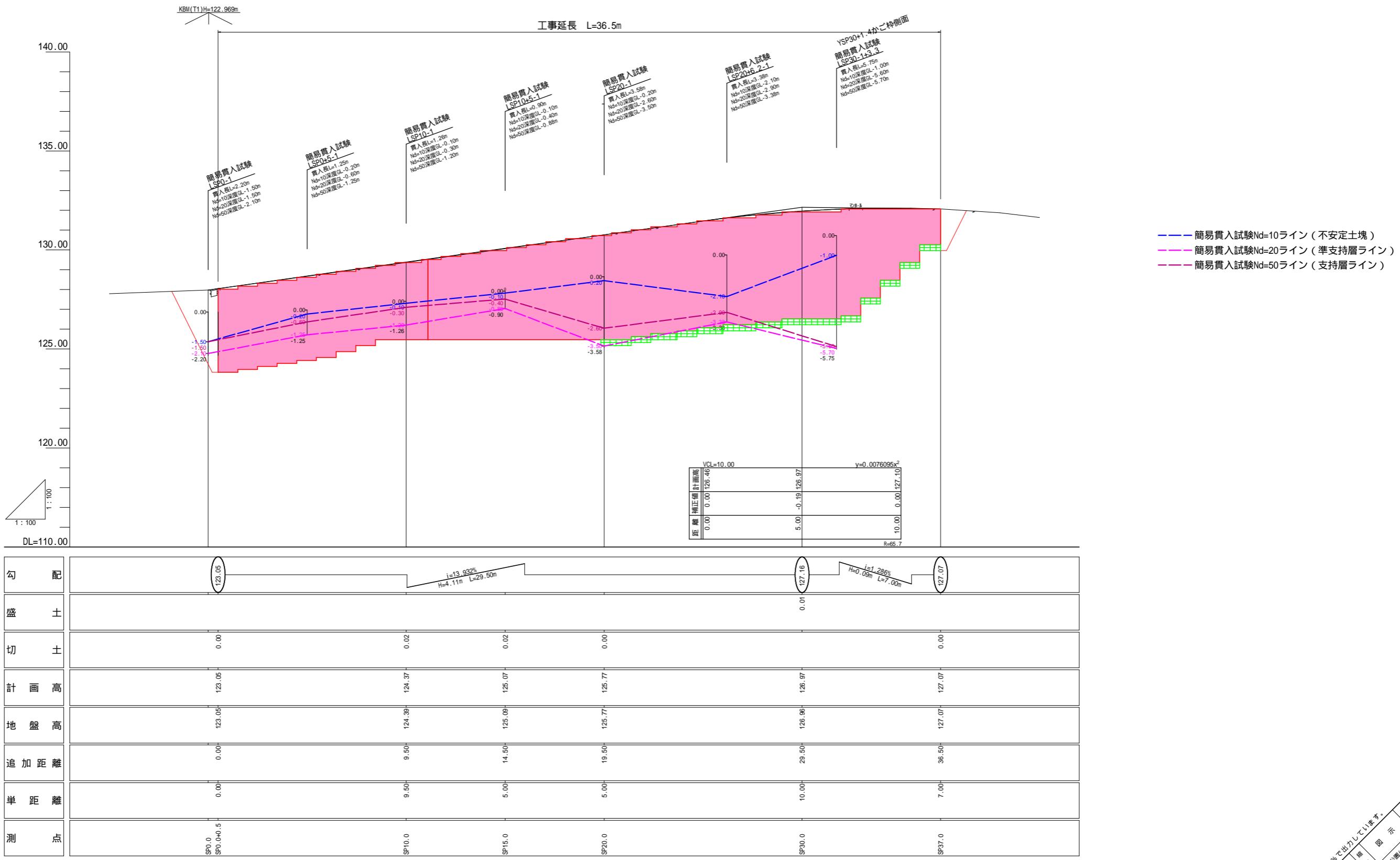
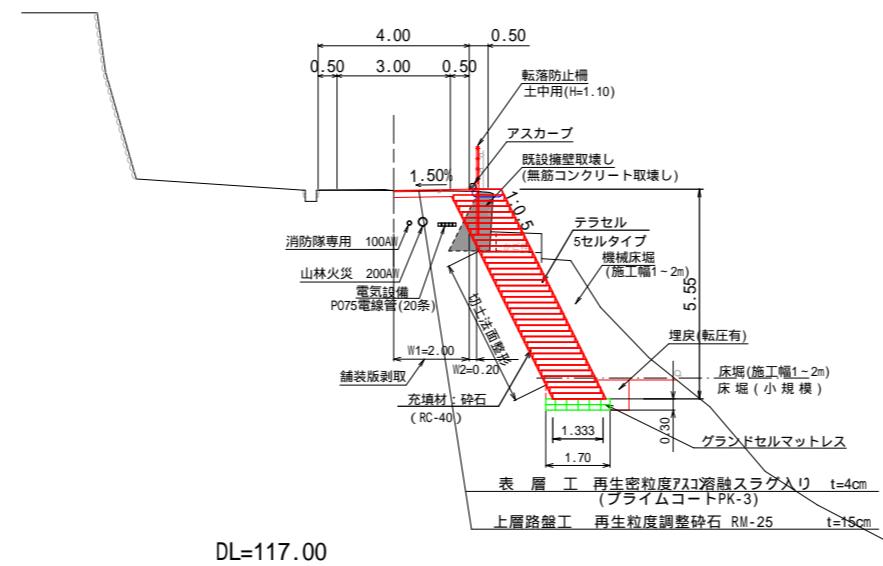




