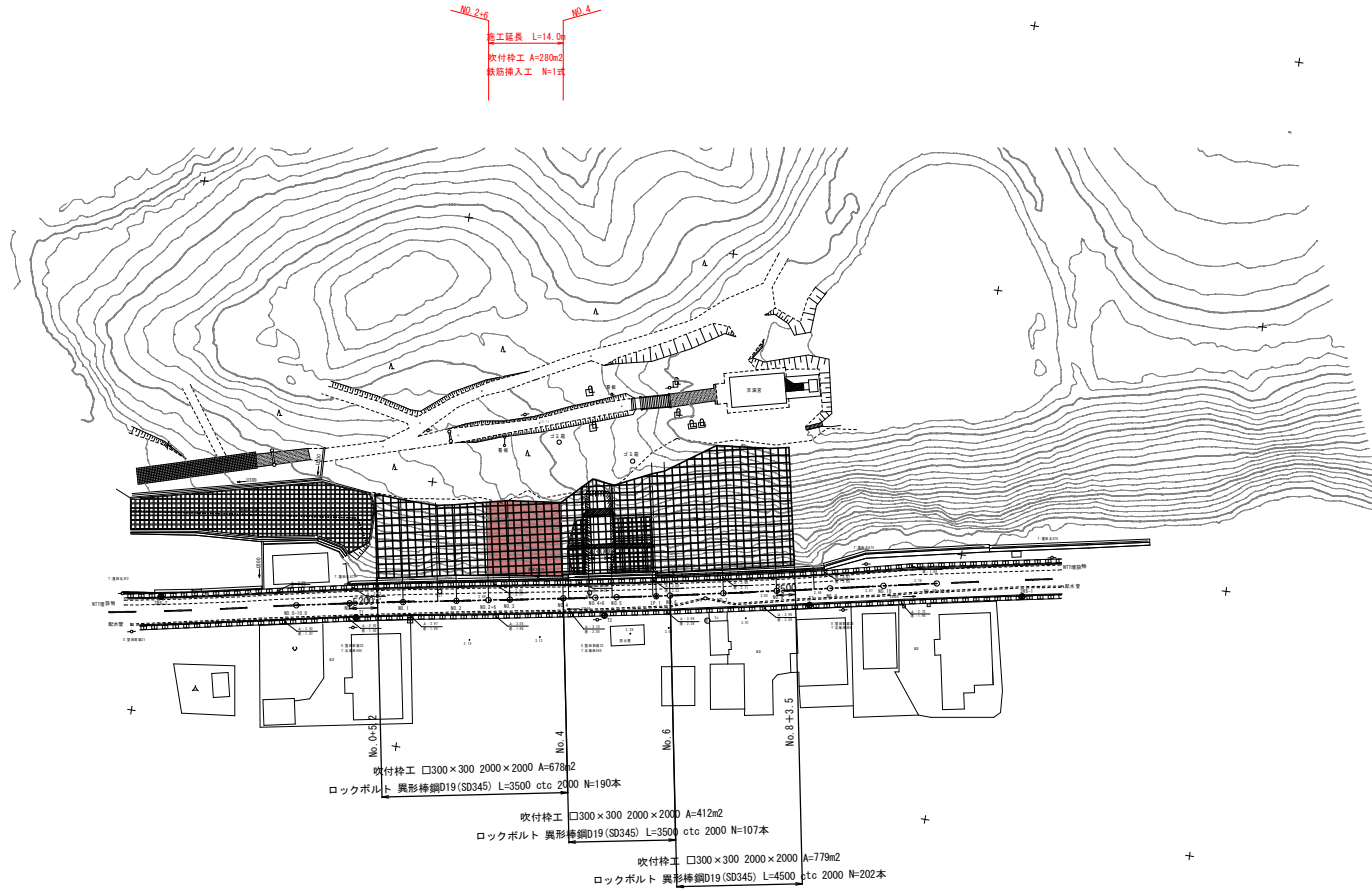
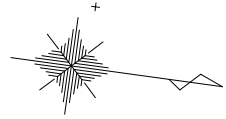


交付金（災害防除）工事	
工事番号	緑第608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡蓬田村 大字瀬辺地 地内
平面図 縮尺	1:500 (A1) 1:1000 (A3)
図面番号	10 葉中 1
東青県土整備事務所	
青森県	

本図の座標は、世界測地系（測地成果2011）
標高は、3級水準点（395-11）H=2.574mを
基準とした。

平面図

S= 1:500 (A1)
S= 1:1000 (A3)



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	H標高
396-1	11212.325	-15443.827	2.574
396-2	112652.589	-15421.821	2.760
T1	112089.280	-15422.902	2.942
T2	112135.321	-15429.653	3.096
T3	112173.095	-15436.796	2.914

交付金（災害防除）工事	
業務番号	経費608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡蓬田村 大字基辺地 地内
標準横断面 (1)	縮尺 1:100
図面番号	10 葉中 2
東青県土整備事務所	
青森県	

