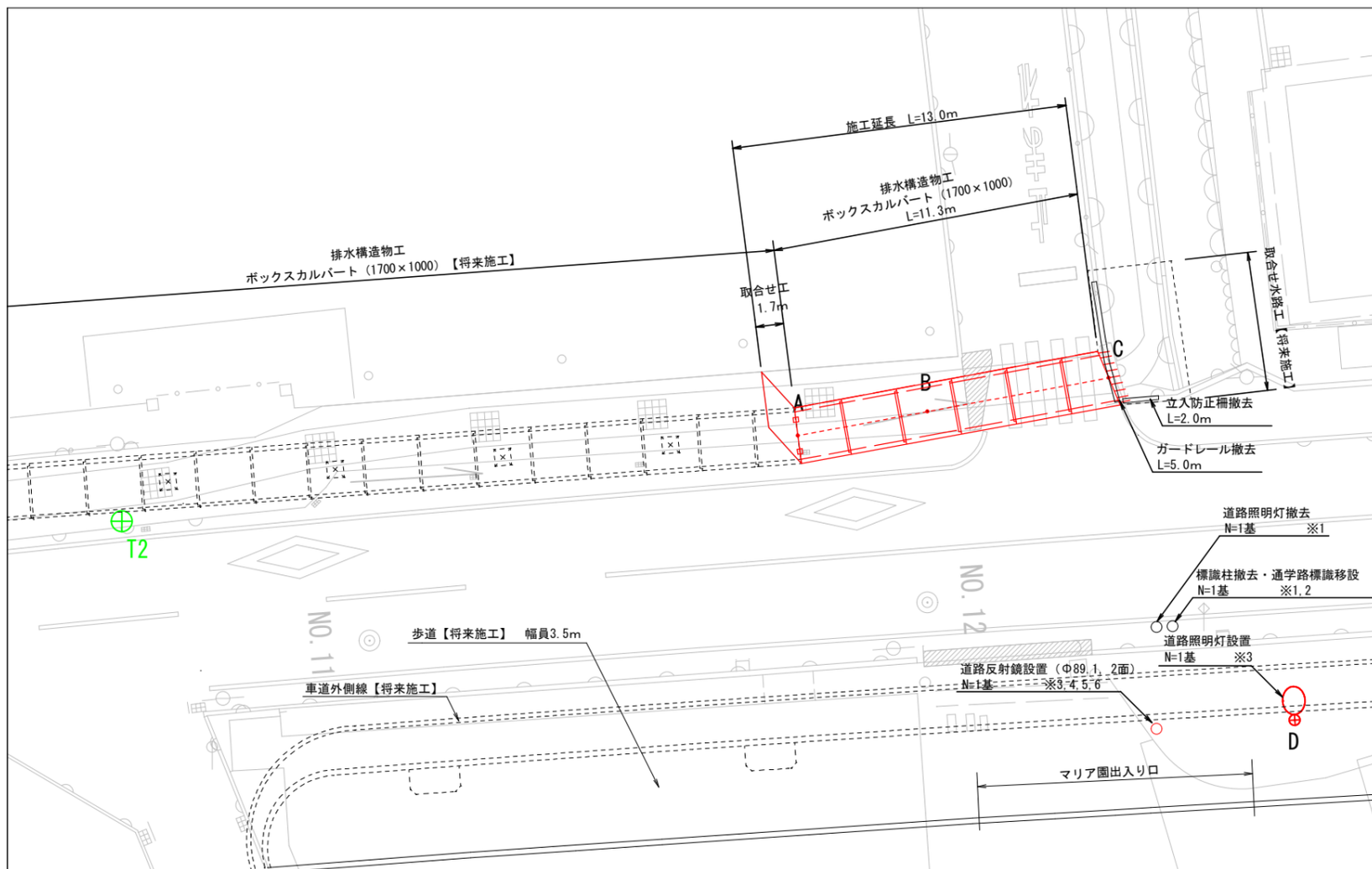
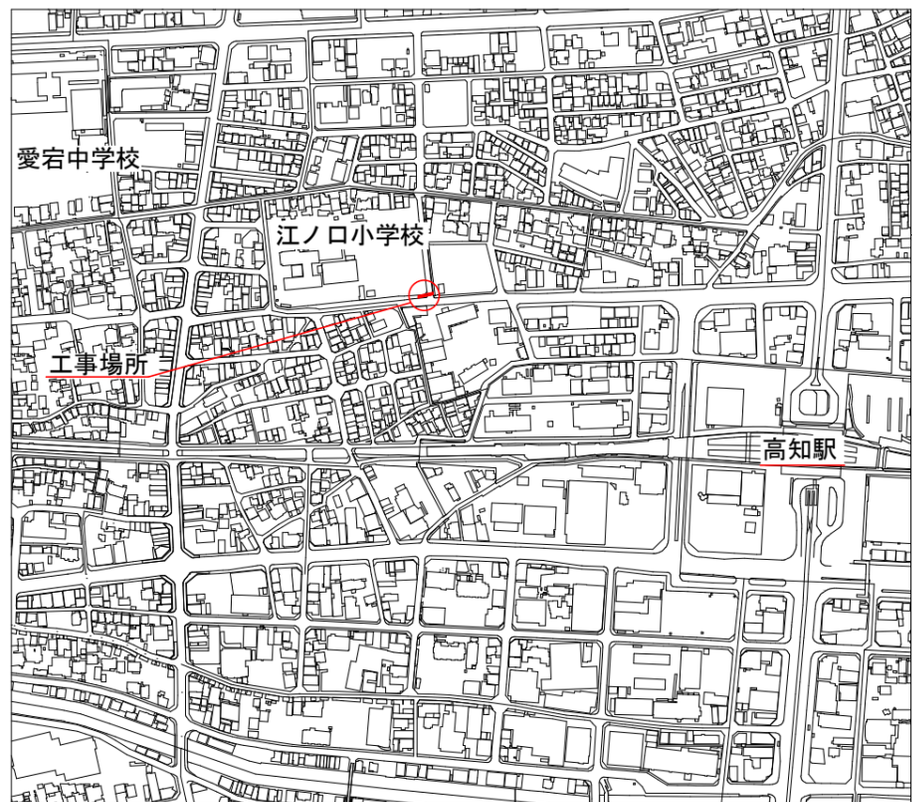