縦断図



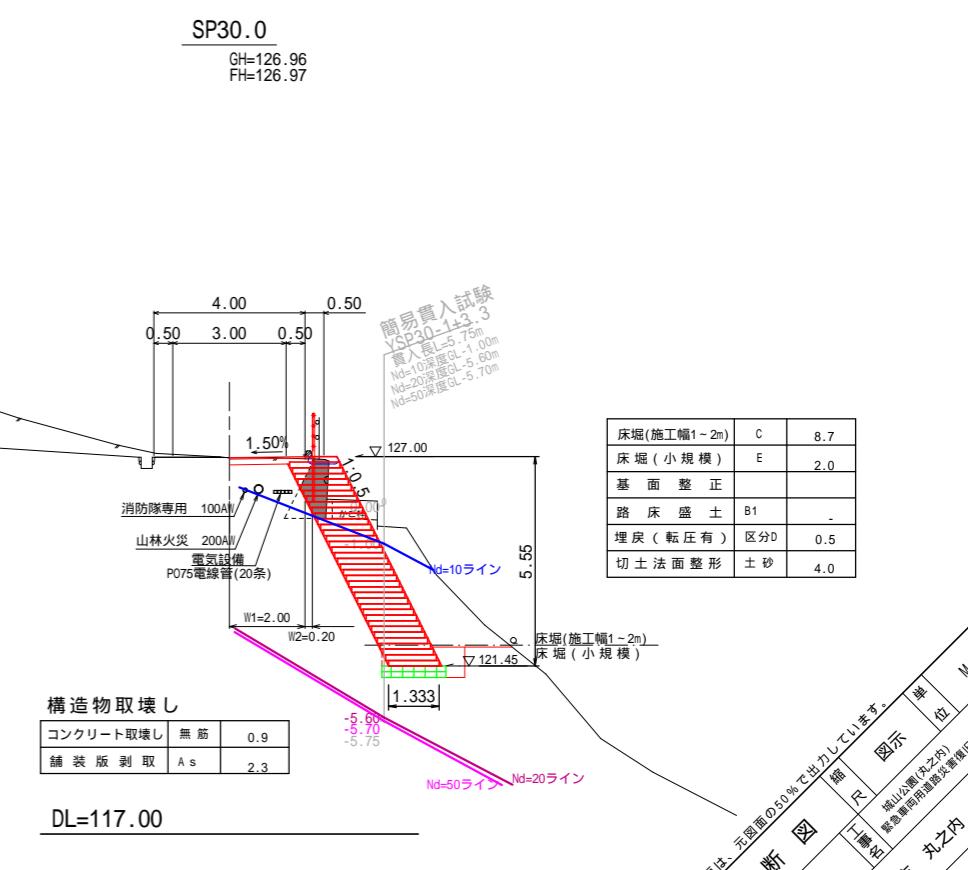
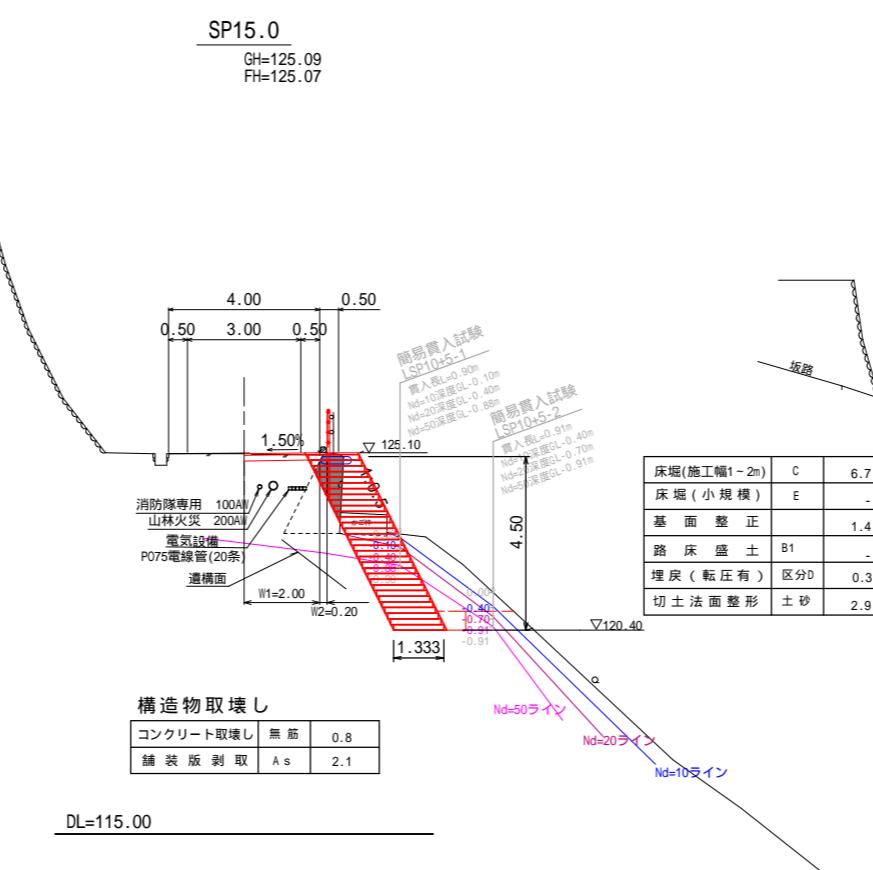
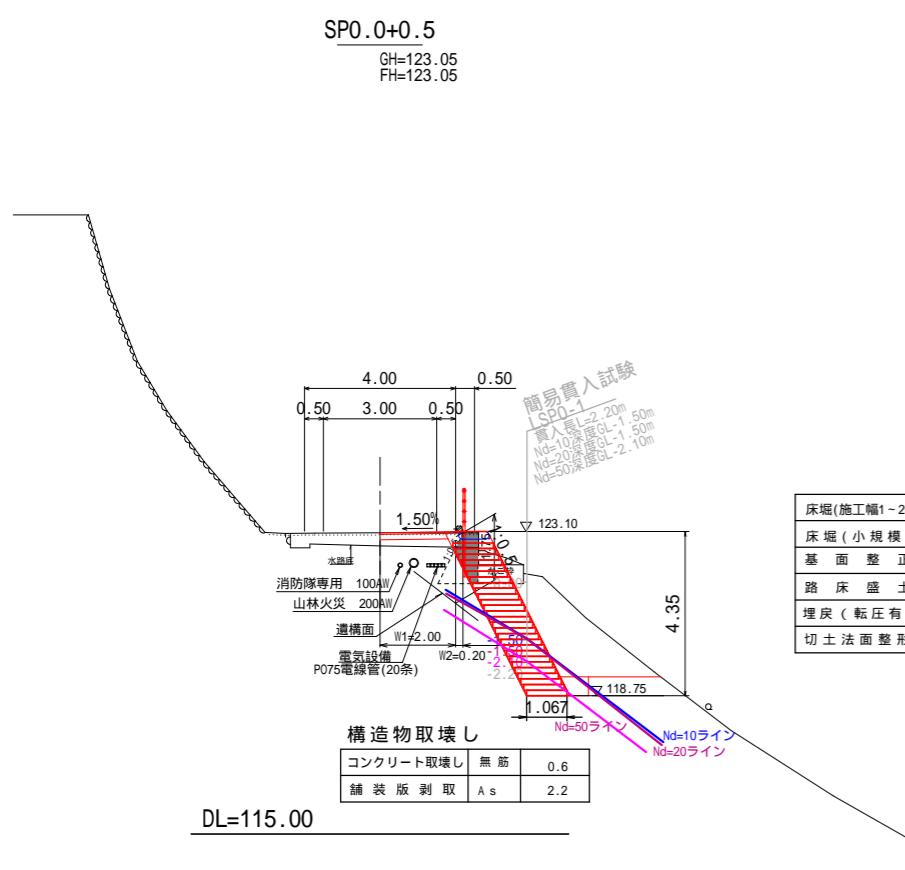