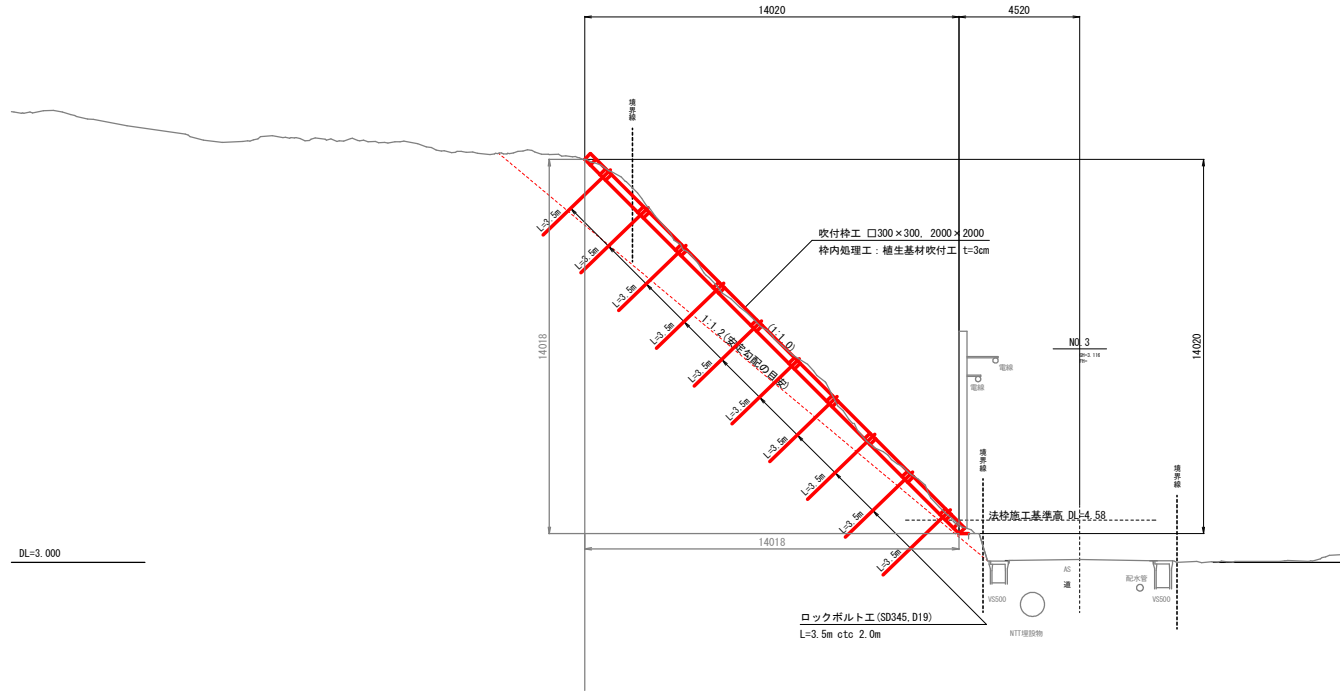
本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点 (3R5-1)H=2.574mを
基準とした。

標準横断面 (1)

S= 1:100

【施工時の留意事項】

- ロックボルト工の打設角度（傾角）は、44度を標準とする。ただし、法面勾配の部分的な緩急により、法特内の主鉄筋、箱抜き間とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度（傾角）を調整すること（図面上の*印箇所など）。



交付金（災害防除）工事	
業務番号	経費608号
路線名	国道280号
施行箇所	東津軽郡蓬田村 大字基辺地 地内
横断面 (1)	縮尺 1:100
図面番号	10 奥中 3
東青県土整備事務所	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)標高は、3級基準点 (3R5-1)H=2.574mを基準とした。

