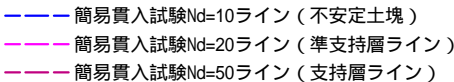


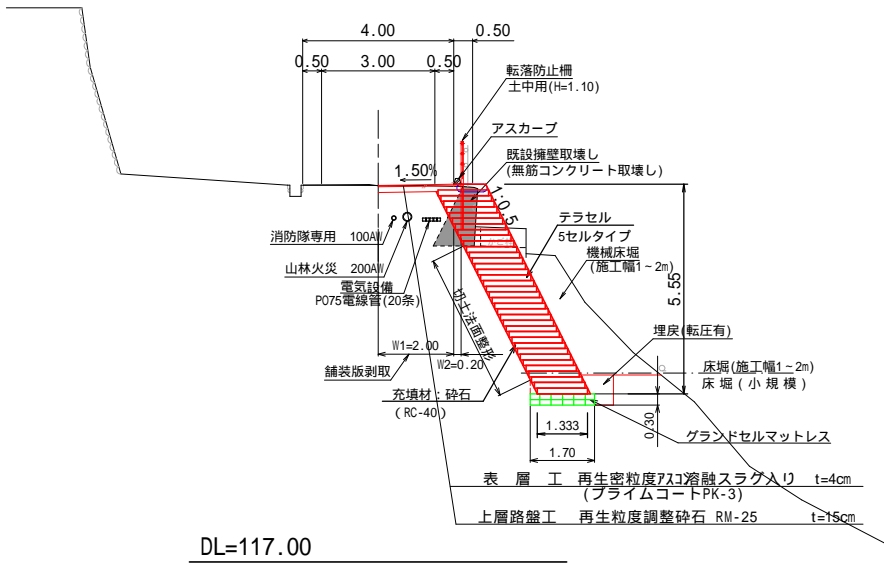


縦断図 縮尺 $V=1/100$
 $H=1/100$



図面名	工事	地名	地区	断面図	断面	図示	単位	M
この図面は、元図面の50%で出力しています。					城山公園(32.2%) 緊急時市道優先決断区間(工事)			
					松山市 外之谷 城山公園			
公園名					2 12			

標準横断面図 縮尺=1/100

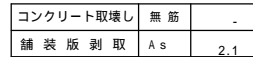
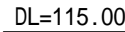


縮尺=1 / 100

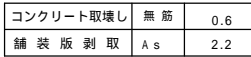
- 簡易貫入試験Nd=10ライン（不安定土塊）
- 簡易貫入試験Nd=20ライン（準支持層ライン）
- 簡易貫入試験Nd=50ライン（支持層ライン）



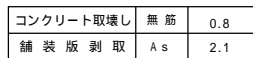
DL=115.00



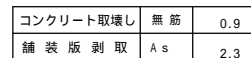
DL=117.00



DL=115.00



DL=115.00

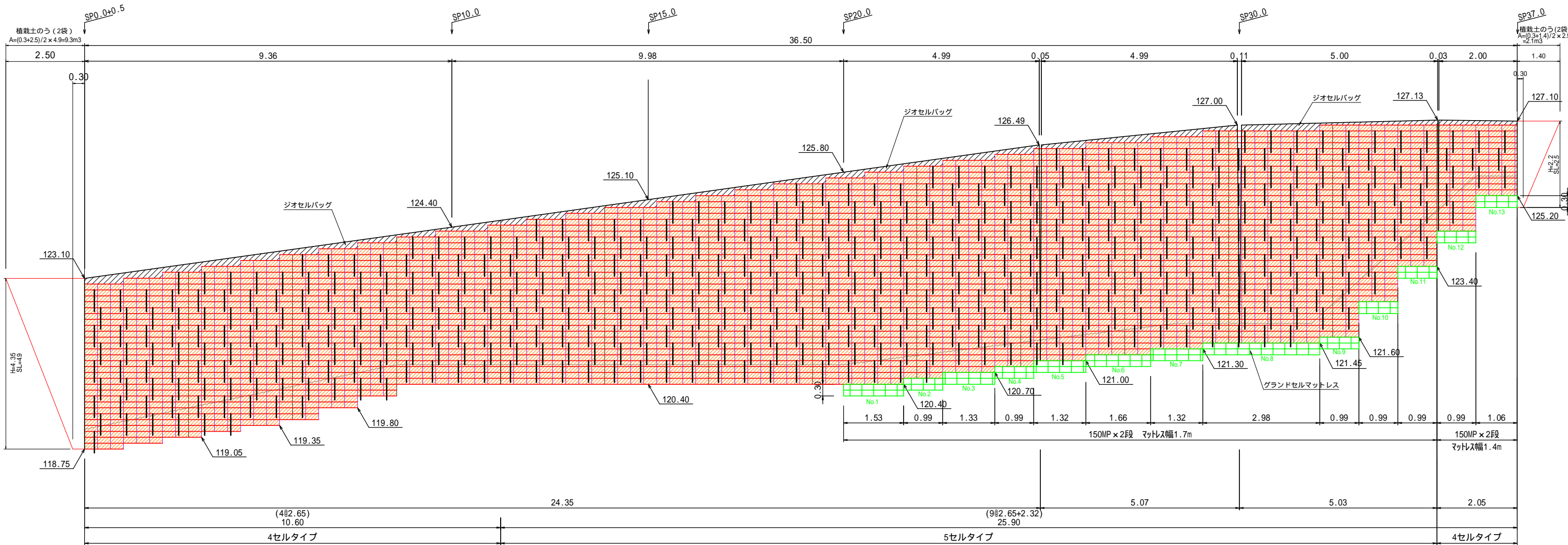


DL=117.00

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= 47.8m2(4セルタイプ)
A=119.9m2(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 L= 36.3m(天端計画長)