位置図 S=1:5000

平面図 S=1:150



点名	X	Y	GH
T2	63053.263	3640.374	1.142

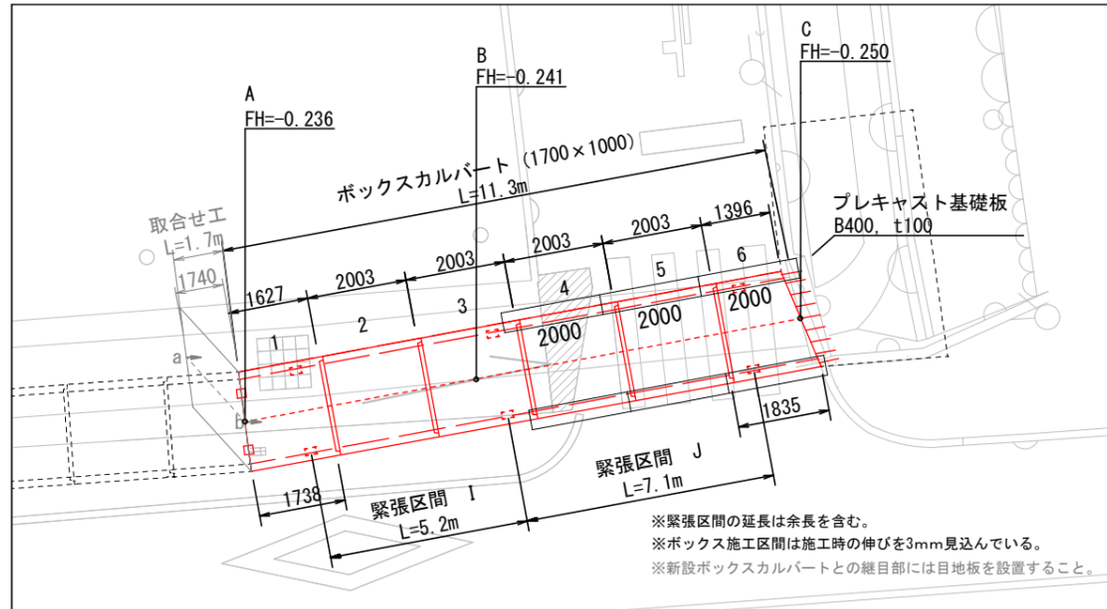
点名	X	Y	FH
A	63056.324	3664.569	-0.236
B	63057.184	3669.200	-0.241
C	63058.387	3675.689	-0.250
D	63046.149	3682.344	0.867

- ※1: 撤去方法は地際で切断。
- ※2: 通学路標識の移設先は新設道路照明柱。
- ※3: 将来歩道内に新設。
- ※4: コンクリート基礎直柱タイプ。
- ※5: 鏡体は既設道路照明に共架されているものを流用。
- ※6: 設置位置については現地協議による。

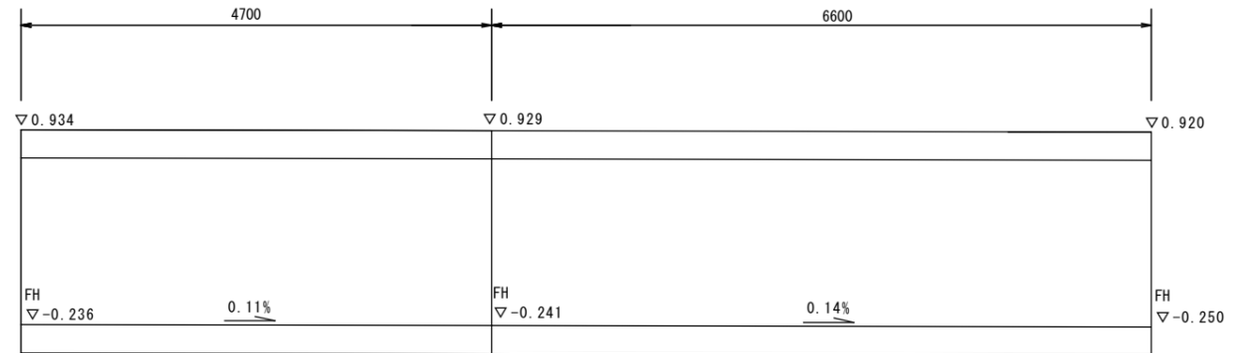
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区) 道路改良工事(その3)			
種別	位置図・平面図			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

