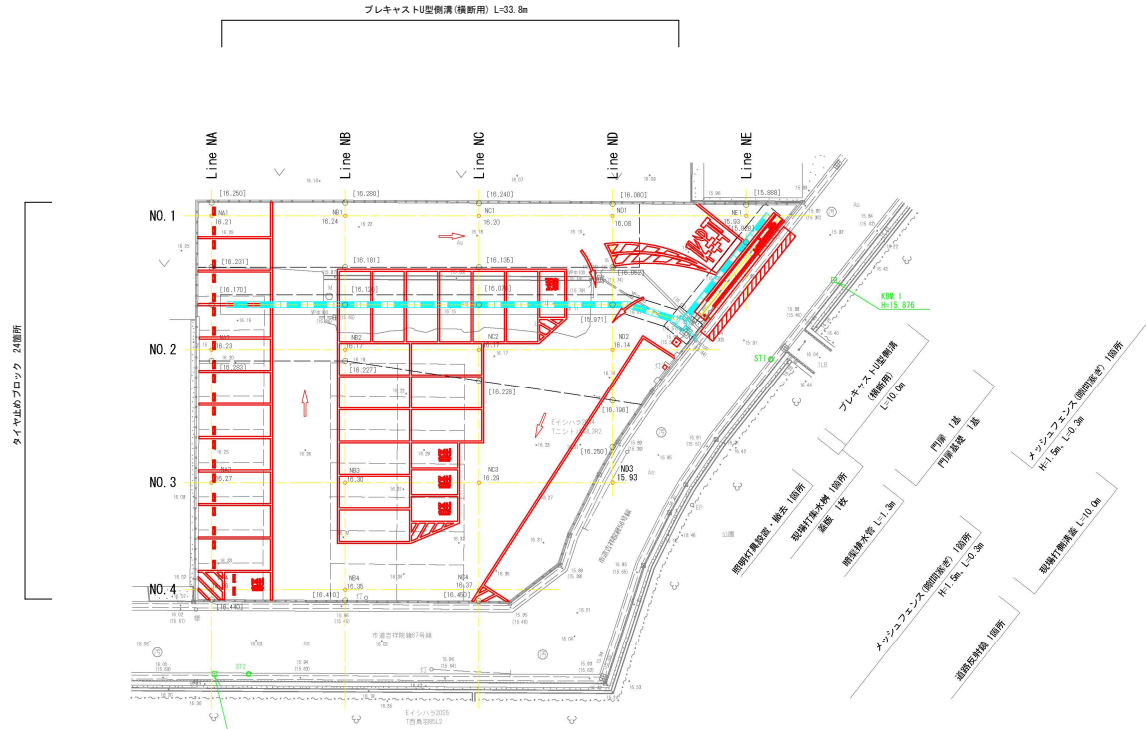


計画平面図
【北工区】

S=1:200



ダイヤ止めブロック 24箇所

オーバーレイ工 (1) A=158.3m²
車道舗装 (1) A=339.9m²

オーバーレイ工 (2) A=494.2m²
車道舗装 (2) A=5.0m²

区画線 (実線 白 W=15cm) L=330.3m
区画線 (ゼブラ 白 W=15cm) L=13.5m
区画線 (ゼブラ 白 W=45cm) L=7.2m

区画線 矢印 (直進) 3箇所
区画線 矢印 (直進) 2箇所 (カーブ)
区画線 文字 (軽) 5箇所

区画線 文字 (止まれ) 1箇所

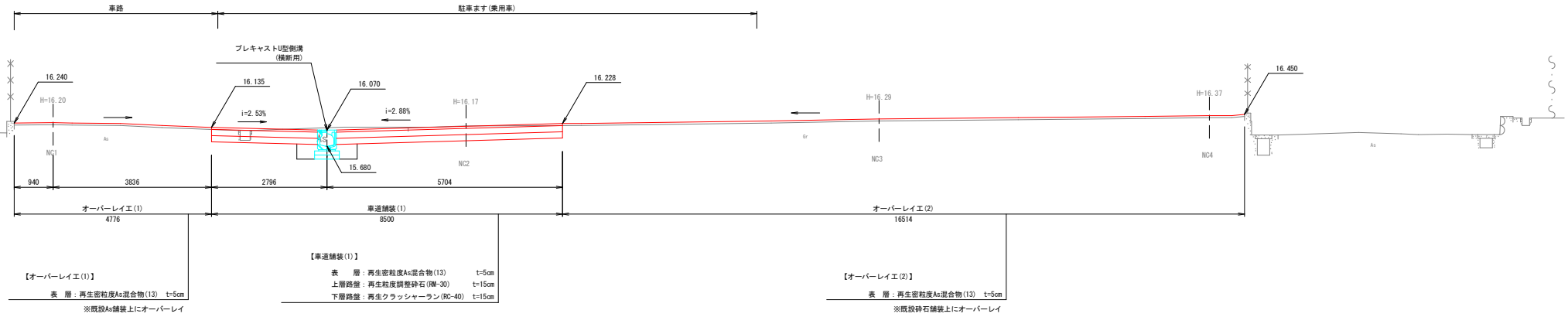
- 注)
(1) [] 標高は、計画路面高を示す。
(2) 道路反射鏡の設置位置は出入庫時に車両等を確認できる位置とし、施工時に現場にて調整する。

工事名	京都市南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽町ノ森柳原他 地内
図面名	計画平面図【北工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:200 図面番号 1 / 60
京都市建設局道路建設室	

標準断面図 S=1:50

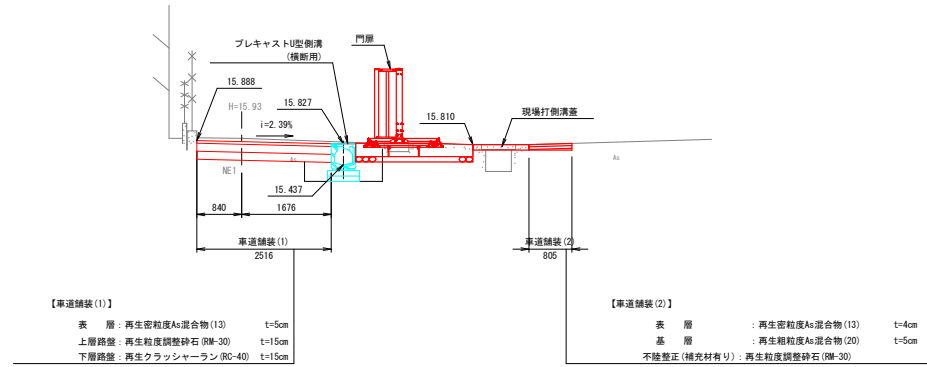
【北工区】

Line NC
GH=16.20
FH=16.25



DL=10.00

Line NE
GH=15.93
FH=15.87



DL=10.00

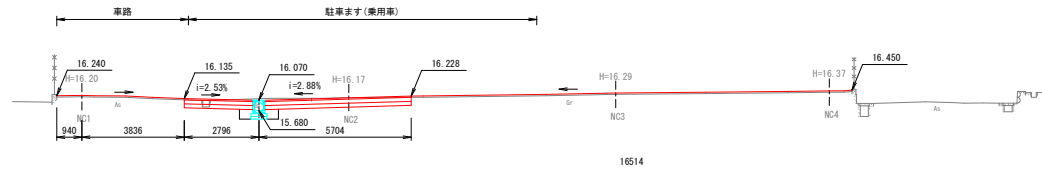
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	標準断面図【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図(1)

S=1:100

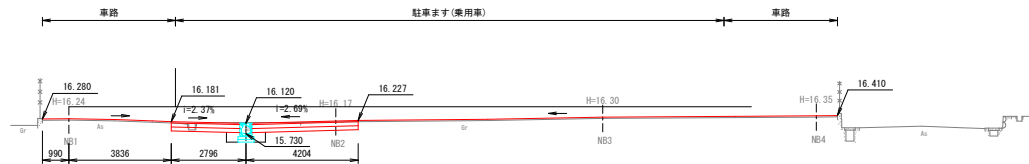
【北工区】

Line NC
 ⑧=16.20
 ⑨=16.25



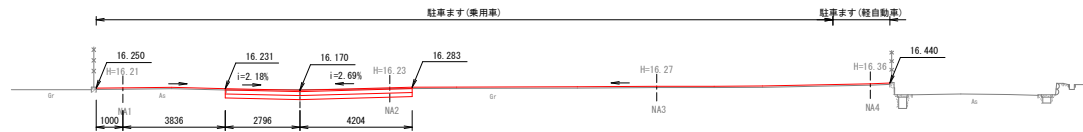
DL=10.00

Line NB
 ⑧=16.24
 ⑨=16.29



DL=10.00

Line NA
 ⑧=16.21
 ⑨=16.26



DL=10.00

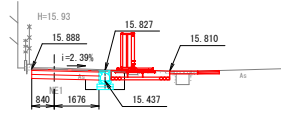
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(1)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図(2)

S=1:100

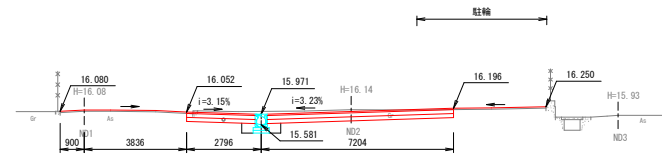
【北工区】

Line NE
 ⑨H=15.93
 FH=15.87



DL=10.00

Line ND
 ⑨H=16.08
 FH=16.13



DL=10.00

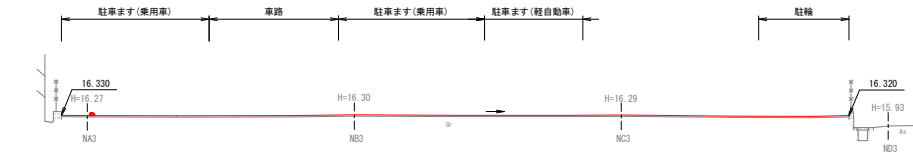
工事名	京都市南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(2)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (3)

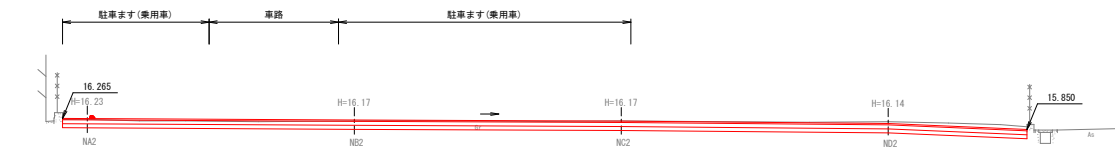
S=1:100

【北工区】

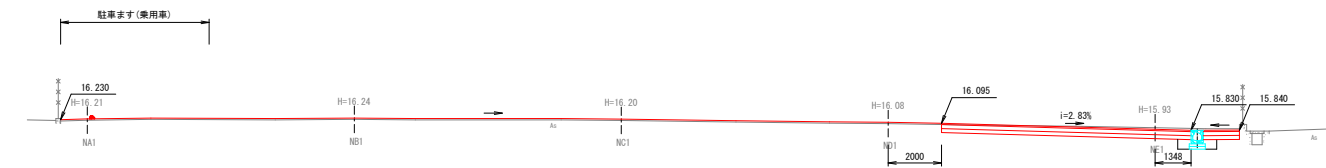
NO. 3
 GH=16.27
 FH=16.22



NO. 2
 GH=16.23
 FH=16.26



NO. 1
 GH=16.21
 FH=16.26



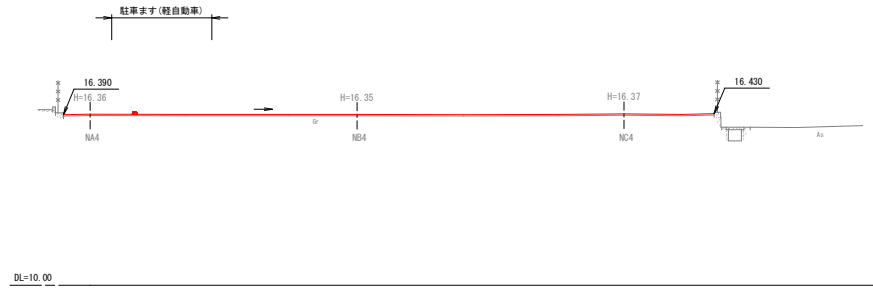
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(3)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図(4)

S=1:100

【北工区】

NO. 4
Gh=16.36
Fh=16.41



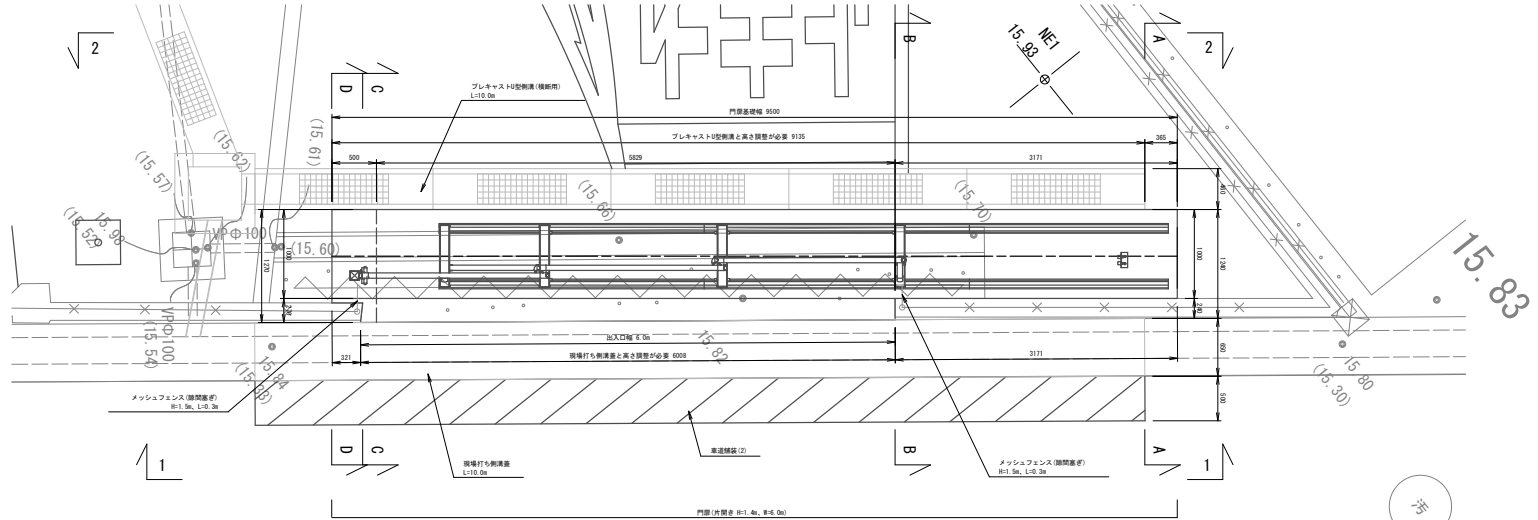
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(4)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 60
京都市建設局道路建設室			

門扉部詳細図(1)

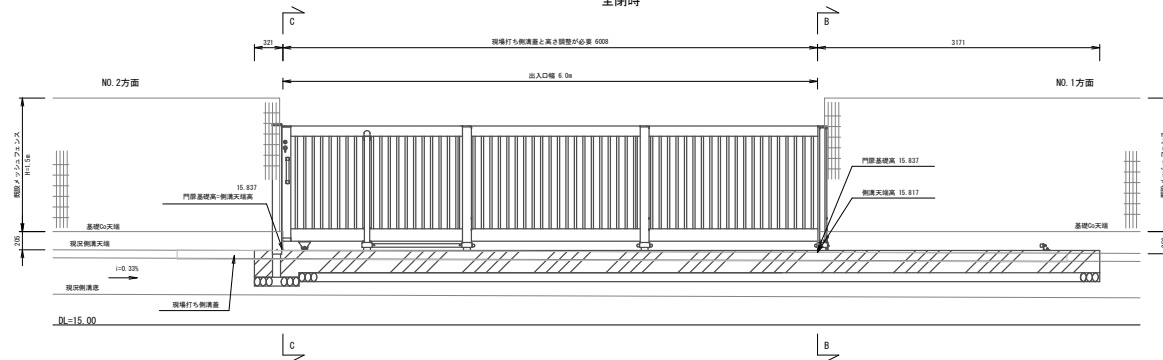
S=1:30

【北工区】

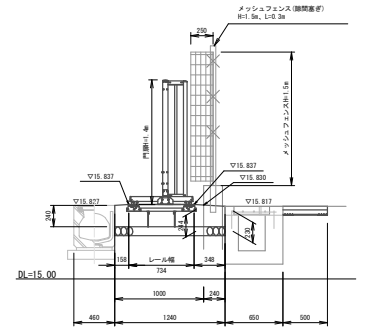
平面図全閉時



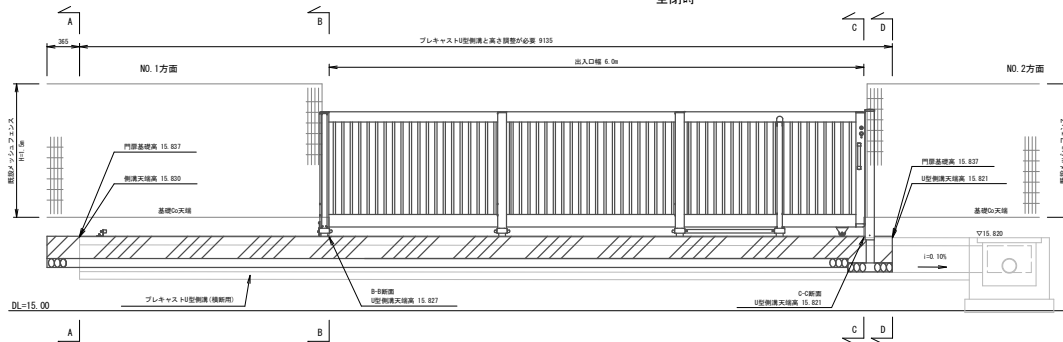
1-1正面図
全閉時



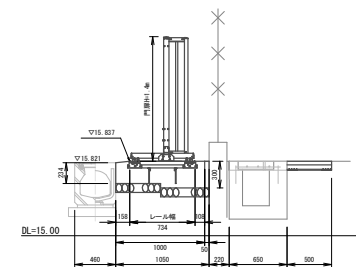
B-B断面図
(既設フェンス基礎端)



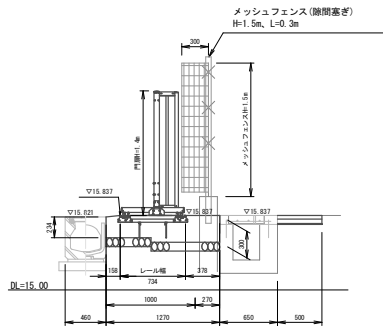
2-2正面図
全閉時



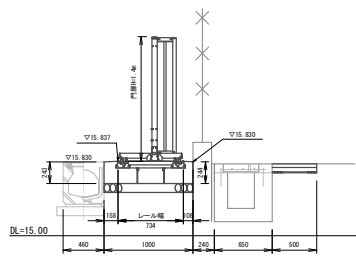
D-D断面図
(プレキャストU型側溝下流側)



C-C断面図
(既設フェンス基礎端)



A-A断面図
(プレキャストU型側溝上流側)



※レールは水平に設置すること。基礎コンクリートは、側溝天端高にすり付け高さ調整を行う。

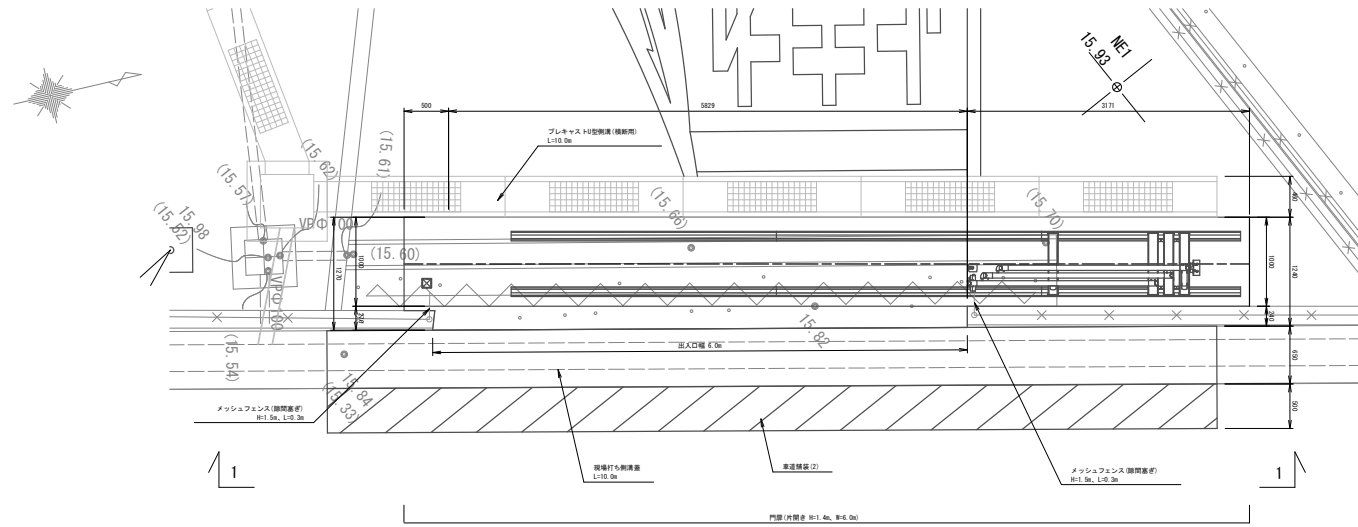
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽町・森柳原地 地内
図面名	門扉部詳細図(1)【北工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:30
図面番号	7 / 60
京都市建設局道路建設室	

門扉部詳細図(2)

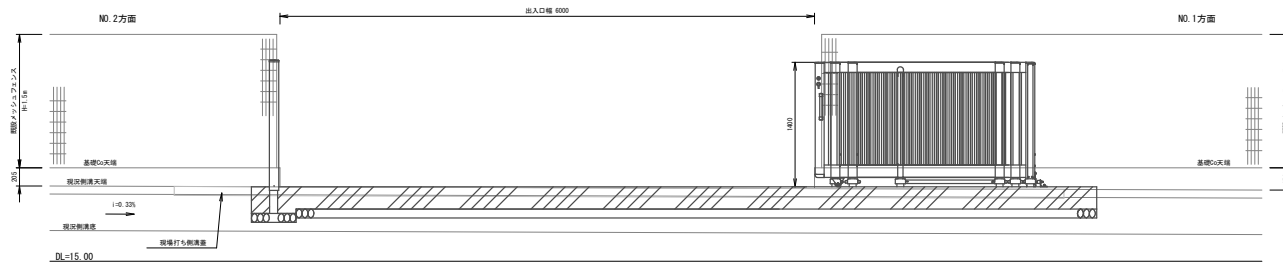
S=1:30

【北工区】

平面図
全開時



1-1正面図
全開時



※門扉基礎のレベルはLEVELで施工すること。両端の構造物と高低差が生じるため、すり付けを行うこと。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	門扉部詳細図(2)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:30	図面番号	8 / 60
京都市建設局道路建設室			

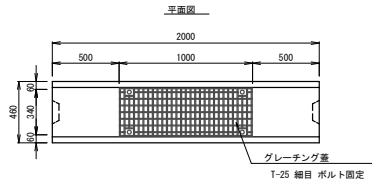
構造図(1) S=1:20

(側溝工 管渠工)

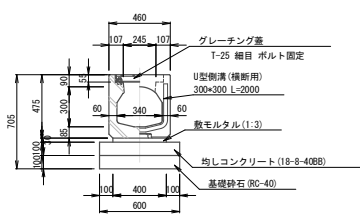
【北工区】

プレキャストU型側溝 (横断用)

CD1側溝(横断用) 300×300用等品



断面図



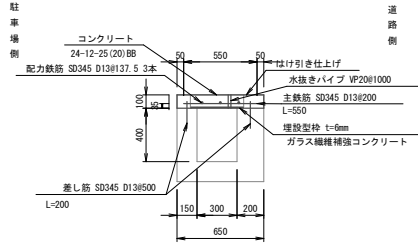
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	必要
U型側溝(横断用)	300×300 L=2000	個	5	545kg/個
グレーチング蓋	T-25 細目 ボルト固定	枚	5	38.4kg/枚
均しコンクリート	18-8-40BB, 無筋構造物	m ³	0.60	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	2.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.120	
基礎砂石	RC-40	m ²	6.00	

