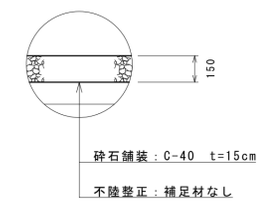
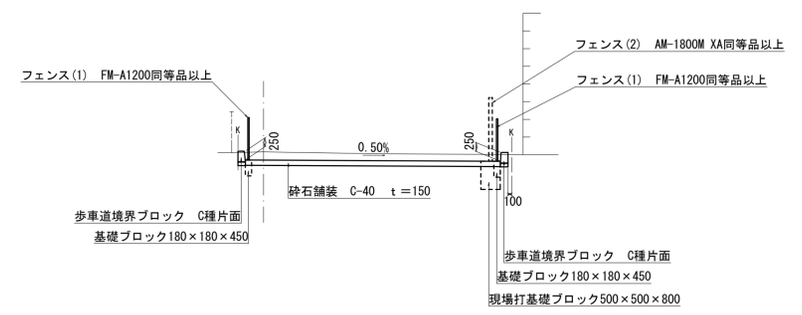
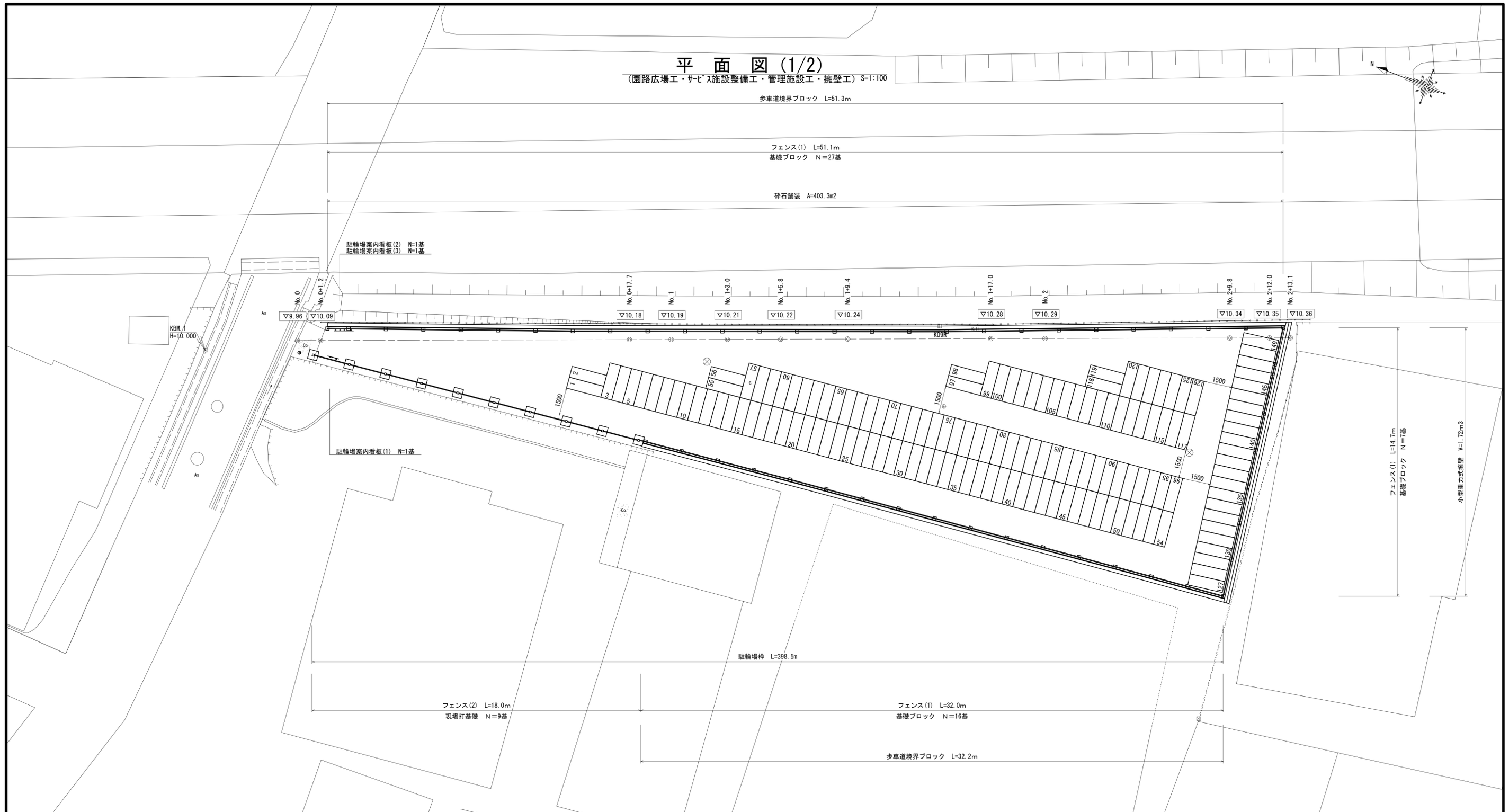


平面図 (1/2)

(園路広場工・サービス施設整備工・管理施設工・擁壁工) S=1:100



平面図 (2/2)
(電気設備工) S=1:100



電線管 L=21.8m 電線 L=25.3m 埋設シト L=21.8m

電線管 L=26.2m 電線 L=29.7m 埋設シト L=26.2m

照明灯 N=1基

No. 0+17.7

No. 1

No. 1+3.0

No. 1+5.8

No. 1+9.4

No. 1+17.0

No. 2

No. 2+9.8

No. 2+12.0

No. 2+13.1

KBM. 1
H=10.000

1φ3W100/200V

引込柱 N=1基

照明灯 N=1基

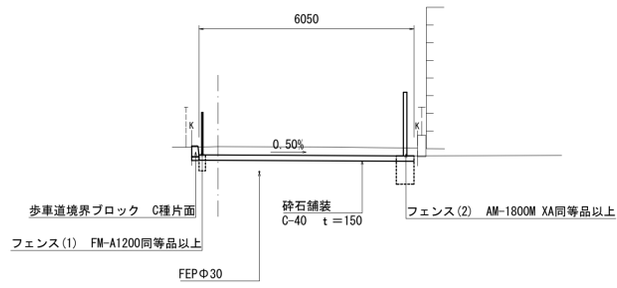
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南市交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	平面図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図 (1/2)