# 排水構造物工

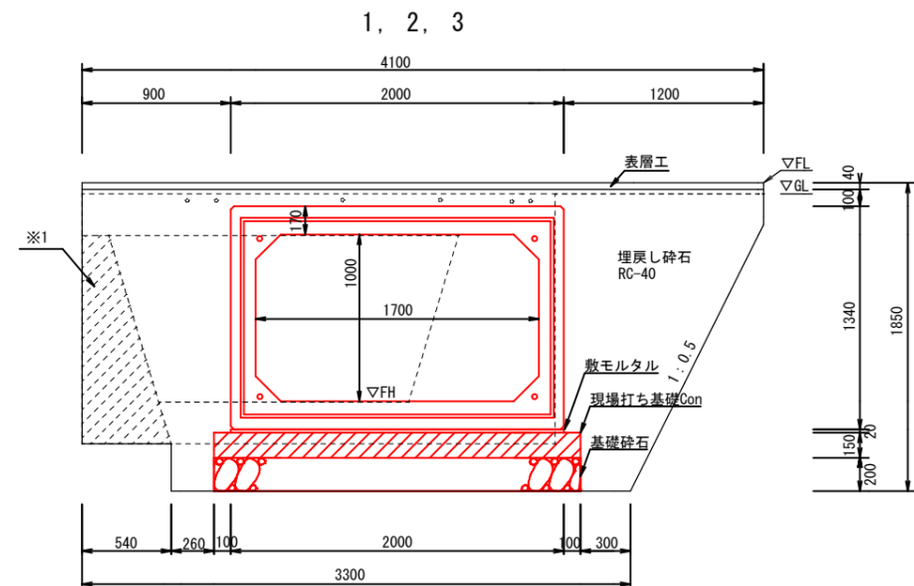
平面図 S=1:100



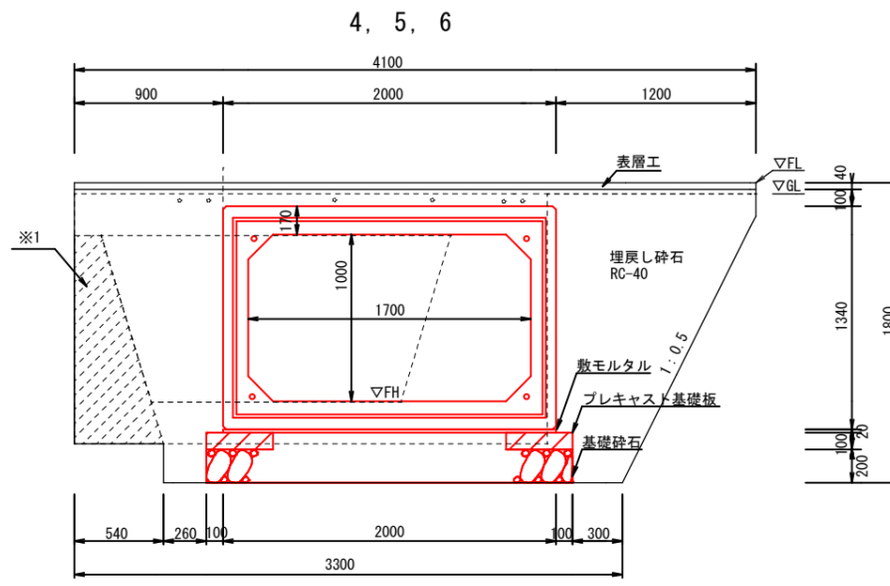
ボックスカルバート展開図 H=1:50  
V=1:30



断面図 S=1:30



種別	1m当り
CON取壊し	2.03 m <sup>3</sup>
床掘	2.25 m <sup>3</sup>
埋戻	2.69 m <sup>3</sup>

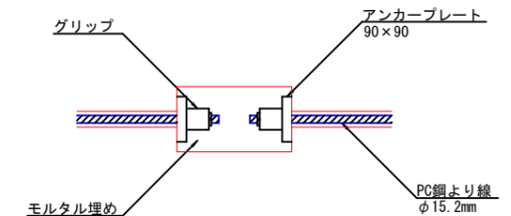


種別	1m当り
CON取壊し	2.03 m <sup>3</sup>
床掘	2.07 m <sup>3</sup>
埋戻	2.62 m <sup>3</sup>

プレキャスト基礎板集計表

名称・規格	長さ	数量	単位
プレキャスト基礎板 B=400, t=100	2000	6	枚

定着部詳細図



縦締材料集計表

名称・規格	緊張区間	PC鋼より線長	数量	小計	単位
PC鋼より線 φ15.2mm	I	5.2m (余長含む)	4本	20.8	m
	J	7.1m (余長含む)	4本	28.4	m
			合計	49.2	m

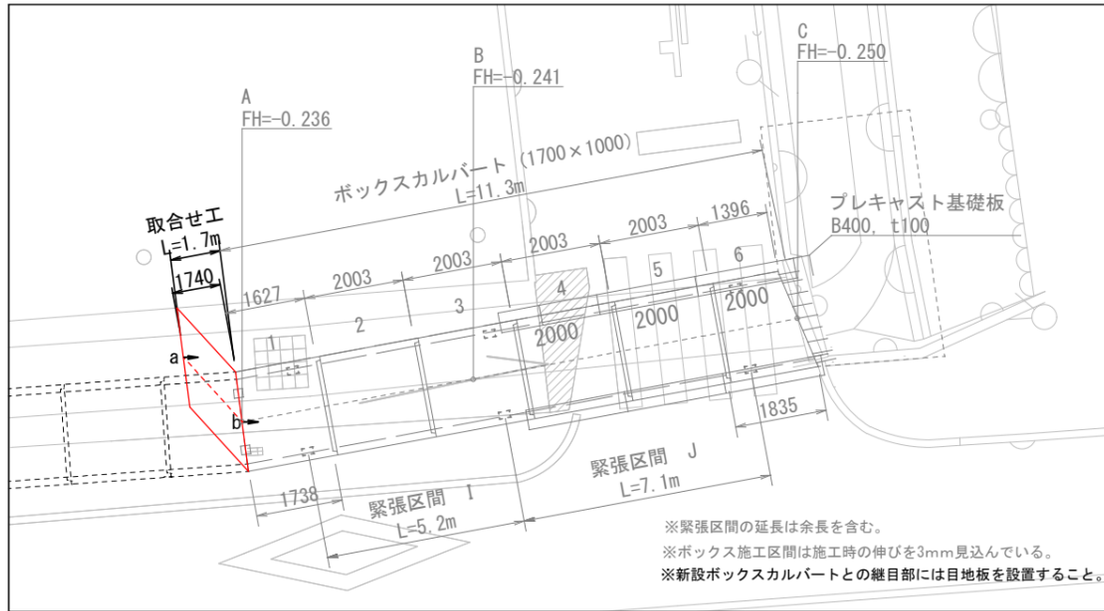
名称	規格	数量	単位
定着金具	アンカープレート 90×90 グリップ φ15.2mm用	12	組