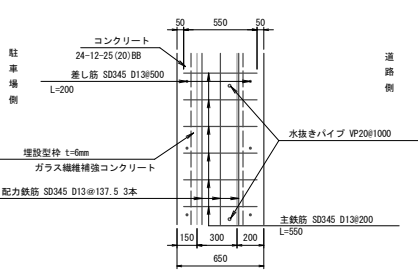
現場打側溝蓋

中車両乗入対策型
設計荷重T-14、横断用

断面図



平面図

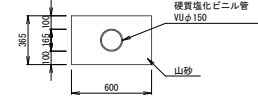


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	必要
コンクリート	24-12-25(20)BB, 小型構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m ³	0.65	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	2.0	
鉄筋	SD345 D13	t	0.065	0.995kg/m
水抜きパイプ	VP20	m	1.0	
埋設型枠	ガラス繊維補強コンクリート	m	10.0	幅300用
コンクリート耐孔	電動ドリル 径 30mm以上 200mm未満	孔	20.0	

暗渠排水管

VUφ150



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	必要
硬質塩化ビニル管	VUφ150	本	2.5	
山砂	75μm通過率以下	m ³	1.98	

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(1)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	9 / 60
京都市建設局道路建設室			

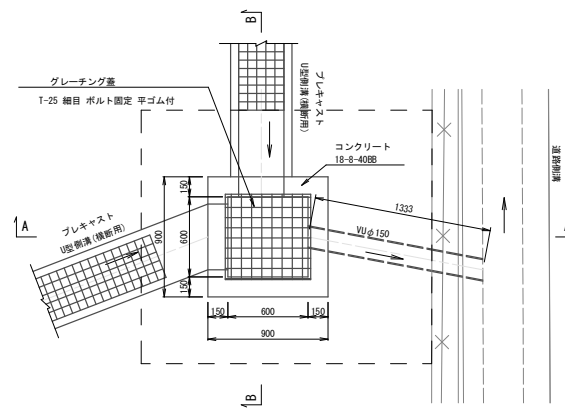
構造図(2) S=1:20

(集水桝工)

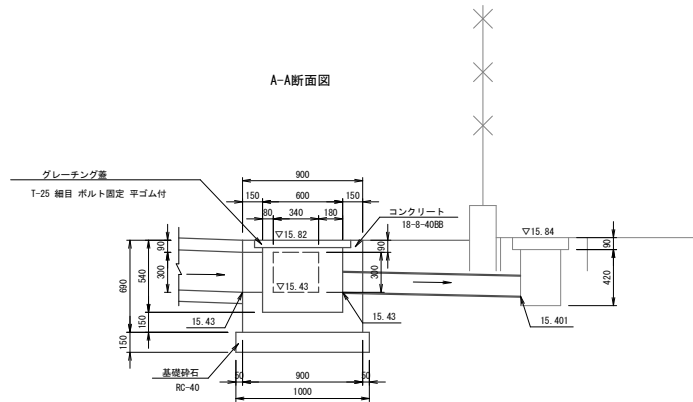
【北工区】

現場打集水桝

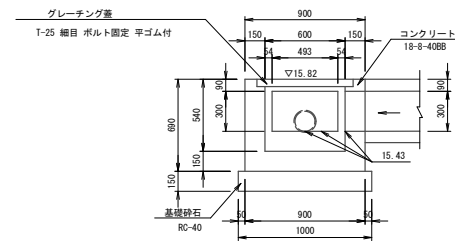
平面図



A-A断面図



B-B断面図



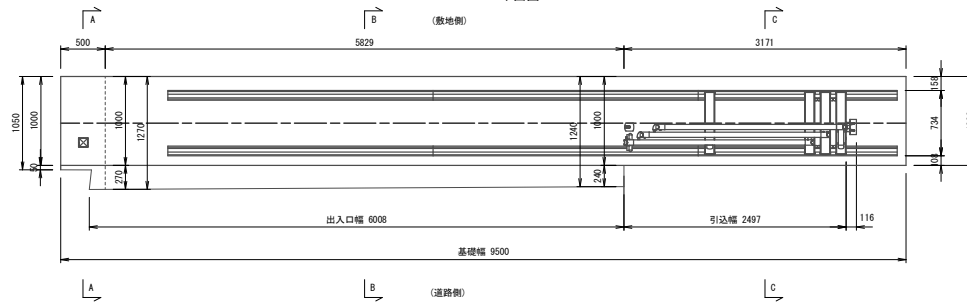
材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量	通算
コンクリート	18-8-4088 小型構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	3.27	
グレーチング蓋	T-25 細目 ボルト固定	枚	10.0	87.2kg/枚
基礎砂石	RC-40	m ²	10.0	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	32.80	

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(2)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	10 / 60
京都市建設局道路建設室			

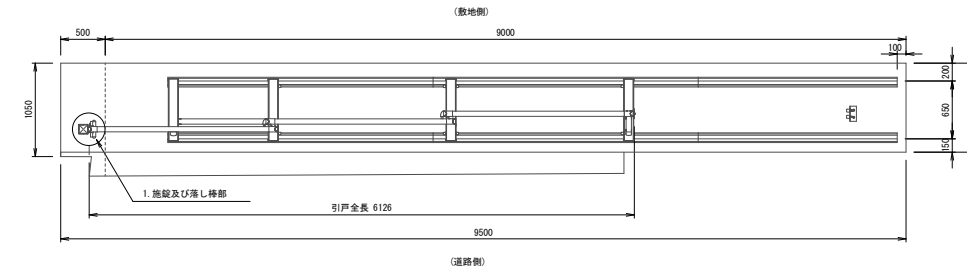
構造図(3) S=1:30

(門扉)
【北工区】
平面図 全開時

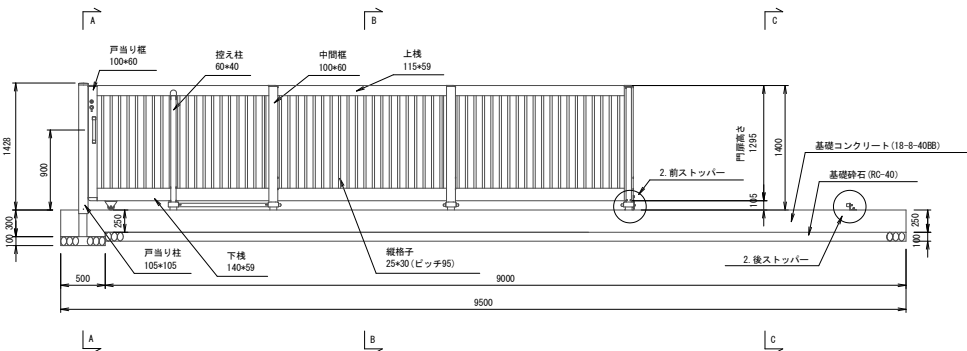


平面図

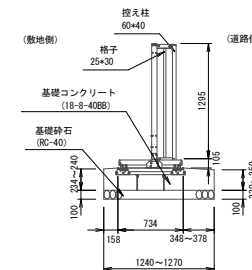
全閉時



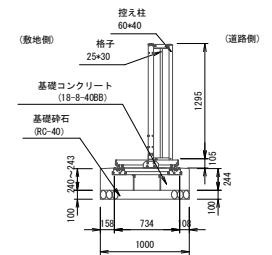
正面図



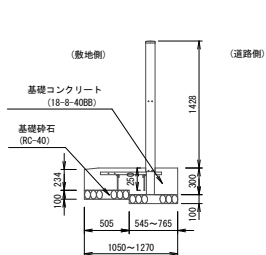
B-B側面図



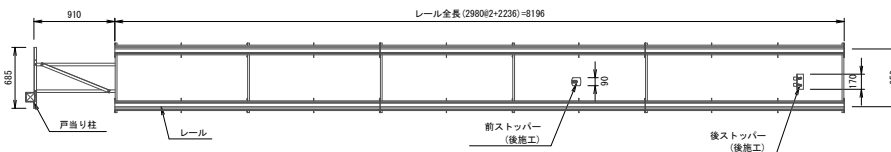
C-C側面図



A-A側面図



レール平面図



門扉基礎 材料表		1基当り	
名称	規格	数量	概要
コンクリート	18-8-40BB 無筋構造物 人力打設、小深掘なし、一般養生	m3	2.67
型枠	一般型枠、無筋構造物	m2	2.79
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	11.07

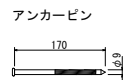
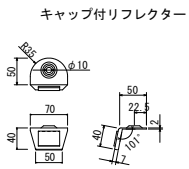
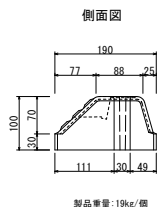
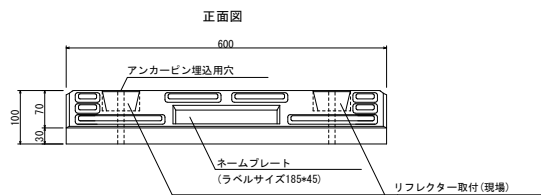
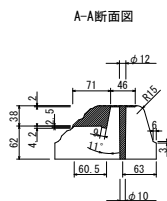
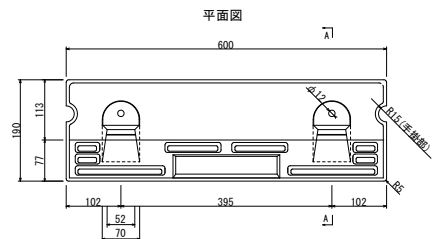
※レールは水平に設置すること。基礎コンクリートは、側溝天端高にすり付け高さ調整を行う。
※LIXIL社製 アペリドAL型Bタイプ片引き同等品とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽曙ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(3)【北工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:30 図面番号 11 / 60
京都市建設局道路建設室	

構造図(4) S=1:5

(タイヤ止めブロック)

【北工区】



※リフレクター及び反射板は現場で取り付ける。
 ※タイヤ止めブロックは、オーイケ社製 OKパーキング OKPC(V) と同等品以上とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(4)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:5	図面番号	12 / 60
京都市建設局道路建設室			

構造図(5)

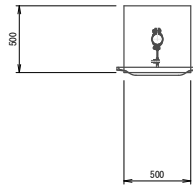
(道路反射鏡, 照明灯具)

【北工区】

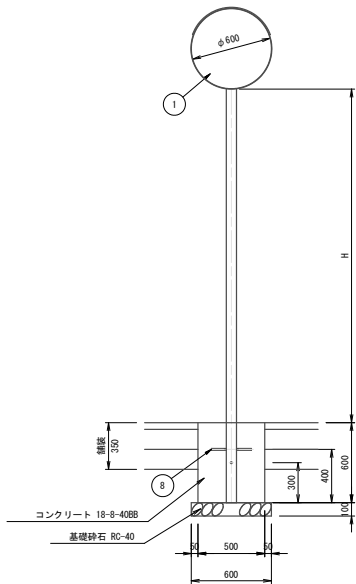
道路反射鏡

S=1:20

平面図



正面図

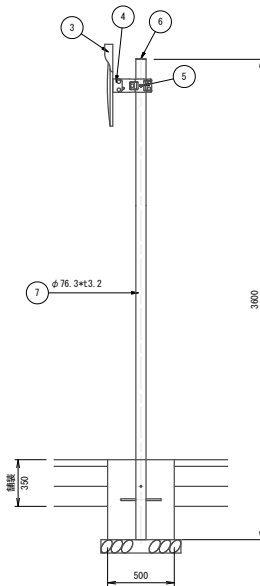


※Hは2500が標準であるが、現地で高さや角度を調整すること。

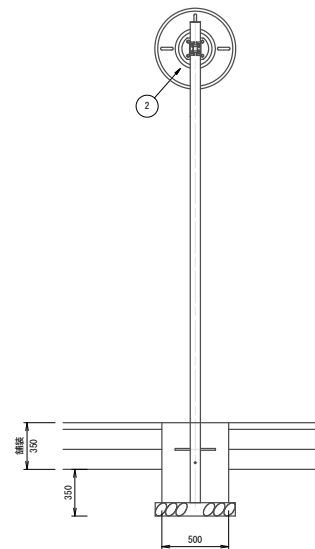
品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	ステンレス	φ600
2	裏板	1	SGCC	—
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	裏板取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
5	支柱取付金具	1	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
7	A P 支柱	1	STK400, 亜鉛めっき	静電粉体塗装 橙色
8	ネカセ	2	(φ13×300)	—

※鏡面は、表面に超親水化処理を施す
 ※道路反射鏡ハンドブック(平成23年4月5版)に基づく

側面図

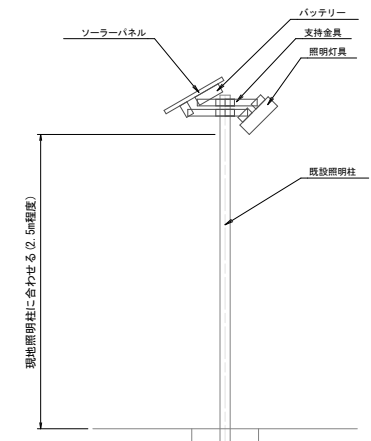


裏面図



既設照明側面図

S=1:20



注) ソーラー式照明は、既設照明灯具に合わせて、SBB-LT06600 (オプテックス) 同等品とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽曙ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(5)【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	13 / 60
京都市建設局道路建設室			

舗装工平面図

S=1:200

【北工区】



凡例

	車道舗装(1)
	車道舗装(2)
	オーバーレイ工(1)
	オーバーレイ工(2)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	舗装工平面図【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:200	図面番号	14 / 60
京都市建設局道路建設室			

舗装工構造図

S=1:20

【北工区】

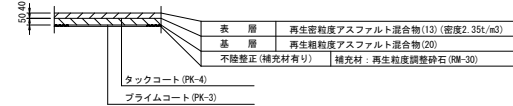
車道舗装 (1)

打換え
平均幅員：3.0m超



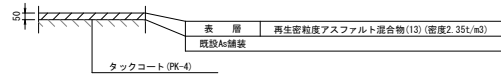
車道舗装 (2)

打換え
平均幅員：1.4m未満



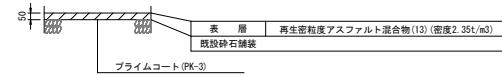
オーバーレイ工 (1)

車道部



オーバーレイ工 (2)

車道部

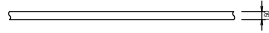


工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	舗装工構造図【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	15 / 60
京都市建設局道路建設室			

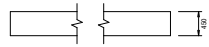
区画線工構造図

【北工区】

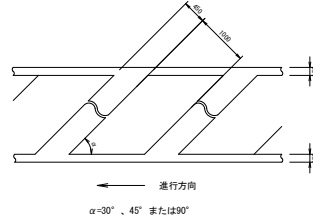
区画線（白色）実線 S=1:50



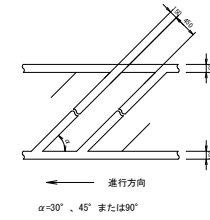
停止線（白色）実線 S=1:50



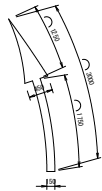
ゼブラ（白色）B=450mm S=1:50



ゼブラ（白色）B=150mm S=1:50

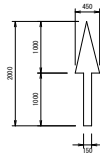


矢印(直進)カーブ実線 S=1:50



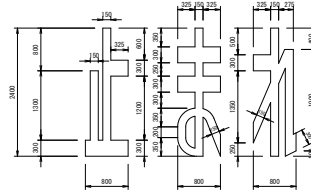
15cm換算 L=3.4m

矢印(直進)実線 S=1:50



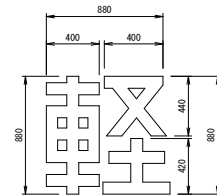
15cm換算 L=2.5m

文字(止まれ) S=1:50



15cm換算 L=18.6m

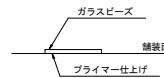
文字(軽) S=1:20



15cm換算 L=3.1m

区画線-標示断面図

S=1:1



※1 加熱溶融式の厚さは1.5mmとする。

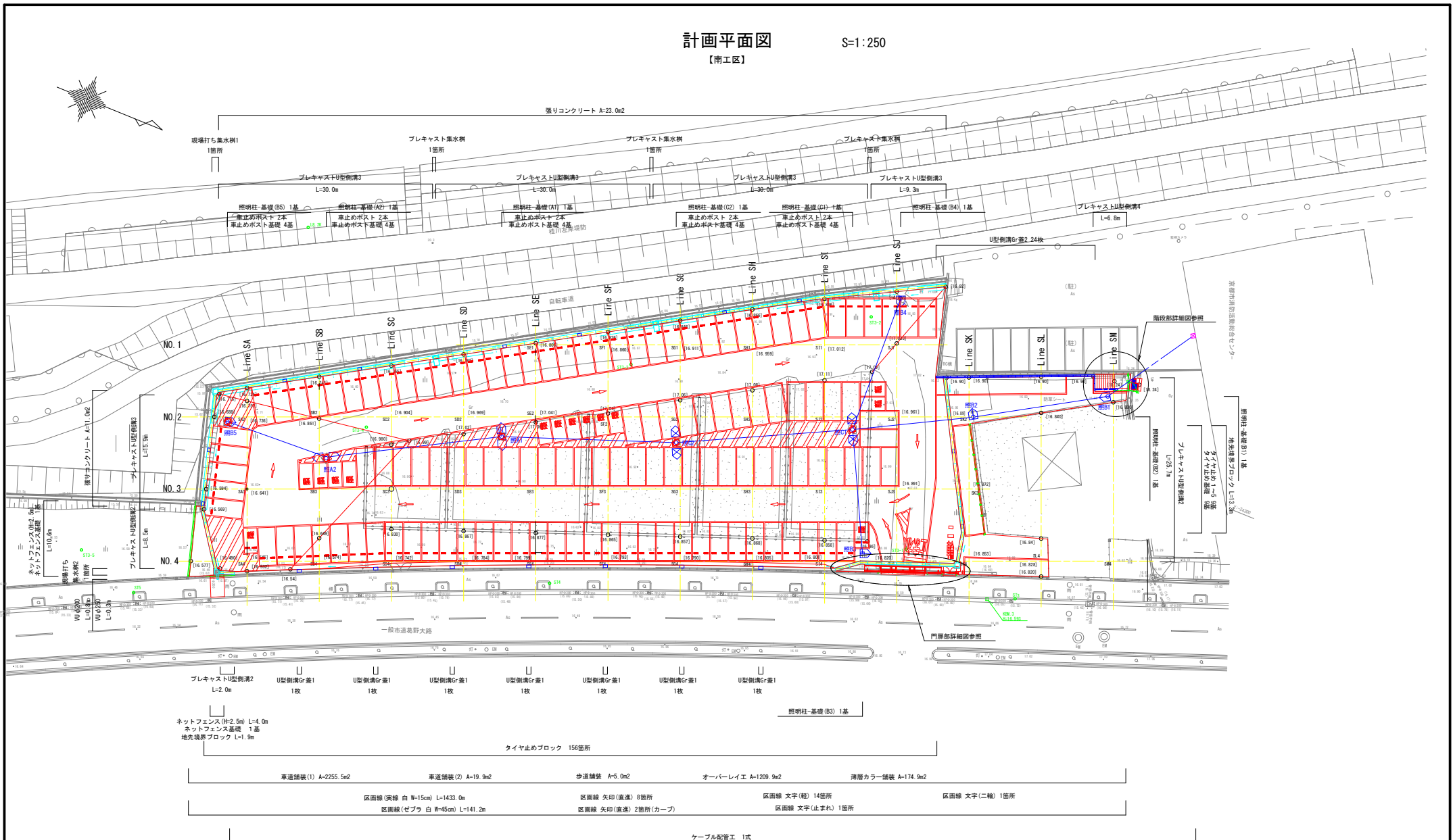
※2 品質の規格は、JIS K 5665 3種1号（ガラスビーズ'含有量15~18%）とする。

工事名	京都市南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	区画線工構造図【北工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	17 / 60
京都市建設局道路建設室			

計画平面図

S=1:250

【南工区】



注)

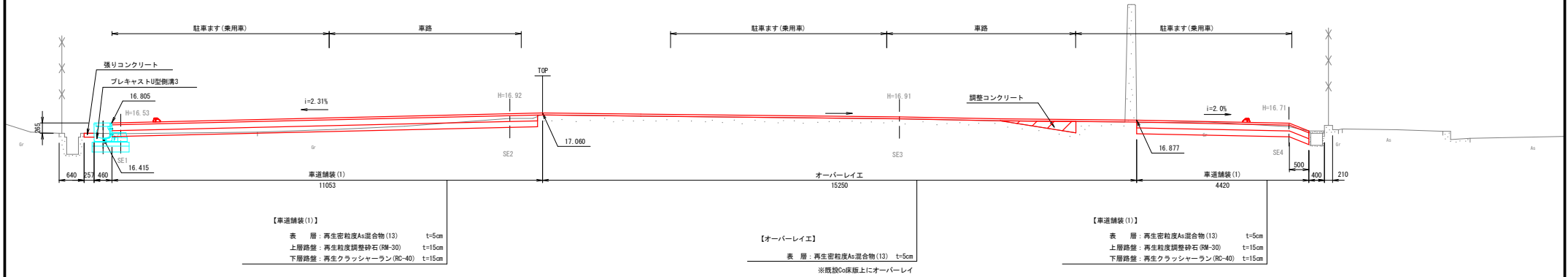
- (1) [] 標示高さは、計画路面高を示す。
- (2) 敷地中央の既設RC構造物は、壁金体を撤去し、底版は存置する。
- (3) 存置底版上にはAs舗装5cmを舗装し、他の地表部にはAs舗装および路盤工を施工する。
- (4) 防護柵、側溝、集水樹は、基本的にそのまま利用するものとし、新設するゲート等や側溝と干渉する箇所のみ改修する。
- (5) 敷地西側および南側の既設側溝と浸透式集水樹は、桂川堤防の法面排水を受けているため存置する。なお、流出先は雨降接地の側溝となっている。
- (6) 敷地西側および南側には既設側溝と並走する備土圧対応の新設側溝を設置し、敷地中央の存置底版から勾配2%程度になる高さにする。
- (7) 敷地北西部の既設側溝は駐輪場予定区画付近のごく一部の排水のみを受けて西向きに流出しているためそのまま存置する。
- (8) 敷地北側には東向きに流す新設側溝を設置する。
- (9) 敷地南東部は、既設最終集水樹-放流管を改修する。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原地 地内
図面名	計画平面図【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:250 図面番号 18 / 60
京都市建設局道路建設室	

標準断面図 S=1:50

【南工区】

Line SE
 GH=16.71
 FH=17.060



DL=10.00

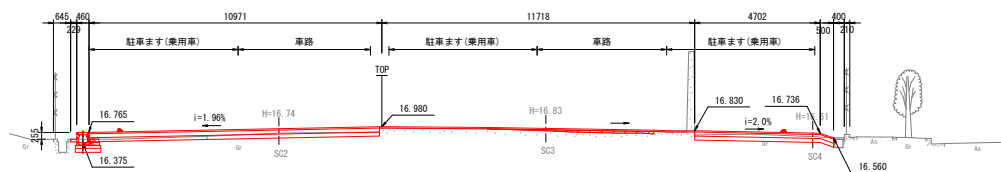
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	標準断面図【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	19 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図(1)

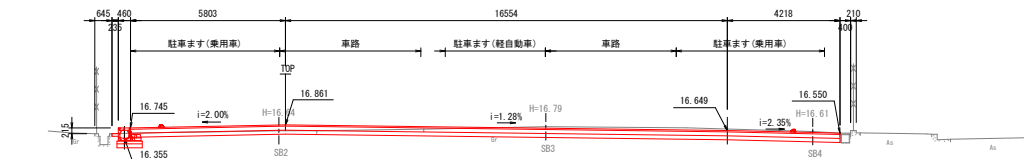
S=1:100

【南工区】

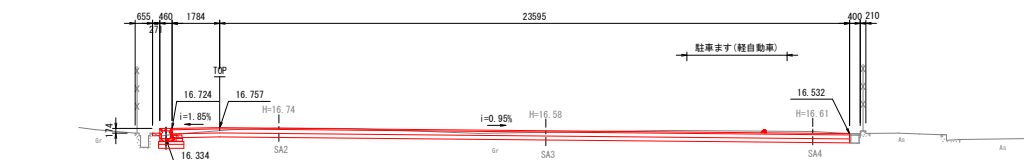
Line SC
GH=16.61
FH=16.964



Line SB
GH=16.61
FH=16.861



Line SA
GH=16.61
FH=16.757



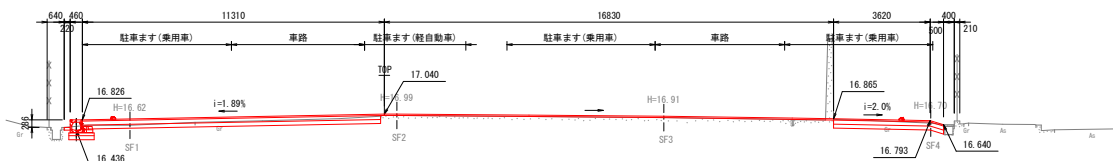
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(1)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	20 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (2)