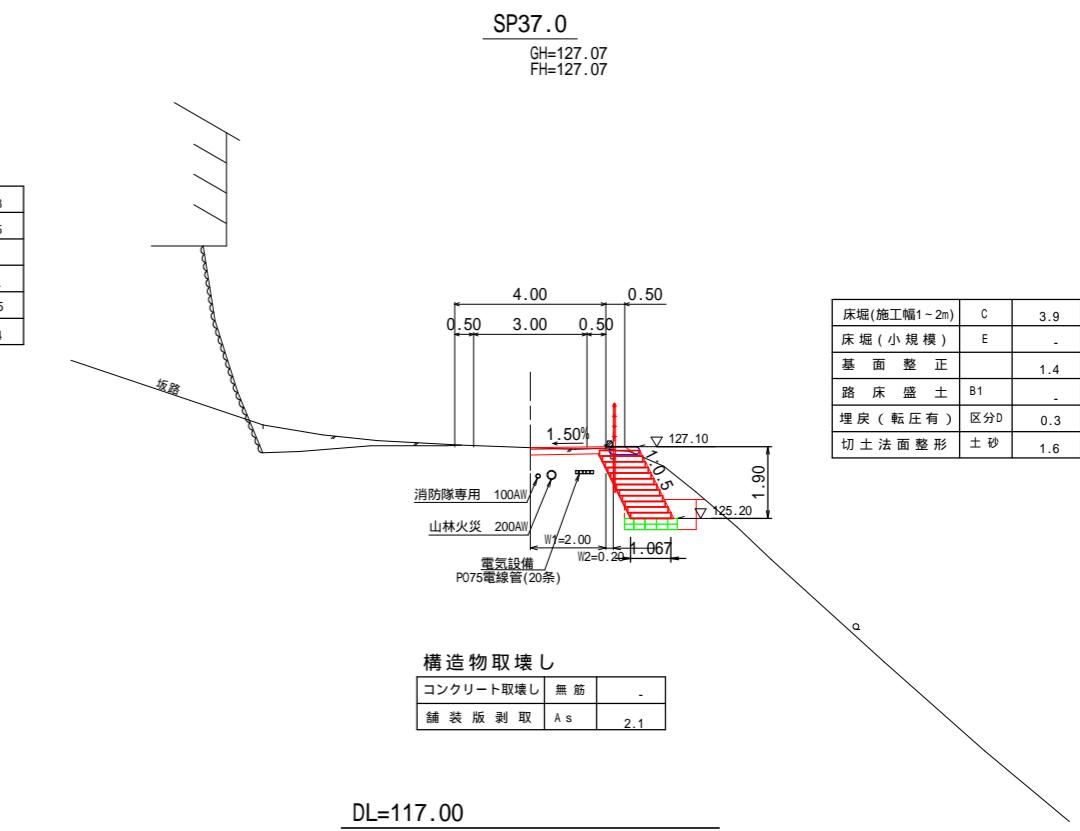
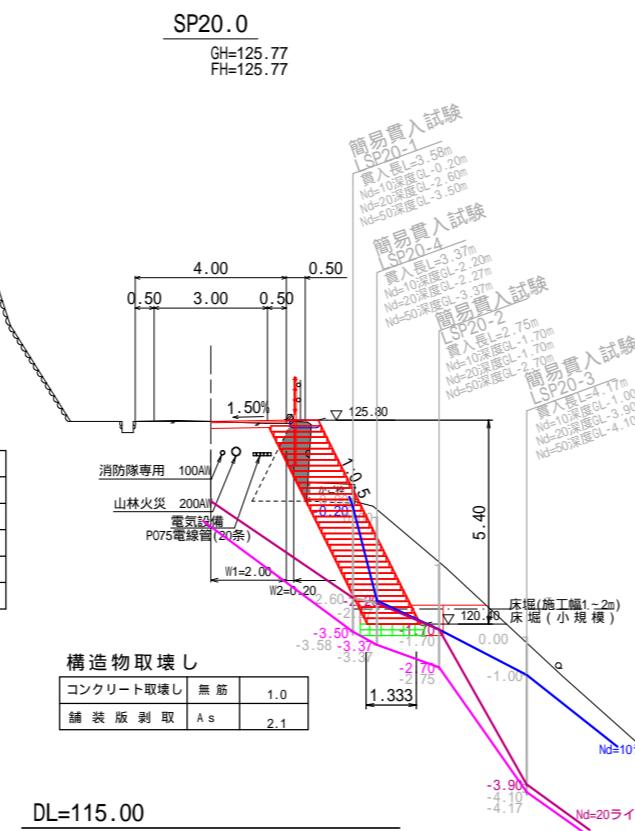
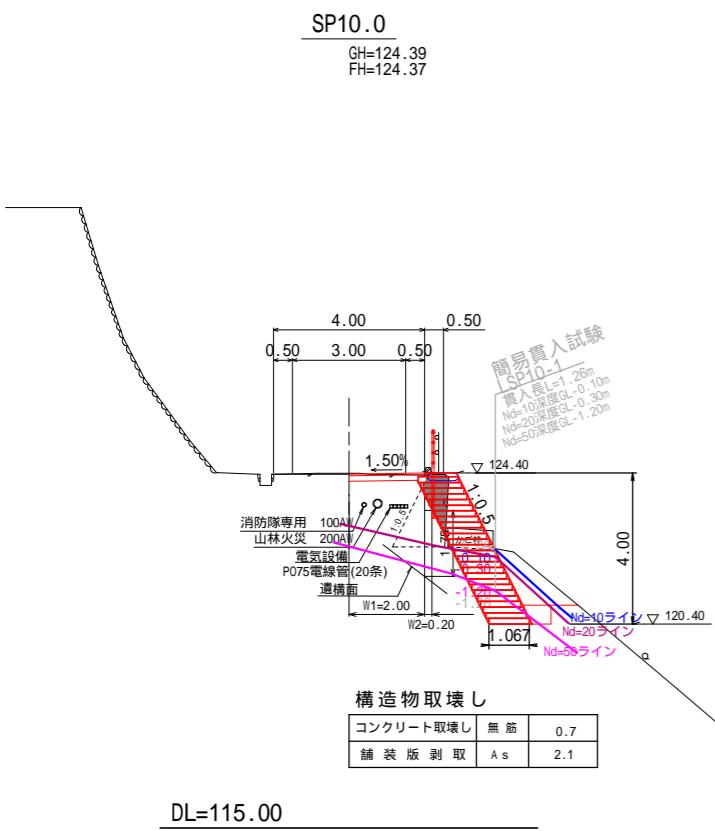
標準横断図 縮尺=1/100