DL=115.00

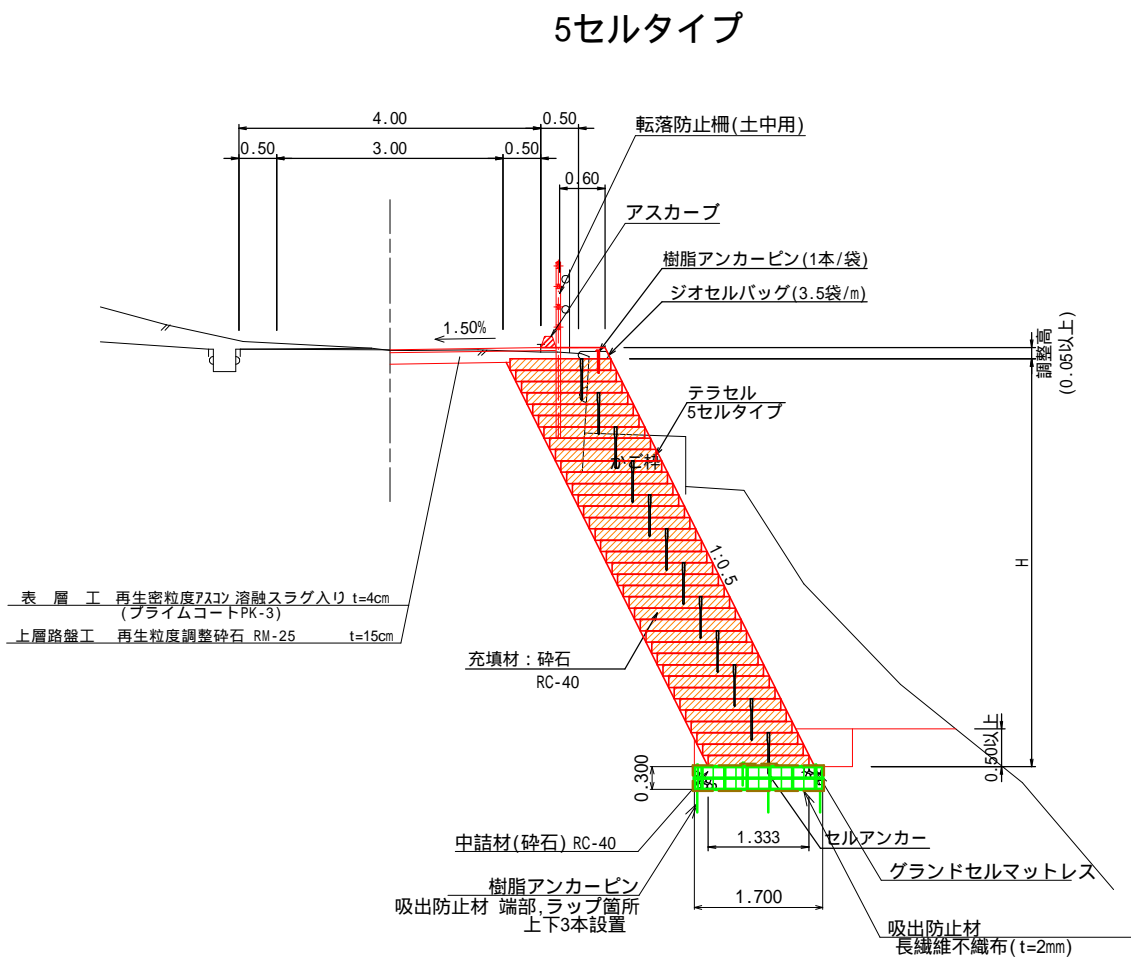
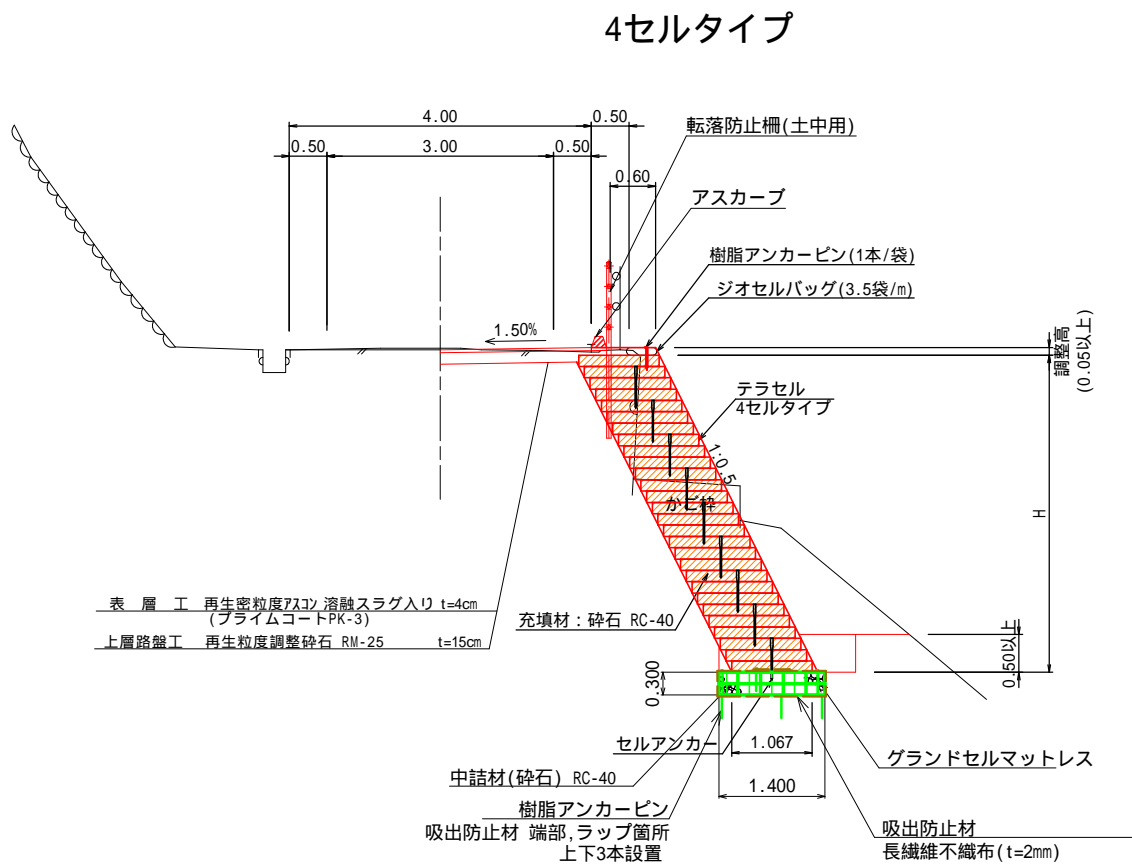
テラセル擁壁数量表			
項目	規格	単位	数量
テラセル擁壁工	4セルタイプ	m2	47.8
	5セルタイプ	m2	119.9
土のう設置	ジオセルバック	袋	127