※1 学校用地内の構造物への影響を考慮し、既設水路の一部は存置とする。

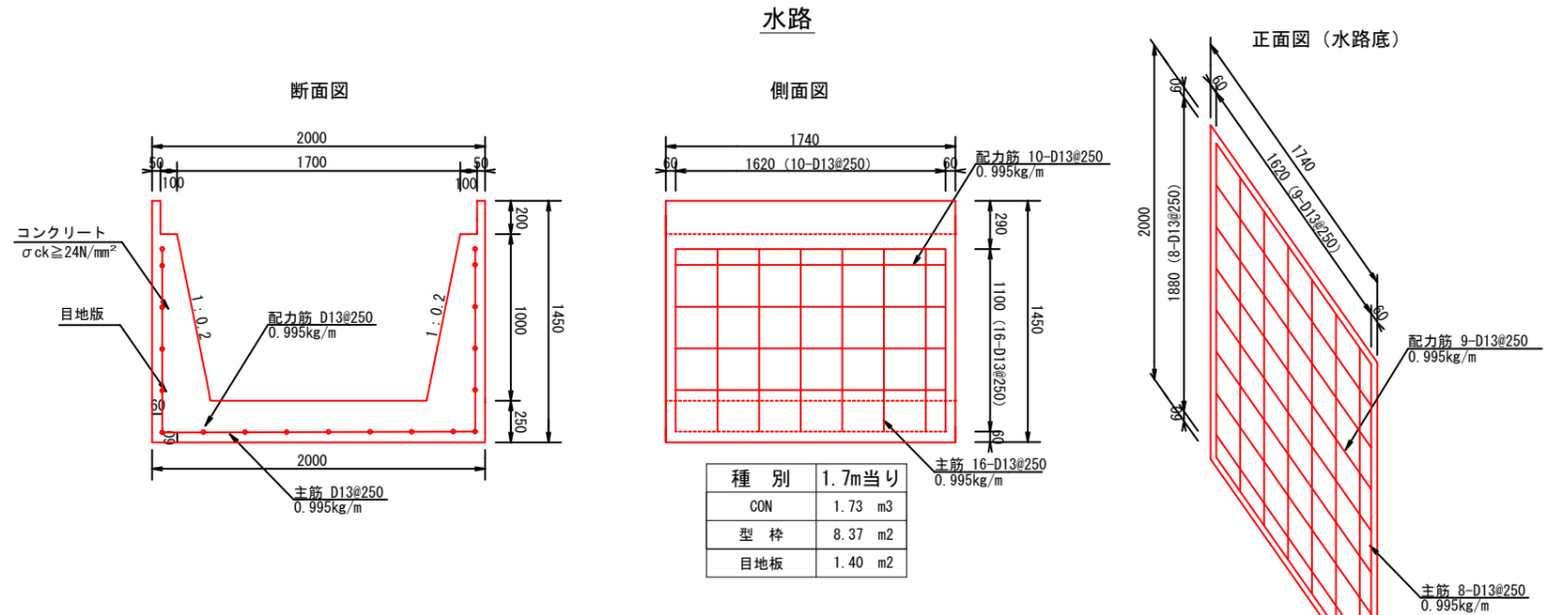
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区) 道路改良工事(その3)			
種別	排水構造物工			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

# 取合せ工

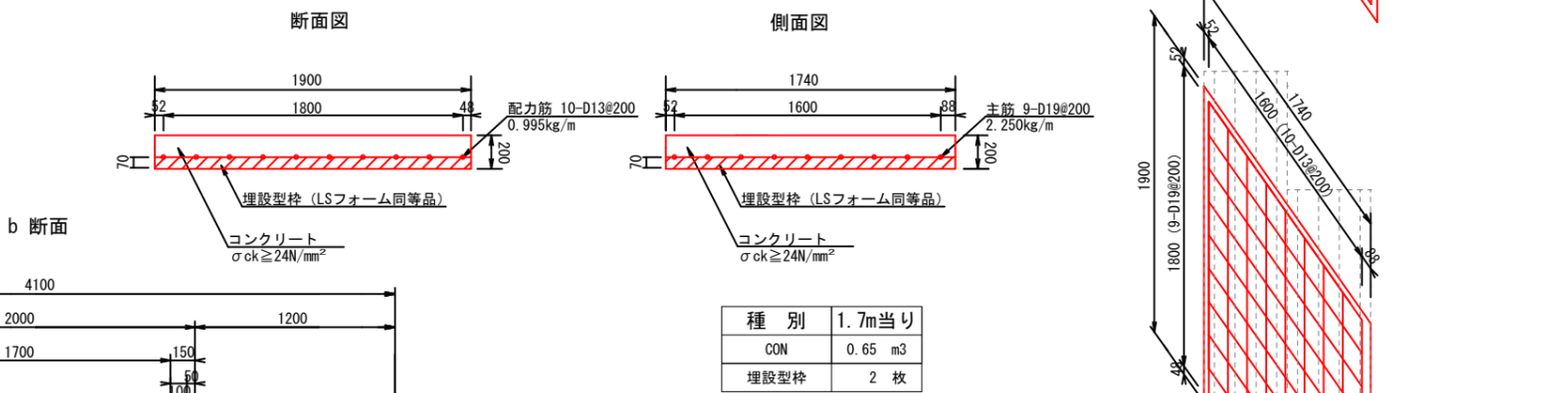
平面図 S=1:100



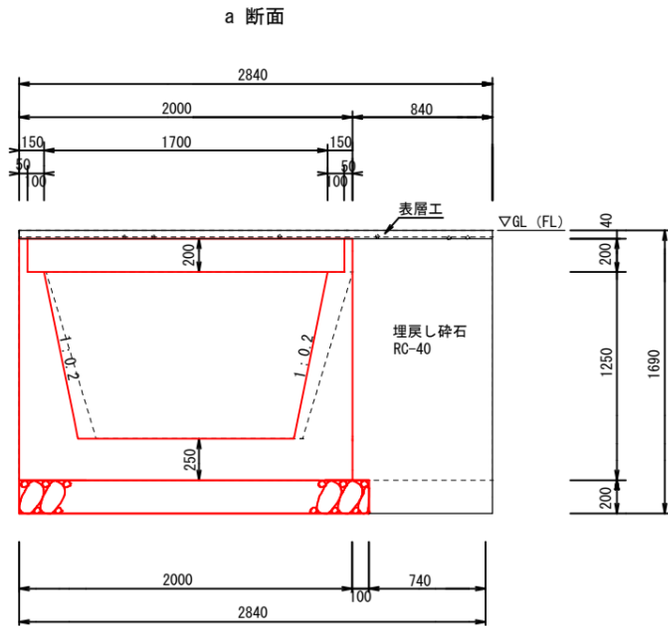
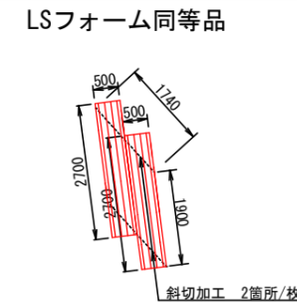
取合せ水路構造図 S=1:30