面名	工事番号	施工箇所	公査番号	3
この面図は、元面図の50%で出力しています。	標準横断図	幅尺	単位	M
		丸之内	松本市	城山公園
		丸之内	松本市	城山公園
		丸之内	松本市	城山公園

横断図 縮尺=1/100

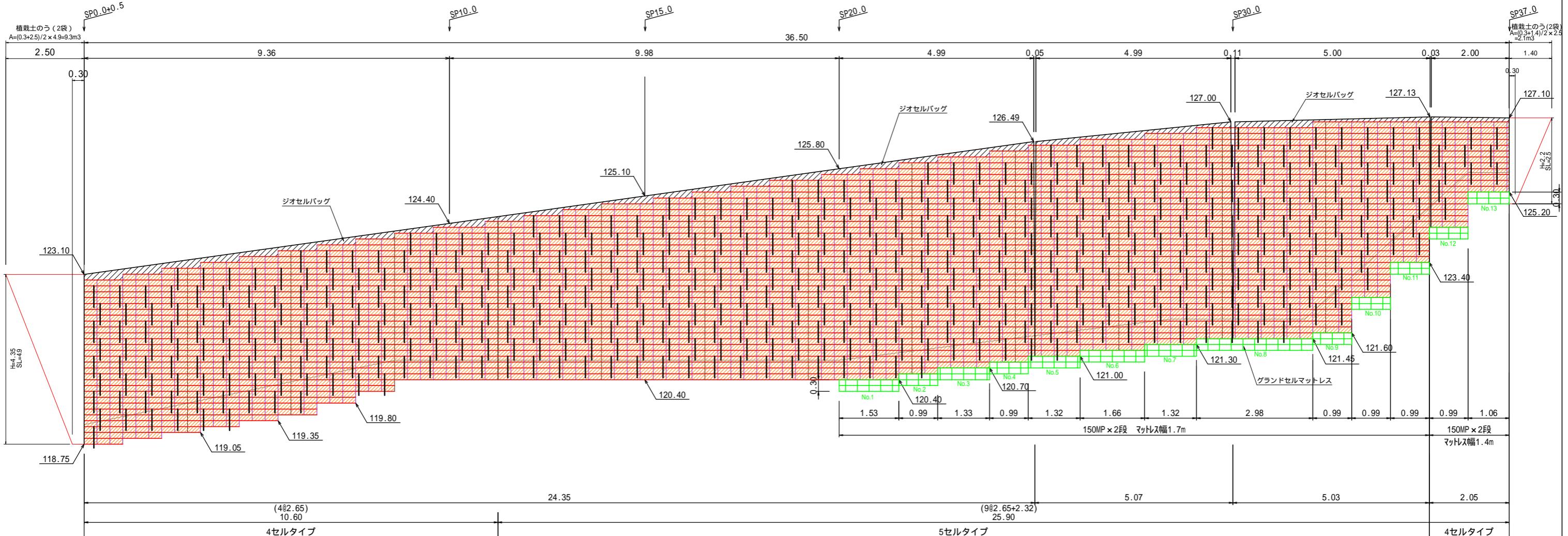
- 簡易貫入試験 $N_d=10$ ライン (不安定土塊)
- 簡易貫入試験 $N_d=20$ ライン (準支持層ライン)
- 簡易貫入試験 $N_d=50$ ライン (支持層ライン)



地下埋設物は、竣工写真より推定した位置を示す。
事前に地下埋設物の調査をしてから施工を行うこと。

擁壁工計画図

正面展開図 S=1:50



テラセル $A=47.8m^2$ (4セルタイプ)
 $A=119.9m^2$ (5セルタイプ)
 (面積はすべて鉛直投影でCADによるデジタル計測とする。)
 ジオセルバッグ 1 = 36.3m(天端計画長)

テラセル擁壁数量表			
項目	規格	単位	数量
テラセル擁壁工	4セルタイプ	m2	47.8
	5セルタイプ	m2	119.5
土のう設置	ジオカルパック	袋	127

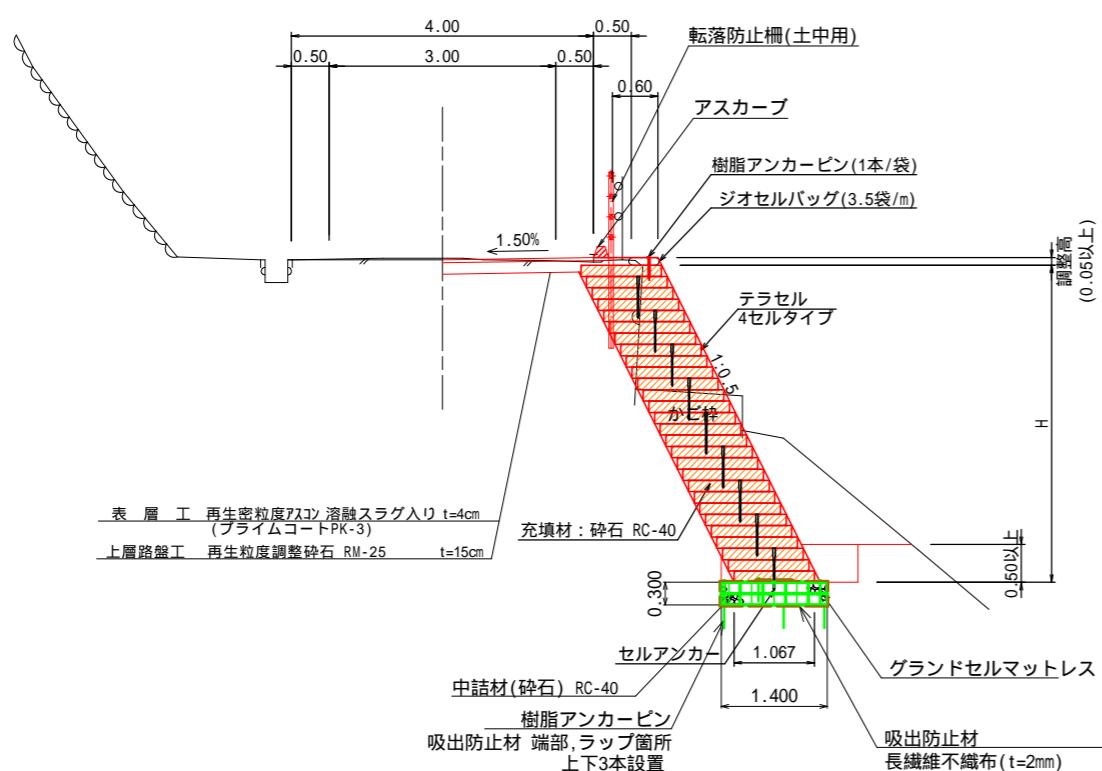
グランドセル数量表			
項目	規格	単位	数量
グランドセル展開・小蓮搬配置	4セルタイプ	m2	5.8
	5セルタイプ	m2	51.4
基礎碎石工	RC-40	m2	57.2
不織布設置	t=2mm	m2	76.6
アンカーボン打設		本	162
セルジョイント		セット	15