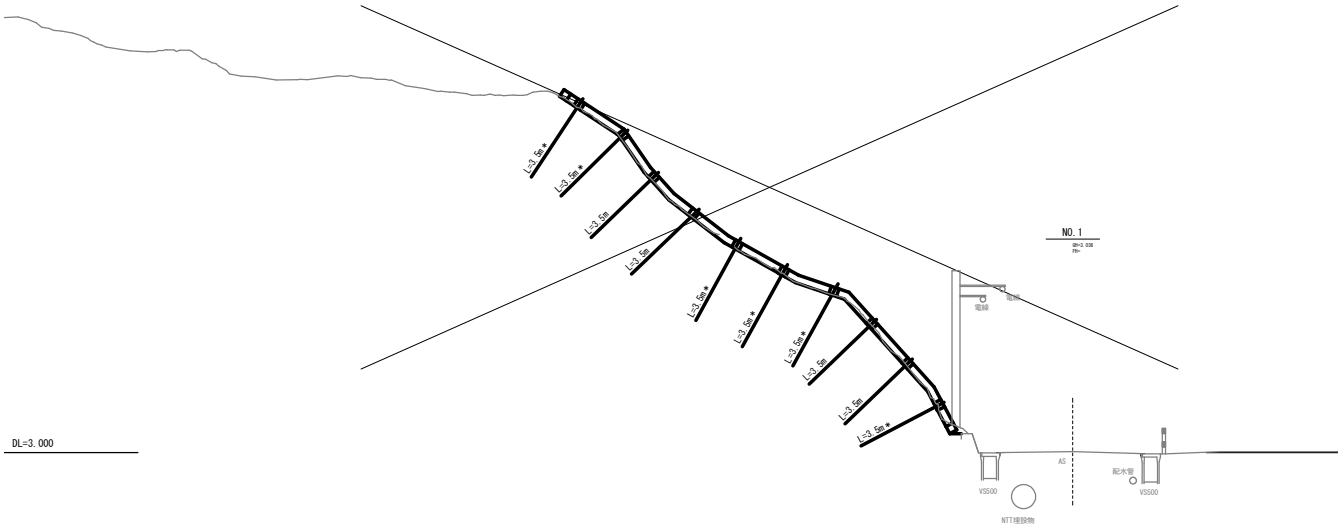
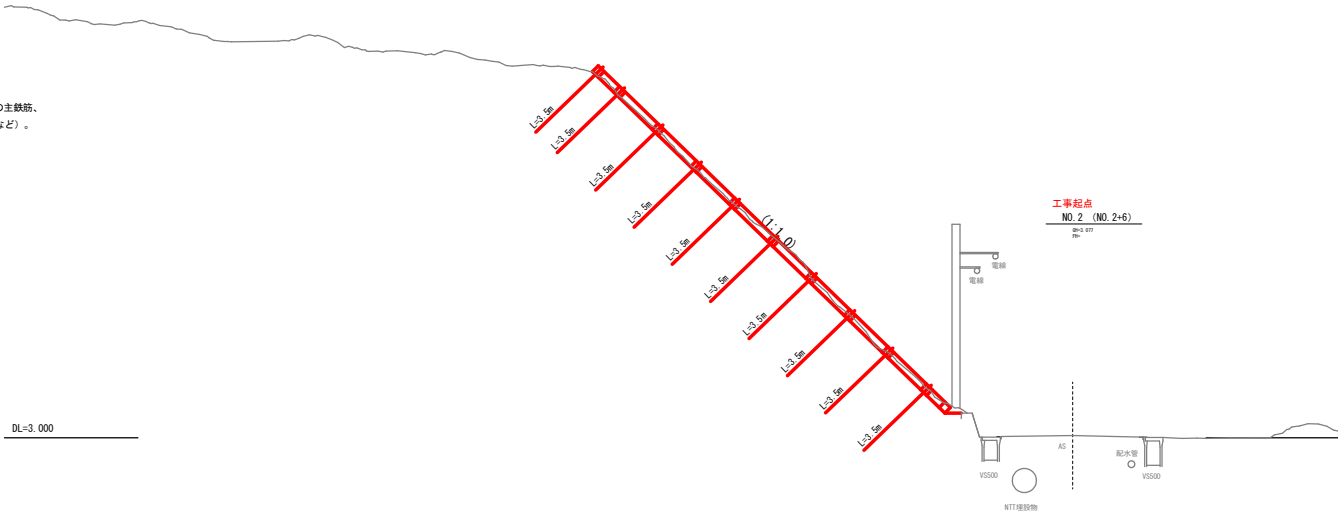


【施工時の留意事項】

- ・ロックボルト工の打設角度（傾角）は、44度を標準とする。ただし、法面勾配の部分的な緩急により、法持内の主鉄筋、箱抜き間とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度（傾角）を調整すること（図面上の*印箇所など）。

横断面図 (1)

S= 1:100



交付金（災害防除）工事	
業務番号	経費608号
路線名	国道280号
施行箇所	東津軽郡藤田村 大字基辺地 地内
横断面(2)	縮尺 1:100
図面番号	10 奥中 4
東青県土整備事務所	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)標高は、3級基準点(3R5-1)H=2.574mを基準とした。