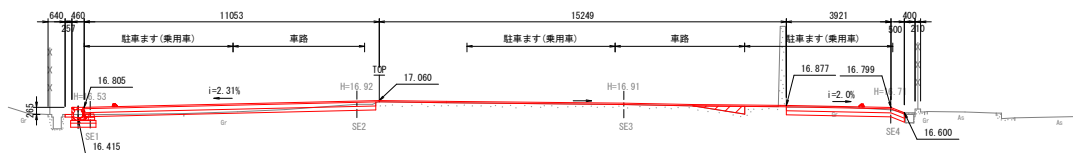
S=1:100

【南工区】

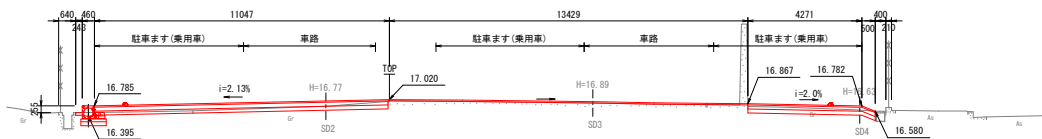
Line SF
GH=16.70
FH=17.040



Line SE
GH=16.71
FH=17.060



Line SD
GH=16.63
FH=17.020



工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(2)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	21 / 60
京都市建設局道路建設室			

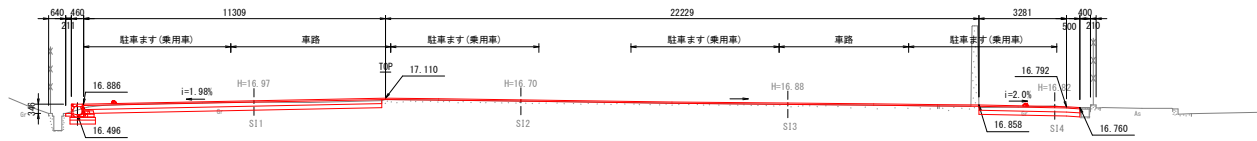
横断面図(3)

S=1:100

【南工区】

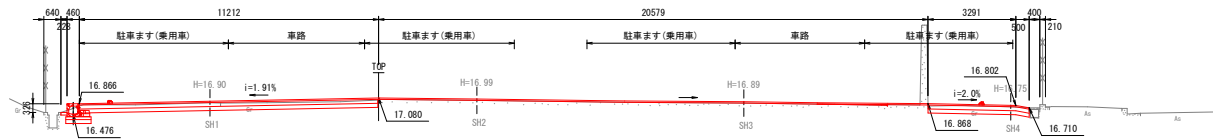
Line SI

GH=16.82
FH=17.110



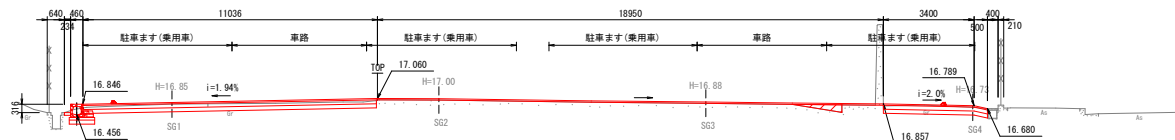
Line SH

GH=16.75
FH=17.080



Line SG

GH=16.73
FH=17.060



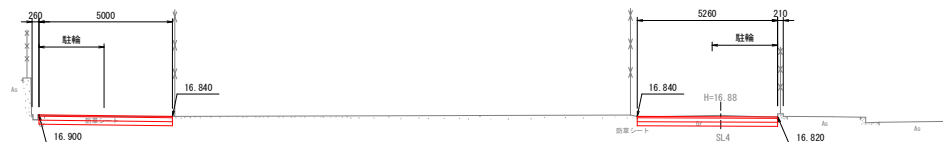
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(3)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	22 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (4)

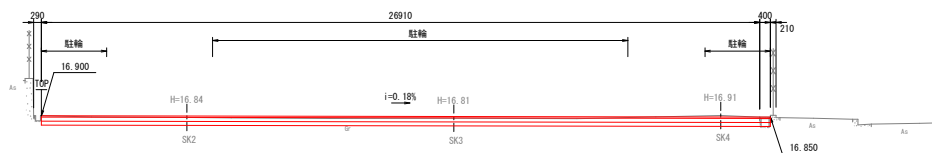
S=1:100

【南工区】

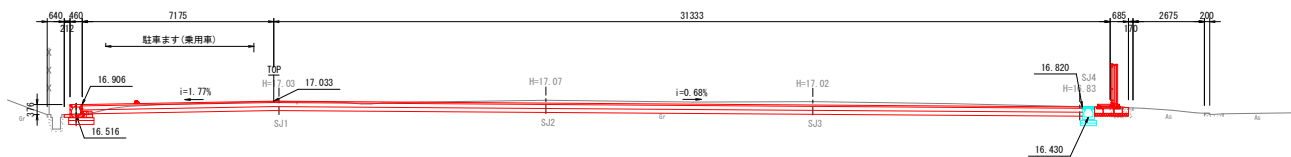
Line SL
GH=16.88
FH=16.900, 16.840



Line SK
GH=16.91
FH=16.900



Line SJ
GH=16.82
FH=17.033



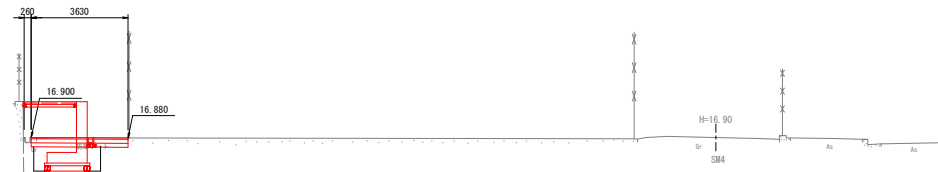
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(4)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	23 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (5)

S=1:100

【南工区】

Line SM
G#16.90
FH=16.900, 16.840



DL=10.00

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(5)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	24 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (6)

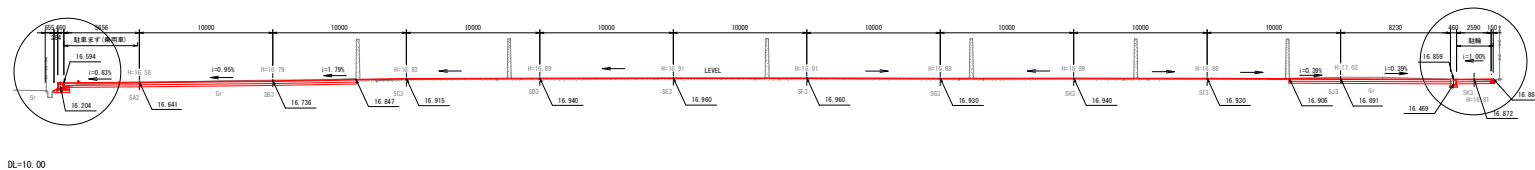
S=1:200

【南工区】

NO. 3

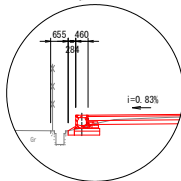
GH=16.58

FH=16.64

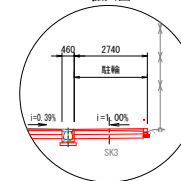


DL=10.00

NO. 3拡大図1 S=1:100



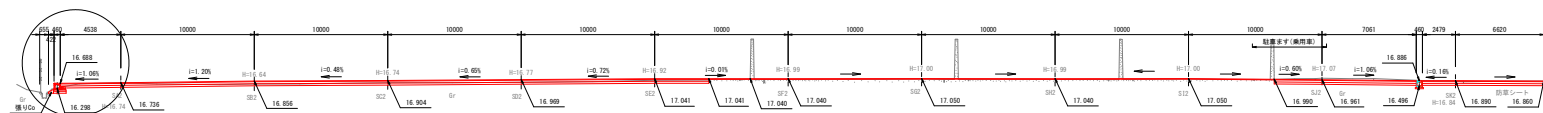
NO. 3拡大図2 S=1:100



NO. 2

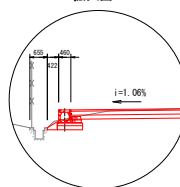
GH=16.74

FH=16.74



DL=10.00

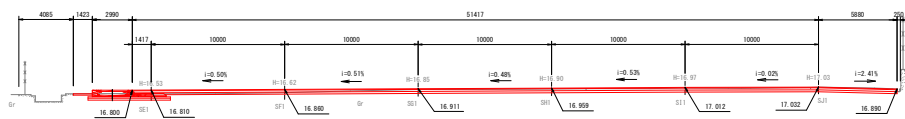
NO. 2拡大図 S=1:100



NO. 1

GH=16.53

FH=16.81



DL=10.00

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(6)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:200	図面番号	25 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図 (7)

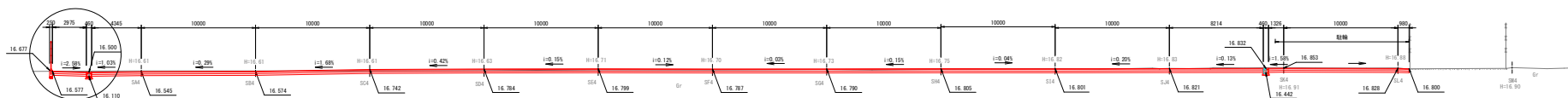
S=1:200

【南工区】

NO. 4

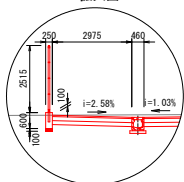
SH=16.61

FH=16.55



DL=10.00

NO. 4拡大図 S=1:100



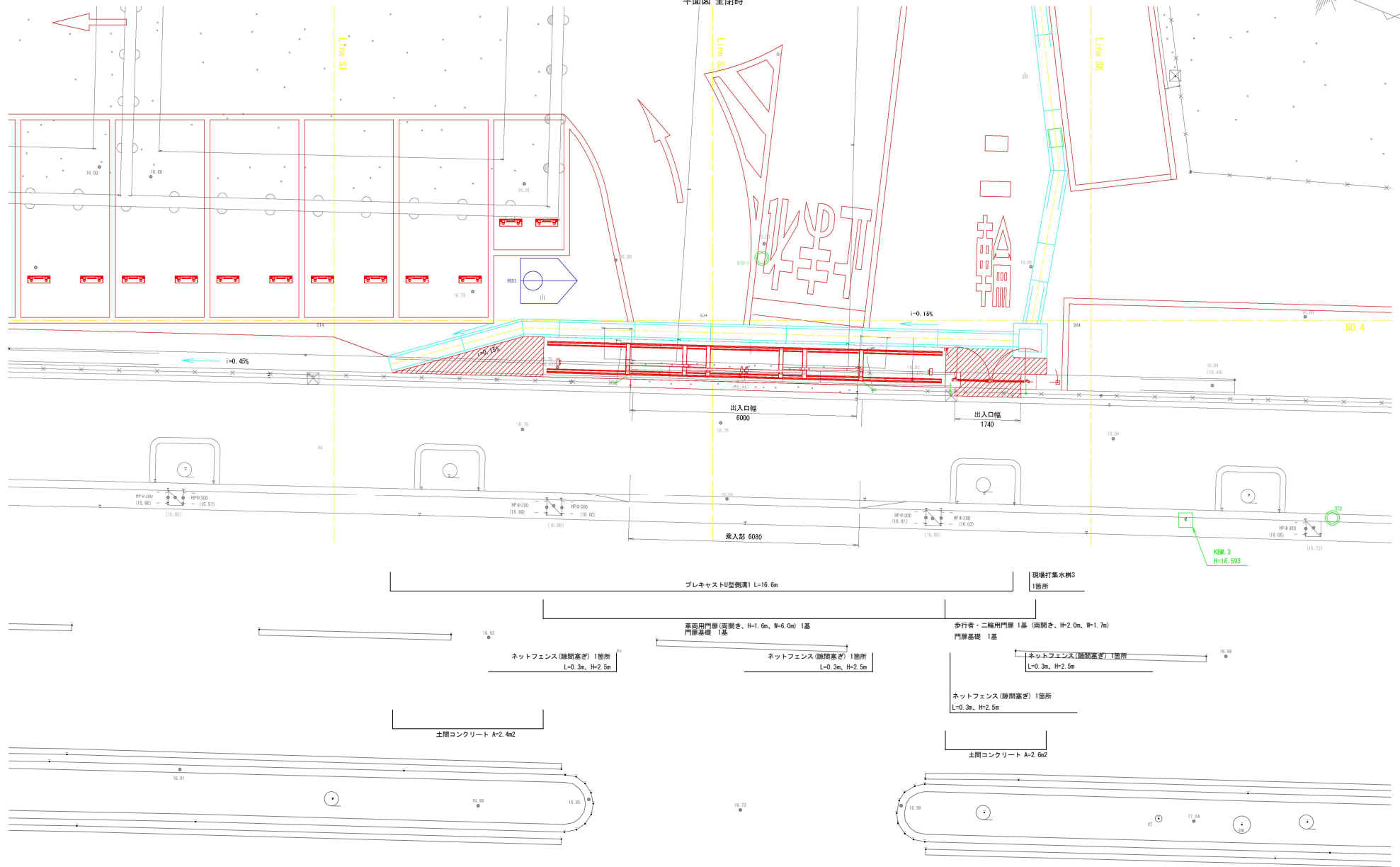
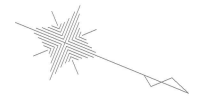
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図(7)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:200	図面番号	26 / 60
京都市建設局道路建設室			

門扉部詳細図(1)

S=1:50

【南工区】

平面図 全開時

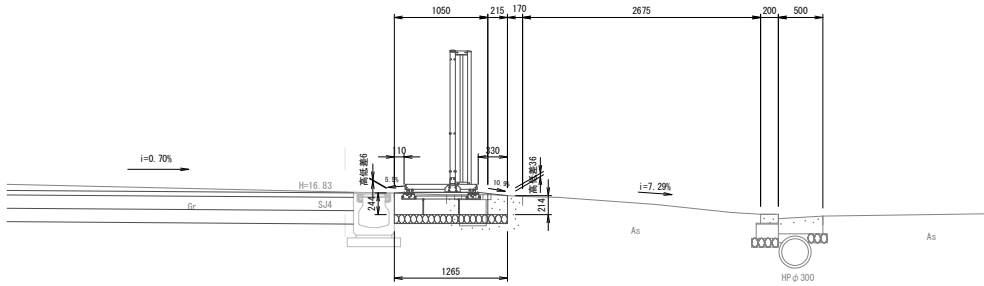


工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	門扉部詳細図(1)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	27 / 60
京都市建設局道路建設室			

門扉部詳細図(3)

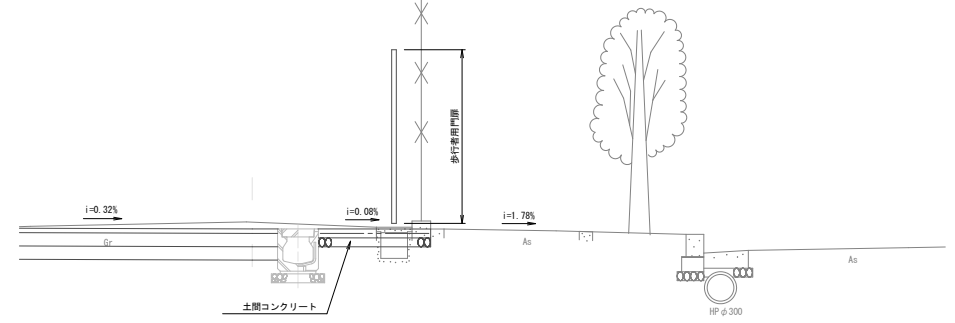
【南工区】

車両用門扉部横断面 S=1:30
Line S,流用



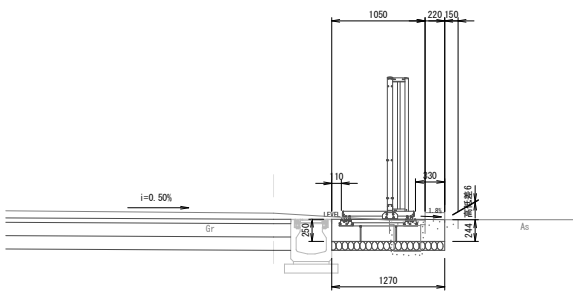
DL=15.00

歩行者二輪用門扉部横断面 S=1:30
Line SK,流用



DL=15.00

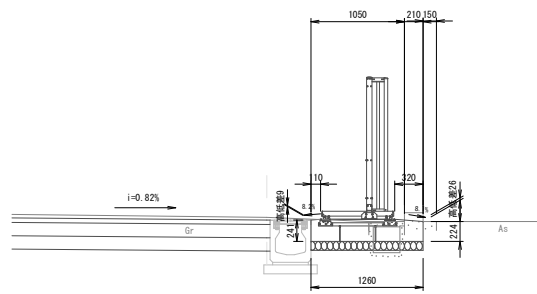
A-A断面 S=1:30



DL=15.00

※ペーローケ横断面

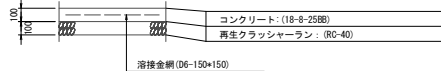
B-B断面 S=1:30



DL=15.00

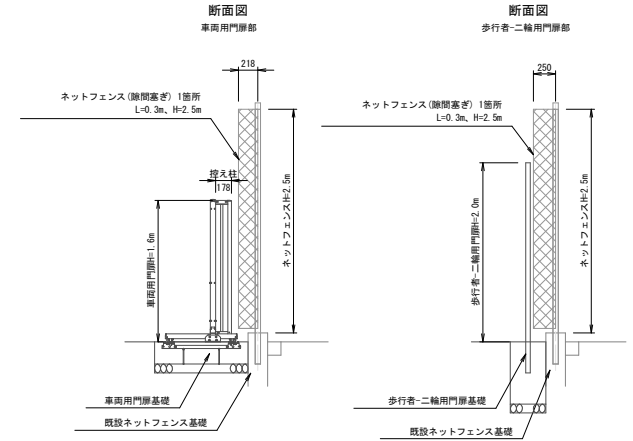
※ペーローケ横断面

土間コンクリート S=1:20



土間コンクリート 材料表		5m2当り		
名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-φ-25R8 小型構造物	m3	0.5	
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m2	5.0	
溶接金網	D6-150x150	m2	5.0	

隙間塞ぎ詳細図 S=1:30



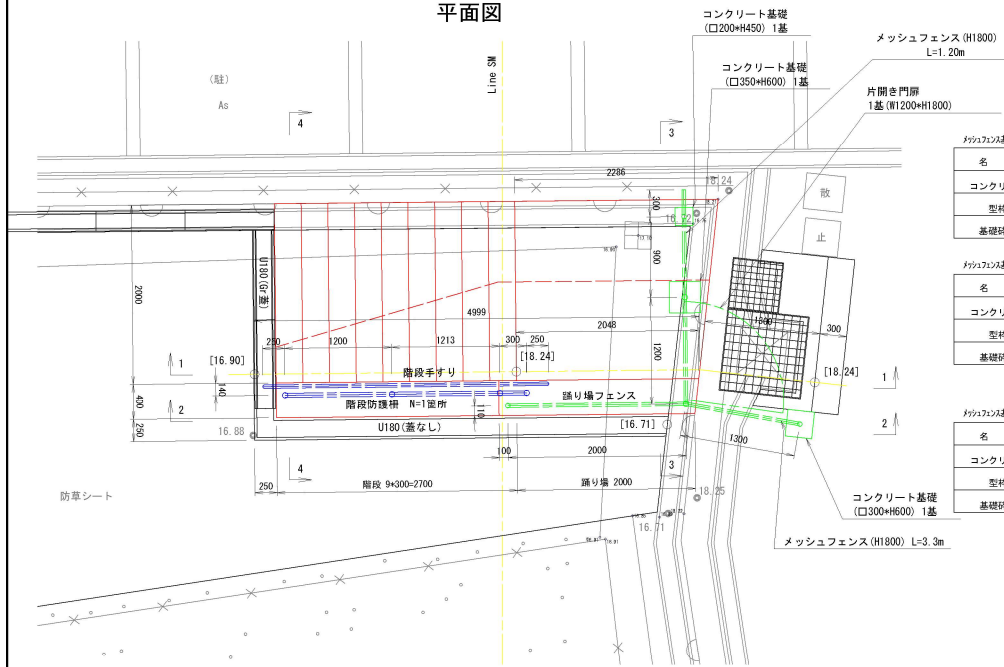
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	門扉部詳細図(3)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示 図面番号 29 / 60
京都市建設局道路建設室	

※現場打街架板工I型(大型車交通量(台/日一方向)1000以上3000未満)乗入車両21未満(京都市標準図集p.15)と想定
歩車選境界ブロック(乗入部)は既存のストックヤード増設図面から転写

階段部詳細図(1) S=1:30

【南工区】
現場打擁壁工A
(新駐車側)

平面図



タタフス基礎 (□200×H450) 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40BB 小型構造物 人力打設 小運搬なし、一般養生	m ³	0.02	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	0.36	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.09	

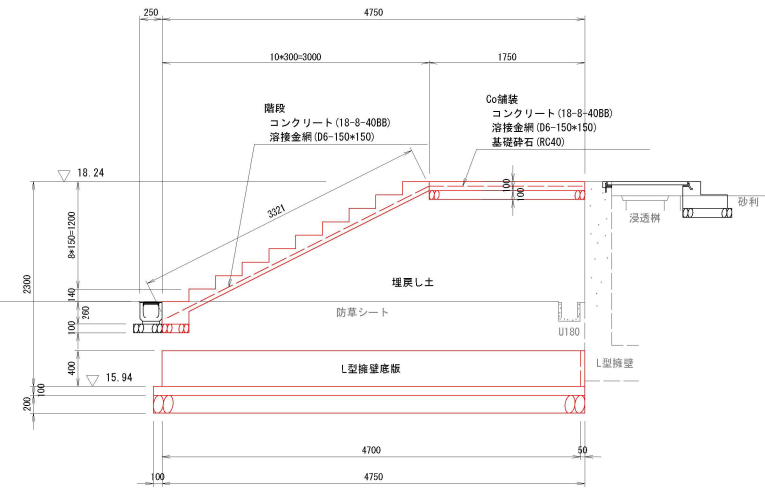
タタフス基礎 (□350×H600) 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40BB 小型構造物 人力打設 小運搬なし、一般養生	m ³	0.07	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	0.84	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.20	

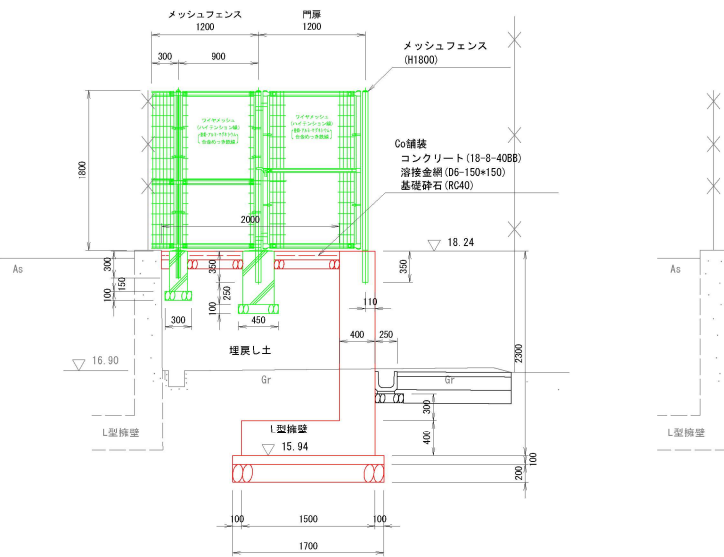
タタフス基礎 (□300×H600) 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40BB 小型構造物 人力打設 小運搬なし、一般養生	m ³	0.05	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	0.72	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.16	