凡 例	
形 状	種 別
	テラセル
	碎 石 層
	セルアンカー
	グランドセルマットレス
	ジオセルバッグ

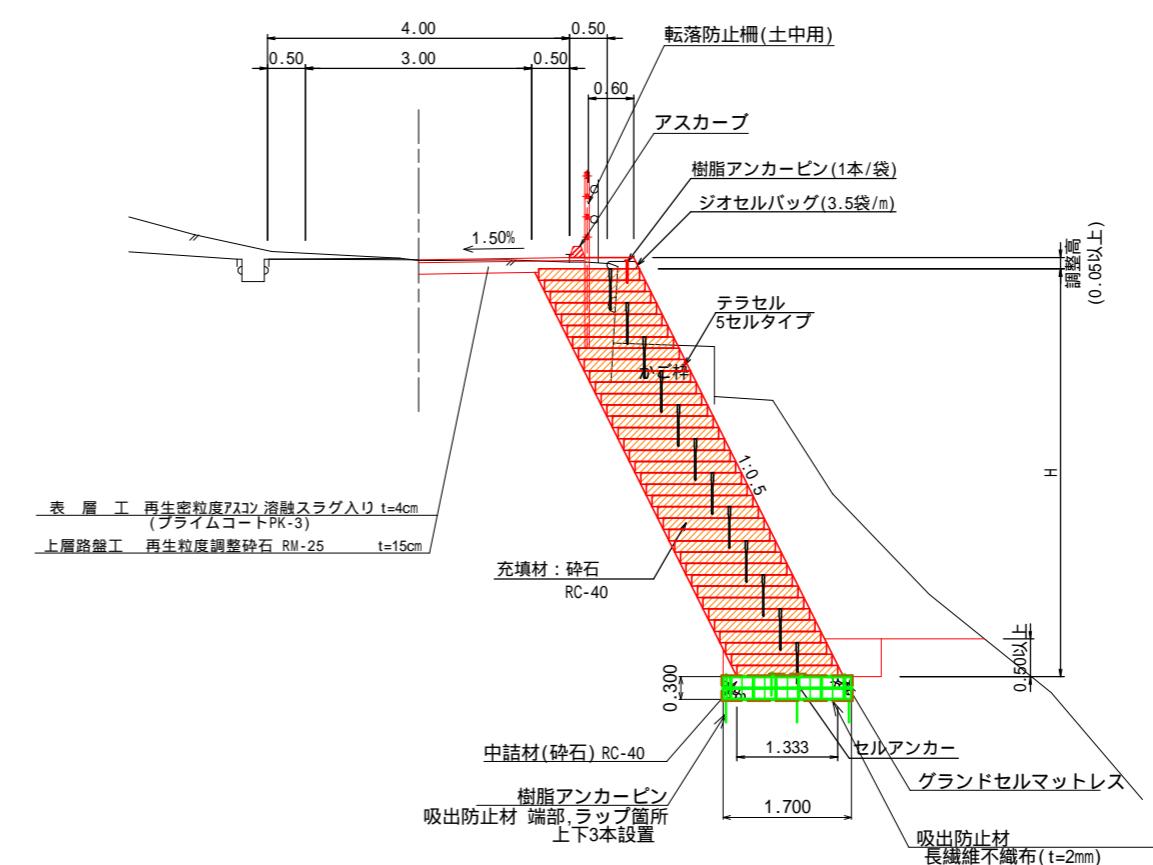
テラセル工詳細図

標準断面図 S=1:50

4セルタイプ



5セルタイプ



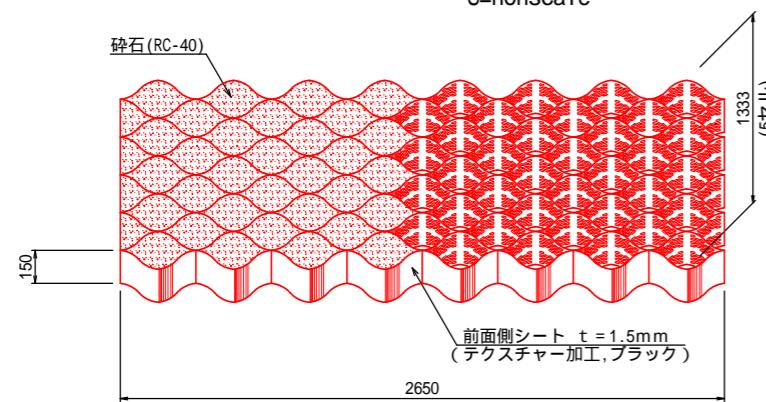
支持地盤は、調査および試験を行い、仕様書記載の支持力を満足すること。

テラセル工詳細図3

5セルタイプ

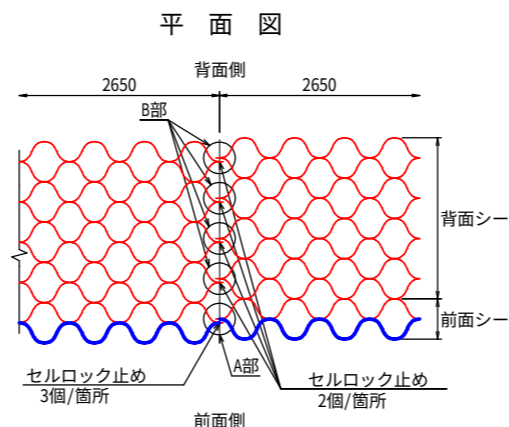
テラセル形状図

S=nonscale



テラセル相互接合部詳細

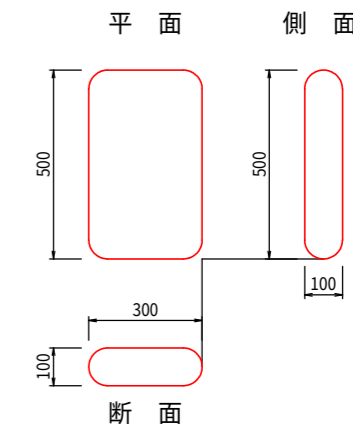
S=nonscal



溶着部の目合を重ねてビス止めする。
ビスの留め具として”セルロック”を用いる。

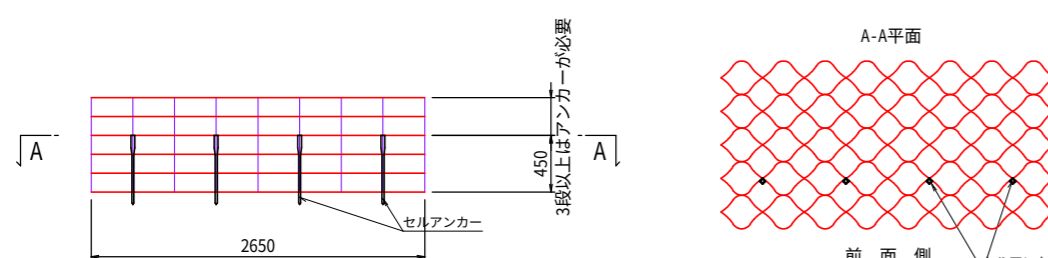