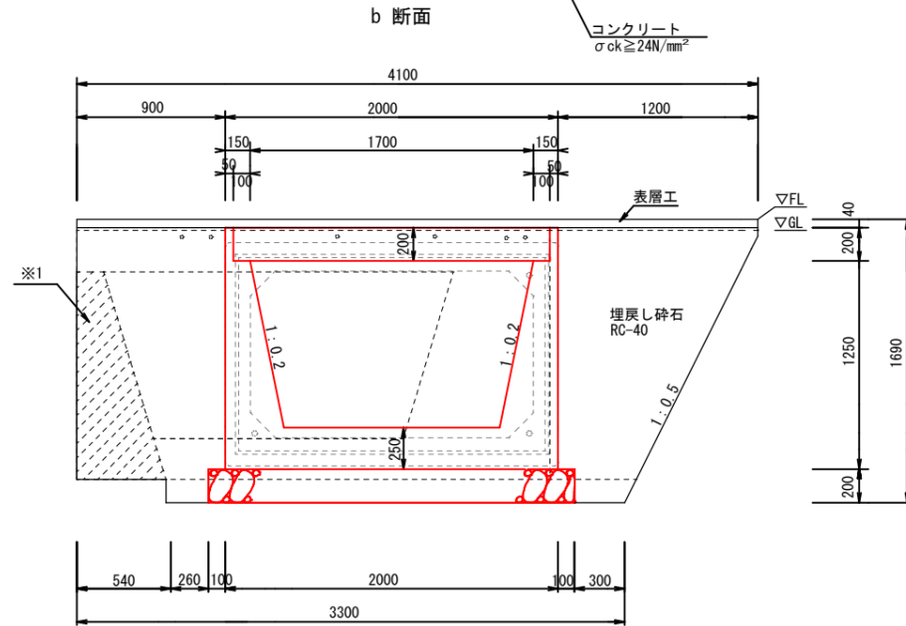
断面図 S=1:30



埋設型枠加工図 S=1:100



種別	1m当り
CON取壊し	3.00 m3
床掘	0.57 m3
埋戻	1.37 m3



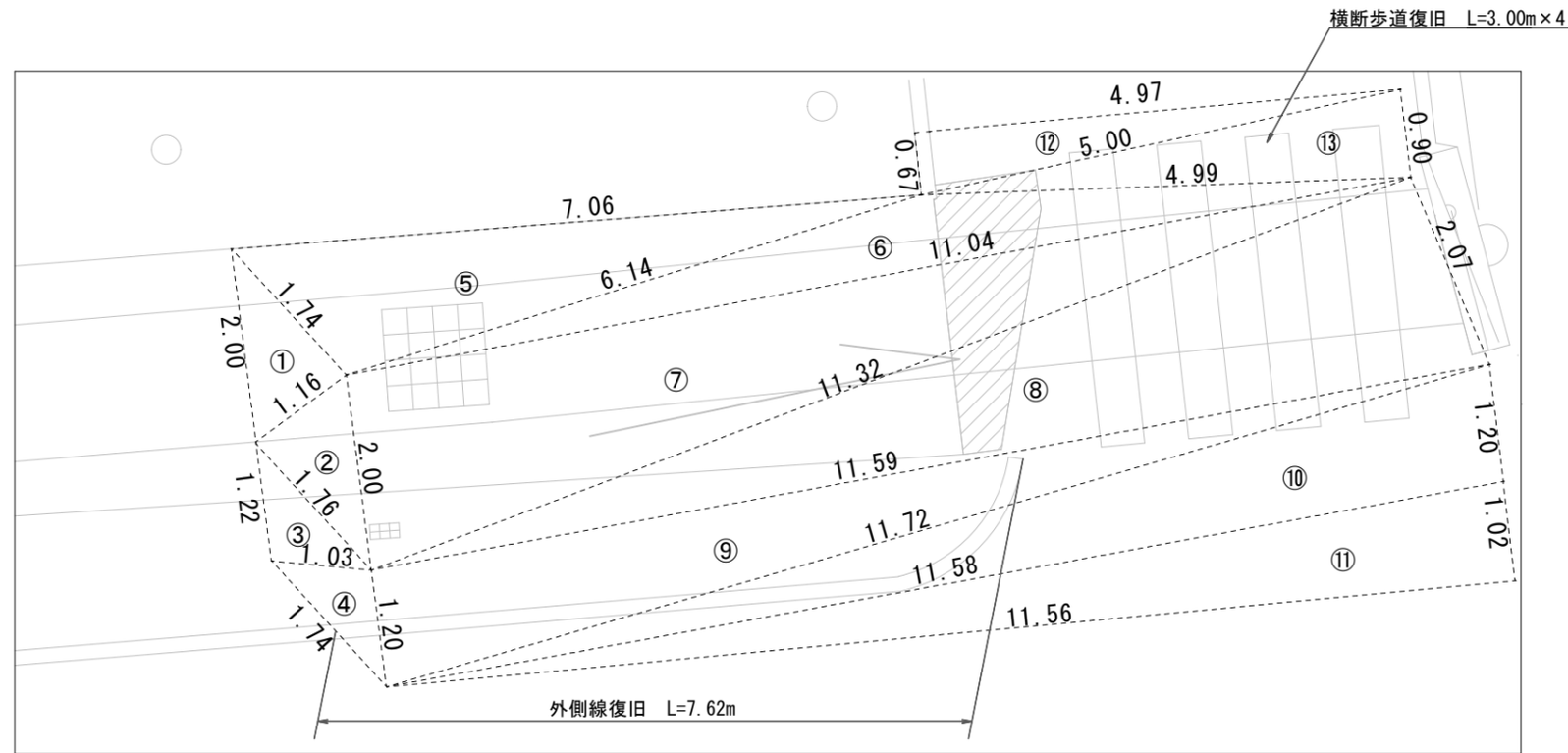
種別	1m当り
CON取壊し	2.03 m3
床掘	1.38 m3
埋戻	2.26 m3