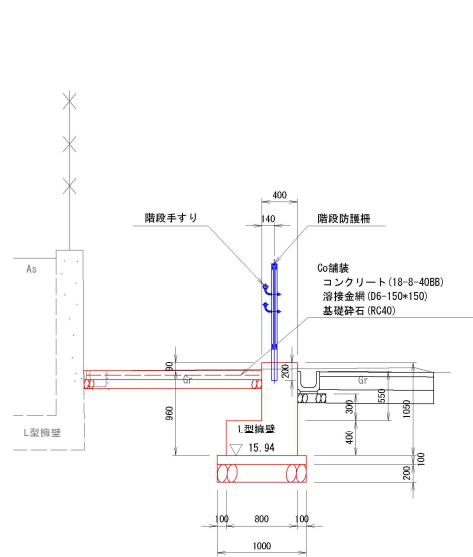
断面図(1-1)



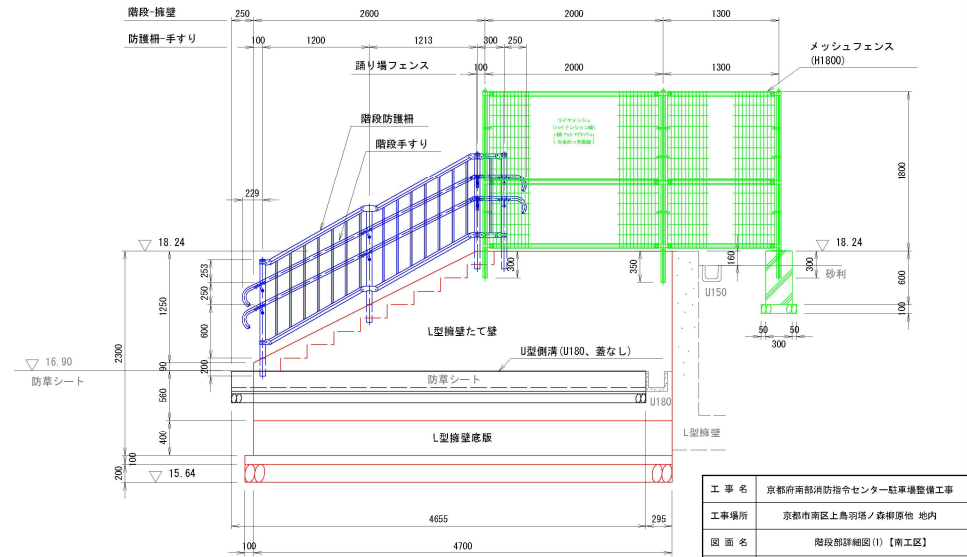
断面図(3-3)



断面図(4-4)



断面図(2-2)



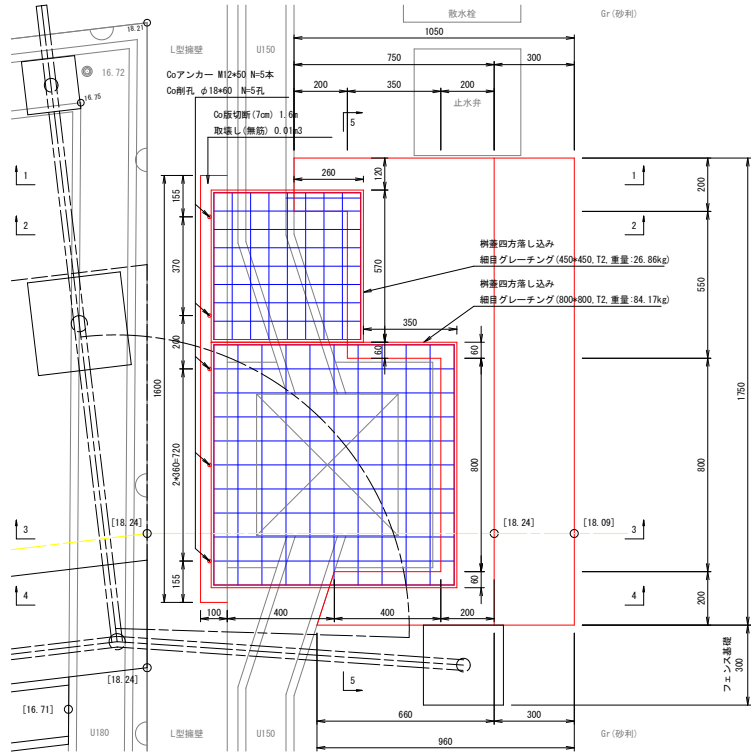
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽区森原原地 地内
図面名	階段部詳細図(1)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:30 図面番号 30 / 60
京都市建設局道路建設課	

階段部詳細図(2)

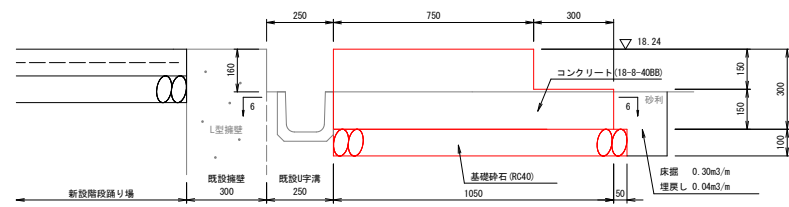
S=1:10

【南工区】
現場打擁壁工B
(施設側)

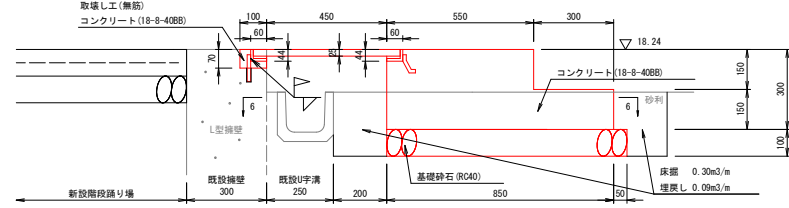
平面図



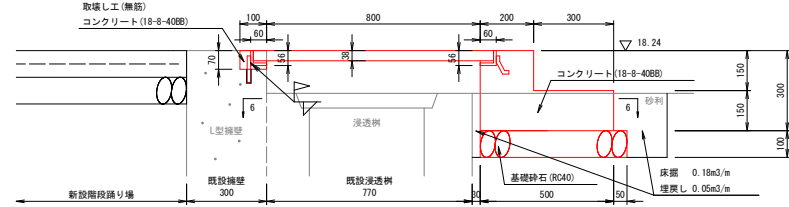
断面図(1-1)



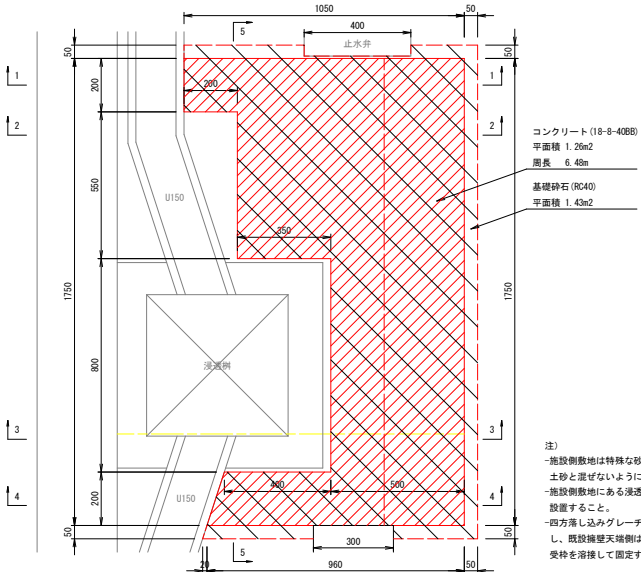
断面図(2-2)



断面図(3-3)

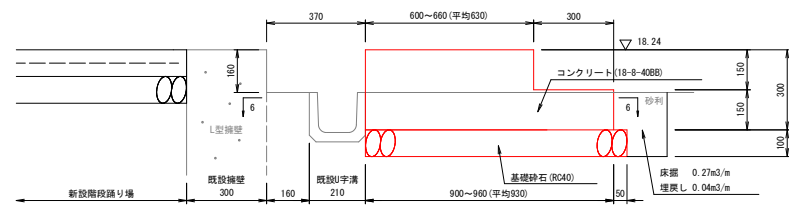


断面図(6-6)

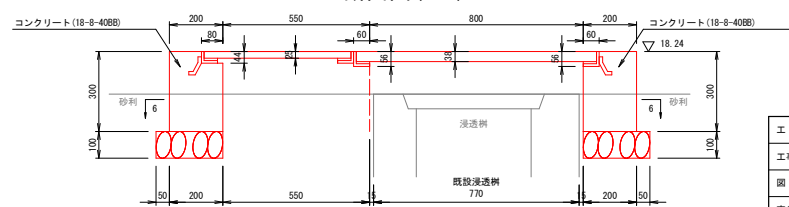


注)
-施設側敷地は特殊な砂利舗装になっているため、表面砂利を土砂と混ぜないように床層し、表面の埋戻しに使用すること。
-施設側敷地にある浸透樹や止水弁を交わすように当該階段を設置すること。
-四方落し込みグレーチングの製品付受付アンカーは施設側の面に配置し、既設擁壁天端側はあと施工のコンクリートアンカーとグレーチング受枠を溶接して固定すること。

断面図(4-4)



断面図(5-5)



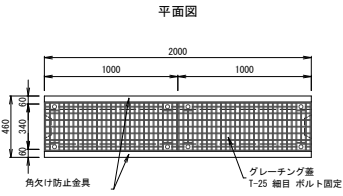
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽町・森柳原地 地内		
図面名	階段部詳細図(2)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:10	図面番号	31 / 60
京都市建設局道路建設室			

構造図(1)

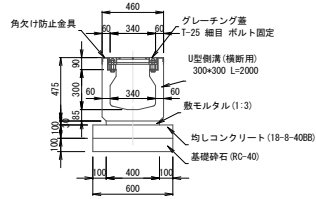
【南工区】
側溝工 管渠工

プレキャストU型側溝1 (横断用)
CD側溝 (横断用) 300×300同等品

S=1:20



断面図

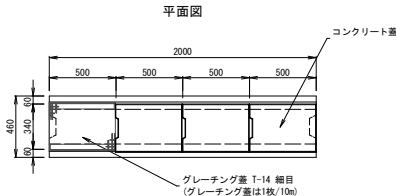


材料表 10m当り

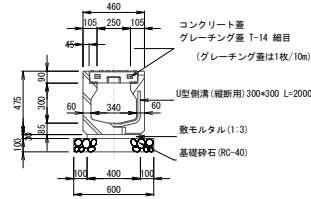
名称	規格	単位	数量	適要
U型側溝 (横断用)	300x300 L=2000	個	5	461kg/個
グレーチング蓋	T-25 細目 ボルト固定	枚	10	38kg/枚
均しコンクリート	18-8-40BB 無筋構造物 人力打設 小運搬なし 一般養生	m ³	0.60	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	6.00	

プレキャストU型側溝2 (縦断用)
CD側溝 300×300同等品

S=1:20



断面図



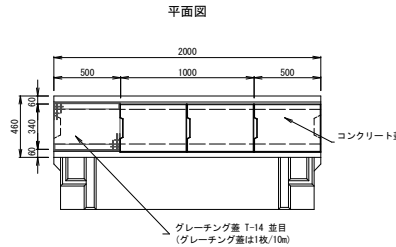
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	適要
U型側溝 (縦断用)	300x300 L=2000	個	5	446kg/個
コンクリート蓋	300x300	枚	19	37kg/枚
グレーチング蓋	T-14 細目 落込み	枚	1	16.1kg/枚
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	6.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	

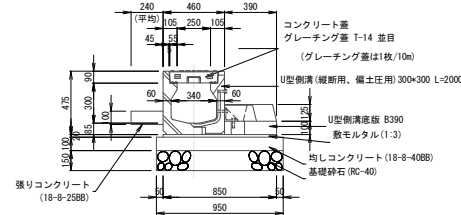
※コンクリート蓋は、松岡コンクリート社 セフティII 250(3種) 同等品とする。

プレキャストU型側溝3 (縦断用、偏土圧用)
CDL側溝 300×300同等品

S=1:20



断面図



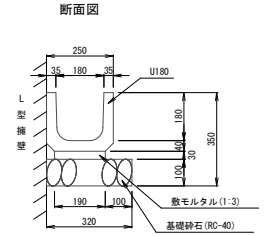
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	適要
U型側溝 (偏土圧用)	300x300 L=2000	個	5	446kg/個
側溝底版	B390x2000	個	5	214kg/個
コンクリート蓋	300x300	枚	19	37kg/枚
グレーチング蓋	T-14 並目 落込み	枚	1	12.1kg/枚
均しコンクリート	18-8-40BB 無筋構造物 人力打設 小運搬なし 一般養生	m ³	0.95	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40、t=150mm	m ²	9.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.17	

※コンクリート蓋は、松岡コンクリート社 セフティII 250(3種) 同等品とする。

プレキャストU型側溝4
U180

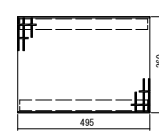
S=1:10



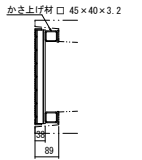
プレキャストU型側溝グレーチング蓋詳細図 S=1:10

T-14 並目 落込み
参考重量: 12.1kg/枚

平面図



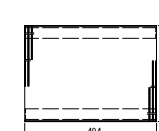
断面図



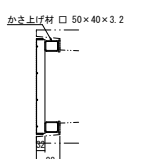
プレキャストU型側溝グレーチング蓋詳細図 S=1:10

T-14 細目 落込み
参考重量: 16.1kg/枚

平面図



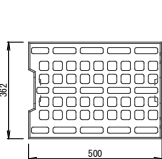
断面図



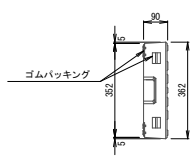
コンクリート蓋詳細図 S=1:10

セフティII 250(3種)
参考重量: 37kg/枚

平面図



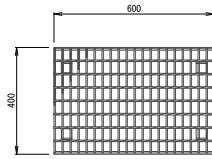
断面図



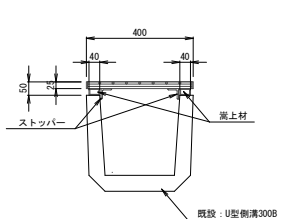
U型側溝グレーチング蓋1詳細図 S=1:10

T-2 並目 ストッパー付
参考重量: 11.9kg/枚

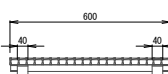
平面図



断面図



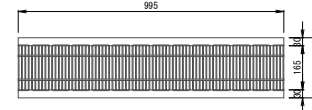
側面図



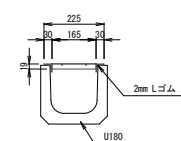
U型側溝グレーチング蓋2詳細図 S=1:10

T-2 細目 ゴム付
参考重量: 9.1kg/枚

平面図

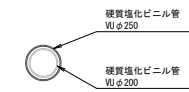


断面図



硬質塩化ビニル管
VUφ200、VUφ250

S=1:20



工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(1)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示
図番	図番番号 32 / 60
京都市建設局道路建設室	

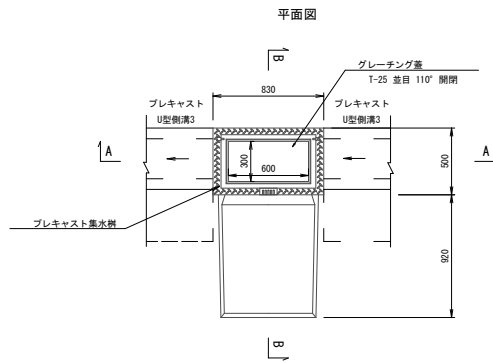
構造図(2)

S=1:20

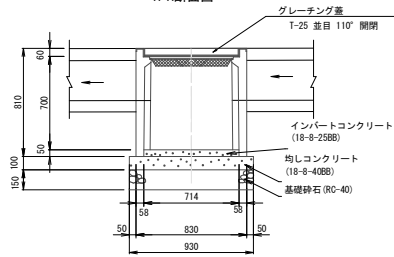
【南工区】

(集水樹工)

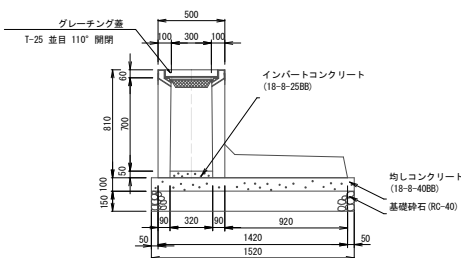
プレキャスト集水樹(偏土圧用)
300*600*600



A-A断面図



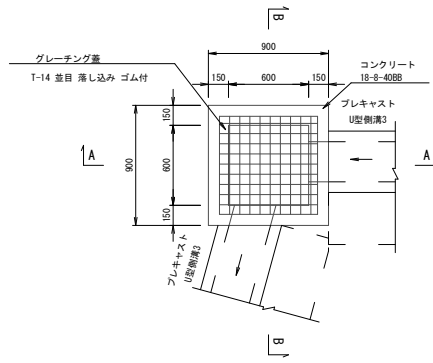
B-B断面図



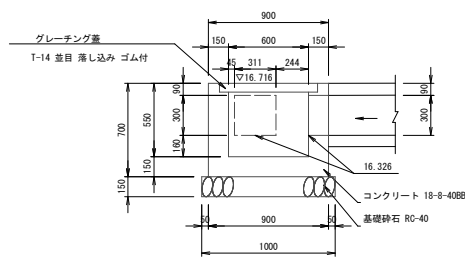
※プレキャスト集水樹は、イビコン社 ASウォール樹 同等品とする。

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	300*600*600	基	10.00	633kg/個
均しコンクリート	18-8-408B 無筋構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	1.41	
型枠	一般型枠、均しコンクリート	m ²	4.90	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	14.14	
インバートコンクリート	18-8-258B 小型構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	0.11	
グレーチング蓋	T-25 並目 110° 開閉	枚	10.00	18kg/枚

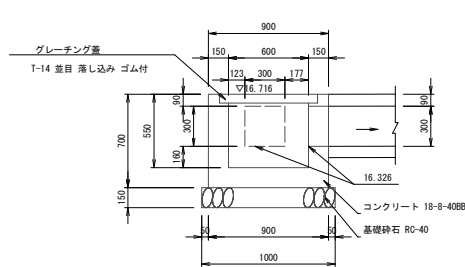
現場打ち集水樹
(集水樹1)
平面図



A-A断面図

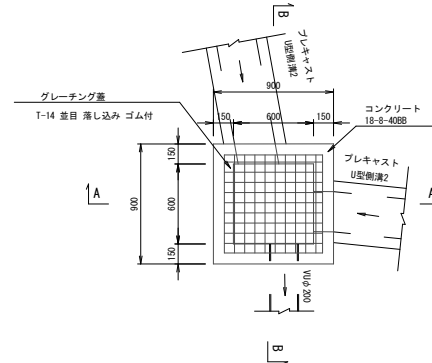


B-B断面図

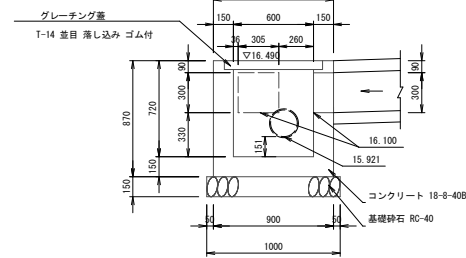


名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-408B、人力打設、一般養生	m ³	0.34	
型枠	一般型枠	m ²	3.47	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	1.0	
グレーチング蓋	T-14 並目 落下込み ゴム付	枚	1	53.65kg/枚

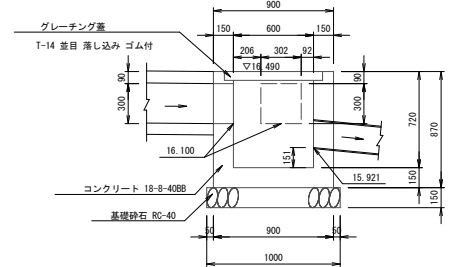
現場打ち集水樹
(集水樹2)
平面図



A-A断面図

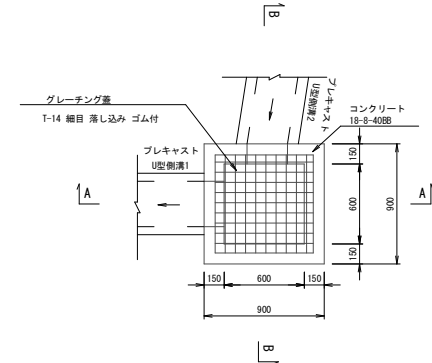


B-B断面図

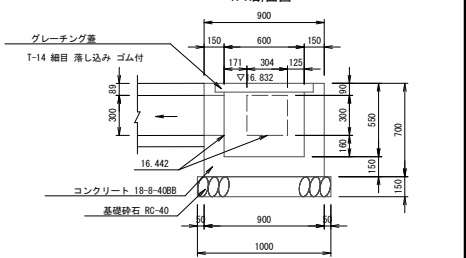


名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-408B、人力打設、一般養生	m ³	0.41	
型枠	一般型枠	m ²	4.42	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	1.0	
グレーチング蓋	T-14 並目 落下込み ゴム付	枚	1	53.65kg/枚

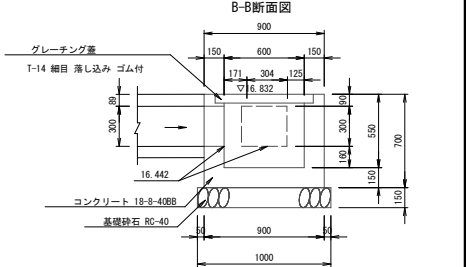
現場打ち集水樹
(集水樹2)
平面図



A-A断面図



B-B断面図



名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-408B、人力打設、一般養生	m ³	0.34	
型枠	一般型枠	m ²	3.48	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	1.0	
グレーチング蓋	T-14 並目 落下込み ゴム付	枚	1	60.85kg/枚

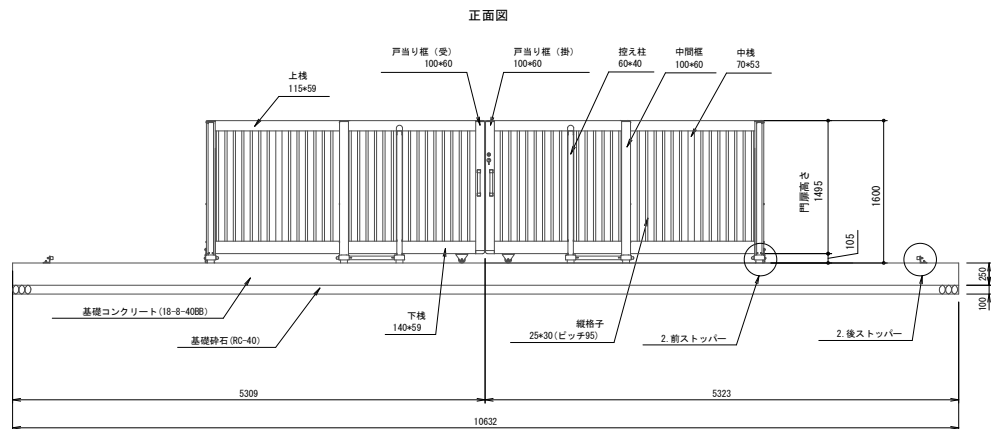
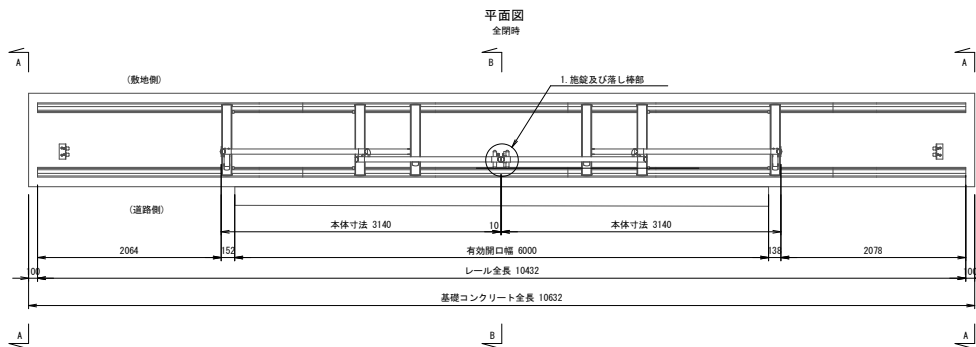
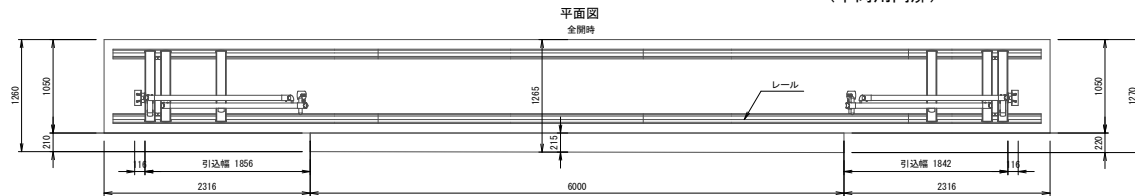
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(2)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:20 図面番号 33 / 60
京都市建設局道路建設室	