土のう(ジオセルバッグ)仕上がり寸法

S=1:10



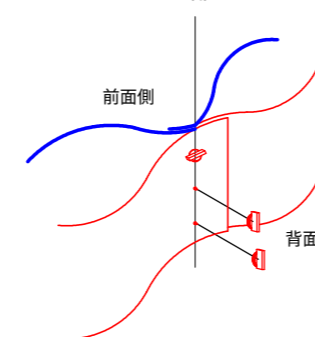
セルアンカー打設詳細図 S=1:30

正面图

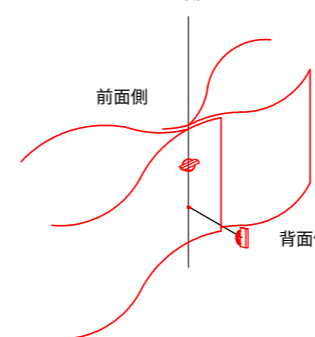


前面シートセルロック取付図 背面シートセルロック取付図

A部 S=nonscale

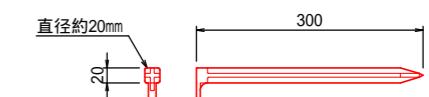


B部



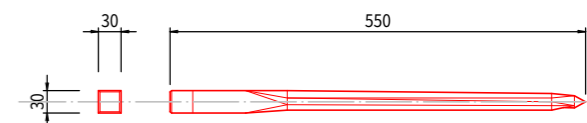
樹脂アンカーピン S=1:5

材質：ポリプロピレン（再生品）



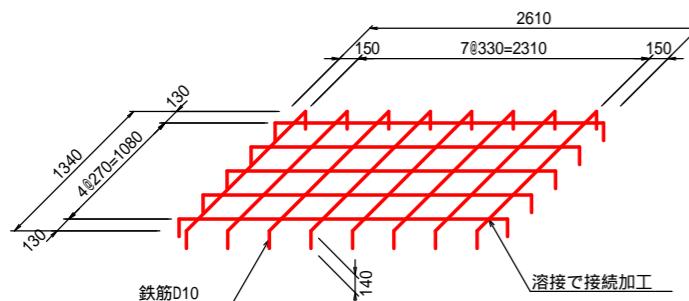
セルアンカー S=1:5

材質：ポリプロピレン（再生品）



テラセル展開補助枠(参考) S=1:30

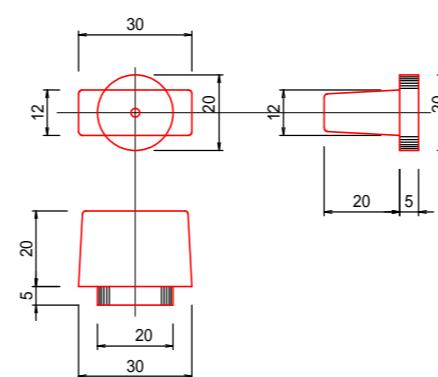
(D10鉄筋を使用した場合)