グラントセル数量表			
項目	規格	単位	数量
グラントセル展開・小運搬配置	4セルタイプ	m2	5.8
	5セルタイプ	m2	51.4
基礎砕石工	RC-40	m2	57.2
不織布設置	t=2mm	m2	76.6
アンカーピン打設		本	162
セルジョイント		セット	15

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

テラセル工詳細図1

標準断面図 S=1:50

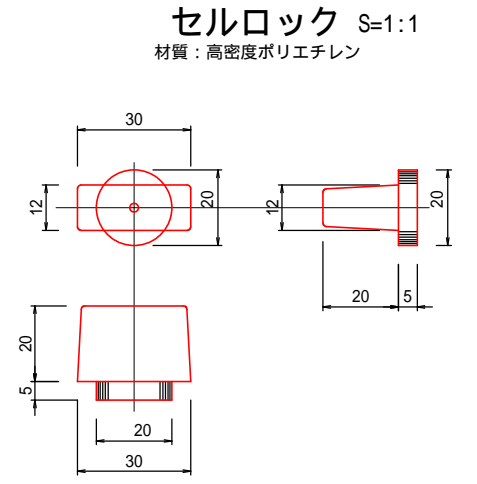
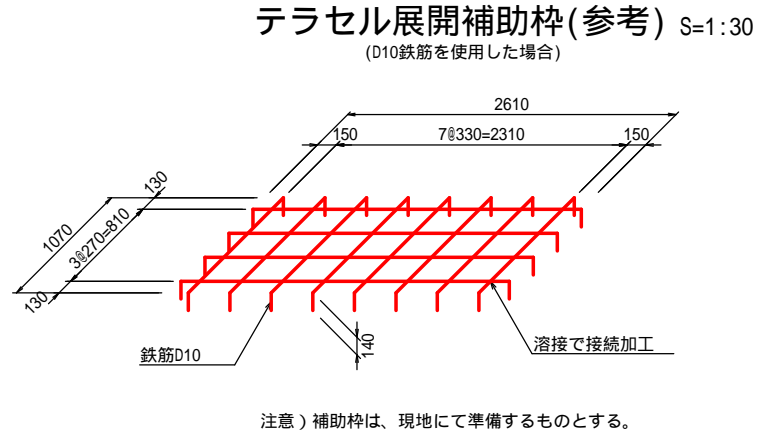
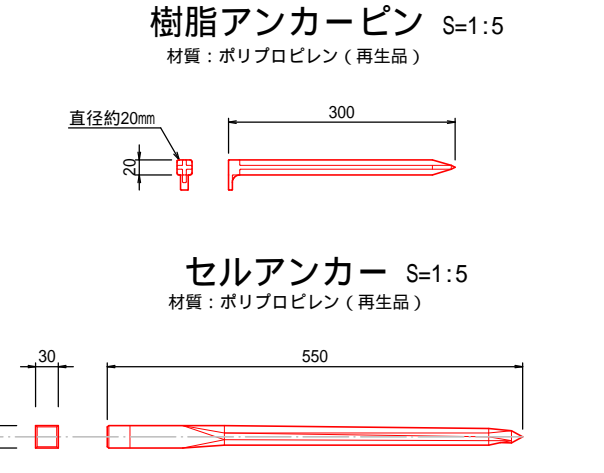