構造図(4)

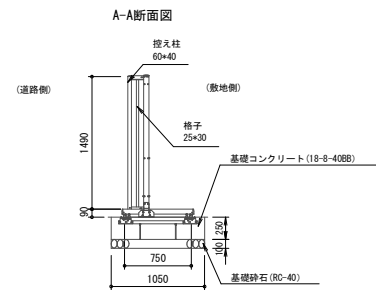
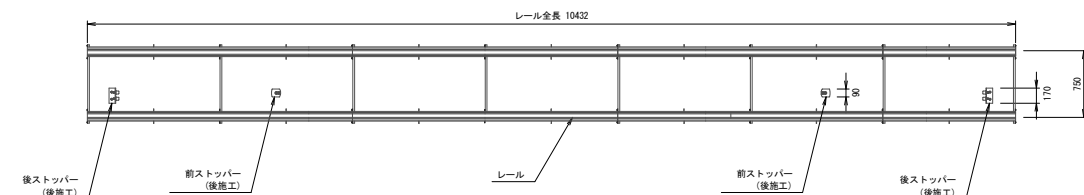
S=1:30

【南工区】

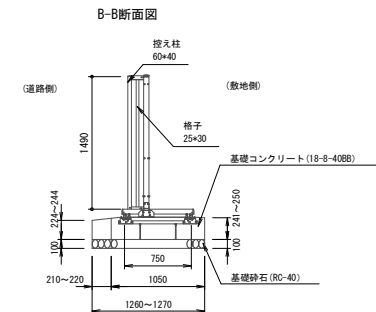
(車両用門扉)



レール平面図



※レールは水平に設置すること。



※レールは水平に設置すること。
※基礎コンクリートは、水路天端高および歩道高にすり付け高さ調整を行う。

門扉基礎 材料表

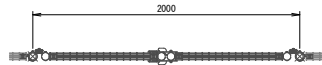
名称	規格	単位	数量	1基当り
コンクリート	18-8-40BB 無筋構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	3.02	
型枠	一般型枠、無筋構造物	m ²	5.69	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	12.45	

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(4)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:30	図面番号	35 / 60
京都市建設局道路建設室			

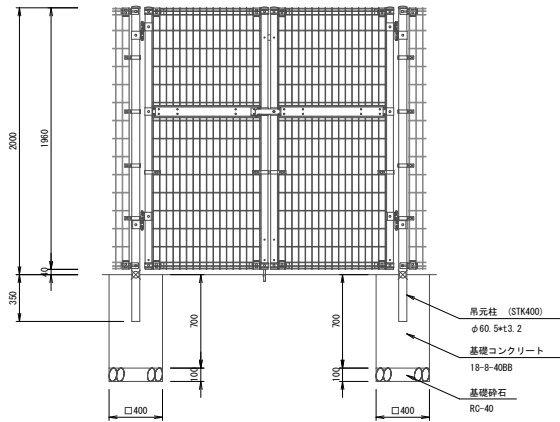
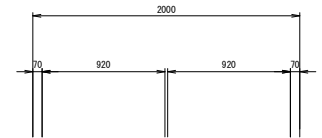
構造図(5)

【南工区】
(歩行者-二輪用門扉)

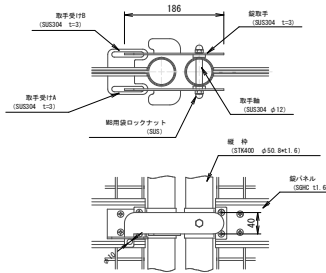
平面図 S=1:20



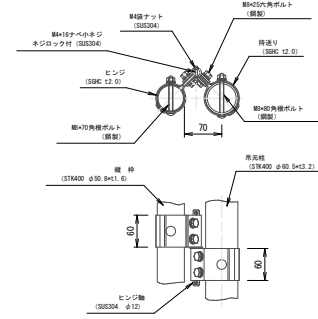
正面図 S=1:20



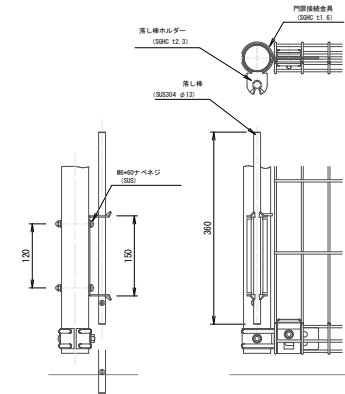
錠部詳細図 S=1:5



ヒンジ部詳細図 S=1:5



落し棒部詳細図 S=1:5



門扉基礎 材料表

名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40BB, 小型構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m ³	0.11	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	1.12	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.16	

1基当り

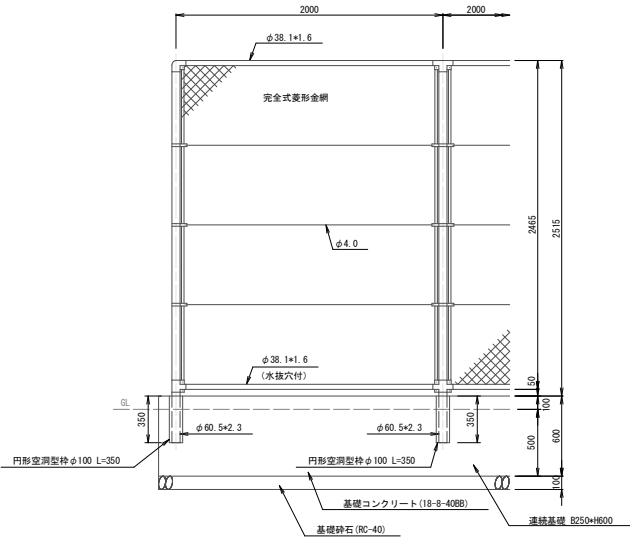
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(5)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	36 / 60
京都市建設局道路建設室			

※LIXIL社製 HGNA門扉（両開き）オータムブラウン同等品とする。

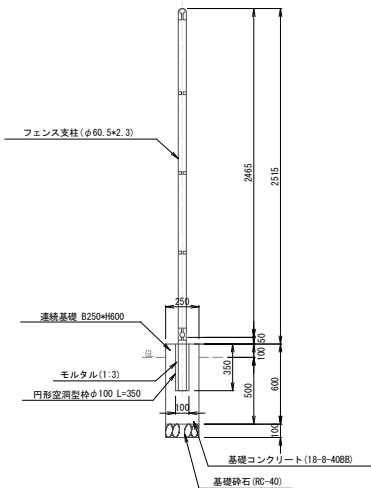
構造図(6)

【南工区】
(ネットフェンス)

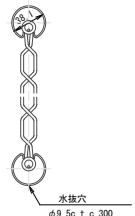
ネットフェンス正面図 S=1:20



ネットフェンス断面図 S=1:20



網縁に金網取付断面図 S=1:3



ネットフェンス基礎 (駐車場東側) 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-40RB 無筋構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	0.29	
型枠	一般型枠、無筋構造物	m ²	2.3	
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m ²	0.48	
円形空洞型枠	φ100	m	0.35	

ネットフェンス基礎 (駐車場南側) 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-40RB 無筋構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	1.47	
型枠	一般型枠、無筋構造物	m ²	11.8	
基礎砂石	RC-40 t=10cm	m ²	2.45	
円形空洞型枠	φ100	m	2.1	

※連続基礎10mごとに縦骨継ぎ目地板t=10mmを設置すること。
※朝日スチール工業社製 ネットフェンスFC-AZ500(ライトグリーン)と同等品とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(6)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	37 / 60
京都市建設局道路建設室			

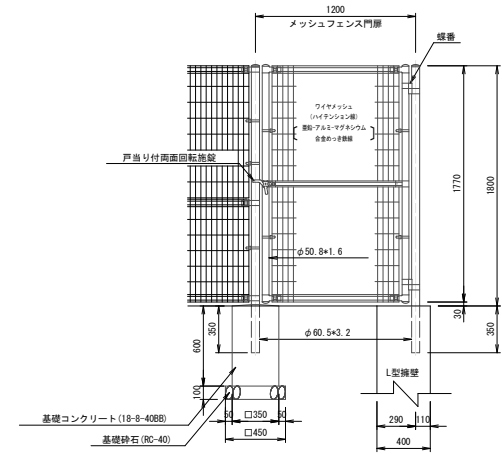
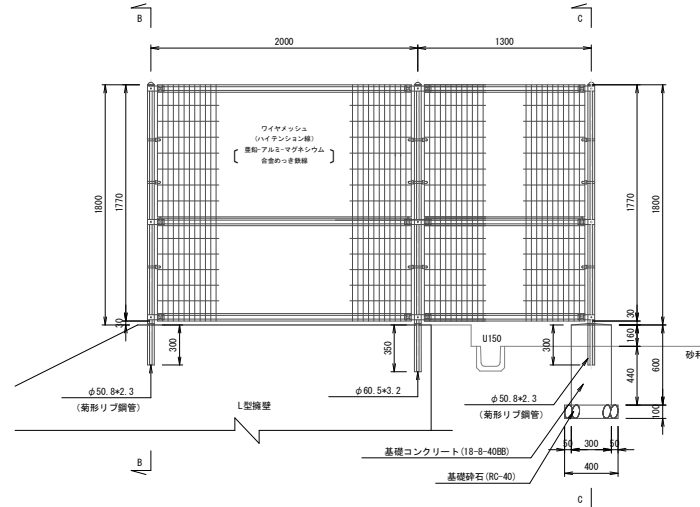
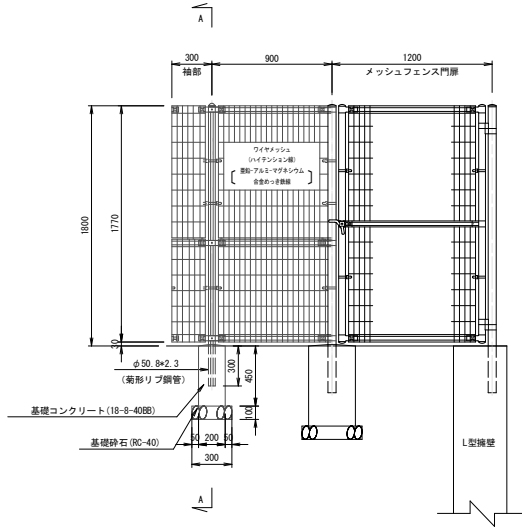
構造図(7)

【南工区】
(メッシュフェンス 門扉)

正面図1 S=1:20
メッシュフェンス

正面図2 S=1:20
メッシュフェンス

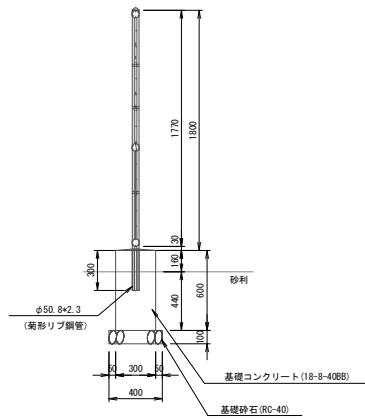
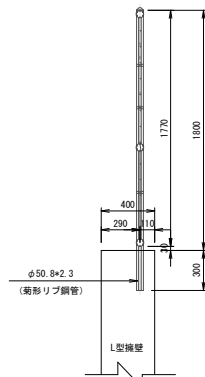
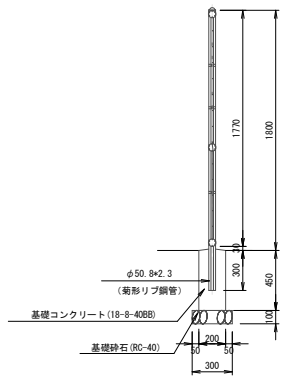
正面図3 S=1:20
メッシュフェンス門扉



A-A断面図 S=1:20

B-B断面図 S=1:20

C-C断面図 S=1:20



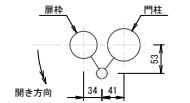
パネル断面図
(メッシュフェンス)



菊形リブ鋼管断面図
(メッシュフェンス) S=1:3



門柱-扉枠位置関係図
(メッシュフェンス門扉)



※朝日スチール工業社製 メッシュフェンスUN-A1800(ダークブラウン)と同等品とする。
※朝日スチール工業社製 UN片開き門扉H1800-50*H1200(ダークブラウン)と同等品とする。

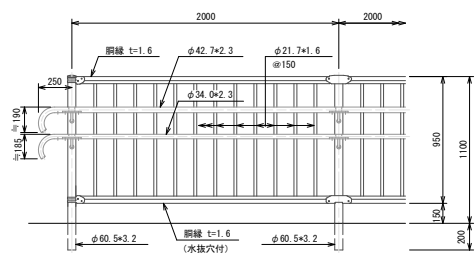
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(7)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示 図面番号 38 / 60
京都市建設局道路建設室	

構造図(8)

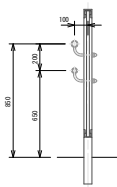
【南工区】
(階段防護柵)

標準図

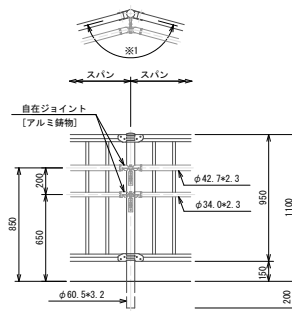
正面図 S=1:20



断面図 S=1:20

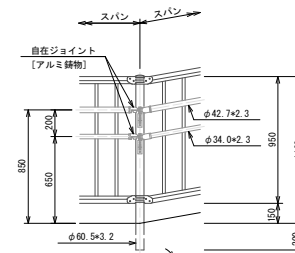


コーナ-変曲部 S=1:20



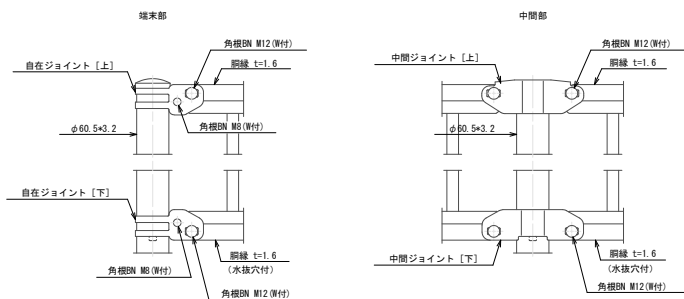
※1印コーナ-角度は現地実測により決定とする。

勾配変曲部 S=1:20

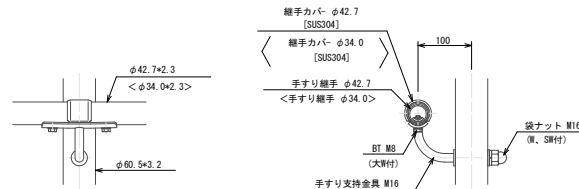


※2印勾配角度は現地実測により決定とする。

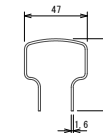
丸格子パネル取付図 S=1:5



手すり取付図 S=1:5



網線断面図 S=1:2

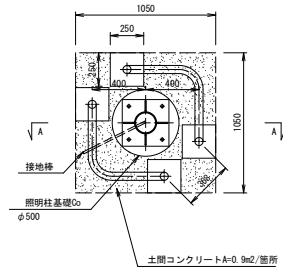


工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(8)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示
図面番号	39 / 60
京都市建設局道路建設室	

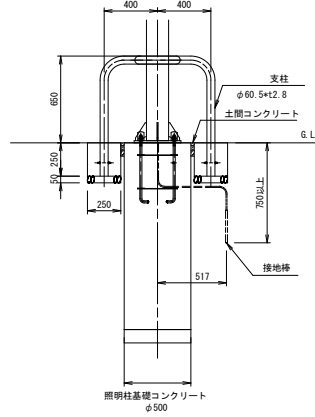
構造図(9) S=1:20

【南工区】
(車止めポスト)

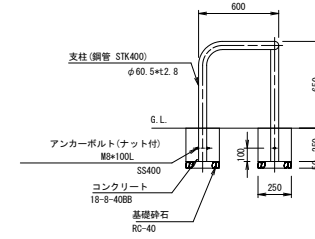
平面図



A-A断面図



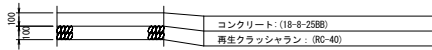
車止め正面図



車止めポスト基礎 材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40B8, 小型構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m3	0.02	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.25	
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m2	0.06	

土間コンクリート



土間コンクリート工 材料表 4.5m2当り

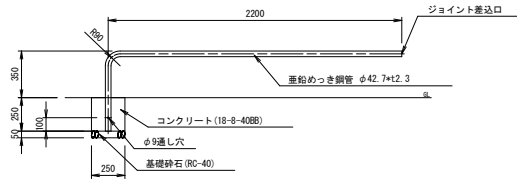
名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-25B8, 小型構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m3	0.45	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	4.5	

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(9)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	40 / 60
京都市建設局道路建設室			

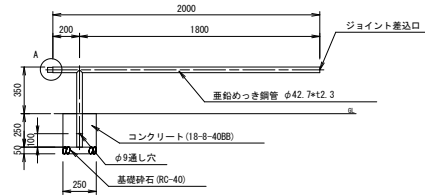
構造図(11)

【南工区】
(タイヤ止め)

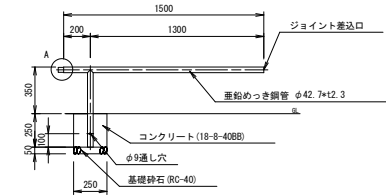
タイヤ止め1構造図 S=1:20



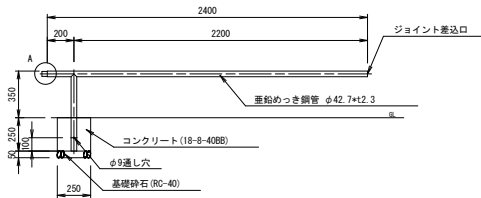
タイヤ止め2構造図 S=1:20



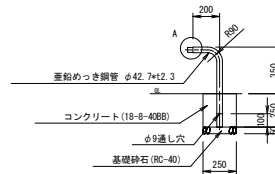
タイヤ止め3構造図 S=1:20



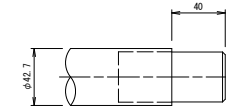
タイヤ止め4構造図 S=1:20



タイヤ止め5構造図 S=1:20



A部詳細図 S=1:2



タイヤ止め基礎 材料表		1基当り		
名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-40BB, 小型構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m ³	0.02	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	0.25	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.06	

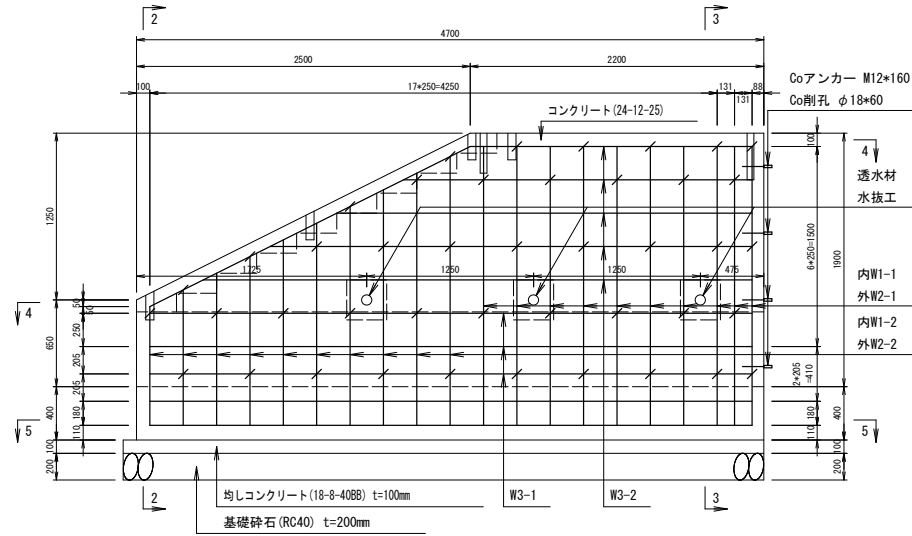
※サンポール社製「鉄製ジョイントアーチ-自転車用アーチ 茶」と同等品とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(11)【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	42 / 60
京都市建設局道路建設室			

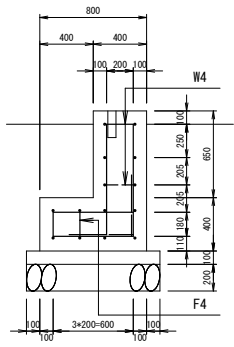
構造図(12) S=1:20

【南工区】
 (現場打擁壁工A 配筋図)

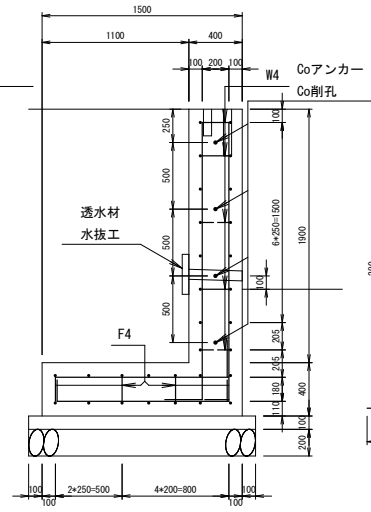
側面図(1-1)



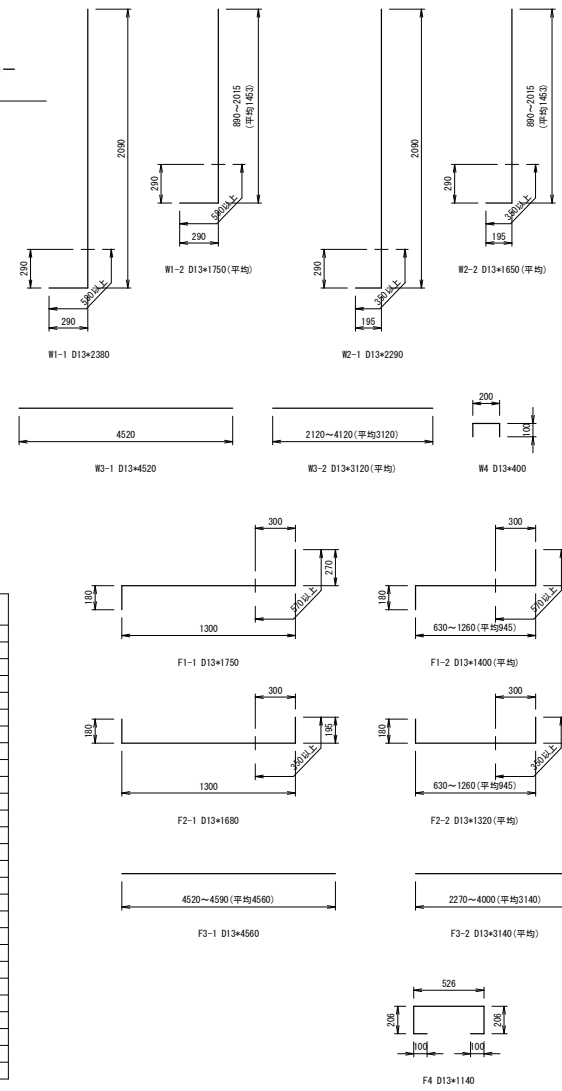
断面図(2-2)