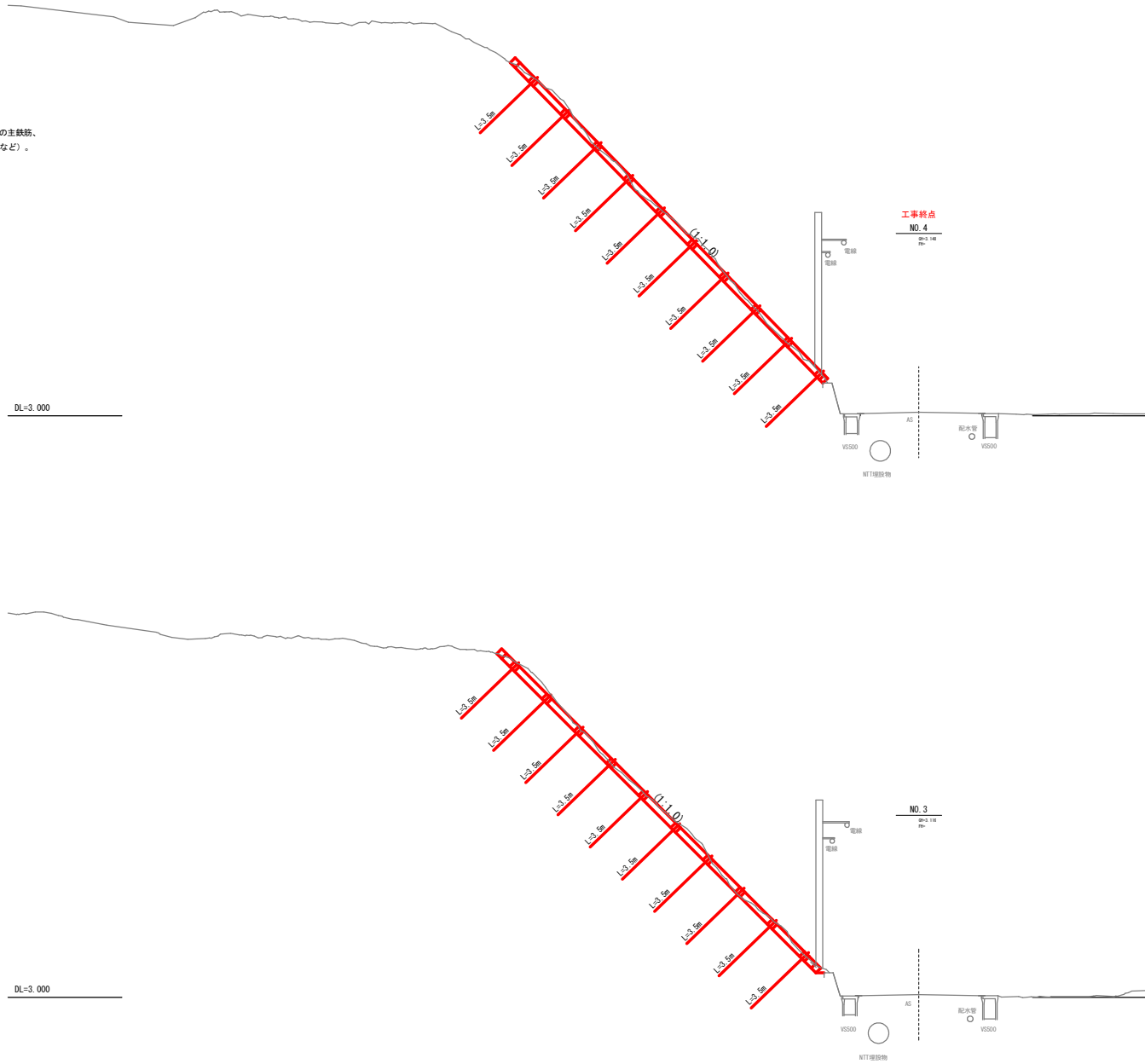


【施工時の留意事項】

- ・ロックボルト工の打設角度（傾角）は、44度を標準とする。ただし、法面勾配の部分的な緩急により、法内内の主鉄筋、箱抜き間とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度（傾角）を調整すること（図面上の*印箇所など）。

横断面図 (2)

S= 1:100



交付金(災害防除)工事	
工事番号	結算508号
路線名	国道280号
施行箇所	東津軽郡蓬田村 大字基辺地 地内
法面求積面	縮尺 1:200
図面番号	10 奥中 5
東青県土整備事務所	
青森県	