注意)補助枠は、現地にて準備するものとする

セルロック S=1:1

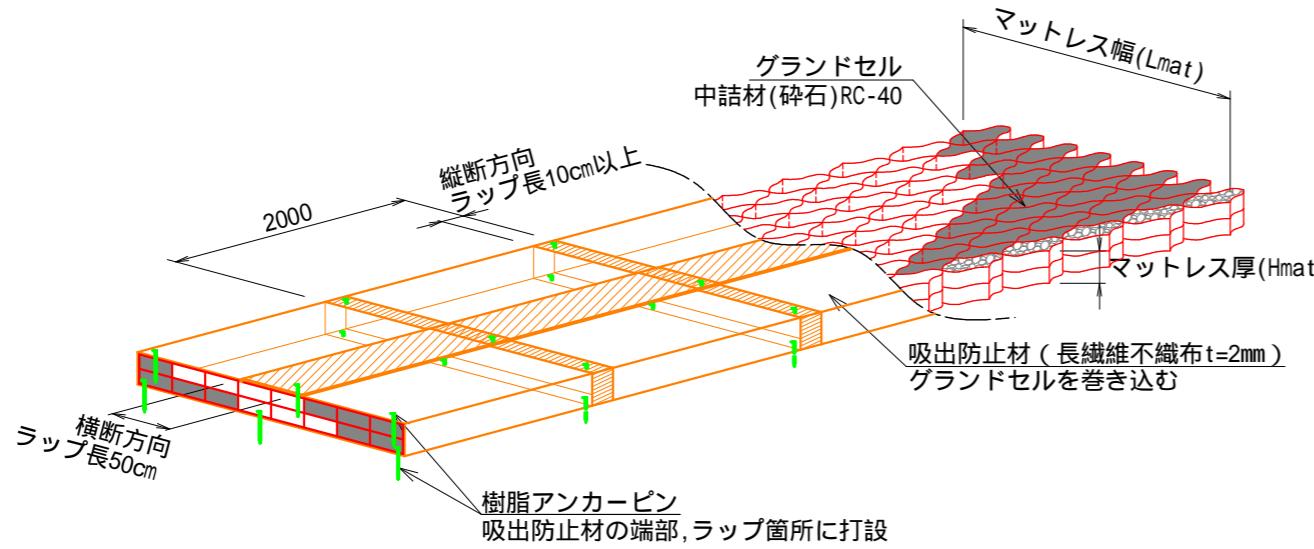
材質：高密度ポリエチレン



図面名	工事番号	施工箇所	公園名	城山公園
テラセル工詳細図3 この図面は、元図面の50%で縮尺を縮めて示します。		松山市 丸之内	城山公園 丸之内	

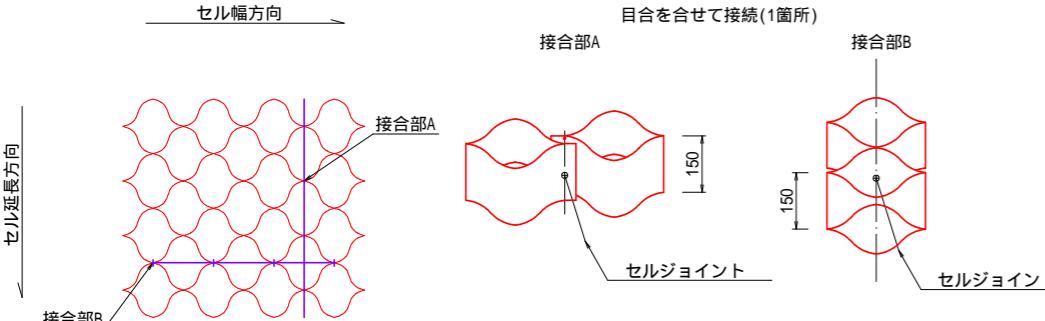
グランドセルマットレス詳細図1

工法概要図



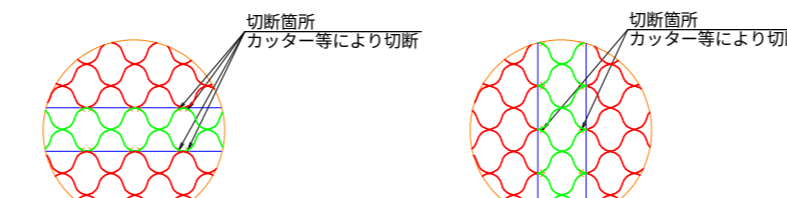
セル相互接合部詳細

S=1:10



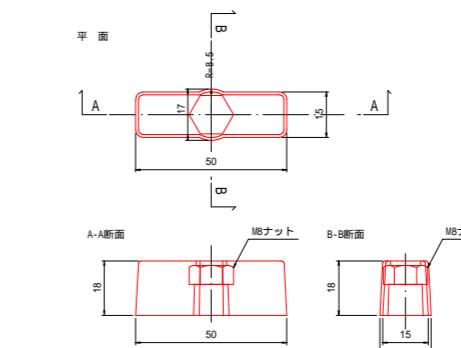
グランドセル切断部説明図

S=nonsc



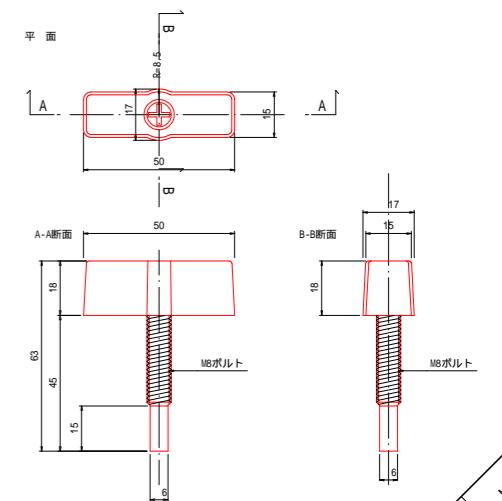
セルジョイント(ナットタイプ)

S=1.12.3



セルジョイント(ボルトタイプ)

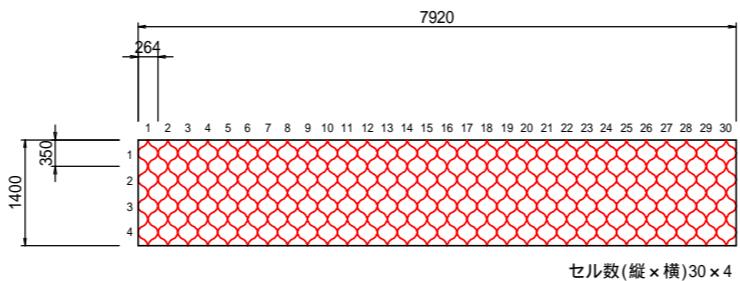
S=1:12.5



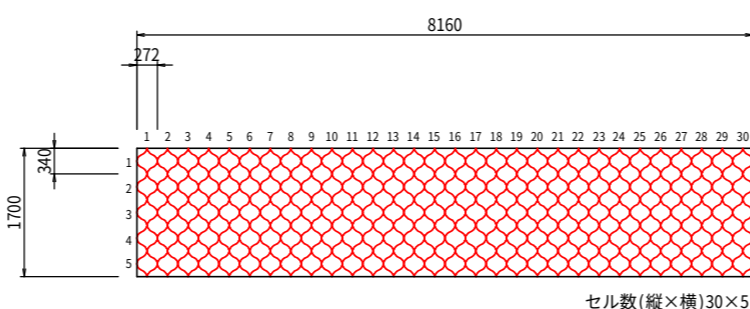
グランドセルマットレス詳細図2

グランドセル標準図 S=1:50

4cell タイプ



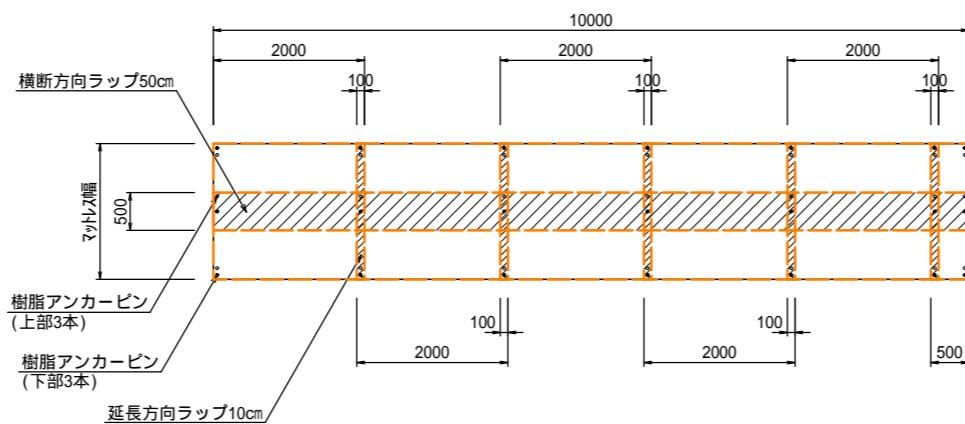
5cell タイプ



吸出防止材配置図 S=1:50

樹脂アンカーピン S=1:5
材質：ポリプロピレン（再生品）

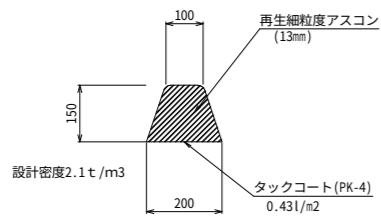
材質：ポリプロピレン（再生品）



図面名	元図面の50% 出力します。	表示単位
グランドセレマットレス	城山公園(丸之内)	市町村
詳細図2	緊急車両用道路接続図(上野松原)	区町
施工箇所	松山市	町
公画室	城山公園	町