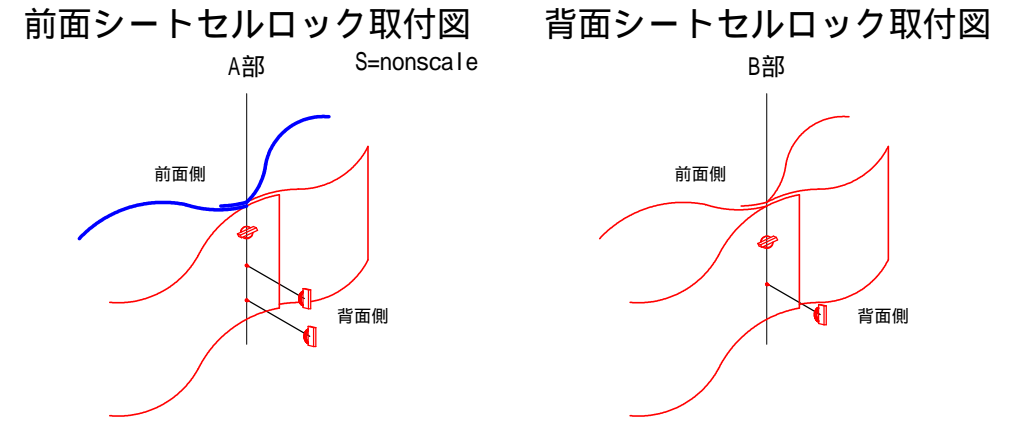
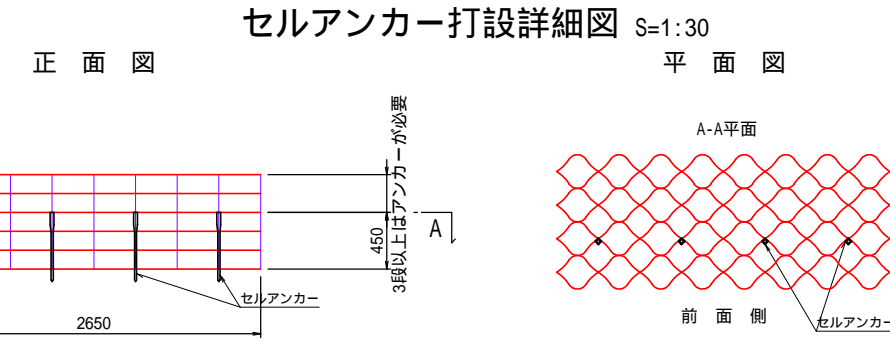
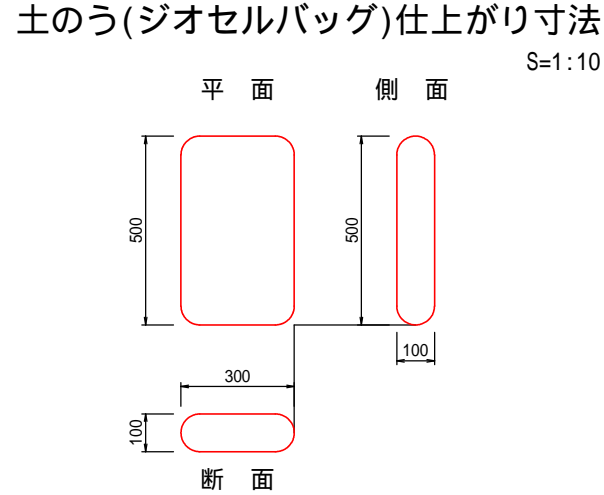
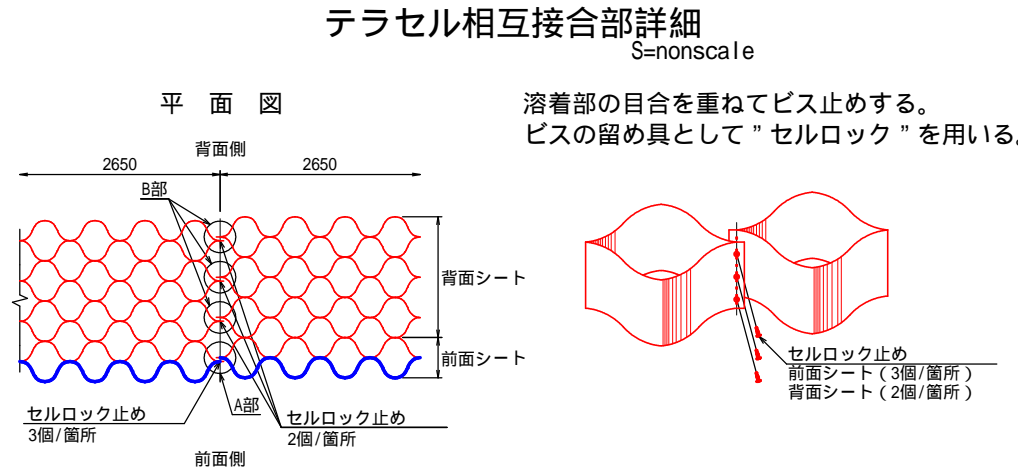
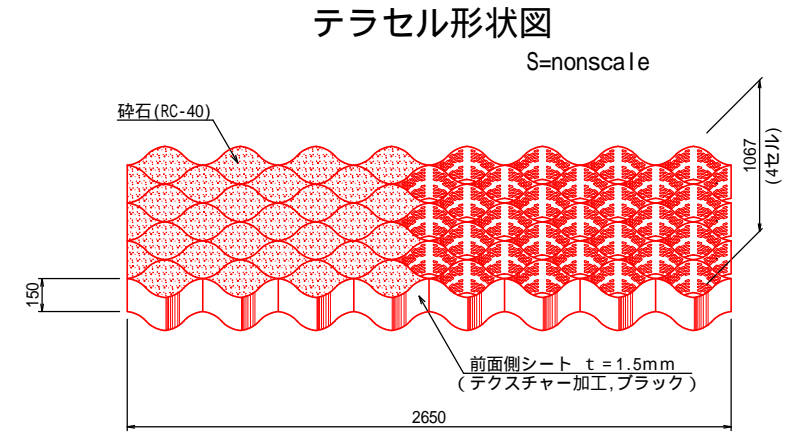


支持地盤は、調査および試験を行い、仕様書記載の支持力を満足すること。

図面名	テラセル工詳細図1	この図面は、元図面の50%で出力しています。	図示単位	M
工事番号				
施工箇所	松山市 丸之内	城山公園(丸之内)		
公費名	城山公園	松山市 丸之内		
6				
12				