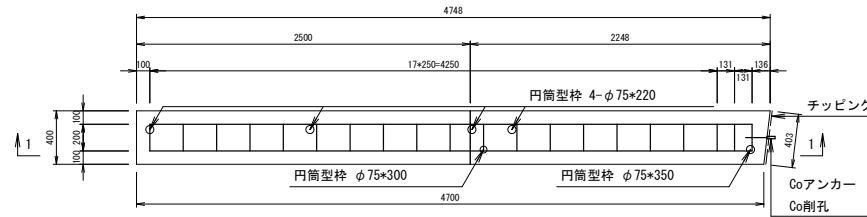
断面図(3-3)



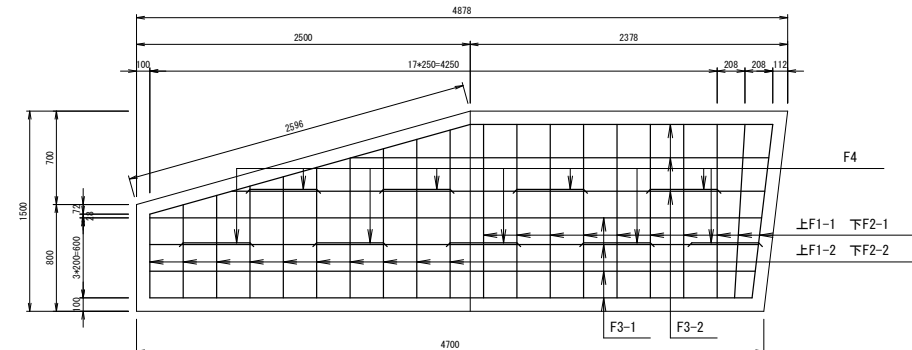
鉄筋加工図



たて壁平面図(4-4)



底板平面図(5-5)



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適要
現場打擁壁たて壁							
W1-1	D13	2380	10	0.995	2.368	24	┘
W1-2	D13	1750	10	0.995	1.741	17	┘
W2-1	D13	2290	10	0.995	2.279	23	┘
W2-2	D13	1650	10	0.995	1.642	16	┘
W3-1	D13	4250	6	0.995	4.229	25	┘
W3-2	D13	3120	10	0.995	3.104	31	┘
W4	D13	400	43	0.995	0.398	17	┘
							153
現場打擁壁底板							
F1-1	D13	1750	10	0.995	1.741	18	┘
F1-2	D13	1400	10	0.995	1.393	14	┘
F2-1	D13	1680	10	0.995	1.672	17	┘
F2-2	D13	1320	10	0.995	1.313	13	┘
F3-1	D13	4560	8	0.995	4.537	36	┘
F3-2	D13	3140	6	0.995	3.124	19	┘
F4	D13	1140	9	0.995	1.134	10	┘
							127
鉄筋	合計	S0345	D13			280 kg	
コンクリートアンカー	M12*160				4	本	
Co削孔(電動ドリル)	φ18*60				4	孔	
チップング	t=10mm				0.77	m ²	

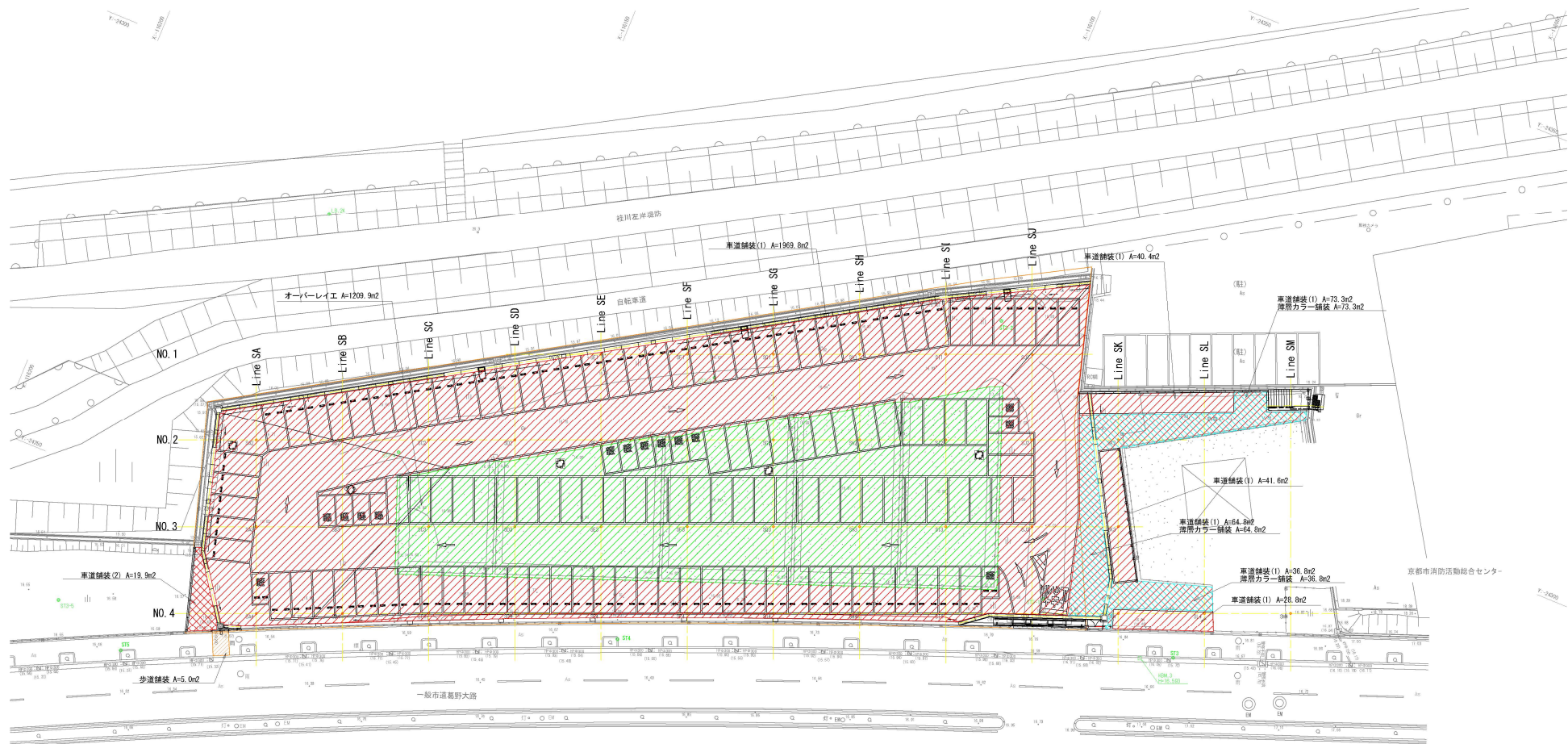
注)
 -床付面まで掘削後、平板載荷試験にて地耐力が100kN/m²(常時)あることを確認すること。地耐力が不足する場合は監督員と協議すること。
 -水抜工(WU75*400)、透水材(マット、300*300*50)を2~3m2に1箇所設置すること。
 -新設擁壁のたて壁側面が既設擁壁と接する箇所には、チップングを行い、コンクリートの一体化が図れるようにするとともに、コンクリートアンカーにてずれ止めを行うこと。
 -たて壁天端鉄筋が防護柵支柱埋込部と干渉する箇所は、かぶり厚を確保して支柱を避けるように配筋すること。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽町・森柳原他 地内
図面名	構造図(12)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:20 図面番号 43 / 60
京都市建設局道路建設室	

舗装工平面図

S=1:250

【南工区】



凡例

	車道舗装(1)
	車道舗装(2)
	歩道舗装
	オーバーレイ工
	薄層カラー舗装

工事名	京都市消防活動総合センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原地 地内
図面名	舗装工平面図【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:250 図面番号 44 / 60
京都市建設局道路建設室	

舗装工構造図

S=1:20

【南工区】

車道舗装(1)

打換え
アスファルト舗装(車道)
平均幅員：3.0m超



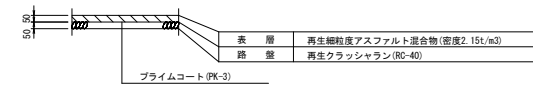
車道舗装(2)

打換え
アスファルト舗装(車道)
平均幅員：1.4m以上3.0m以下



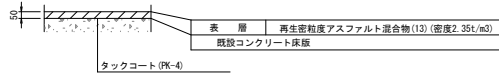
歩道舗装

打換え
アスファルト舗装(歩道部)
平均幅員：1.4m以上3.0m以下



オーバーレイ工

コンクリート床版上舗装部



薄層カラー舗装(青色)

樹脂系すべり止め舗装
RPW-301



※舗装の色については、サンプル等により事前に監督職員の承諾を得ること。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	舗装工構造図【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	45 / 60
京都市建設局道路建設室			

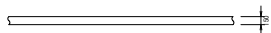
区画線工構造図

S=1:50

【南工区】

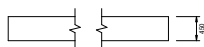
区画線（白色）実線 S=1:50

S=1:50



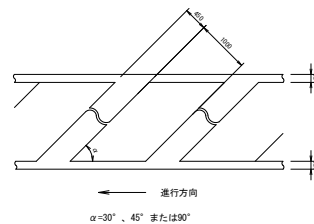
停止線（白色）実線 S=1:50

S=1:50



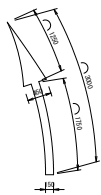
ゼブラ（白色） S=1:50

S=1:50



矢印（直進）カーブ実線 S=1:50

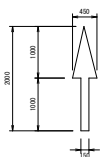
S=1:50



15cm換算L=3.4m

矢印（直進）実線 S=1:50

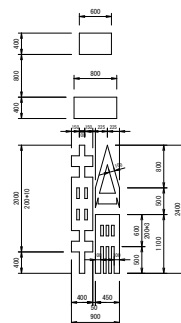
S=1:50



15cm換算L=2.5m

文字（二輪） S=1:50

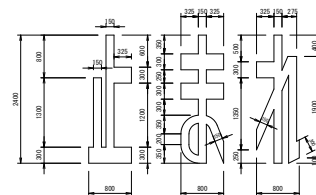
S=1:50



15cm換算 L=12.0m

文字（止まれ） S=1:50

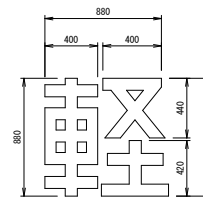
S=1:50



15cm換算 L=18.6m

文字（軽） S=1:20

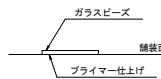
S=1:20



15cm換算 L=3.1m

区画線-標示断面図

no scale



※1 加熱溶融式の厚さはt=1.5mmとする。

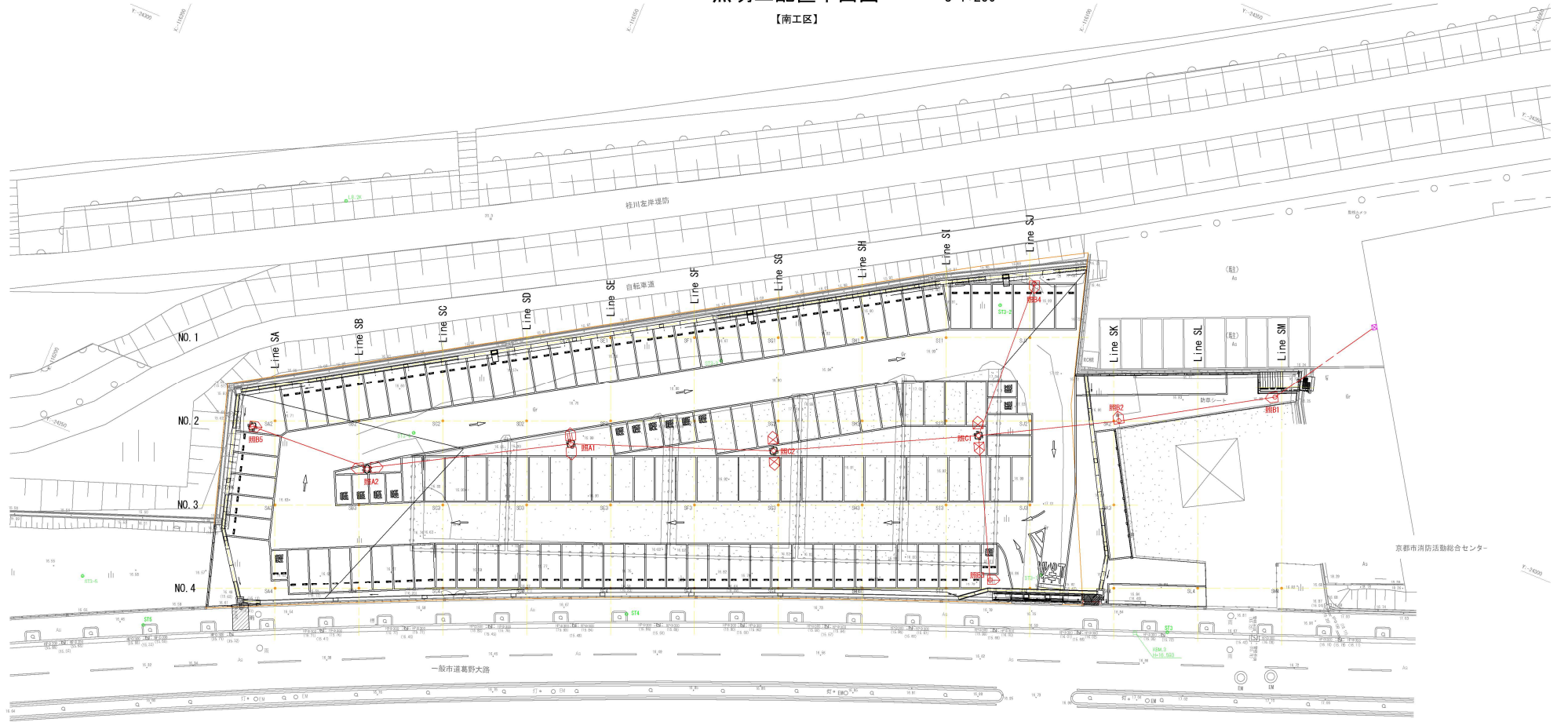
※2 品質の規格は、JIS K 5665 3種1号（ガラスビーズ'含有量15~18%）とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	区画線工構造図【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	47 / 60
京都市建設局道路建設室			

照明工配置平面図

S=1:250

【南工区】



照明柱座標一覧表

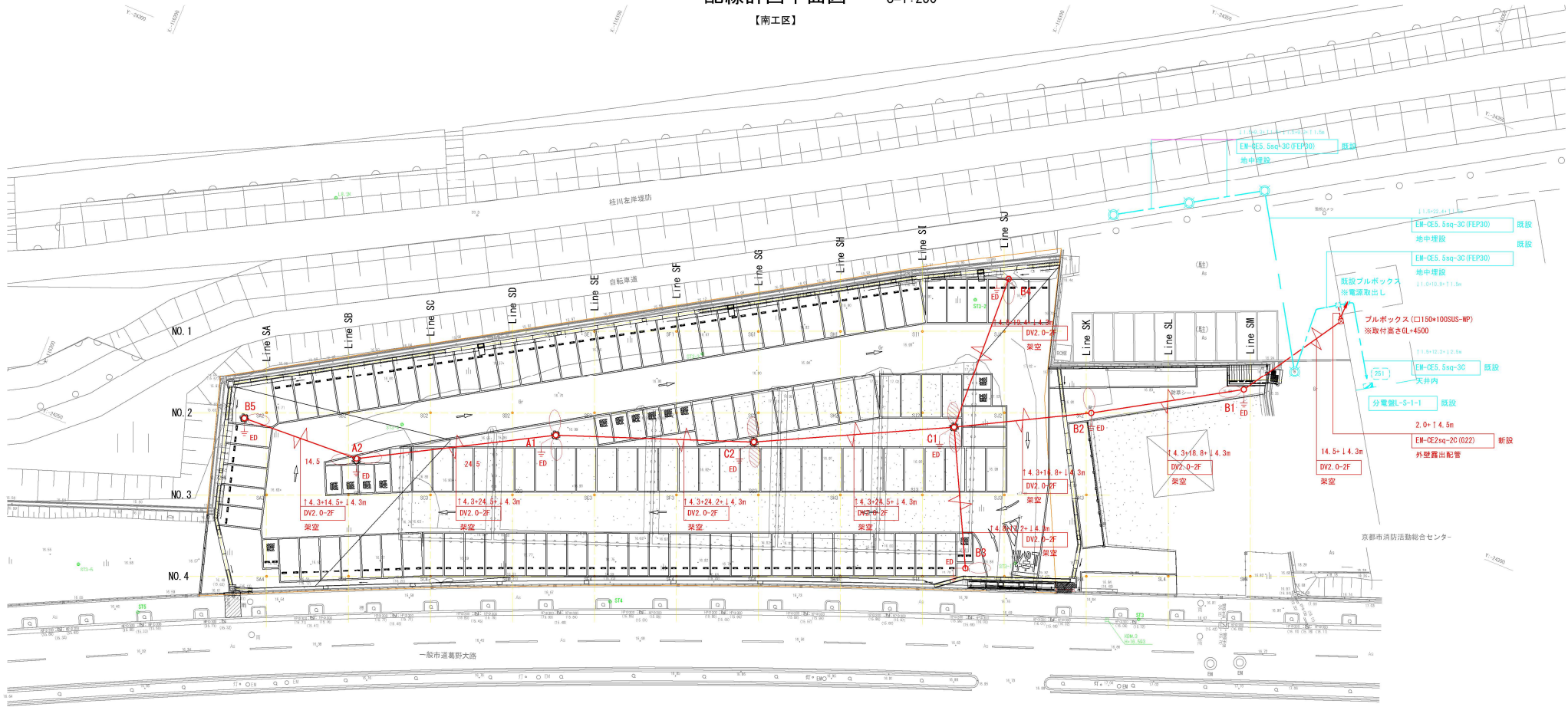
測点名	X座標	Y座標
照A1	-116138.211	-24271.201
照A2	-116159.588	-24259.248
照B1	-116062.588	-24308.042
照B2	-116078.755	-24298.396
照B3	-116085.819	-24275.060
照B4	-116094.270	-24309.789
照B5	-116174.169	-24258.779
照C1	-116093.584	-24290.449
照C2	-116115.521	-24279.557

工事名	京都市消防活動センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原地 地内		
図面名	照明工配置平面図【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	48 / 60
京都市建設局道路建設室			

配線計画平面図

S=1:250

【南工区】



凡例

記号	名称	仕様	数量	単位
○A	照明柱A: 5.400lm×2	2灯用 T5.9m 基礎共	2	基
○B	照明柱B: 1.950lm	1灯用 T5.9m 基礎共	5	基
○C	照明柱C: 7.400lm×2	2灯用 T6.9m 基礎共	2	基
± ED	接地工事 D種	接地棒 φ10-1500×1本, EM-1E3.5sq (HIVE16) L=5m	9	極
⊕	既設照明柱		4	基

材料表

名称	規格	単位	数量											小計
			既設PB~PB	PB~B1	B1~B2	B2~C1	C1~C2	C2~A1	A1~A2	A2~B5	C1~B3	C1~B4	74.1	
EM-CEケーブル(ポール内)	2sq-2C, 管内配管, 20mm以下	m	—	4.3	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.1	9.1	9.1	74.1
EM-CEケーブル	2sq-2C, 管内配管, 20mm以下	m	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5
DVケーブル	DV2-0-2F, 露出配管, 20mm以下	m	—	14.5	18.8	16.8	24.5	24.2	24.5	14.5	17.2	19.4	174.4	174.4
架空配線	15mm以下	径間	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	9.0
EM-1Eケーブル	3.5sq, 管内配管, 5mm以下	m	—	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	45.0	45.0
厚銅電線管	G22, 22mm以下	m	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5
耐衝撃性硬質PVC電線管	HIVE16, 地中, 22mm以下	m	—	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	45.0	45.0
アクリル管	150×150×100 (SUS-MP)	個	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0
高所作業車	バケット・ブーム型, 作業床高12m	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0

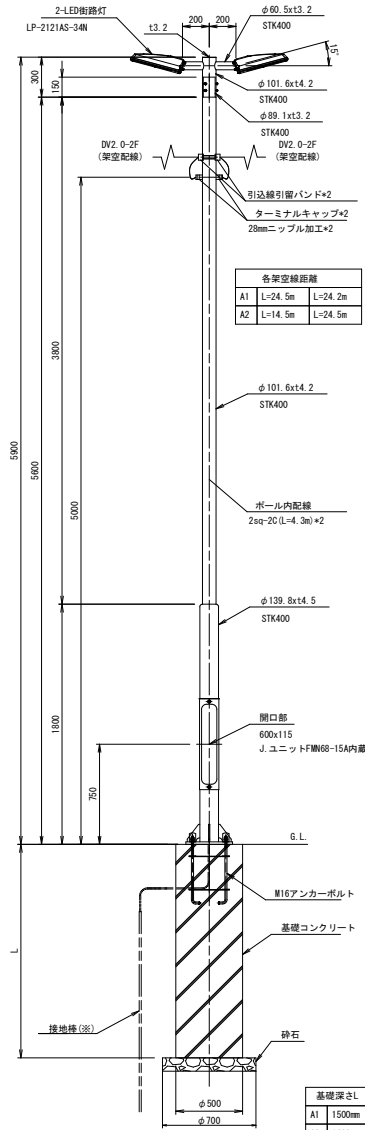
⊕ 既設
⊕ 新設

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	配線計画平面図【南工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	49 / 60
京都市建設局道路建設室			

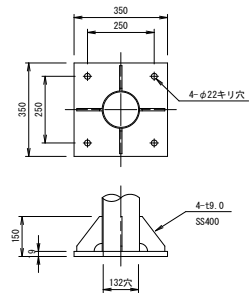
照明工構造図(1)

【南工区】
【照明柱 (A1, A2)】

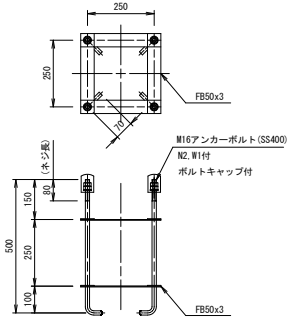
2灯用照明柱 (A1, A2) 詳細図
(S=1/20)



ベース詳細図
(S=1/10)



アンカーボルト詳細図
(S=1/10)

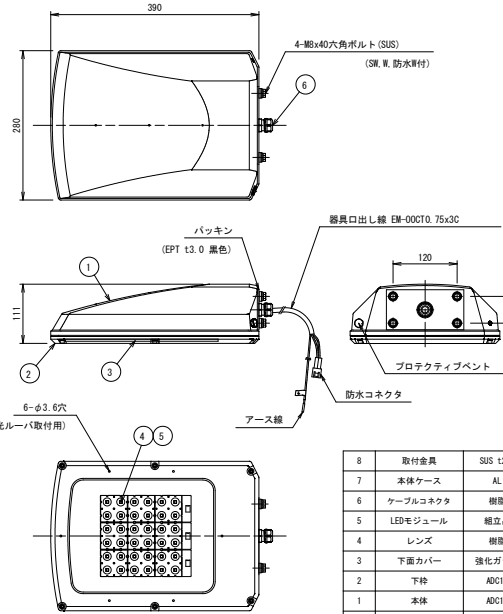


仕上: ネジ部溶融亜鉛メッキ

照明柱基礎 (A1) 材料表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	19-φ4088, 小型構造物 パルチ打設, 一般養生	m ³	2.9	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スバイラルダクト	径500×0.6mm H=1500	m	15.0	

LED街路灯詳細図 (LP-2121AS-34N)
(S=1/5)

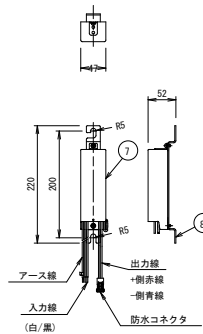


番号	部品名	材質	数量	備考
No.	DESIGNATION	MATERIAL	Qty	NOTES
8	取付金具	SUS t2.0	1	生地
7	本体ケース	AL	1	アルミ処理
6	ケーブルコネクタ	樹脂	1	
5	LEDモジュール	結晶品	3	昼白色
4	レンズ	樹脂	9	
3	下面カバー	強化ガラス	1	透明
2	下枠	ADC12	1	塗装仕上
1	本体	ADC12	1	塗装仕上

塗装仕上	アクリル後付塗装
塗装色	ダークグレー (10YR3/0.2半艶)
受圧面積	正面 0.027㎡ 側面 0.035㎡
質量	約0.9kg (LED制御装置別)