S=1:100

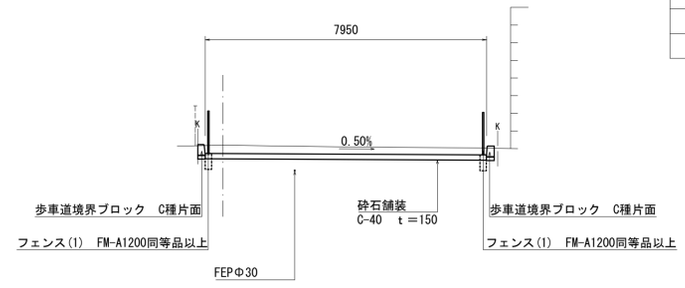
No. 0+17.7



掘削	2.0	m2
不陸整正	6.05	m
砕石舗装	6.05	m

DL=5.000

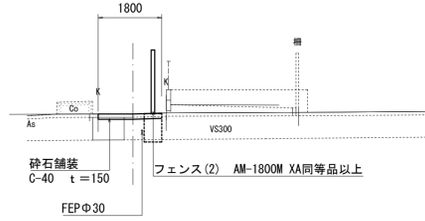
No. 1+5.8



掘削	2.9	m2
不陸整正	7.95	m
砕石舗装	7.95	m

DL=5.000

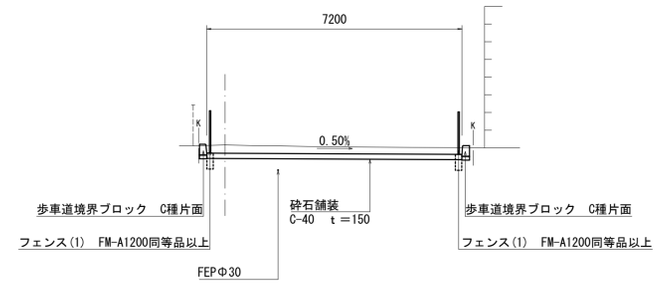
No. 0+1.2 (同所)



