

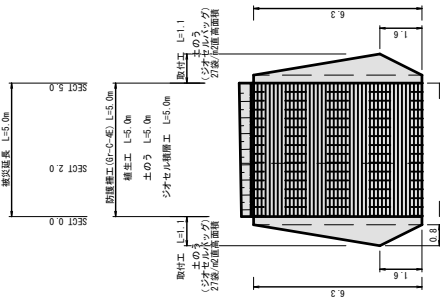
テラセル工計画図

標準断面図 S=1:50

SECT 2.0

GH=377.10
FH=378.16

展開図
S=1:100



形状	凡例	種別
テラセル	テラセル	
砕石層	砕石層	
セルアンカー	セルアンカー	

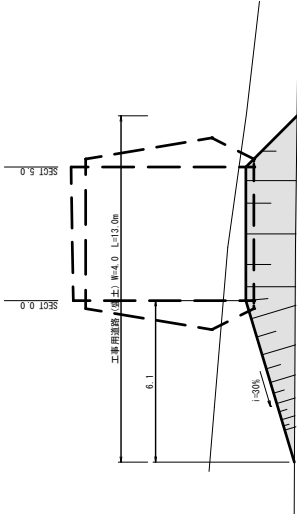
項目	数量表	単位	数量
テラセル	直敷面積 (ロース5倍む)	m ²	33.1
セルアンカー	5セルタイプ2000×8133 セルロック □20×450	枚 個 本	84 919 106
土のう	ジョセルハンブ □20×300	枚	17
砕石	C-40 (またはRC-40) ロース10倍む	m ³	46.2

※支持地層は、調査および試験を行い、構造計算書の支持力を満足すること。

軟弱(1)層定数

SECT6.9 0.0
SECT5.0 3.8
SECT0.0 3.8
SECT0.0-4.1 0.0

工事用道路横断面 S=1:100

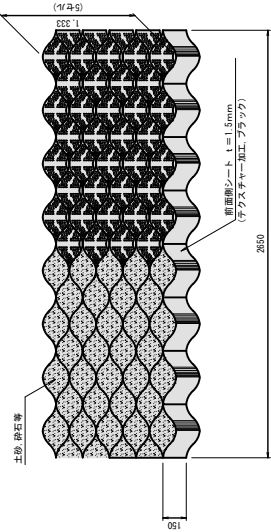


工事番号 第10号

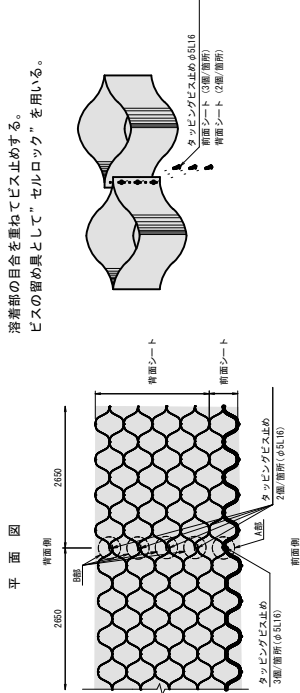
工事名	道路改良工事
図面名	計画 上り線 (0.0m上り線) 正断面図
作成年月日	令和7年7月
図 尺	図 示
会社名	会社名
担当者	担当者

テラセル工詳細図

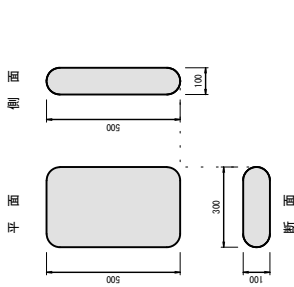
テラセル形状図



テラセル相互接合部詳細



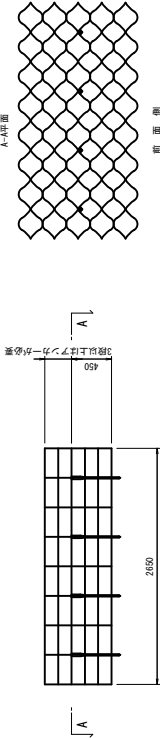
土のう(ジオセルバッグ)仕上がり寸法



セルアンカー打設詳細図

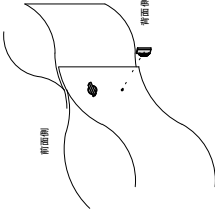
S=1:30

正面図



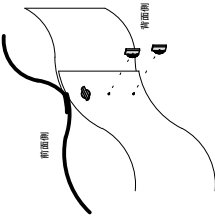
背面シートセルロック取付図

B部



前面シートセルロック取付図

A部



樹脂アンカーピン

S=1:5

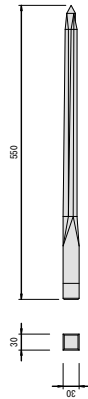
材質：ポリプロピレン (黒色品)