光	特性表 (50/60Hz共用)	
	昼白色タイプ	
定格入力電圧	100V	200V
定格消費電力	35.9W	36.5W
定格入力電流	0.37A	0.20A
定格入力容量	36.7VA	39.0VA
エネルギー消費効率	148.3lm/W (100V入力時)	
定格器具光束	5,400lm	
相関色温度	5,000K	
平均演色評価数	Ra:72	
LEDモジュールの寿命	60,000時間	
調光制御	不可	

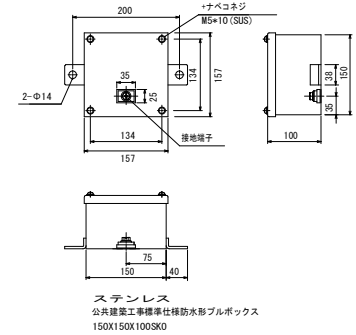
専用LED制御装置詳細図
(S=1/5)



照明柱基礎 (A2) 材料表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	19-φ4088, 小型構造物 パルチ打設, 一般養生	m ³	3.1	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スバイラルダクト	径500×0.6mm H=1600	m	16.0	

ブルボックス詳細図
(S=1/5)



ステンレス
公共建築工事標準仕様防水形ブルボックス
150X150X100SK0

照明柱 仕上: 溶融亜鉛メッキ (HDZ177) 後ウレタン樹脂塗装
専用アーム仕上: 溶融亜鉛メッキ (HDZ163) 後ウレタン樹脂塗装
塗装色: ダークグレー (10YR3/0.2半艶)
※ただしL3.2以下についてはHDZ149とする

基礎深さL	単位
A1	1500mm
A2	1600mm

接地棒 (※) --- φ10-1500×1本, EM-IE3, 5kg (HVE16) L=5m

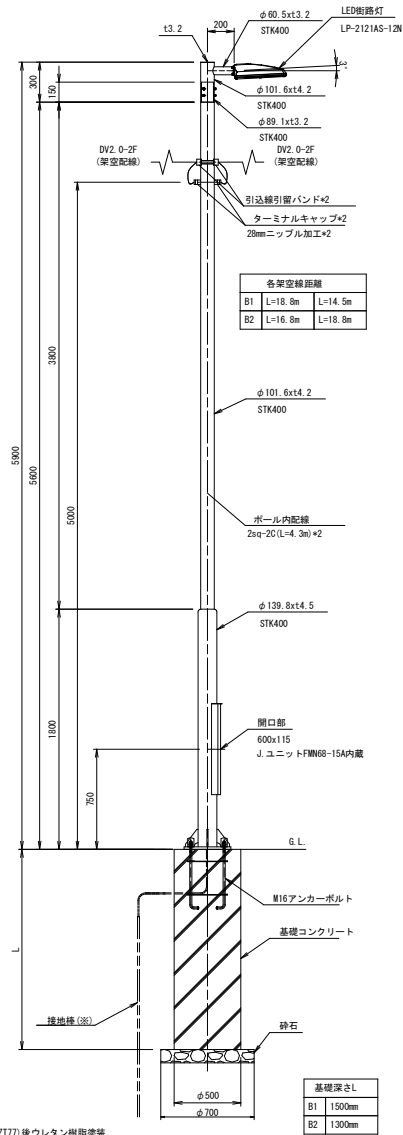
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原地 地内
図面名	照明工構造図(1)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示
図面番号	50 / 60
京都市建設局道路建設課	

照明工構造図(2)

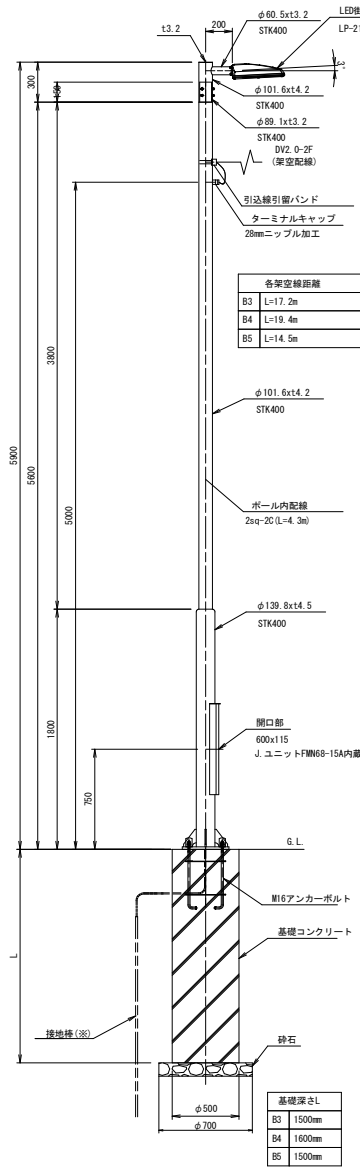
【南工区】

【照明柱 (B1~B5)】

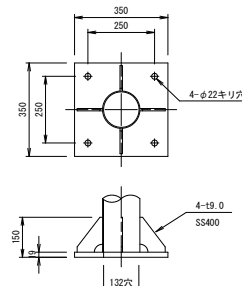
1灯用照明柱 (B1, B2) 詳細図
(S=1/20)



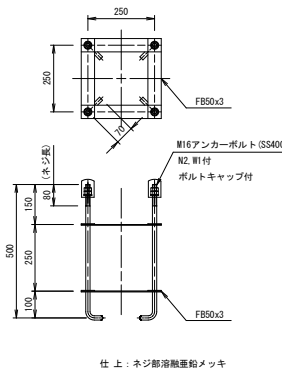
1灯用照明柱 (B3, B4, B5) 詳細図
(S=1/20)



ベース詳細図
(S=1/10)

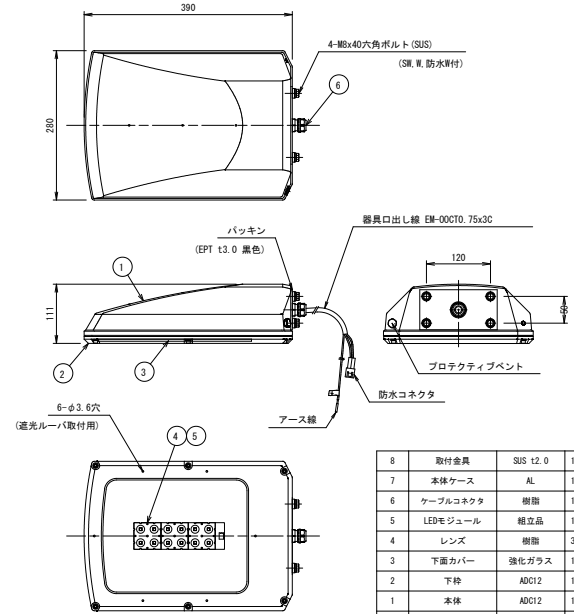


アンカーボルト詳細図
(S=1/10)



仕上: ネジ部溶融亜鉛メッキ

LED街路灯詳細図 (LP-2121AS-12N)
(S=1/5)

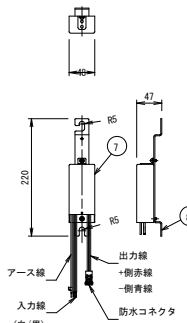


番号	部品名	材質	数量	備考
8	取付金具	SUS 12.0	1	生地
7	本体ケース	AL	1	アルマイト処理
6	ケーブルコネクタ	樹脂	1	
5	LEDモジュール	組立品	1	昼白色
4	レンズ	樹脂	3	
3	下面カバー	強化ガラス	1	透明
2	下枠	ADC12	1	塗装仕上
1	本体	ADC12	1	塗装仕上

塗装仕上	アクリル焼付塗装
塗装色	ダークグレー (10R3/0.2半艶)
受圧面積	正面: 0.027㎡ 側面: 0.035㎡
質量	約9.0kg (LED制御装置別)

特性表 (50/60Hz共用)	
光色	昼白色タイプ
定格入力電圧	100V 200V
定格消費電力	13.5W
定格入力電流	0.14A 0.07A
定格入力容量	13.6VA 14.4VA
エネルギー消費効率	144.4lm/100VA(冷)
定格器具光束	1,950lm
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra>72
LEDモジュールの寿命	60,000時間
調光制御	不可

専用LED制御装置詳細図
(S=1/5)



照明柱基礎 (B2) 材料表

名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-4088, 小型構造物 h ² /カサ打設, 一般養生	m ³	2.6	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スパイラルダクト	径500×0.6mm H=1300	m	13.0	

照明柱基礎 (B1, B3, B5) 材料表

名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-4088, 小型構造物 h ² /カサ打設, 一般養生	m ³	2.9	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スパイラルダクト	径500×0.6mm H=1500	m	15.0	

照明柱基礎 (B4) 材料表

名称	規格	単位	数量	概要
コンクリート	18-8-4088, 小型構造物 h ² /カサ打設, 一般養生	m ³	3.1	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スパイラルダクト	径500×0.6mm H=1600	m	16.0	

照明柱 仕上: 溶融亜鉛メッキ (H02177) 後ウレタン樹脂塗装
専用アーム仕上: 溶融亜鉛メッキ (H02163) 後ウレタン樹脂塗装
塗装色: ダークグレー (10R3/0.2半艶)
※ただし3.2以下についてはH02149とする

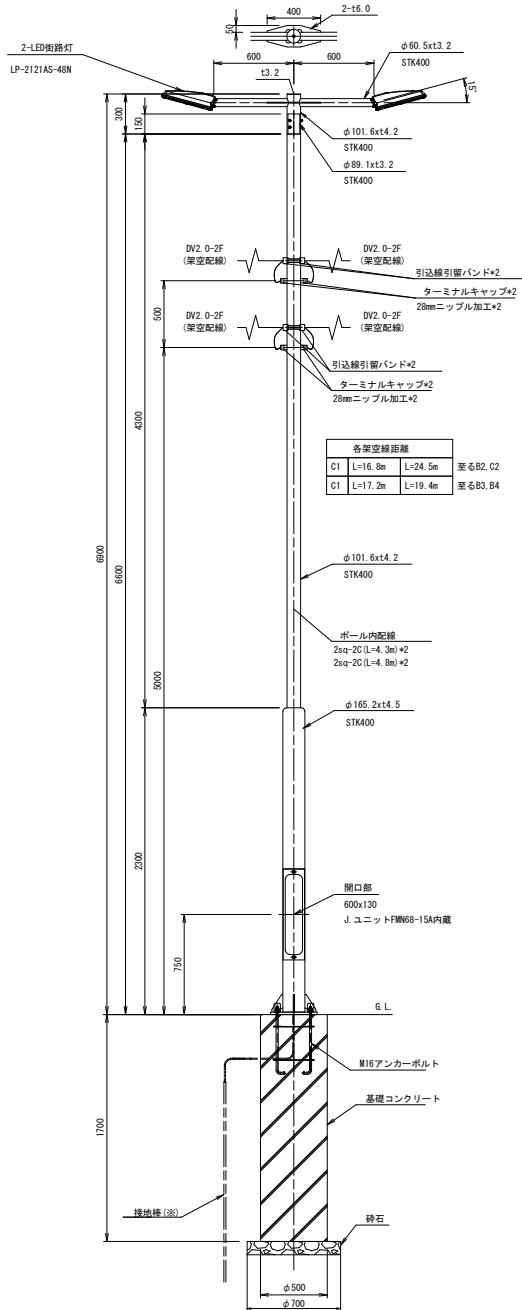
接地棒(※) φ10-1500×1本, EM-1E3, 5sq (HIVE16) L=5m

工 事 名	京都市南区消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽町・森柳原他 地内
図 面 名	照明工構造図(2)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮 尺	図示
図面番号	51 / 60
京都市建設局道路建設室	

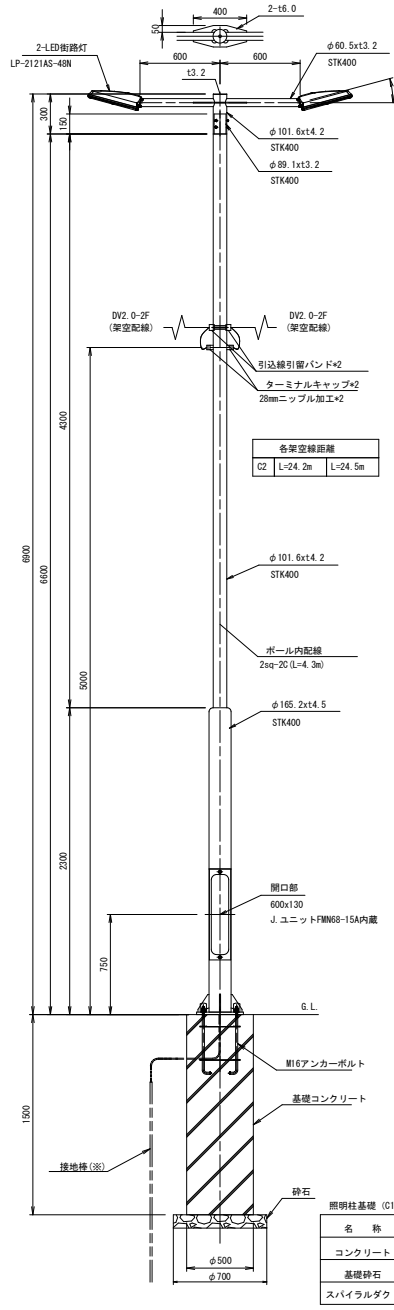
照明工構造図(3)

【南工区】
【照明柱(C1、C2)】

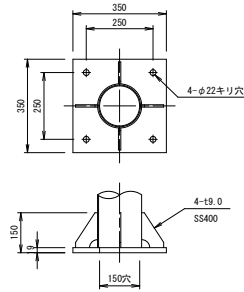
2灯用照明柱(C1)詳細図
(S=1/20)



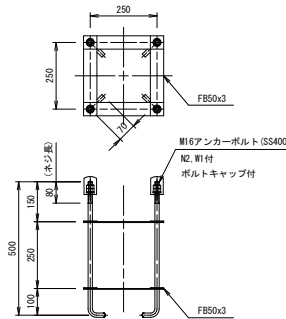
2灯用照明柱(C2)詳細図
(S=1/20)



ベース詳細図
(S=1/10)



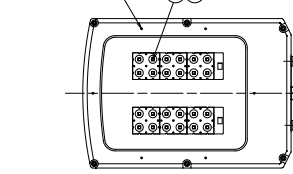
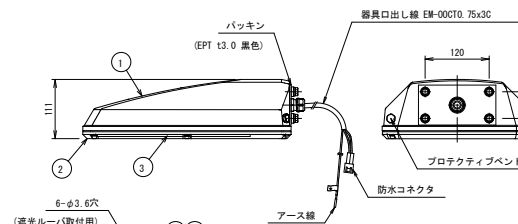
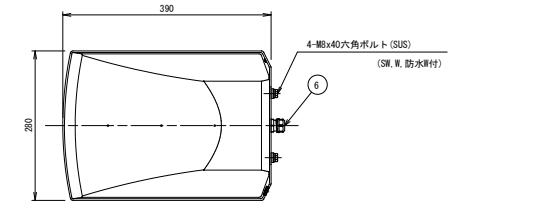
アンカーボルト詳細図
(S=1/10)



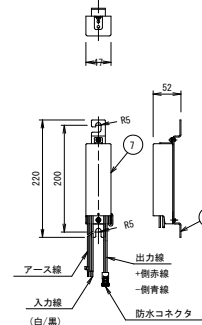
仕上: ネジ部溶融亜鉛メッキ

照明柱基礎(C1) 材料表		10基当り		
名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40級 小型構造物 パツタ打設 一般養生	m ³	3.3	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スパイラルダクト	径500×0.6mm H=1700	m	17.0	

LED街路灯詳細図(LP-2121AS-48N)
(S=1/5)



専用LED制御装置詳細図
(S=1/5)



番号	部品名	材質	数量	備考
8	取付金具	SUS t2.0	1	生地
7	本体ケース	AL	1	アルマイト処理
6	ケーブルコネクタ	樹脂	1	
5	LEDモジュール	組立品	2	昼白色
4	レンズ	樹脂	6	
3	下面カバー	強化ガラス	1	透明
2	下枠	ADC12	1	塗装仕上
1	本体	ADC12	1	塗装仕上

塗装仕上	アクリル積付塗装
塗装色	ダークグレー(10R3/0.2半艶)
受注面積	正面 0.027㎡ 側面 0.035㎡
質量	約6.0kg (LED制御装置別)

特性表 (50/60Hz共用)	
光色	昼白色タイプ
定格入力電圧	100V 200V
定格消費電力	58.0W 56.0W
定格入力電流	0.55A 0.30A
定格入力電圧	58.3VA 59.5VA
エネルギー消費効率	127.5lm/W(100V入力時)
定格器具光束	7,400lm
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra:72
LEDモジュールの寿命	60,000時間
調光制御	不可

接地棒(36) ... φ10-1500×1本, EM-IE3.5sq(HIVE16)L=5m

照明柱仕上: 溶融亜鉛メッキ(HDZ177)後ウレタン樹脂塗装
専用アーム仕上: 溶融亜鉛メッキ(HDZ163)後ウレタン樹脂塗装
塗装色: ダークグレー(10R3/0.2半艶)
※ただし1,2以下についてはHDZ149とする

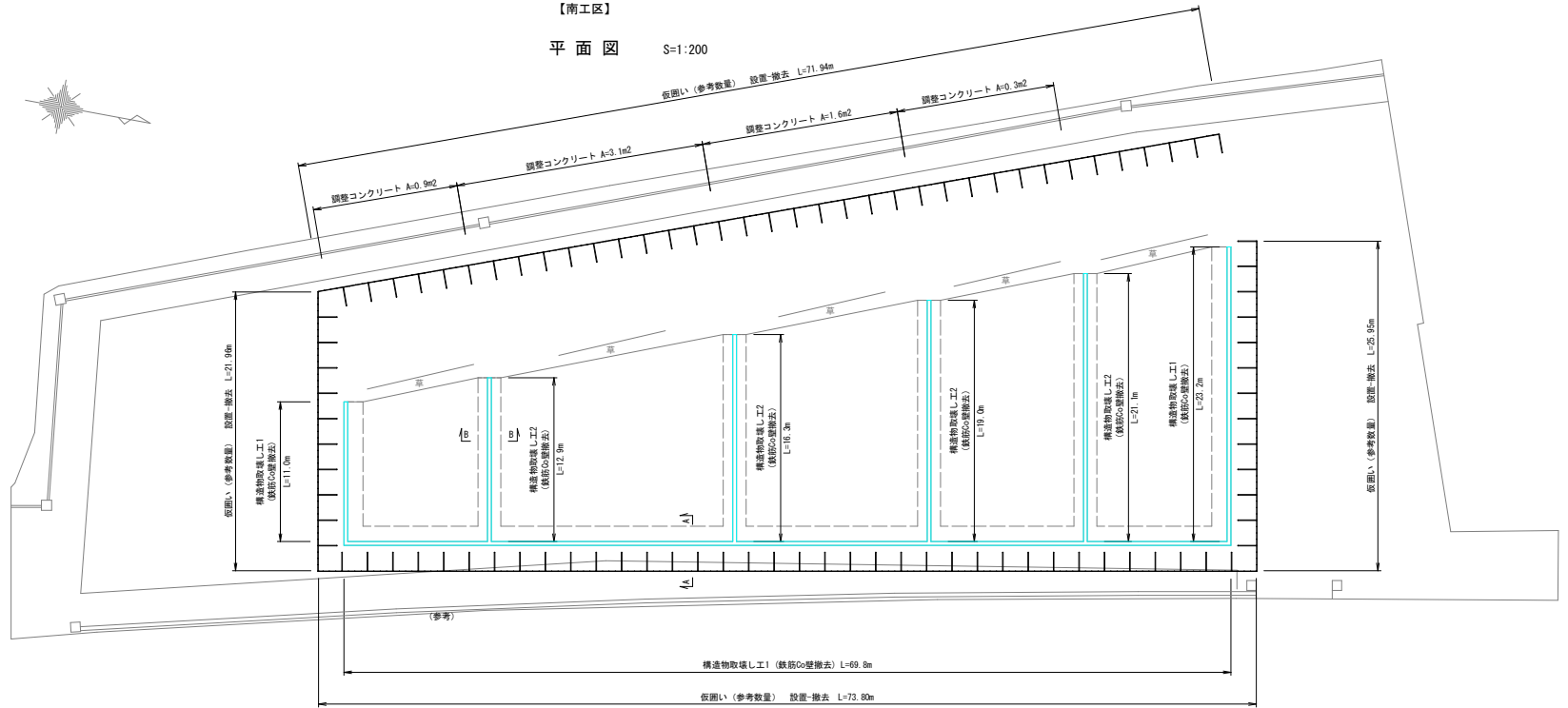
工 事 名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工 事 場 所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図 面 名	照明工構造図(3)【南工区】
事業年度	令和8年度
縮 尺	図示
図 面 番 号	52 / 60
京都市建設局道路建設室	

照明柱基礎(C2) 材料表		10基当り		
名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40級 小型構造物 パツタ打設 一般養生	m ³	2.9	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.8	
スパイラルダクト	径500×0.6mm H=1500	m	15.0	

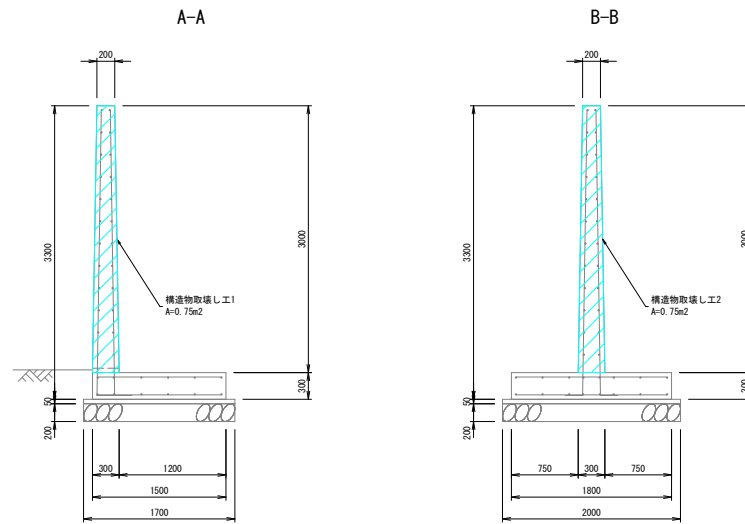
既設擁壁撤去-仮設工平面図

【南工区】

平面図 S=1:200



断面図 S=1:30



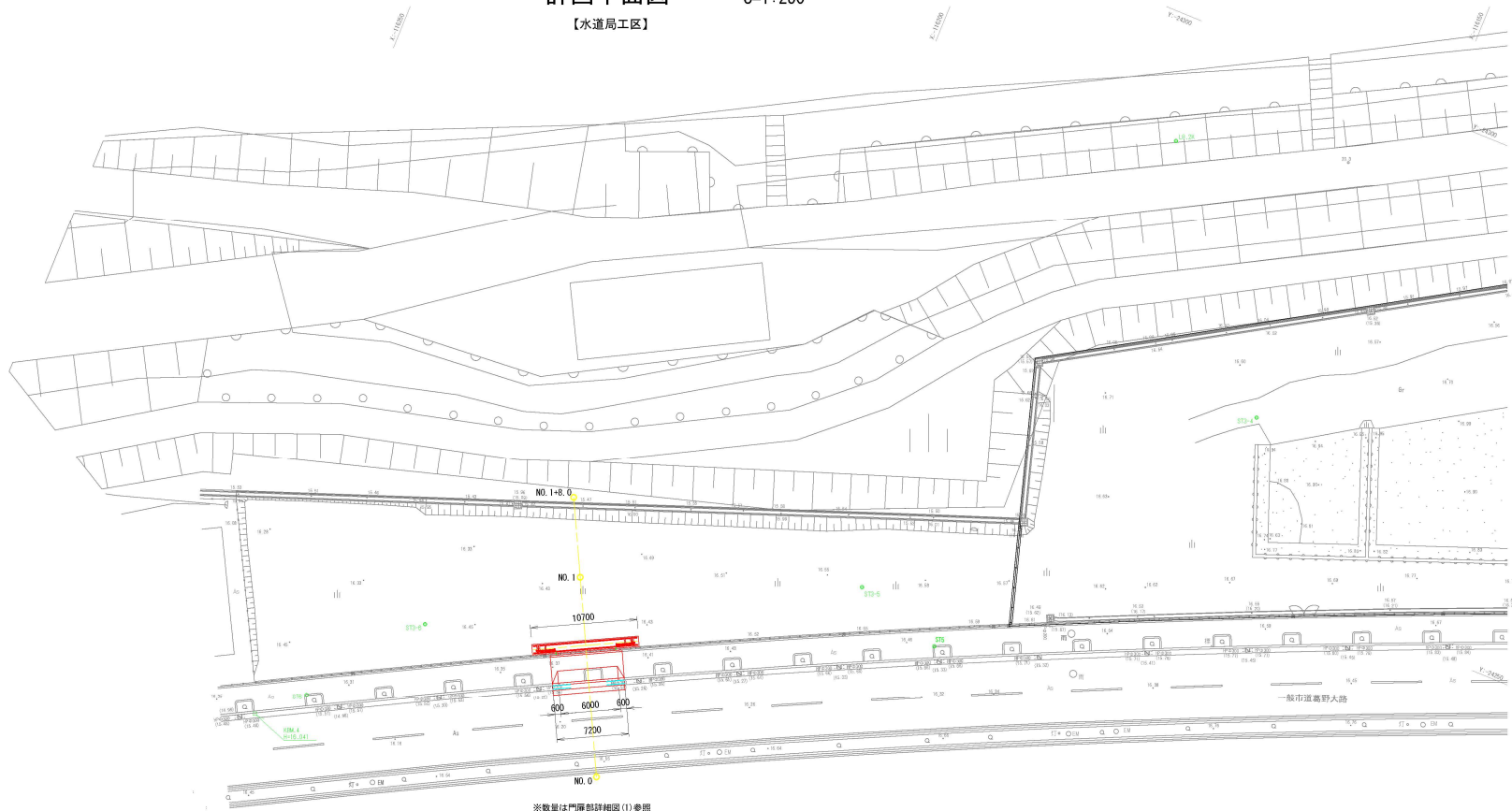
※ストックヤード床版陥没部は、コンクリート(18-8-25BB)で調整すること。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	既設擁壁撤去-仮設工平面図【南工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	図示
図面番号	53 / 60
京都市建設局道路建設室	