掘削	0.30	m2
不陸整正	1.80	m
砕石舗装	1.80	m

DL=5.000

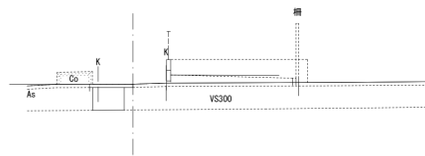
No. 1+3.0



掘削	2.6	m2
不陸整正	7.20	m
砕石舗装	7.20	m

DL=5.000

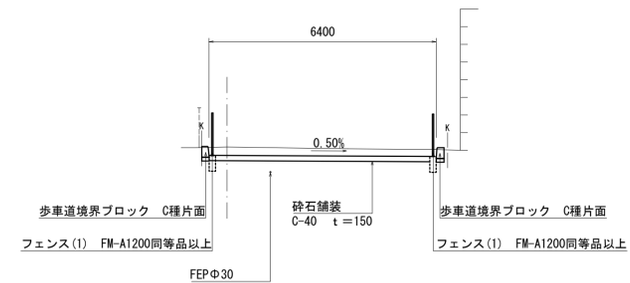
No. 0~No. 0+1.2



掘削	-	m2
不陸整正	-	m
砕石舗装	-	m

DL=5.000

No. 1



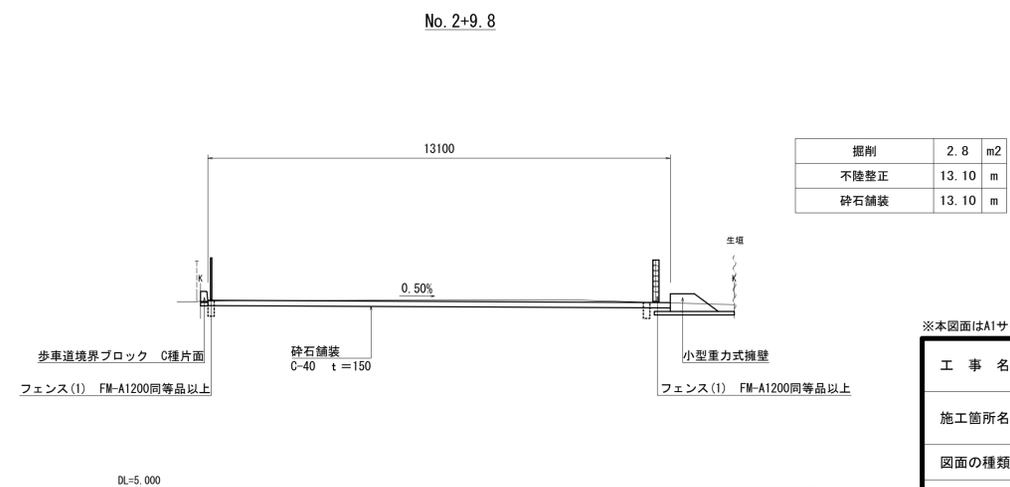
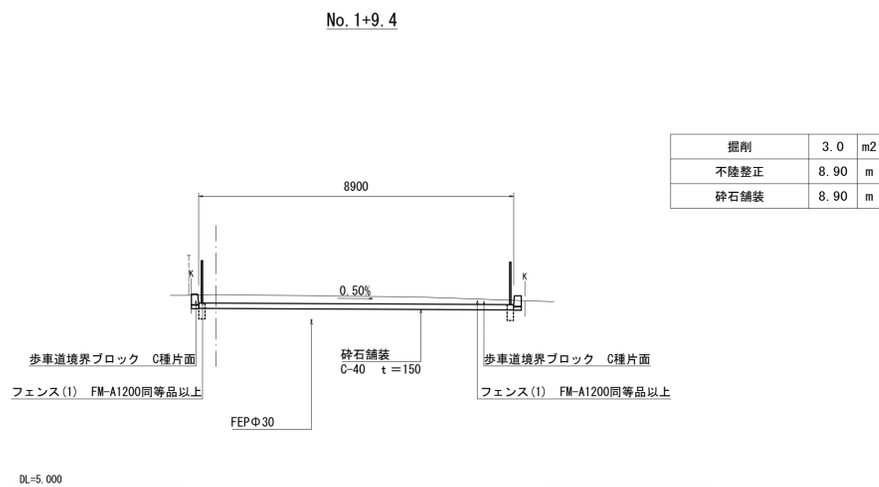
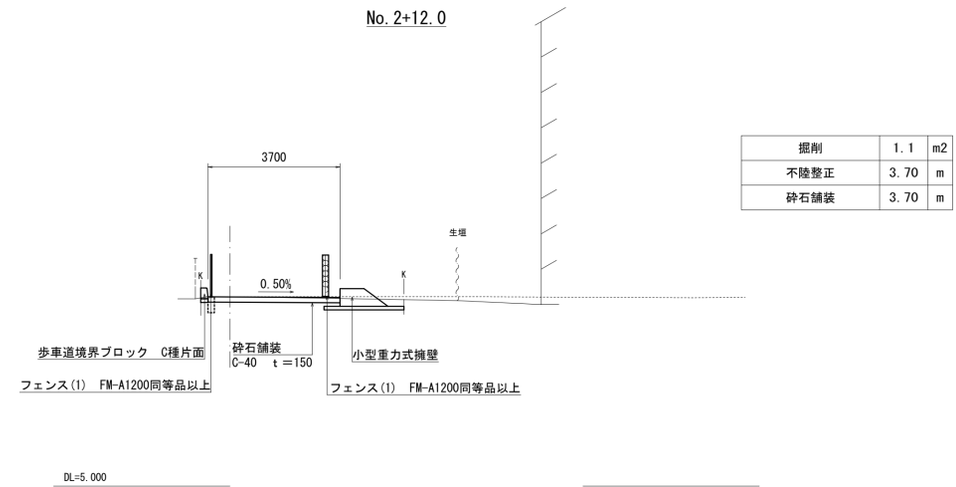
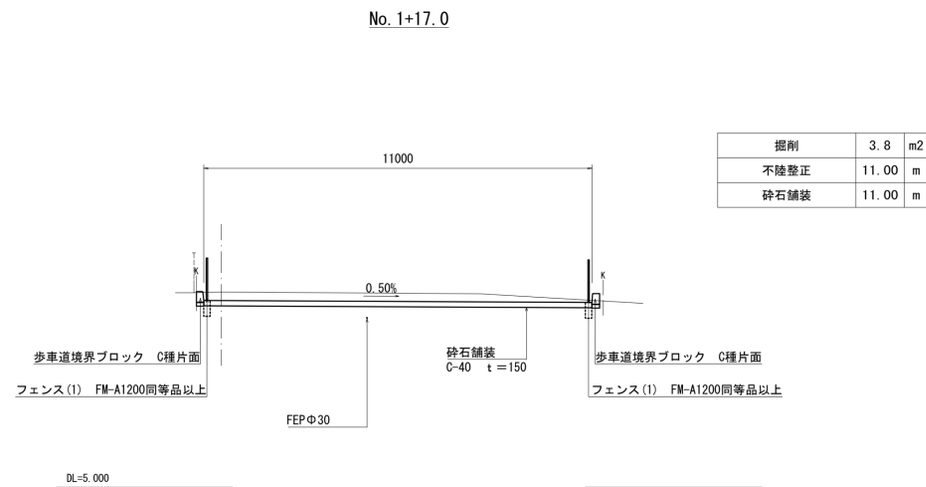
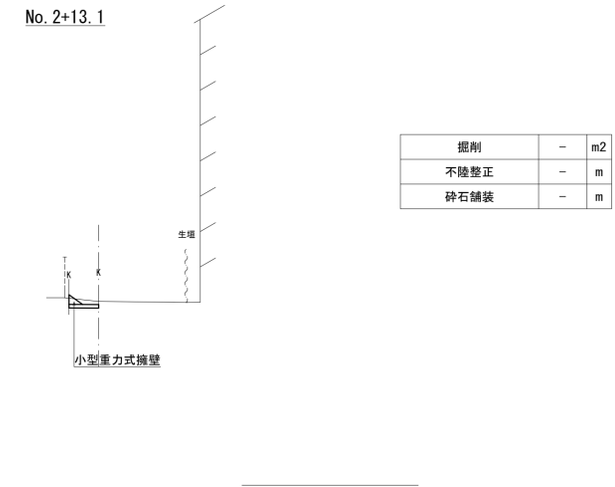
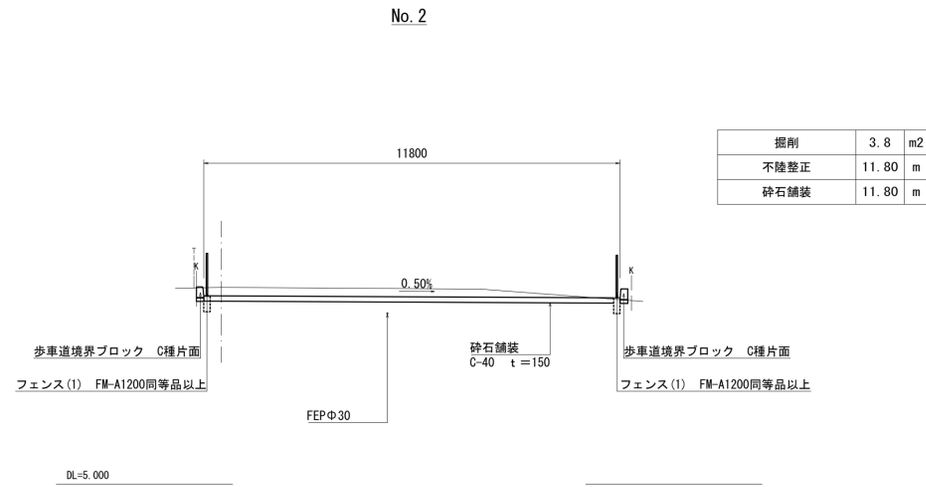
掘削	2.5	m2
不陸整正	6.40	m
砕石舗装	6.40	m

DL=5.000

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	横断面図 (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図 (2/2)