※1 学校用地内の構造物への影響を考慮し、既設水路の一部は存置とする。

工事名	愛宕町北久保線 (愛宕町工区) 道路改良工事 (その3)			
種別	取合せ工			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

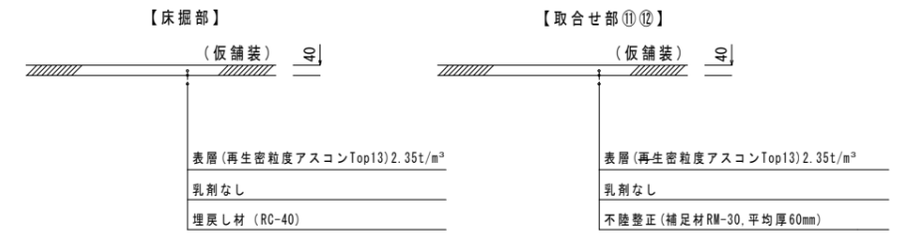
# 舗装展開図

S=1:50



# 舗装構成

S=1:Free

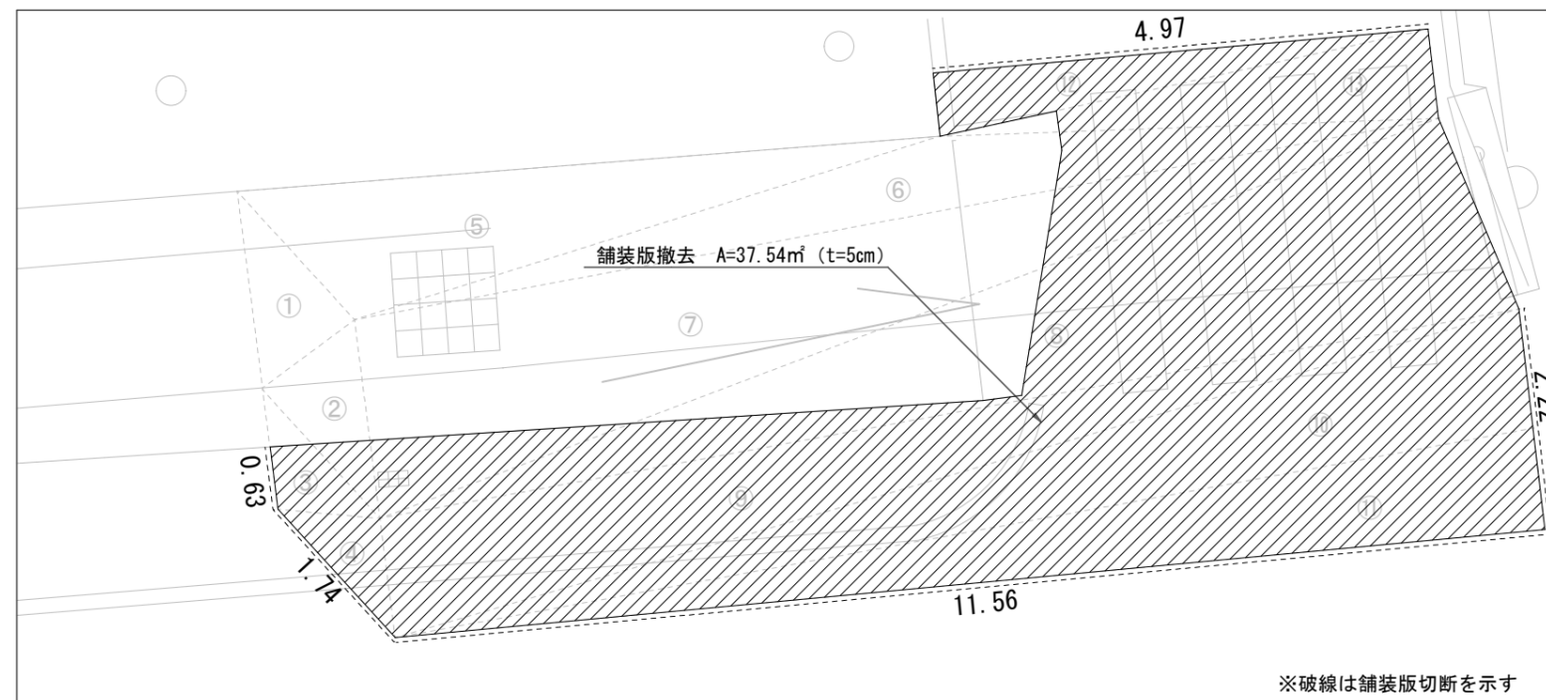


面積集計 (m<sup>2</sup>)

No	面積	表層工	不陸整正
①	1.00	1.00	
②	1.01	1.01	
③	0.61	0.61	
④	0.60	0.60	
⑤	4.83	4.83	
⑥	3.88	3.88	
⑦	11.03	11.03	
⑧	11.71	11.71	
⑨	6.94	6.94	
⑩	6.93	6.93	
⑪	5.89	5.89	5.89
⑫	1.66	1.66	1.66
⑬	2.24	2.24	
合計		58.33	7.55