テラセル工詳細図2

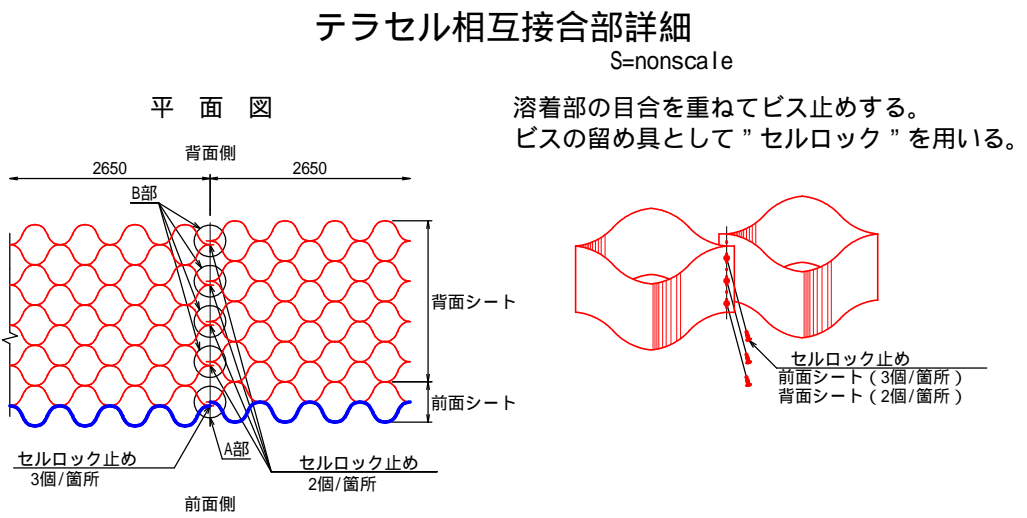
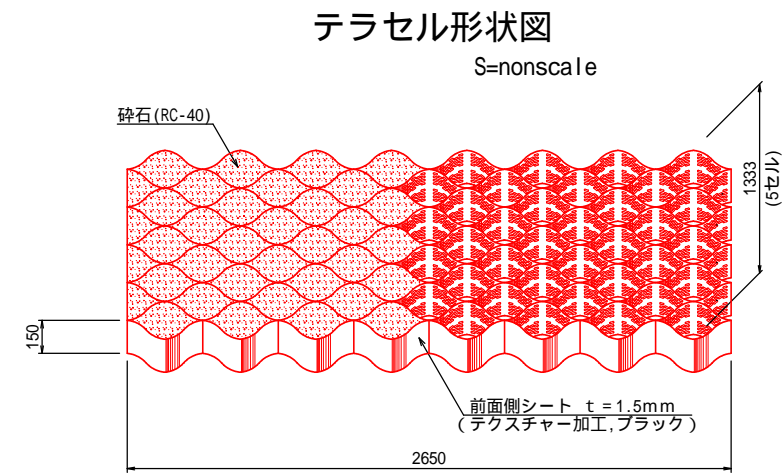
4セルタイプ



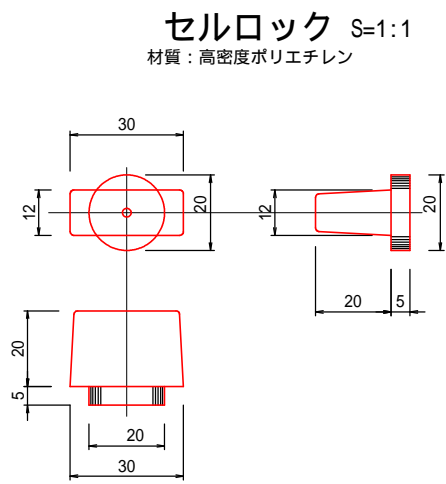
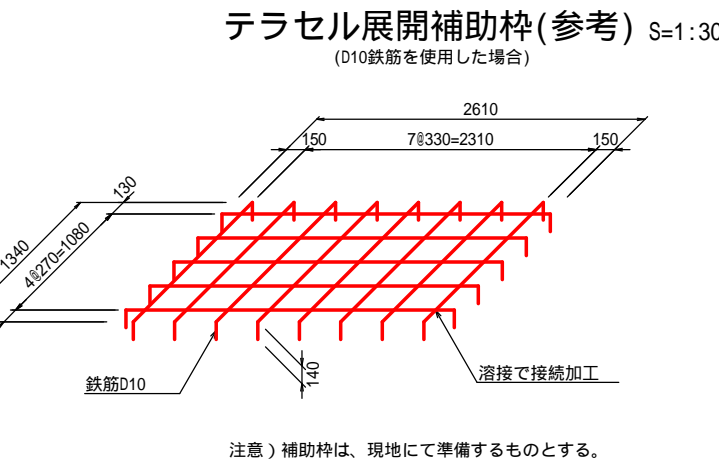
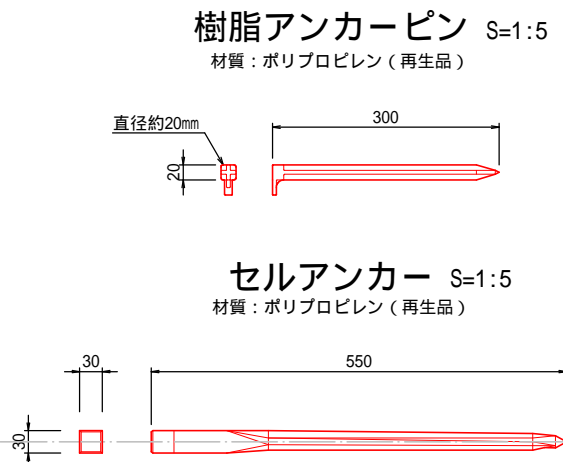
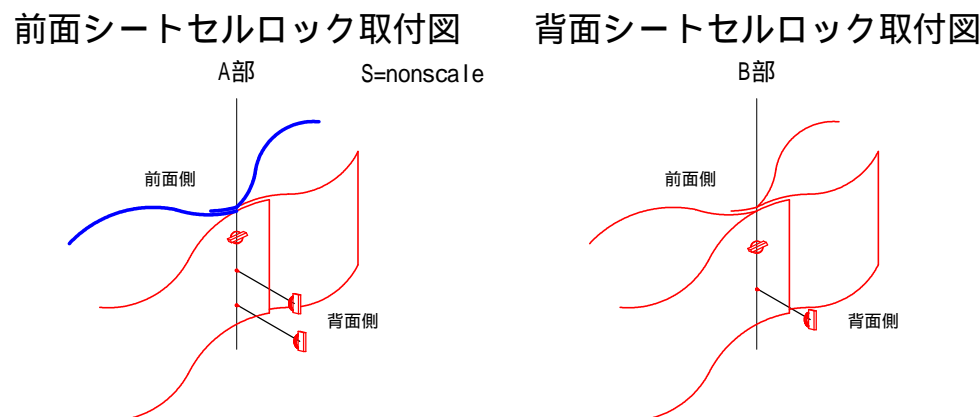
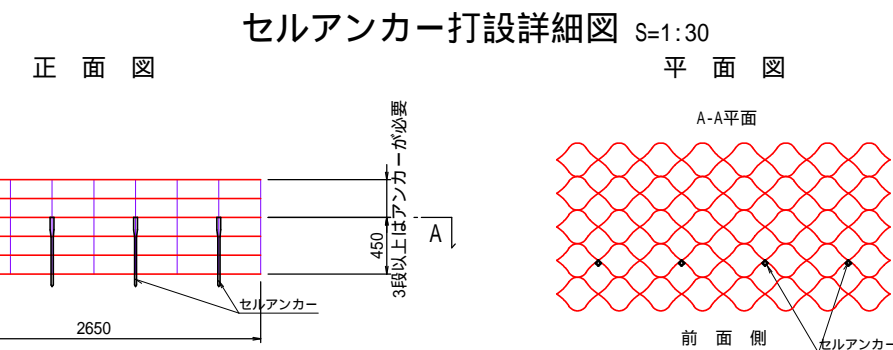
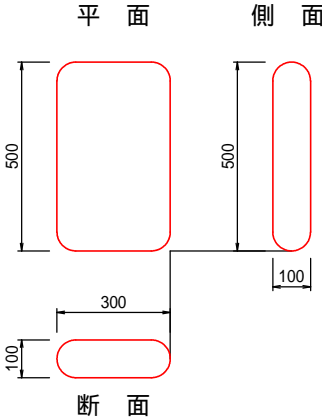
図面名	この図面は、元図面の20%で出力されています。	縮尺	縮尺	縮尺	縮尺
工事名	テラセル工詳細図2	工事名	松山市 丸之内	工事名	松山市 丸之内
設計者	松山市 丸之内	設計者	松山市 丸之内	設計者	松山市 丸之内
監理者	松山市 丸之内	監理者	松山市 丸之内	監理者	松山市 丸之内
公費者	松山市 丸之内	公費者	松山市 丸之内	公費者	松山市 丸之内
7	12	7	12	7	12