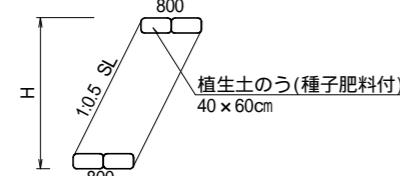
構 造 図

アスカ - ブ

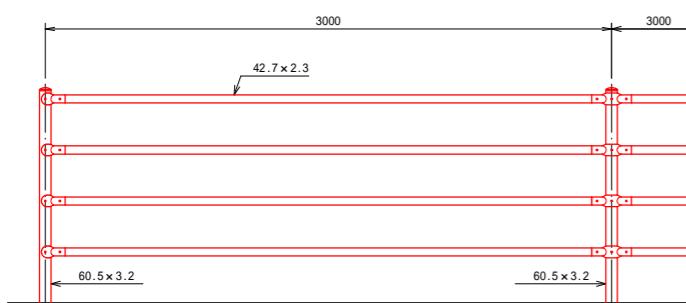


10m当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
アスファルト	細粒度13mm	t	0.473
タックコート	PK-4	l	0.860

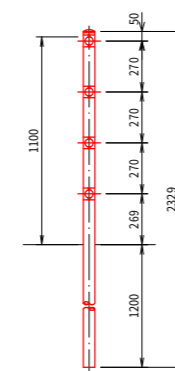
植生土のう(2層)



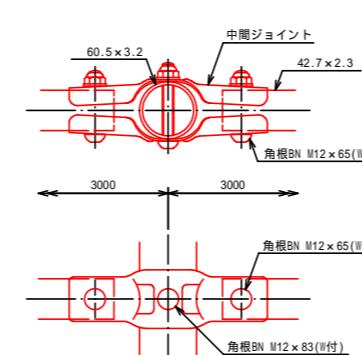
転落防止柵



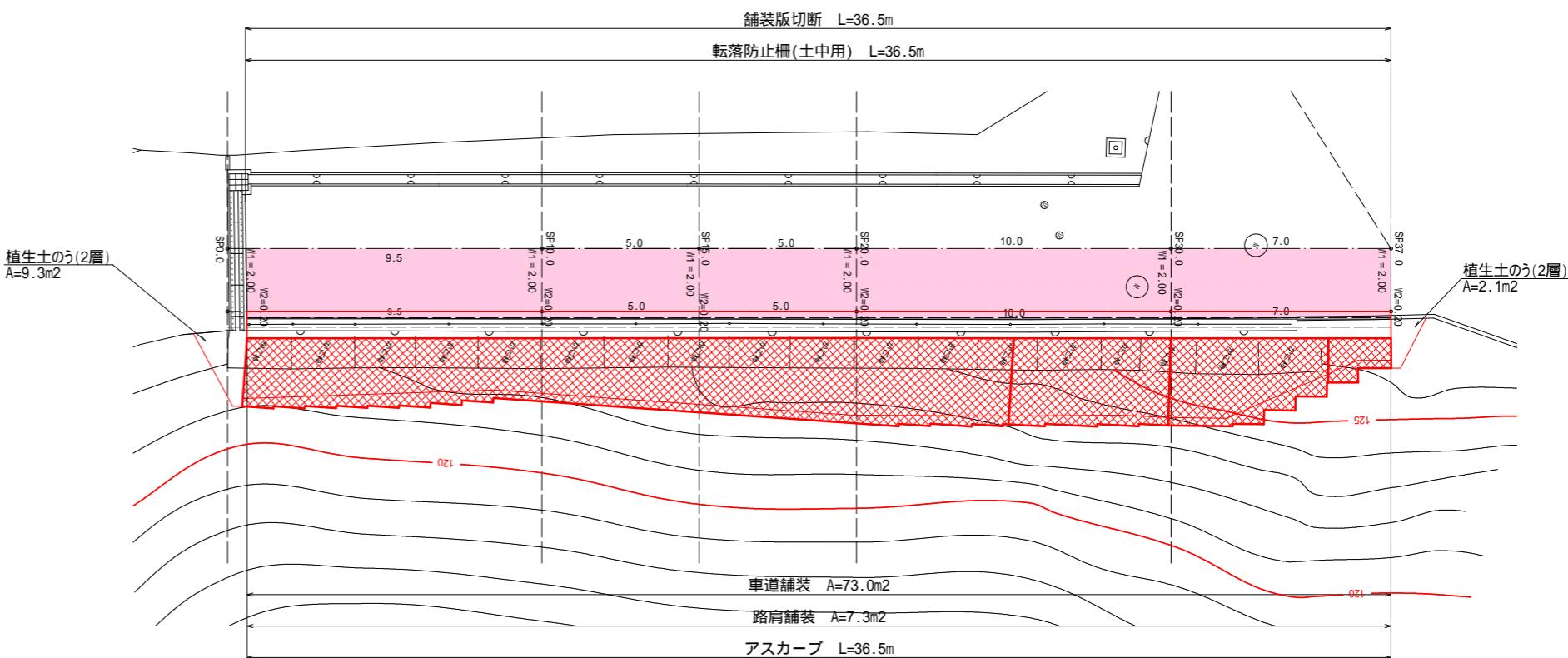
土中用(E)

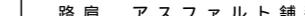


中間部取付



展開図



車道 アスファルト舗装	路肩 アスファルト舗装
 <p>(cm) 表層工 再生密粒度アスコン (溶融スラグ入) (ブレインムコット) (PK-3) 15 上層路盤工 (再生粒度調整碎石RM-25)</p>	 <p>(cm) 表層工 再生密粒度アスコン (溶融スラグ入) (ブレインムコット) (PK-3)</p>

撤去平面図 縮尺=1/100