# 舗装版撤去参考図

S=1:50

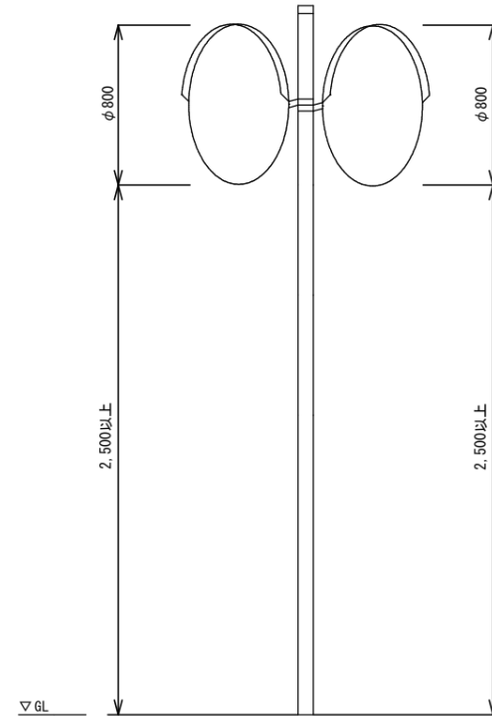


工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区) 道路改良工事(その3)			
種別	舗装構成・舗装展開図・舗装版撤去参考図			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

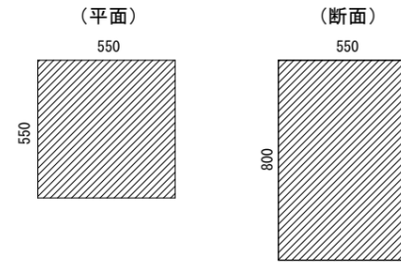
# 道路反射鏡構造図

S=free

設置 N=1基



コンクリート基礎形状  
B550×H800



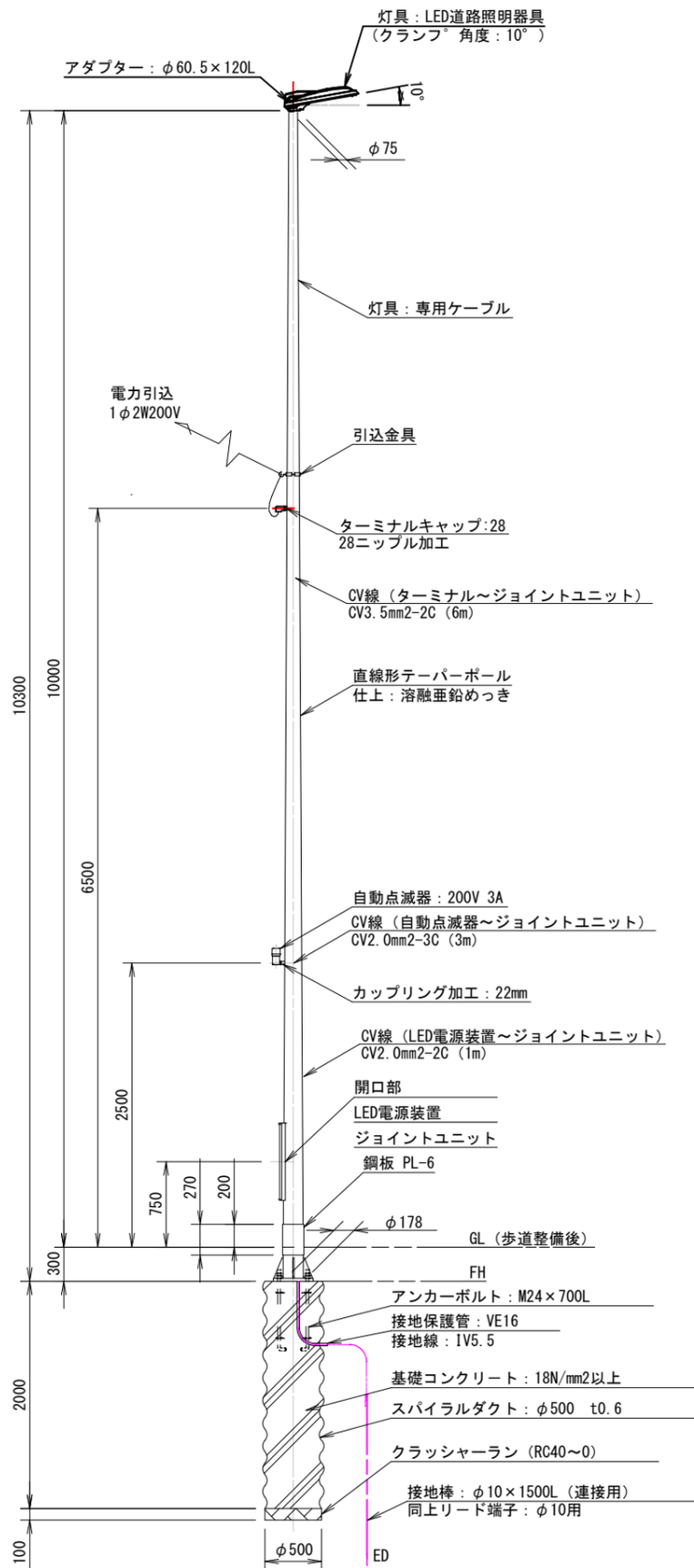
種別	箇所当り
舗装版切断	2.20 m
舗装版破砕	0.30 m <sup>2</sup>
殻運搬	0.01 m <sup>3</sup>
土砂等運搬	0.24 m <sup>3</sup>

規格	鏡体	支柱	設置		備考
			可	不可	
800W	ステンレス	φ89.1	高所作業車搬入		
φ89.1×4.4m	φ800	L=4.4m	可	不可	
1基	2枚	1本	1基		

※支柱の下地処理は亜鉛メッキ・静電粉体塗装とする。  
※鏡体は既設道路照明の共架されているものを流用とする。

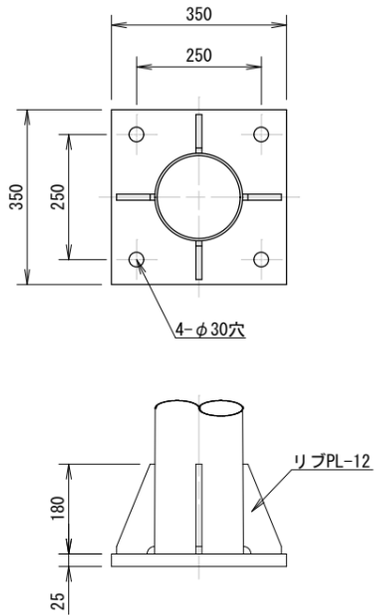
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区) 道路改良工事(その3)			
種別	道路反射鏡構造図			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				