計画平面図

S=1:250

【水道局工区】



※数量は門扉部詳細図(1)参照

注)

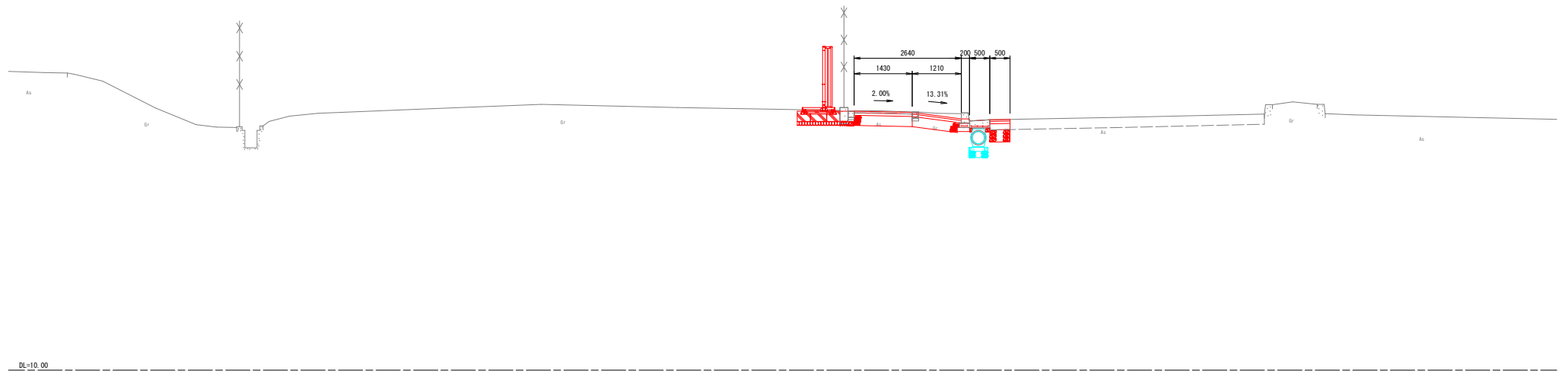
- (1) 新設ゲートの位置は、水道局敷地のほぼ中央で前面歩道の植樹樹に植樹されていない上図の箇所とする。
- (2) ゲートの設置に伴い、前面歩道をマウントアップ形式から乗入形式に改修する。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	計画平面図【水道局工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	54 / 60
京都市建設局道路建設室			

横断面図

S=1:50

【水道局工区】



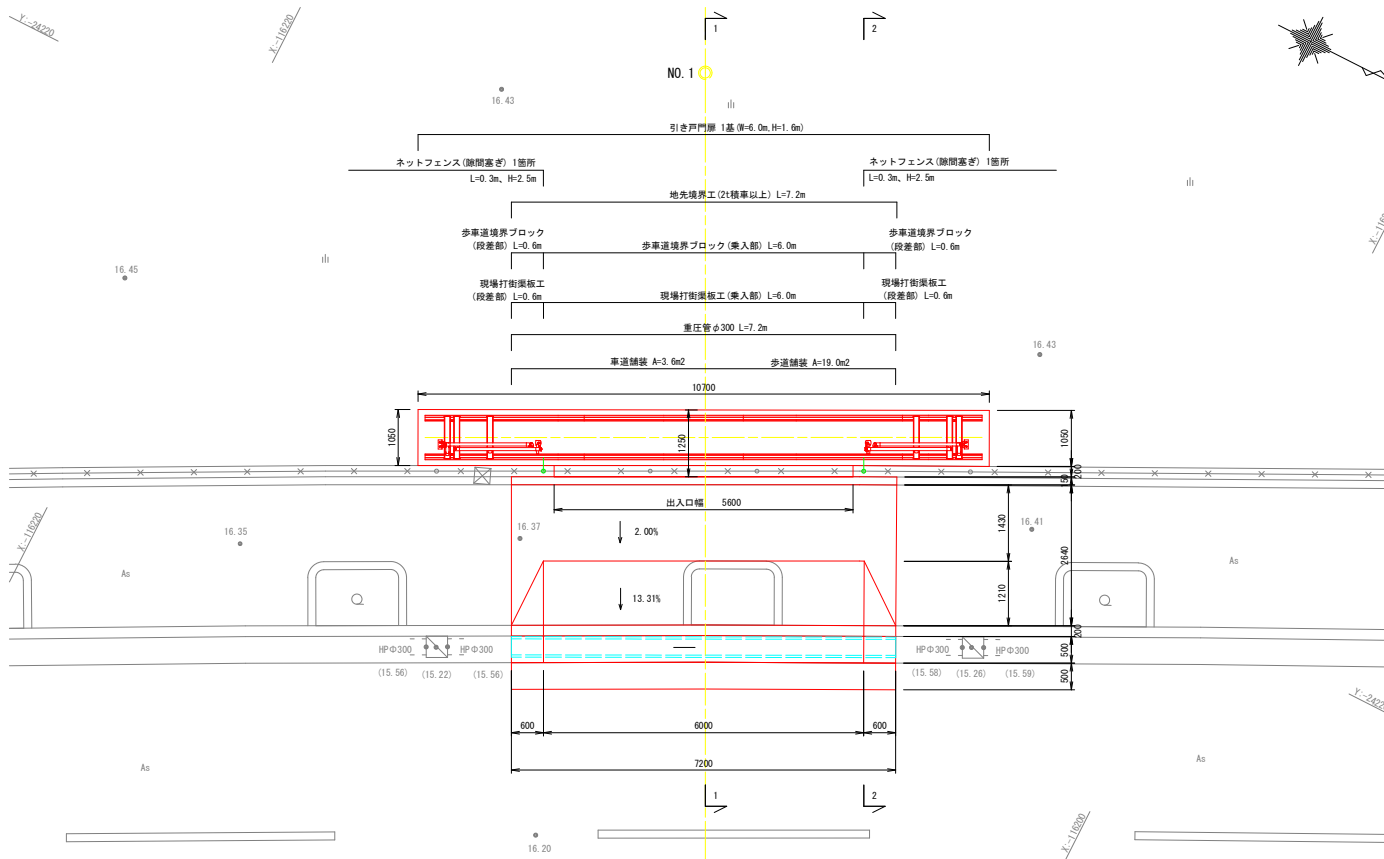
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	横断面図【水道局工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	55 / 60
京都市建設局道路建設室			

門扉部詳細図(1)

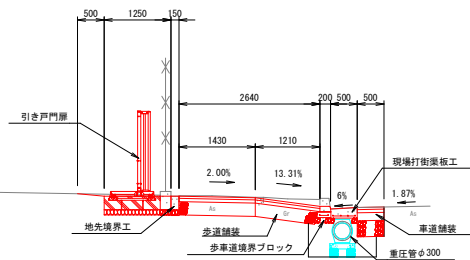
S=1:50

【水道局工区】

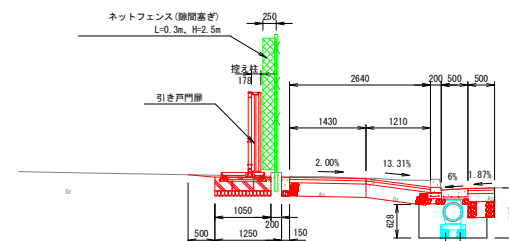
平面図



1-1断面図



2-2断面図



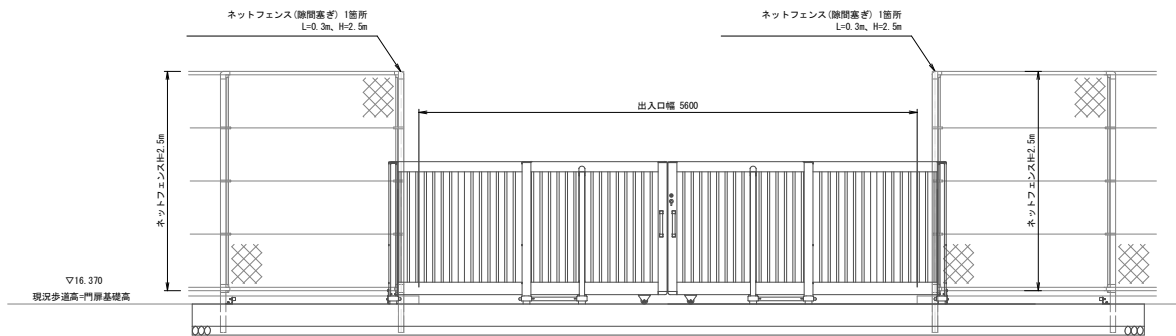
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	門扉部詳細図(1)【水道局工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:50 図面番号 56 / 60
京都市建設局道路建設室	

門扉部詳細図(2)

S=1:30

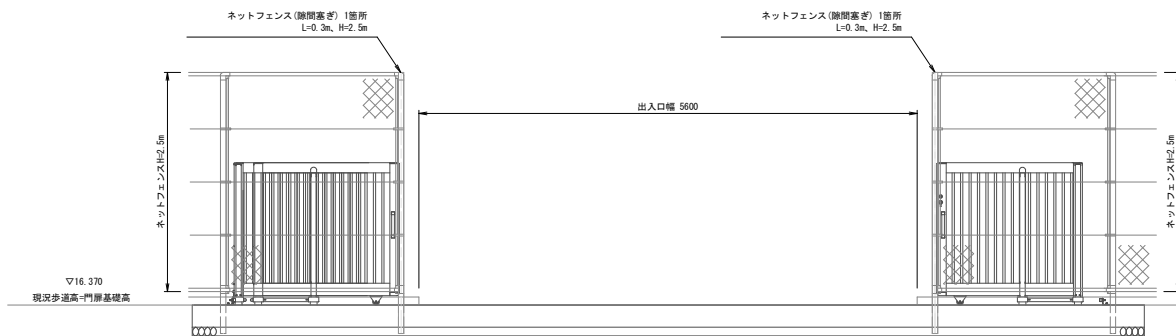
【水道局工区】

正面図
全開時



DL=15.00

正面図
全開時

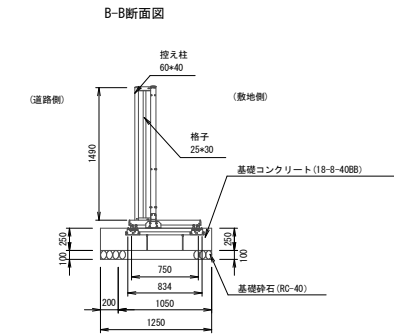
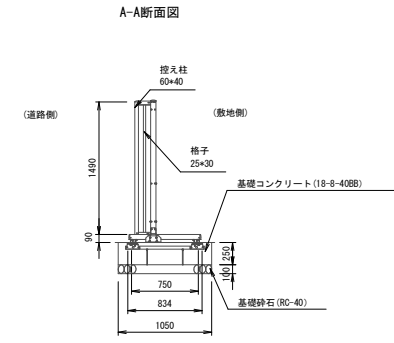
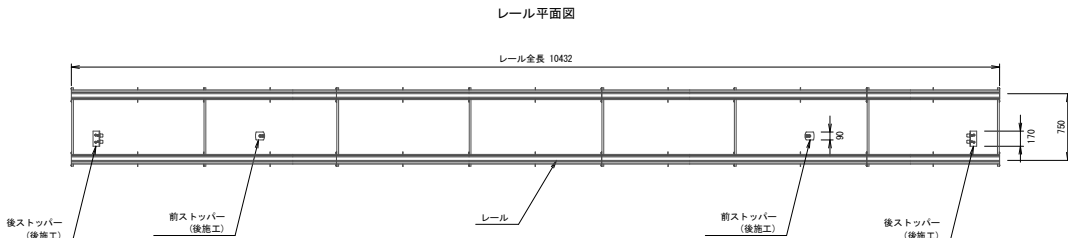
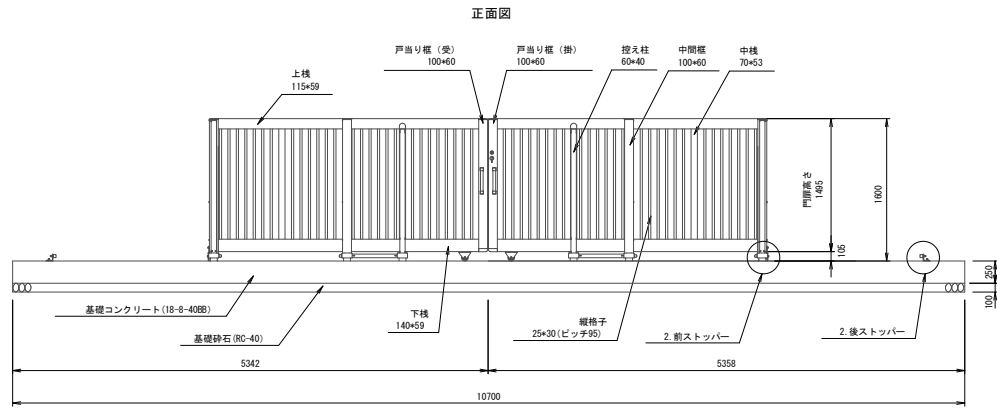
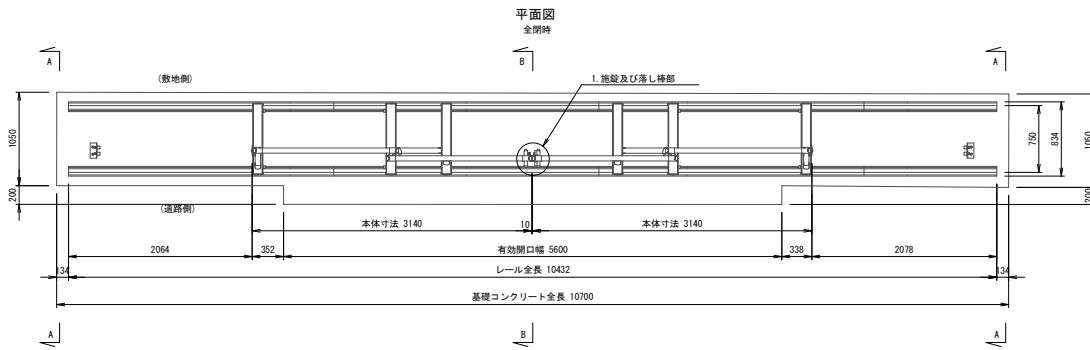
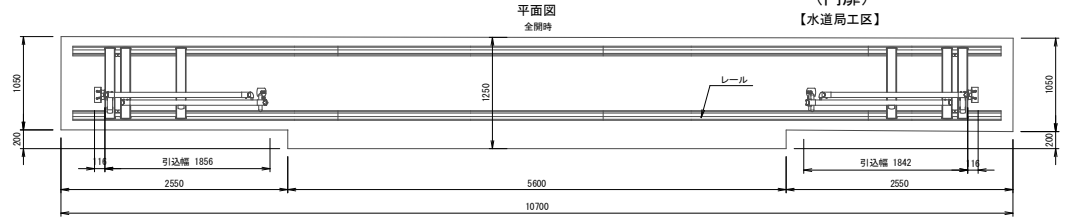


DL=15.00

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	門扉部詳細図(2)【水道局工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:30	図面番号	57 / 60
京都市建設局道路建設室			

構造図(1) (門扉) 【水道局工区】

S=1:30



門扉基礎 材料表

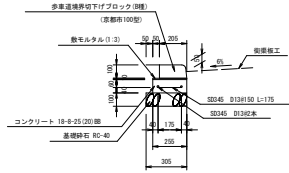
名称	規格	単位	数量	1基当り 概要
コンクリート	18-8-40BB, 無筋構造物 人力打設, 小運搬なし, 一般養生	m ³	3.09	
型枠	一般型枠, 無筋構造物	m ²	4.60	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	12.36	

※レールは水平に設置すること。
※LIXIL社製 アベリードAL型Bタイプ(両開き)オートマブラウン同等品とする。

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	構造図(1)【水道局工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:30	図面番号	58 / 60
京都市建設局道路建設室			

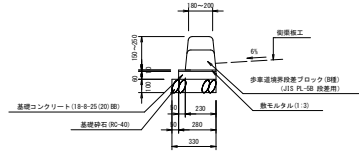
構造図(2) S=1:20
(緑石工-現場打街渠板工-管渠工)
【水道局工区】

歩車道境界ブロック(乗入部)
B種 中車両乗入対策型



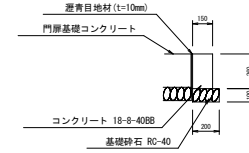
名称	規格	単位	数量	適要
歩車道境界切下げブロック	B種、京都市100型	本	16.5	
目地モルタル	1:2	m ³	0.002	
敷モルタル	1:3	m ³	0.028	
コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	0.26	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	3.1	
鉄筋	SD345 D13	t	0.032	0.995kg/m

歩車道境界ブロック(段差部)
B種



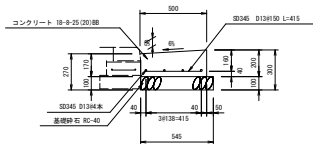
名称	規格	単位	数量	適要
歩車道境界段差ブロック	B種、JIS PL-98 段差用	本	16.5	
目地モルタル	1:2	m ³	0.001	
敷モルタル	1:3	m ³	0.028	
コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	0.17	
型枠	均しコンクリート	m ²	1.20	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	3.30	

地先境界工
2t積車以上



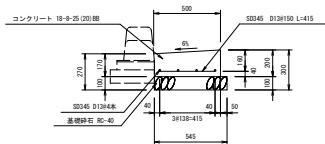
名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-40BB、小型構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	0.39	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	5.20	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	2.00	
選青目地材	t=10mm	m ²	2.60	

現場打街渠板工(乗入部)
II型 中車両乗入対策型



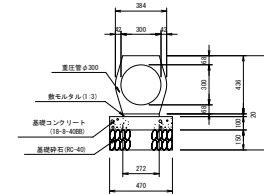
名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-25(20)BB、小型構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	0.92	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	5.45	
鉄筋	SD345 D13	t	0.067	0.995kg/m

現場打街渠板工(段差部)
II型 中車両乗入対策型



名称	規格	単位	数量	適要
コンクリート	18-8-25(20)BB、小型構造物 人力打設、小運搬なし、一般養生	m ³	0.92	
型枠	一般型枠、小型構造物	m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40、t=100mm	m ²	5.45	
鉄筋	SD345 D13	t	0.067	0.995kg/m

重圧管φ300



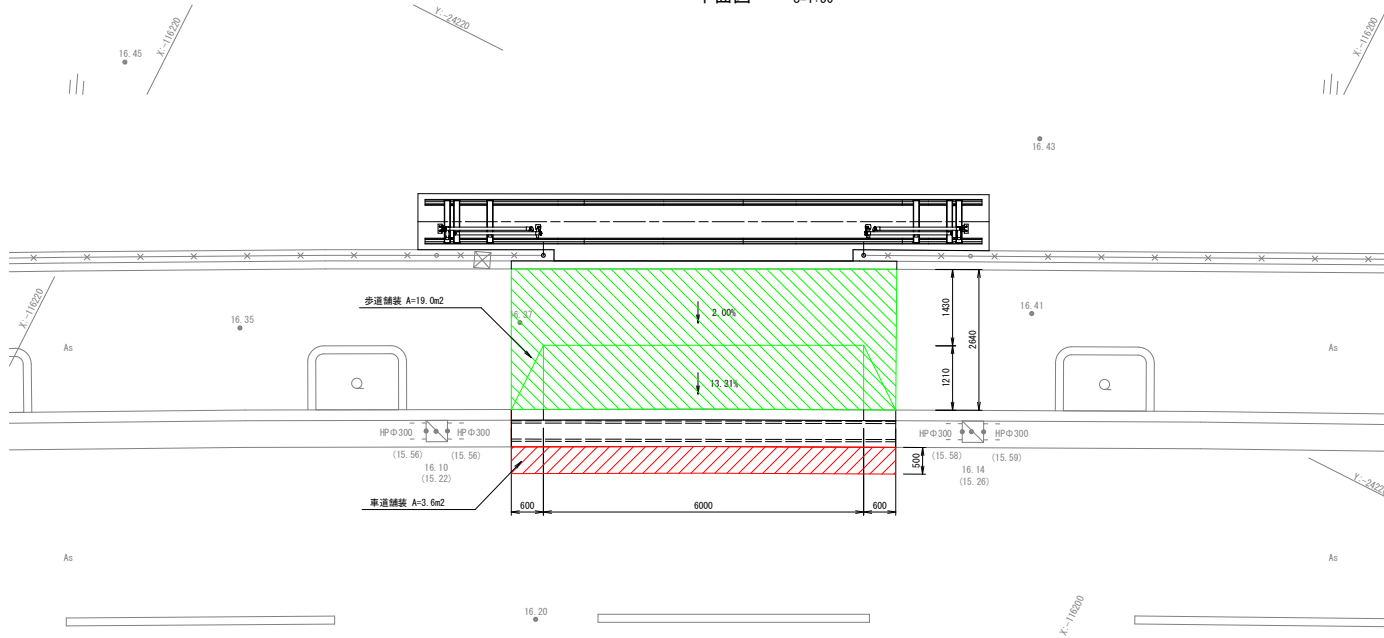
名称	規格	単位	数量	適要
重圧管	φ300	本	5.00	

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内
図面名	構造図(2)【水道局工区】
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:20 図面番号 59 / 60
京都市建設局道路建設室	

舗装工平面図-構造図

【水道局工区】

平面図 S=1:50

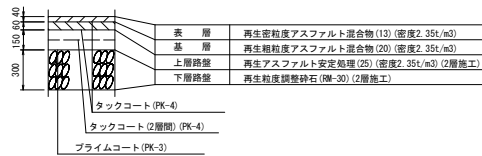


凡例

	車道舗装
	歩道舗装

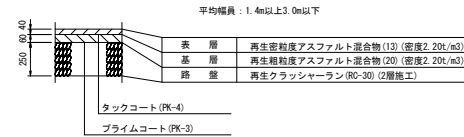
車道舗装 S=1:20

打換え
平均幅員：1.4m未満



歩道舗装 S=1:20

打換え
乗入部 (2L以上10t未満)
平均幅員：1.4m以上3.0m以下



工事名	京都市南部消防指令センター駐車場整備工事		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
図面名	舗装工平面図-構造図【水道局工区】		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	60 / 60
京都市建設局道路建設室			