法面求積図

S= 1:100

NO.0~5.2~NO.4

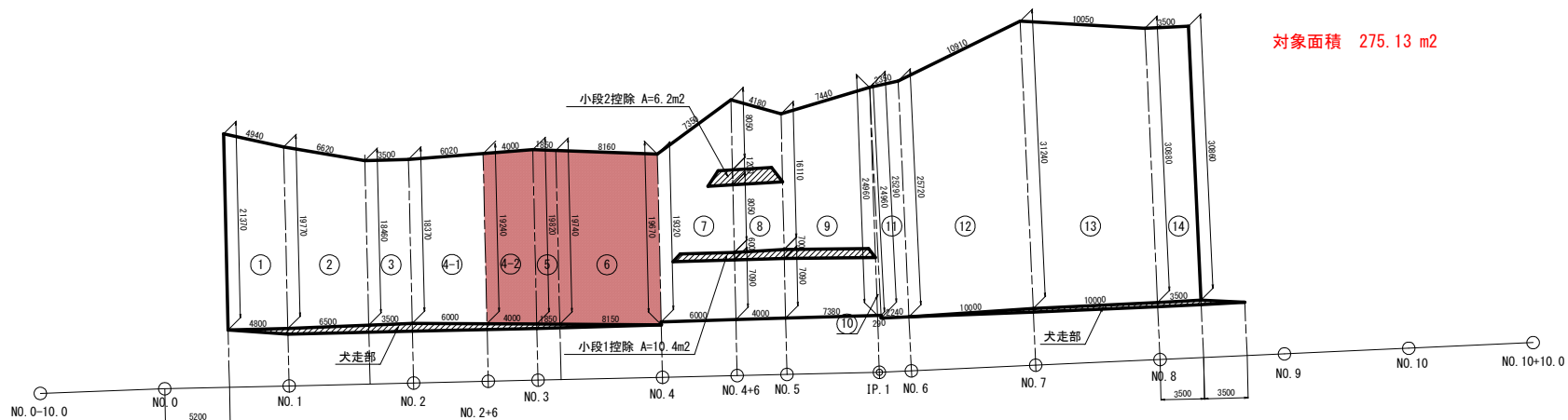
番号	面積
①	100.18
②	125.39
③	64.45
④-1	113.29
④-2	77.85
⑤	36.59
⑥	160.69
合計	678.44

NO.4(+).5.2~NO.6(-)