LED照明柱姿図 S=1/40

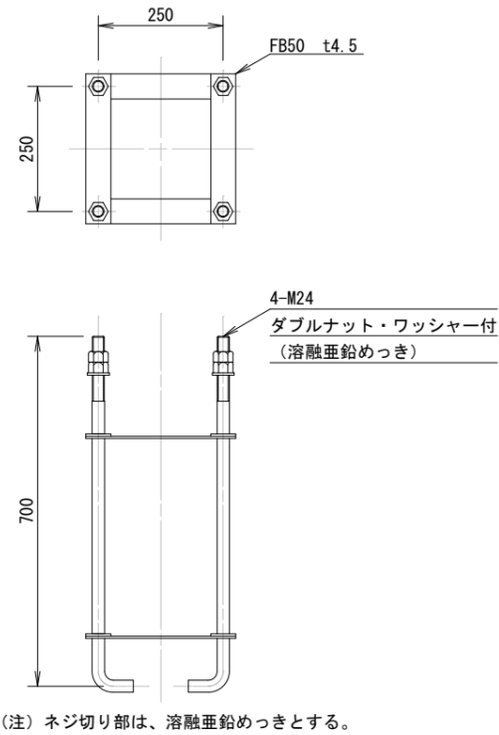


照明設備図

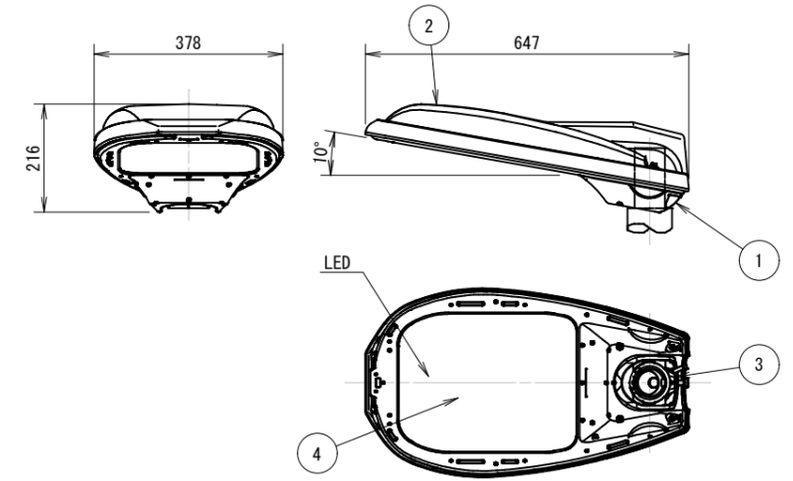
ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10

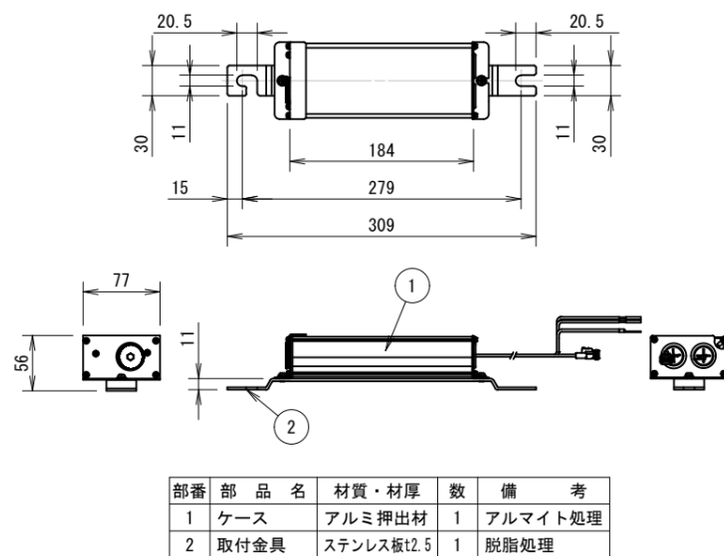


LED器具詳細図 S=1/10  
E77283SAJ9/K05L 同等品



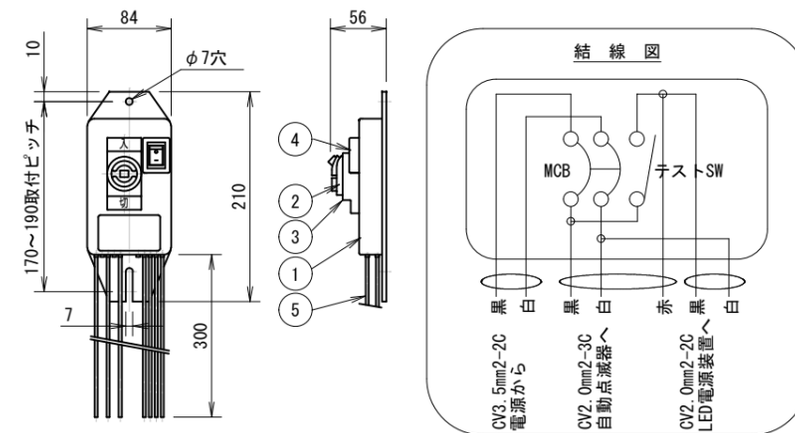
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

LED電源装置 S=1/5  
WLE155V560M1/24-3 同等品



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	ケース	アルミ押出材	1	アルマイト処理
2	取付金具	ステンレス板t2.5	1	脱脂処理

ジョイントユニット S=1/5  
EFMT68-15A 同等品



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	ABS樹脂	1	黒色
2	ブレーカ (MCB)		1	2P, 30AF, 15AT, 100/200V
3	ブレーカカバー	EPゴム	1	黒色
4	テストスイッチ		1	AC250V, 10A
5	リード線	EM IE/F線	1式	φ1.6mm

工事名	愛宕町北久保線 (愛宕町工区) 道路改良工事 (その3)			
種別	照明設備図			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度				
高知市都市建設部道路整備課				