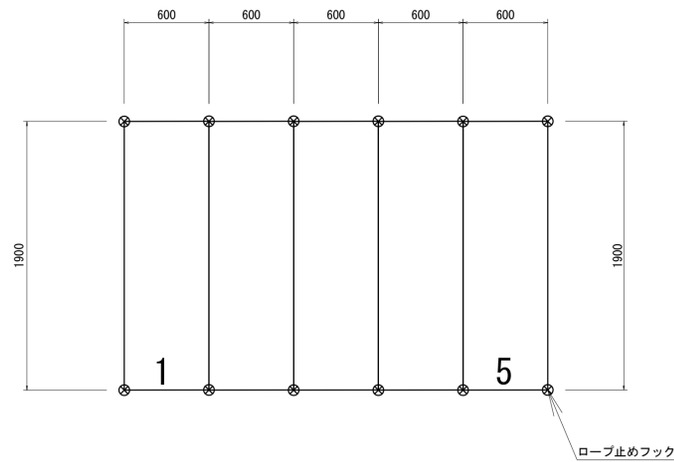
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	横断面図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

駐輪枠区画割詳細図

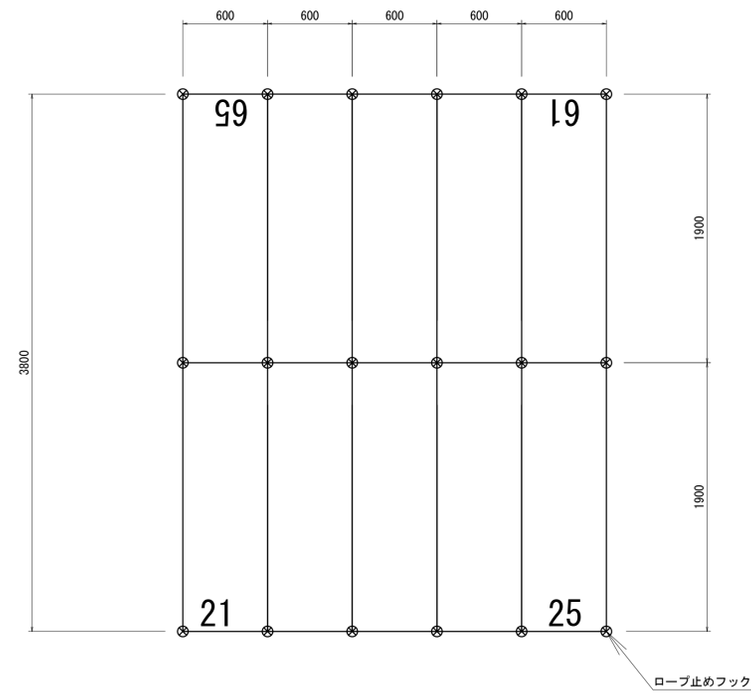
駐輪区画割 (一列駐輪部)

S=1:25



駐輪区画割 (対面駐輪部)

S=1:25



駐輪場枠		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
区画ロープ	トラロープ Φ9	m	10.00	8.34kg/200m
ロープ止めフック	Φ8 L=230 J型	本	6.60	

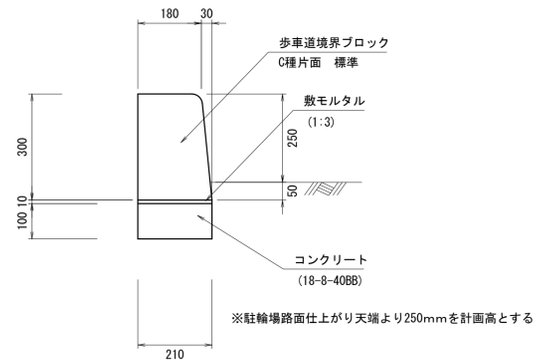
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南市交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	駐輪枠区画割詳細図		
縮尺	S=1:25	図面番号	5/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

※通路部は有効幅員(最低幅員)として1500mm以上を確保すること

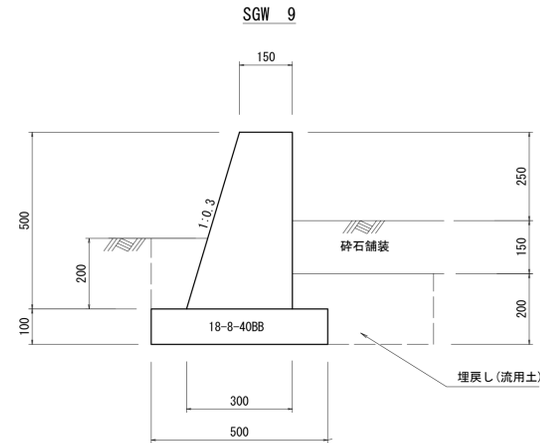
各種構造図

歩車道境界ブロック
S=1:10



歩車道境界ブロック					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	C種片面標準	個	16.5	リサイクル認定製品	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02		
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.21		
型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	3.10		

小型重力式擁壁
S=1:10

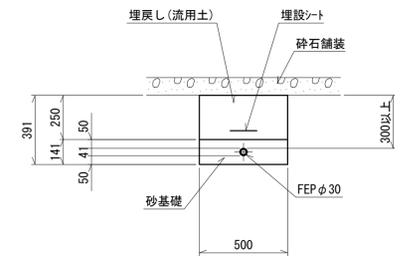


※駐輪場路面仕上げり天端より250mmを計画高とする
※10m毎に目地材（遮音質目地材）を設置すること。

小型重力式擁壁					10m3当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
小型擁壁	18-8-40BB	m ³	10.0		

作業土工					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m ³	2.00		
埋戻し	流用土	m ³	0.96		

電気配線土工図
S=1:20



電線管					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
電線管	FEPφ30	m	10.00		
砂基礎		m ³	0.69		
基面整正		m ²	5.0		

作業土工					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m ³	2.0		
埋戻し	流用土	m ³	1.3		