番号	面積
⑦	147.88
⑧	99.98
⑨	181.03
小段1控除	-10.40
小段2控除	-6.20
合計	412.29

NO.6~NO.8+3.5

番号	面積
⑩	3.62
⑪	58.53
⑫	297.76
⑬	311.38
⑭	108.05
合計	779.34

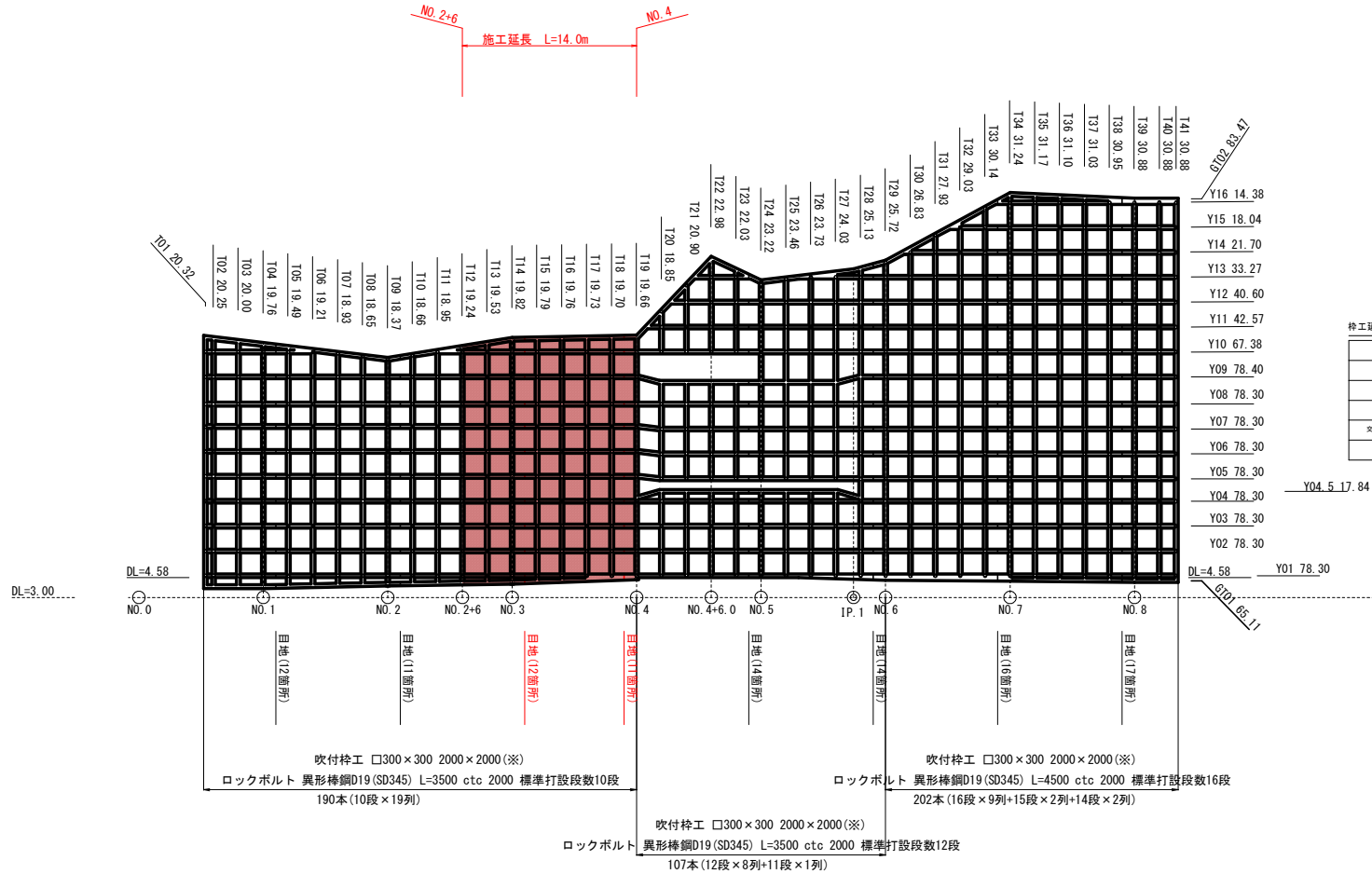


交付金(災害防除)工事	
工事番号	経第608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡藤田村 大字基辺地 地内
吹付枠工配置図	縮尺 1:200
図面番号	10 奥中 6
東青県土整備事務所	
青森県	



吹付枠工配置図

S= 1:100



枠工延長表

位置	延長 (m)	備考
横枠	960.58	Y01~Y16
縦枠	962.04	T01~T41
外周	148.58	6701~6702
交点除却	-148.10	497箇所×0.3
計	1922.10	

※ 主鉄筋は、D13(SD345)×2本(片側)の配置とすること。また、主鉄筋の重ね継手長は、455mm以上を確保すること。

交付金（災害防除）工事	
工事番号	繰第608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡蓬田村 太平洋沿岸地 地内
ロックボルト詳細図	縮尺 図示
図面番号	10 案中 8
東青県土整備事務所	
青森県	

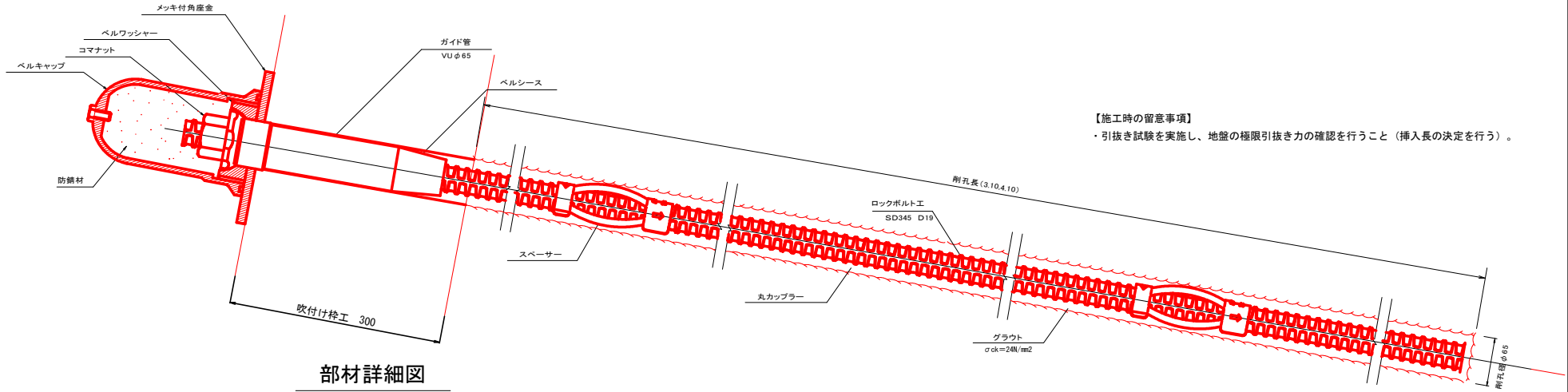
本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点(3R6-1)H=2.574mを
基準とした。



ロックボルト詳細図

断面図

S=1:3



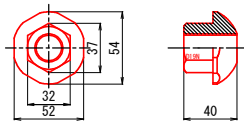
【施工時の留意事項】

- ・引抜き試験を実施し、地盤の極限引抜き力の確認を行うこと（挿入長の決定を行う）。

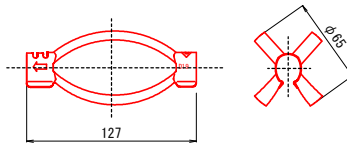
部材詳細図

S=1:2

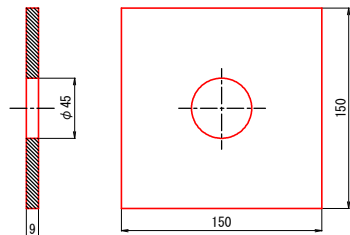
コマナット



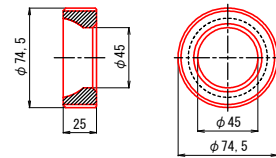
スペース



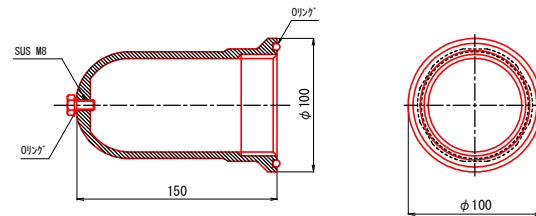
メッキ付角座金



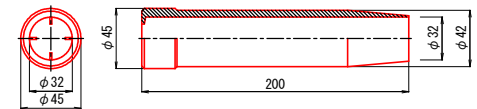
ベルワッシャー



ベルキャップ



ベルシース



※ベルコート360g入り

交付金（災害防除）工事	
工事番号	経費608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡蓬田村 大字瀬辺地 地内
仮設計画平面図	縮尺 1:400 (A1) 1:800 (A3)
図面番号	10 業中 9
東青県土整備事務所	
青森県	