テラセル工詳細図3

5セルタイプ

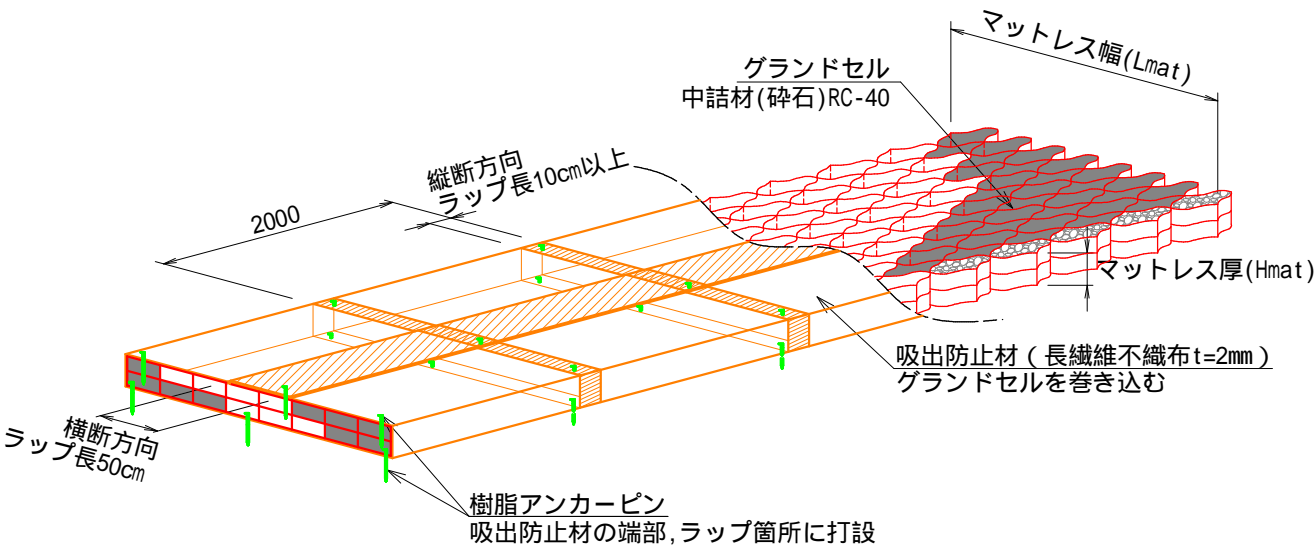


土のう(ジオセルバッグ)仕上がり寸法
S=1:10



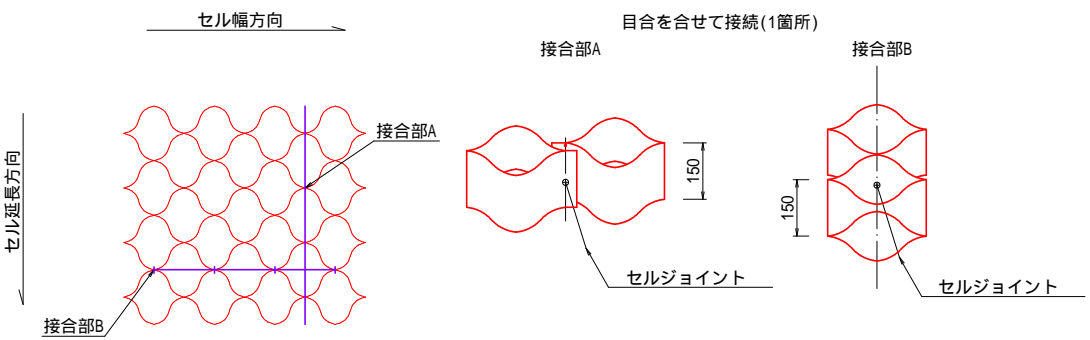
グランドセルマットレス詳細図1

工法概要図



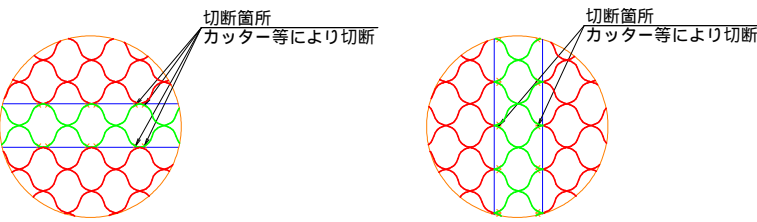
セル相互接合部詳細

S=1:10



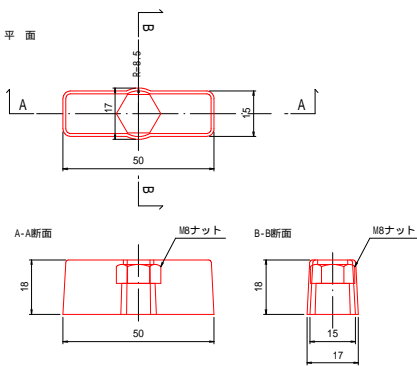
グランドセル切断部説明図

S=nonscale



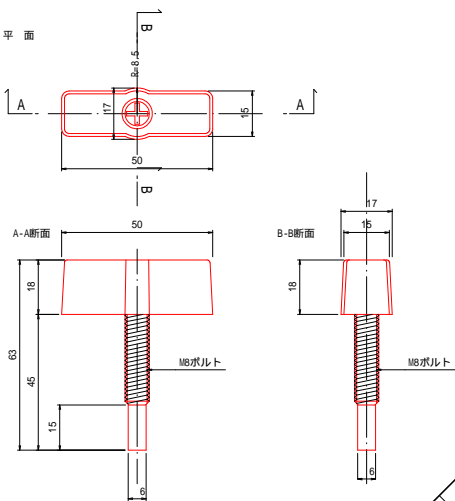
セルジョイント(ナットタイプ)

S=1:12.5



セルジョイント(ボルトタイプ)

S=1:12.5

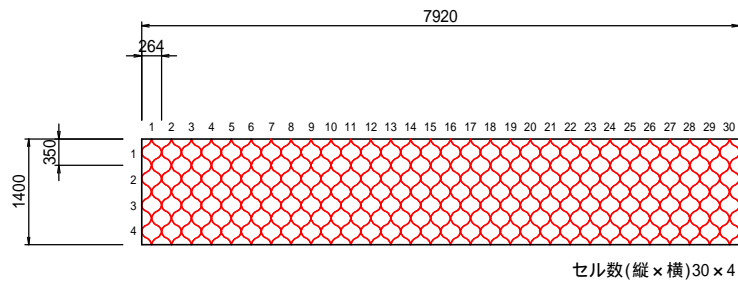