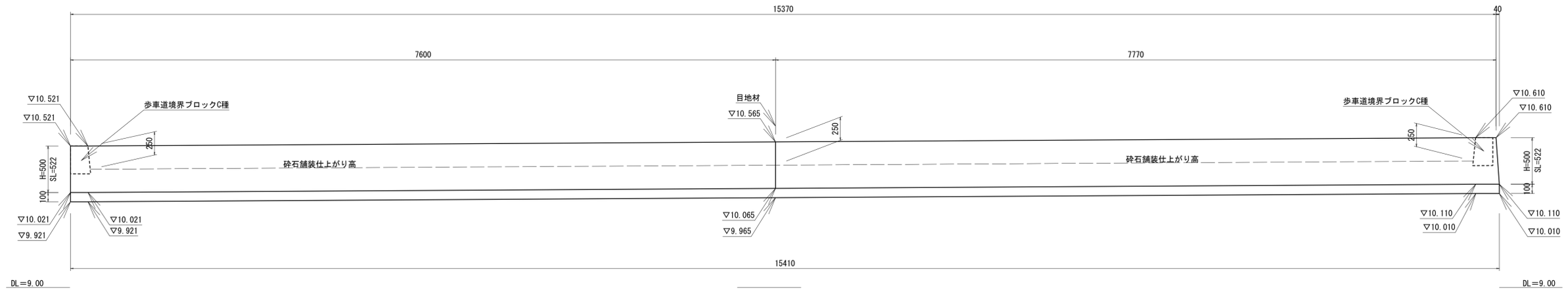
埋設シート					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
埋設シート	電力用W=150*フル	m	10.00		

※本図面はA1サイズを原寸とする。

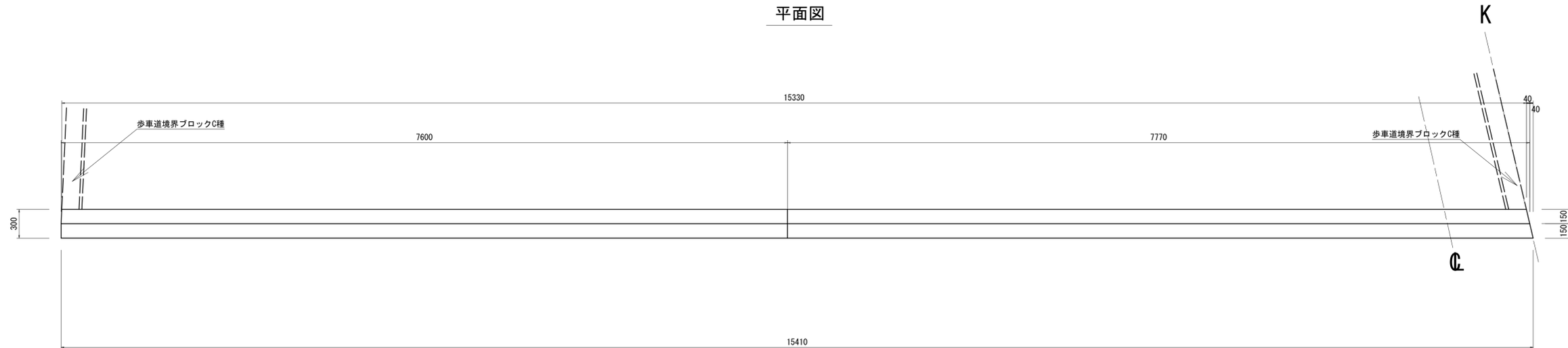
工事名	令和6年度南市交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

小型重力式擁壁展開図

正面図



平面図



※本図面はA1サイズを原寸とする。

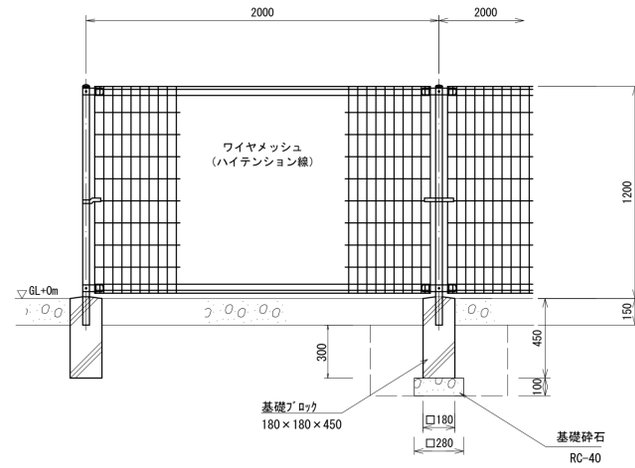
工事名	令和6年度南市交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	小型重力式擁壁展開図		
縮尺	1:25	図面番号	7/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

フェンス詳細図 (1/2)

フェンス (1) (FM-A1200同等品以上)

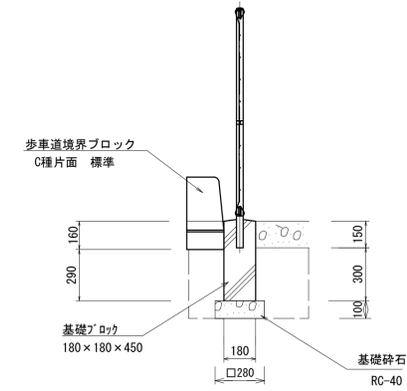
正面図

S=1:20



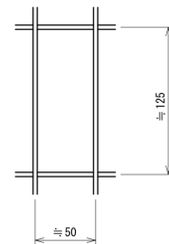
断面図

S=1:20



ワイヤメッシュ図

線径は芯径を示す。



フェンス (1) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H1200	m	10.00	FM-A1200同等品以上

基礎ブロック 10基当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎ブロック	180×180×450	基	10.00	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.78	

設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
 基準風速・・・3.4m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

※本図面はA1サイズを原寸とする。

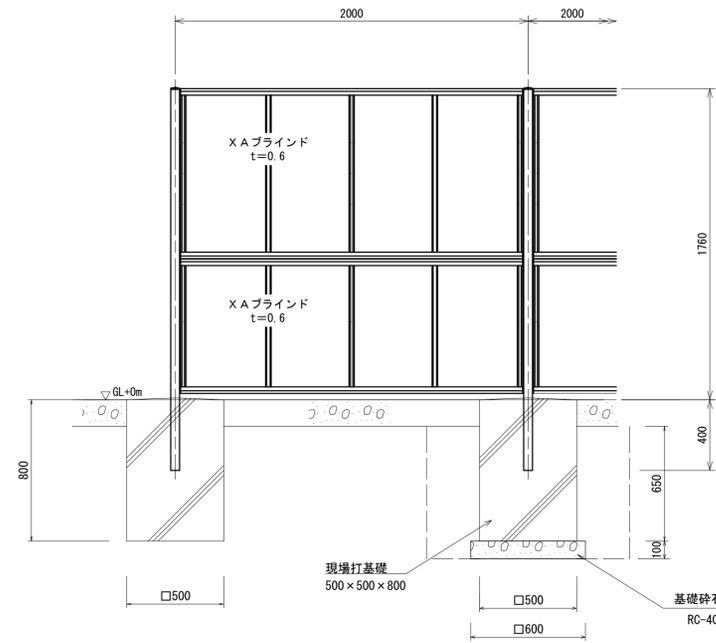
工事名	令和6年度南交第2号 （仮称）桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	フェンス詳細図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	8/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