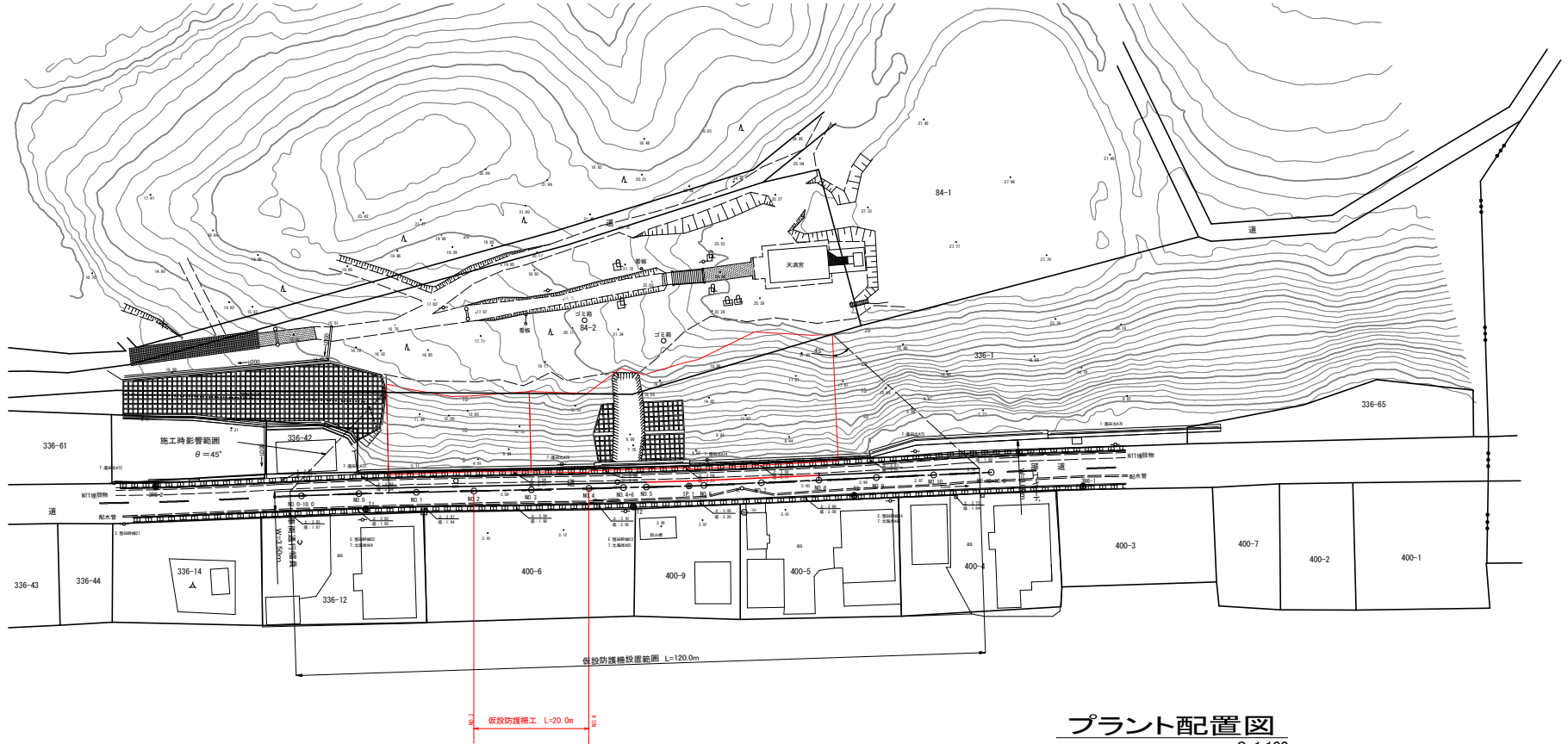
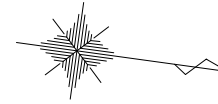
本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
経度法、3級基準点 (399-1)に2.574mを
基準とした。



仮設計画平面図

S= 1:400 (A1)