この図面は、元図面の50%で出力されています。			
図面名	グランドセルマットレス 詳細図1	図示	M
工事	松山市 丸之内	工事	松山市 丸之内
設計	松山市 丸之内	設計	松山市 丸之内
監工	松山市 丸之内	監工	松山市 丸之内
公費	松山市 丸之内	公費	松山市 丸之内
9/12			

グランドセルマットレス詳細図2

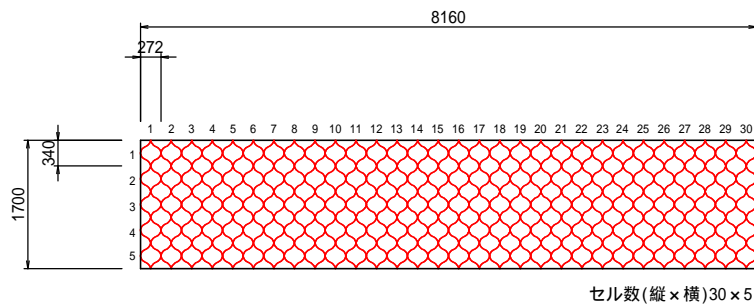
グランドセル標準図 S=1:50

4cellタイプ



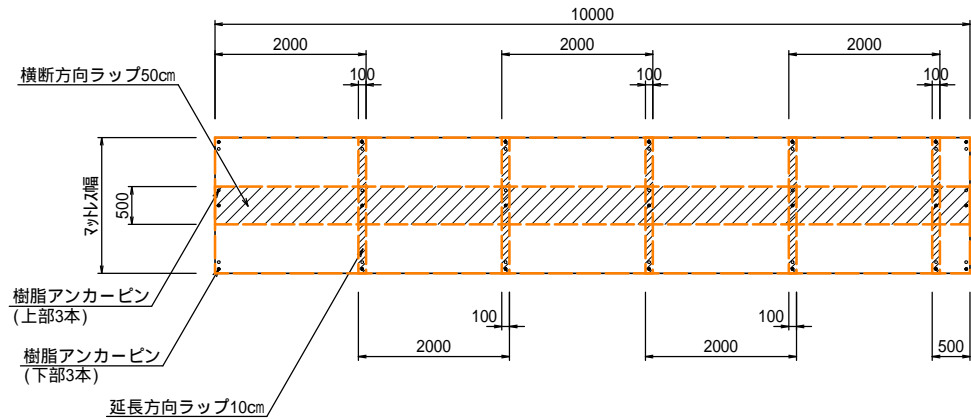
セル数(縦×横)30×4

5cellタイプ

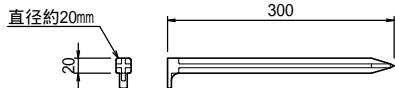


セル数(縦×横)30×5

吸出防止材配置図 S=1:50

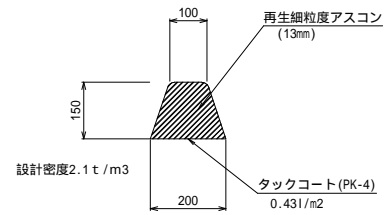


樹脂アンカーピン S=1:5
材質：ポリプロピレン(再生品)