フェンス詳細図 (2/2)

フェンス (2)
(AM-1800M XA 同等品以上)

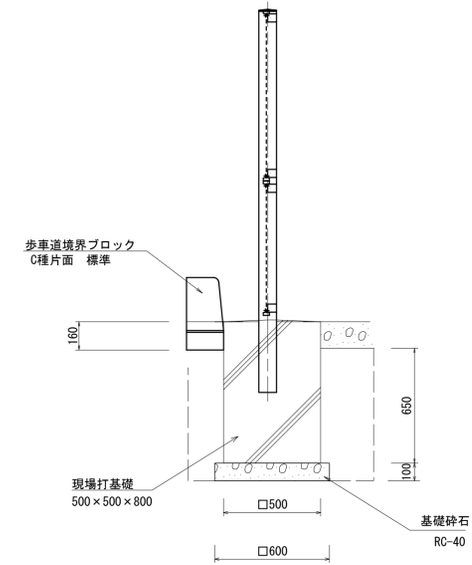
正面図

S=1:20



断面図

S=1:20



フェンス (2) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
目かきフェンス	H1800	m	10.00	AM-1800M XA同等品以上

現場打基礎 10基当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.0	
型枠		m ²	18.5	
円形型枠	Φ125 t=3.1	本	0.38	
基礎砕石	RC-40	m ²	3.6	

設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく
 風圧力に依る。
 基準風速・・・3.4m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

備考

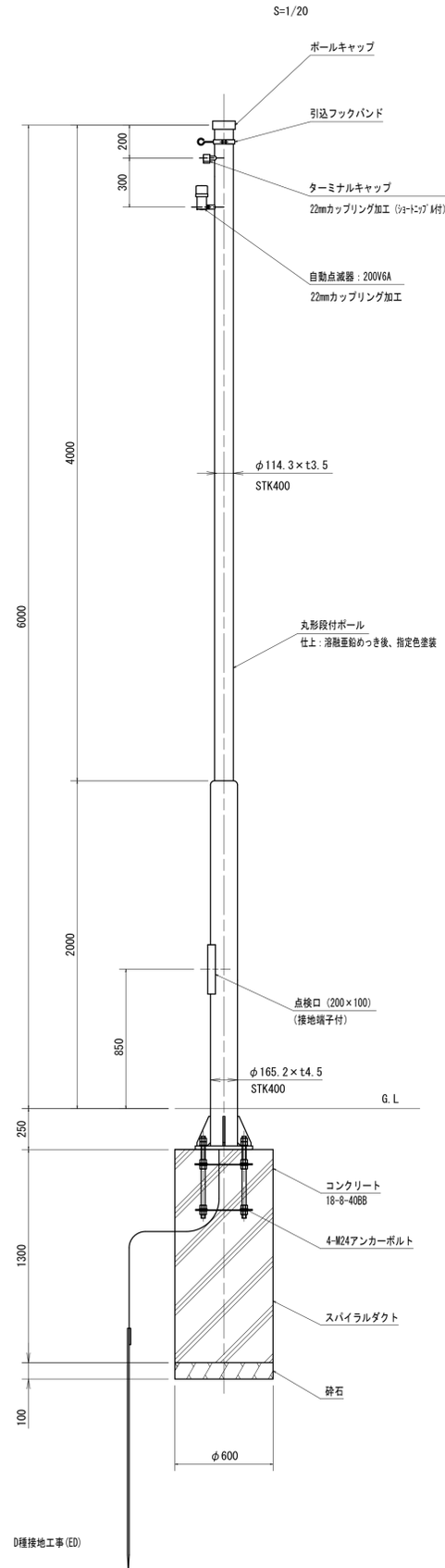
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ホルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
2. XAブラインドの目の向きは指示に依る。

※本図面はA1サイズを原寸とする。

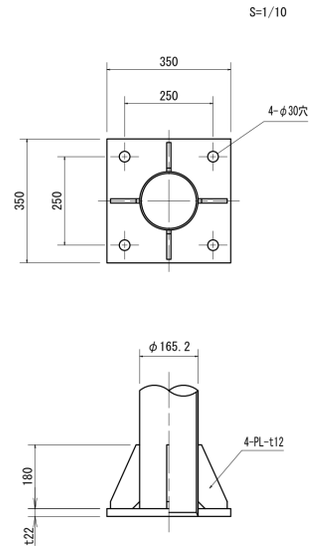
工事名	令和6年度南市交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	フェンス詳細図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	9/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

引込柱詳細図（参考）

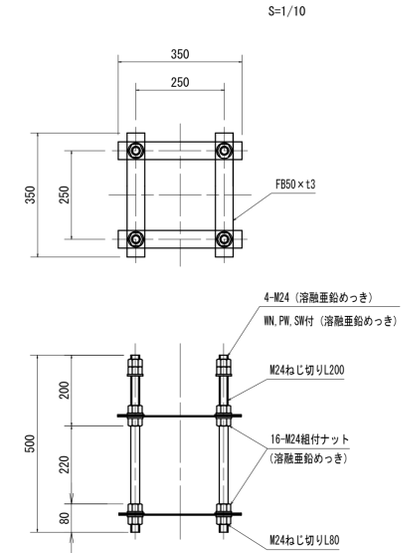
引込柱参考図



ベースプレート詳細図



アンカーボルト詳細図



名称	規格	単位	数量	摘要
スパイラル鋼管	600φ	m	13.0	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.67	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.83	
接地設置	D種設置材	極	10	