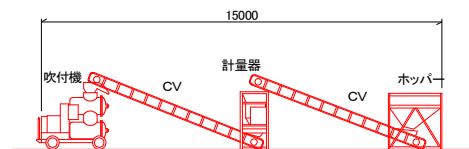
S= 1:800 (A3)



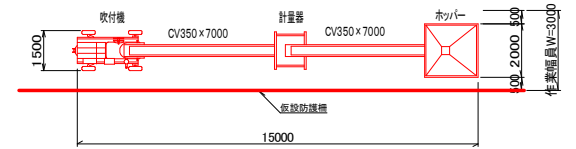
プラント配置図

S=1:100

平面図



側面図



交付金（災害防除）工事	
工事番号	継第608号
路線 河川名	国道280号
施行 箇所	東津軽郡蓬田村 大字瀬辺地 地内
仮設防護柵工構造図	縮尺 1:100
図面番号	10 業中 10
東青県土整備事務所	
青森県	

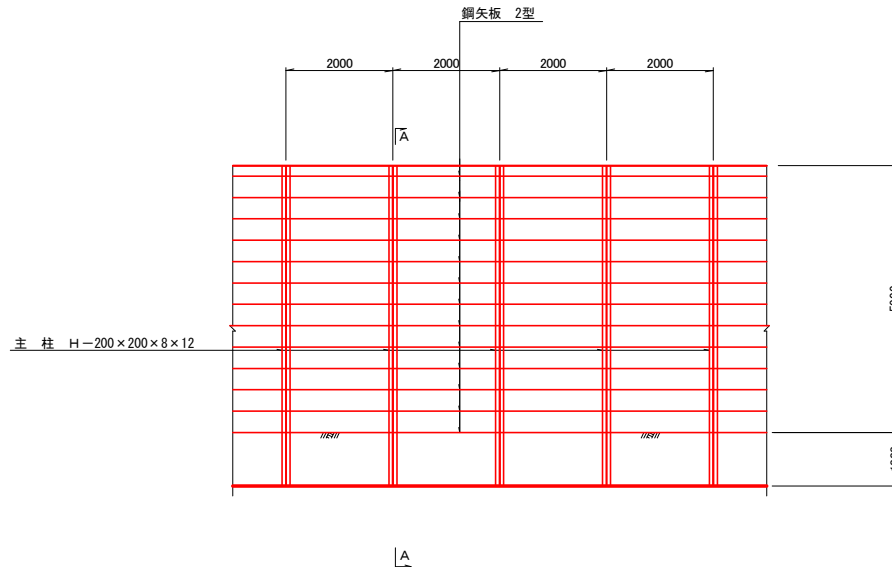
本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
 緯度は、3級基準点 (899-1)N+2.574mを
 基準とした。



仮設防護柵工構造図

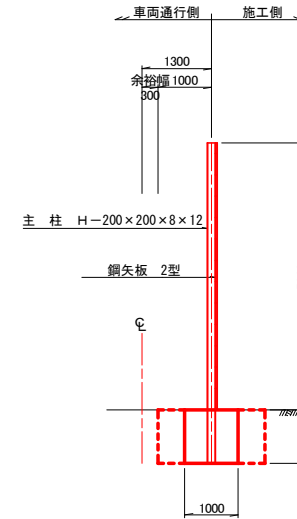
側面図

S=1:50



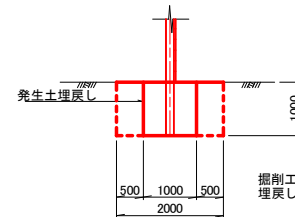
A - A

S=1:50



基礎工詳細図

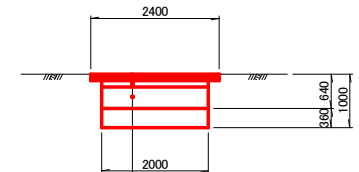
(仮設時) S=1:50



掘削工
埋戻し C1=2.0
B1=1.0

基礎部復旧詳細図

S=1:50



表層工 ⑤ 再生密粒度As(13F) t=3cm
 表層工 ④ 再生密粒度As(13F) t=4cm
 表層工 ③ 再生粗粒度As(20F) t=5cm
 上層路盤工 粒間砕石 M-40 t=12cm
 下層路盤工 再生クラッシャーランRC-40 t=40cm

材料表

10.0m当り

種別	形状寸法	長さ	単位重量	1個当り重量	個数	重量	摘要
主柱	H-200x200x8x12	6.00m	49.9kg	299.4kg	5	1497.0kg	
鋼矢板	2型 400x100x10.5	2.00m	48.0	96.0kg	63	6048.0kg	
基礎	B=1000xH=1000				10.0		
鋼材				7545.0 Kg			
土留板				63 枚			
基礎				10.0m			

基礎工 数量表

128.0m当り

種目	規格	単位	数量
型枠	小型構造物	m ²	256.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	128.0

仮設防護柵工 数量表

種目	規格	単位	数量
仮設防護柵工	H=5.0m	m	128