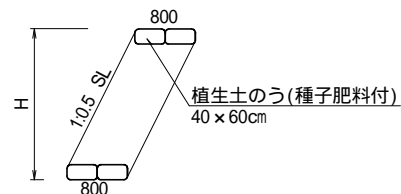
構造図

アスカープ
S=1:10

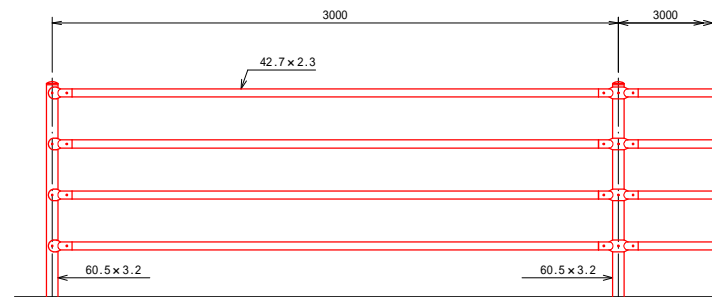


10m当り				
名称	規格	単位	数量	
アスファルト	細粒度13mm	t	0.473	
タックコート	PK-4	l	0.860	

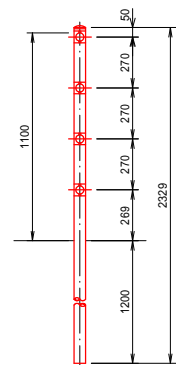
植生土のう(2層)
S=1:50



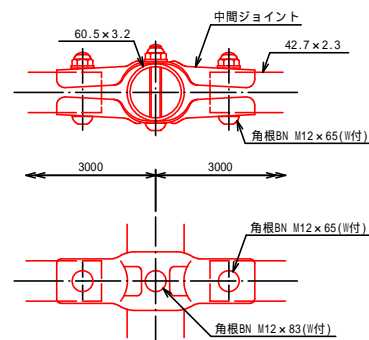
転落防止柵
S=1:20



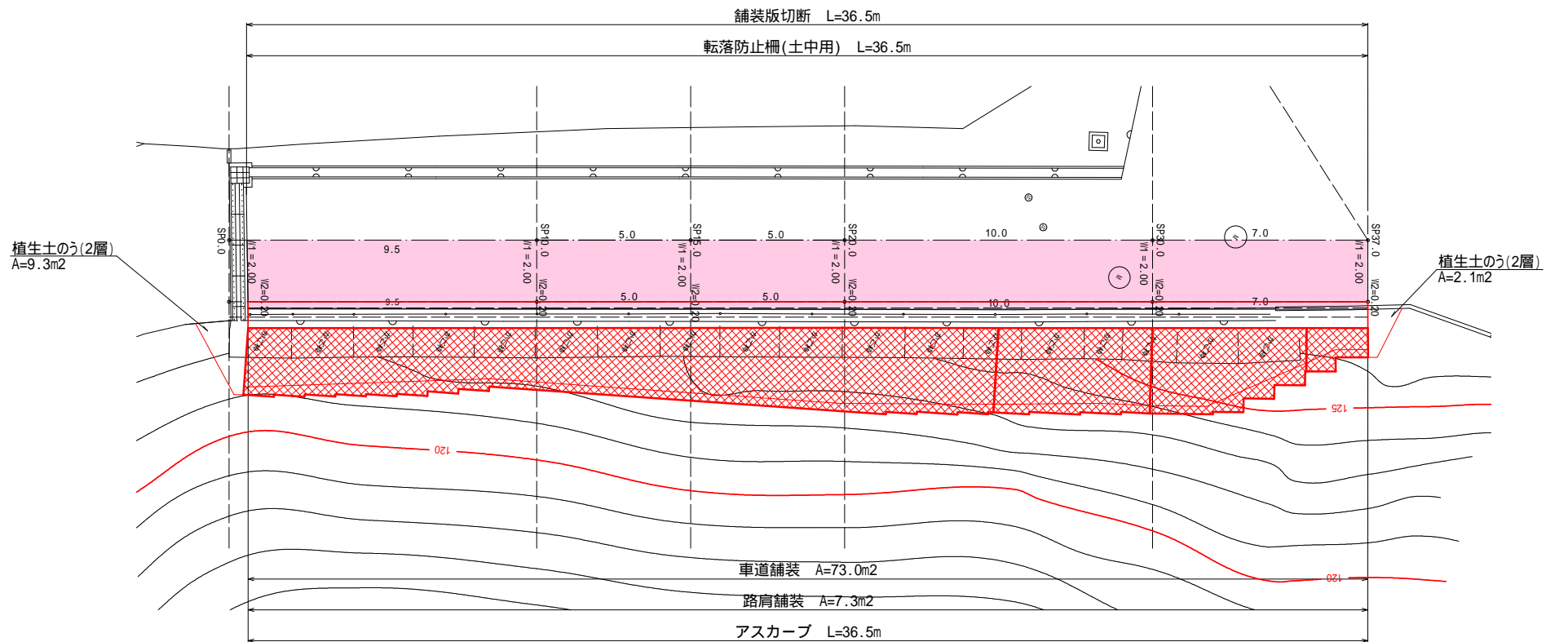
土中用(E)



中間部取付図 S=1:4



展開図 縮尺=1/100



車道 アスファルト舗装	路肩 アスファルト舗装
(cm) 表層工 再生細粒度アスコン(溶融スラグA) (プライムコート) (PK-3) 上層工 (再生粒度調整砕石RM-25)	(cm) 表層工 再生細粒度アスコン(溶融スラグA) (プライムコート) (PK-3)