名称	規格	単位	数量	摘要
引込柱	丸鋼管段付きボールベースGL=6m	基	10	
エキスバンドアンカーボルト	ANC242550	組	10	
引込フックバンド	4Bフックバンド/G	個	10	
ターミナルキャップ	22MM/TCA	個	10	
電線	VVR5.5sq-2C	m	60	電源引込

名称	規格	単位	数量	摘要
自動点滅器	PBM2006F-B 同等品以上	個	10	
電線	VVR2sq-3C	m	60	自動点滅器用

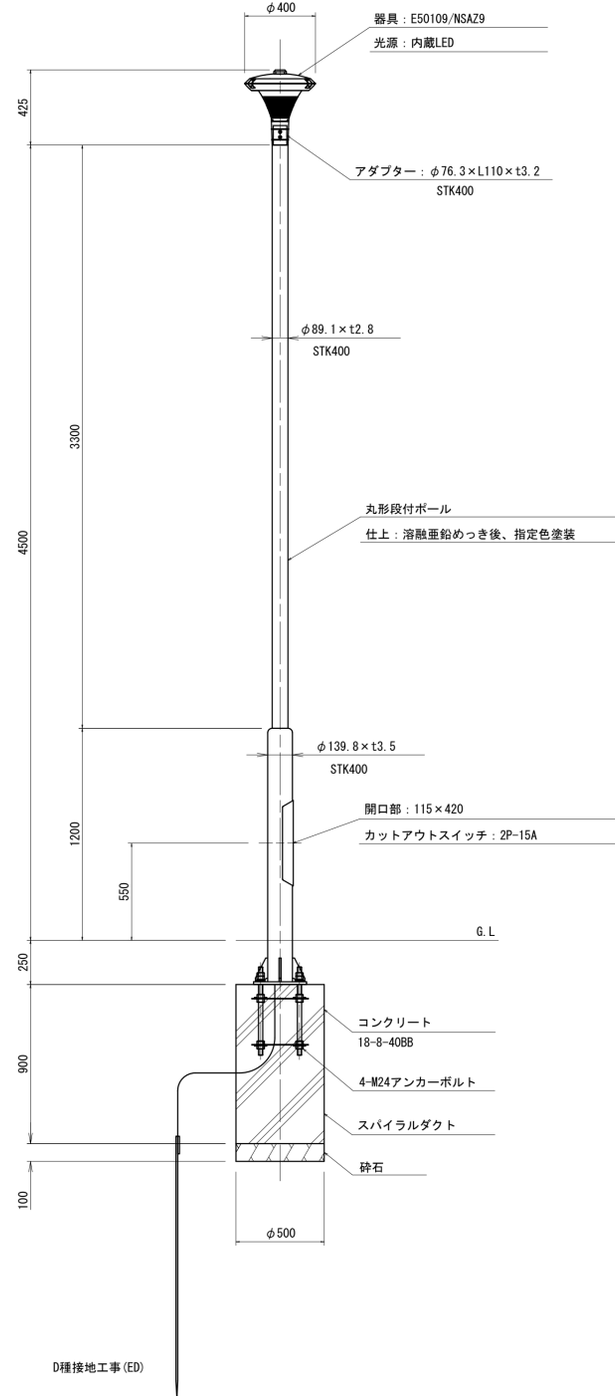
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	引込柱詳細図 (参考)		
縮尺	図示	図面番号	10/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

照明灯詳細図 (参考)

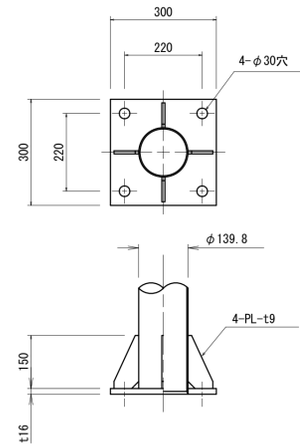
照明柱参考図

S=1/20



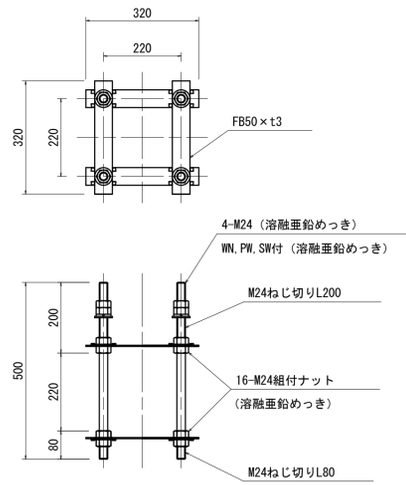
ベースプレート詳細図

S=1/10



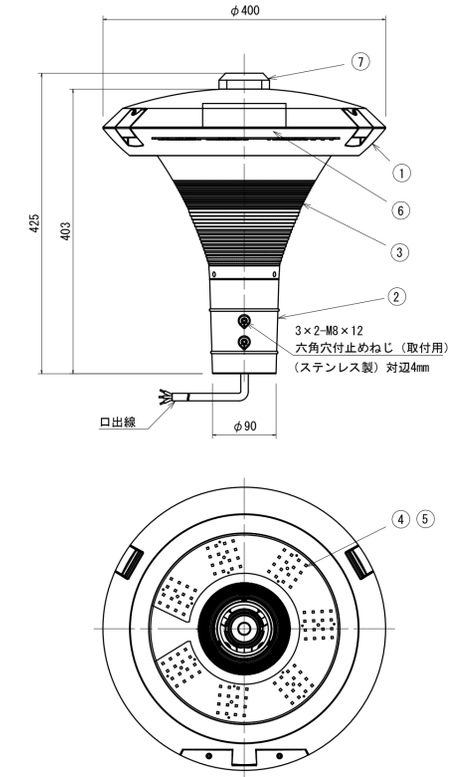
アンカーボルト詳細図

S=1/10



灯具詳細図 S=1/5

(参考: E50109/NSAZ9)



番	部 品 名	材 質・材 厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
2	ホルダ	アルミ鋳物	1	ポリエステル塗装
3	グローブ	ポリカーボネート	1	クリア
4	レンズ	アクリル	7	全方向配光
5	LED		1	
6	電源装置		1	
7	制御ユニット用リフト		1	保護カバー付