セルアンカー

S=1:5

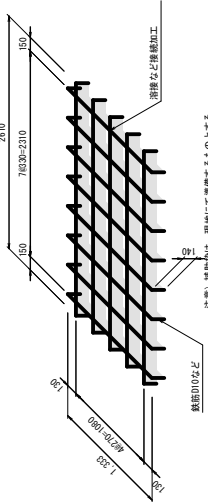
材質：ポリプロピレン (黒色品)



テラセル展開補助枠(参考)

(200規格を使用した場合)

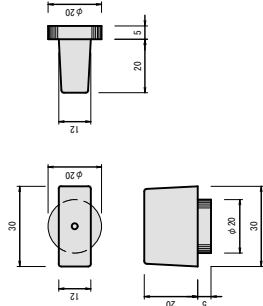
S=1:30



セルロック

S=1:1

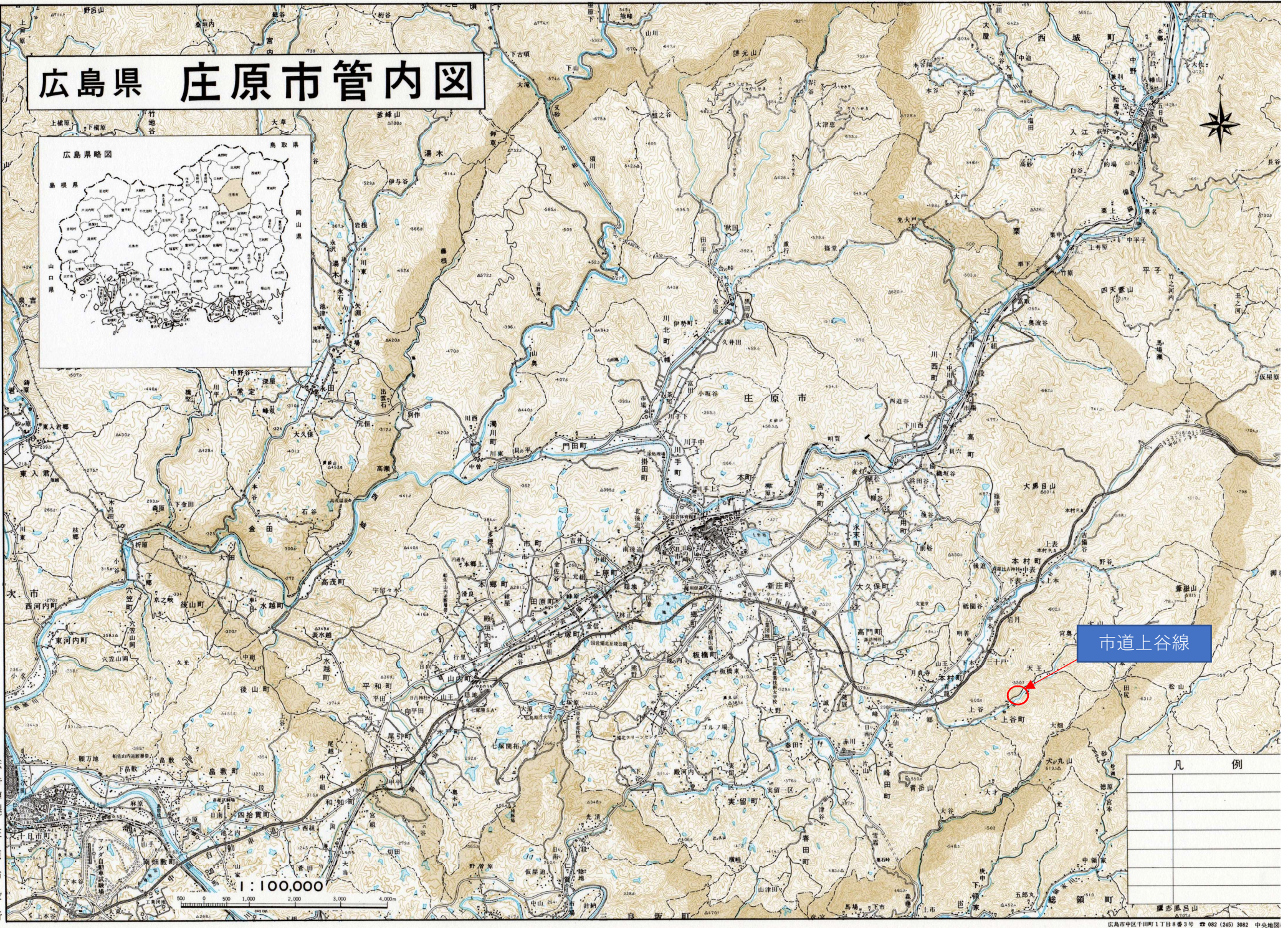
材質：高密度ポリエチレン



工事番号 第10号

工事名	福岡県福岡市東区 市道 上野原 (中環上野原所系) 庄園市上野原
図面名	設計 図
作成年月日	令和 7 年 7 月
図 尺	図面番号 3 / 3
会社名	株式会社
部署番号	庄 園 市

広島県 庄原市管内図



市道上谷線

凡 例