仕 様

- 防 水 性: JIS C 0920 防まつ形 (IP44)
- 仕 上 色: ダークブラウン
- 適合ポール: $\phi 76.3$

照明灯基礎					10基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
スパイラル鋼管	500 ϕ	m	9.0		
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.77		
基礎砕石	RC-40	m ²	1.96		
接地設置	D種設置材	極	10		

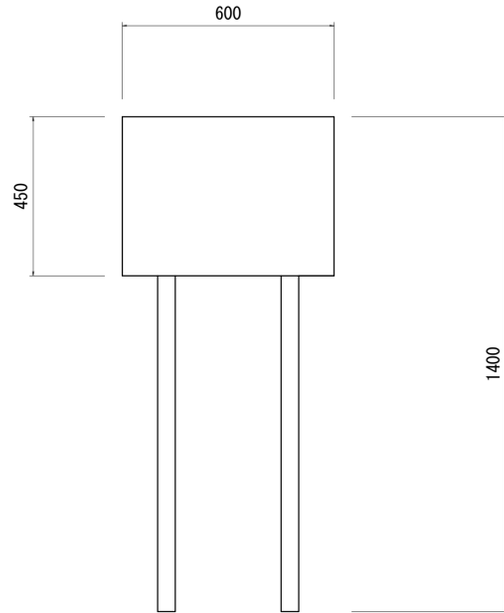
照明器具					10組当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
照明柱	丸鋼管段付きポールベースGL=4.5m	基	10		
エキスバンドアンカーボルト	ANC242250	組	10		
照明器具	E50109/NSAZ9 同等品以上	台	10		
ケーブル	VVR2sq-3C	m	45		
安全器	カットアウトSW-1	個	10		

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	照明灯詳細図 (参考)		
縮 尺	図示	図面番号	11/12
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

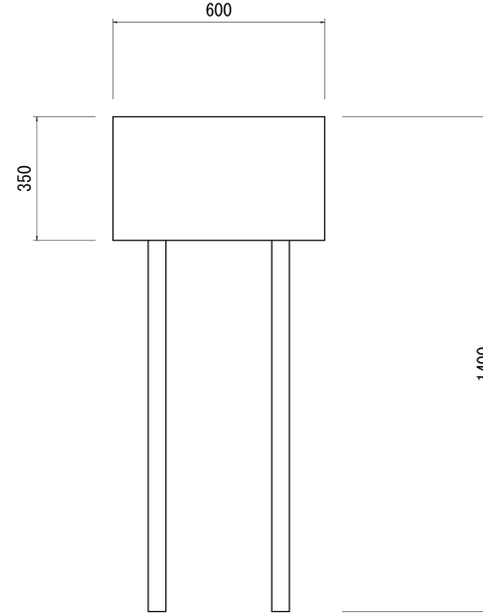
案内板詳細図

駐車場案内看板(1)



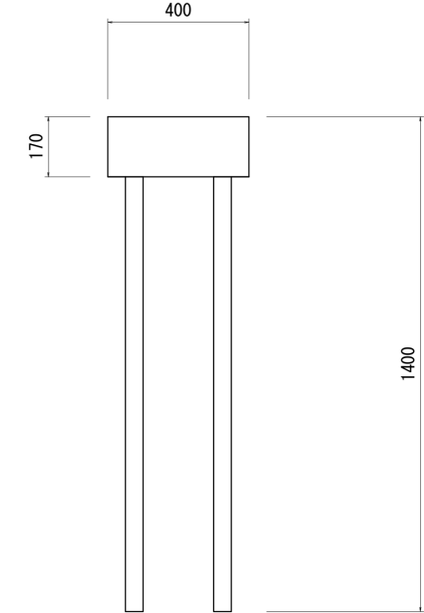
書体：ゴシック体（カラー印刷）
 イラスト：1点
 材質：看板・・・アルミ複合板 厚さ3mm（白色）
 リブ付きアルミ枠加工、角バンドほど強固に固定できる方法で取り付けること。
 屋外耐候性5年以上とすること。
 支柱・・・50角鉄骨ポール（白色）
 容易に腐食しないよう塗装などを施すこと。

駐車場案内看板(2)



書体：ゴシック体（カラー印刷）
 材質：看板・・・アルミ複合板 厚さ3mm（白色）
 リブ付きアルミ枠加工、角バンドほど強固に固定できる方法で取り付けること。
 屋外耐候性5年以上とすること。
 支柱・・・50角鉄骨ポール（白色）
 容易に腐食しないよう塗装などを施すこと。

駐車場案内看板(3)



書体：ゴシック体（カラー印刷）
 材質：看板・・・アルミ複合板 厚さ3mm（白色）
 リブ付きアルミ枠加工、角バンドほど強固に固定できる方法で取り付けること。
 屋外耐候性5年以上とすること。
 支柱・・・50角鉄骨ポール（白色）
 容易に腐食しないよう塗装などを施すこと。

看板デザイン（案）

桃園駅前公共自転車等駐車場

公共自転車等駐車場利用心得

- この駐車場の利用は自転車・原動機付自転車に限ります。
- 自転車は定められた位置に置き、通路には駐車しないでください。
- 施錠は各自で行い盗難防止に努めましょう。
- 駐車場内における盗難、その他一切の事故に関して責任を負いません。
- 駐車場はいつも清掃にし、整理整頓に努めましょう。
- 長時間（7日間以上）放置の自転車等は、撤去・処分することもあります。

お問い合わせは、津市市民交流課までご連絡ください。
 電話 059-229-3142

看板デザイン（案）

公共自転車等駐車場利用心得

- この駐車場の利用は自転車・原動機付自転車に限ります。
- 自転車は定められた位置に置き、通路には駐車しないでください。
- 施錠は各自で行い盗難防止に努めましょう。
- 駐車場内における盗難、その他一切の事故に関して責任を負いません。
- 駐車場はいつも清掃にし、整理整頓に努めましょう。
- 長時間（7日間以上）放置の自転車等は、撤去・処分することもあります。

お問い合わせは、津市市民交流課までご連絡ください。
 電話 059-229-3142

看板デザイン（案）

桃園駅前公共自転車等駐車場

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南交第2号 (仮称) 桃園駅公共自転車等駐車場整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	案内板詳細図		
縮尺	図示	図面番号	12/12
事業所名	津市建設部津南工事事務所		