

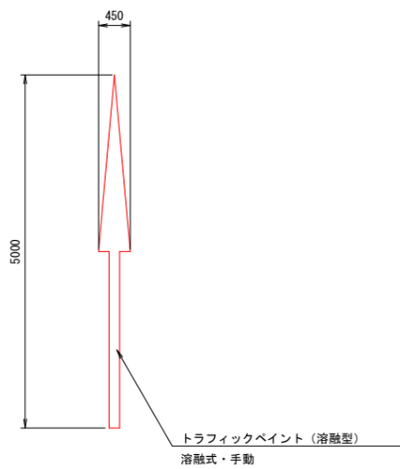
# 区画線工 構造図(1)

S=1:50

「矢印」記号

S=1:50

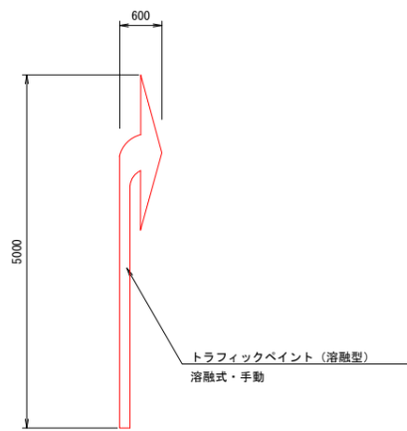
※15cm換算延長 L=6.25m



「右折矢印」(左折矢印)記号

S=1:50

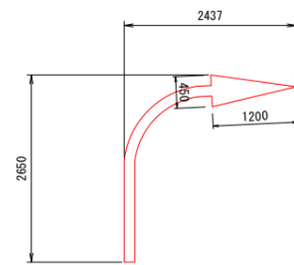
※15cm換算延長 L=6.66m



「右折矢印2」記号

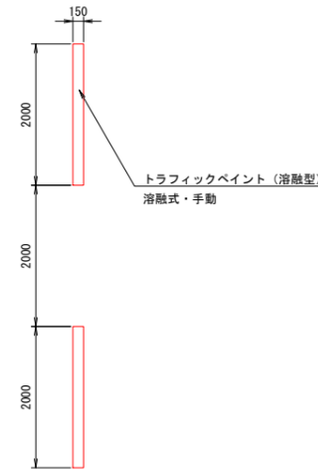
S=1:50

※15cm換算延長 L=4.91m



中央線 白色 破線

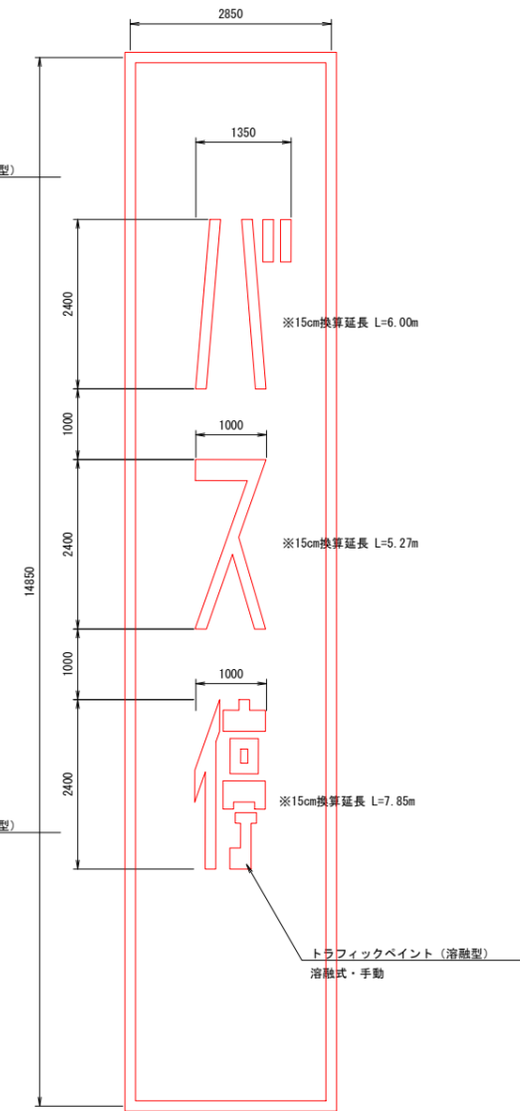
S=1:50



「バス停」文字

S=1:50

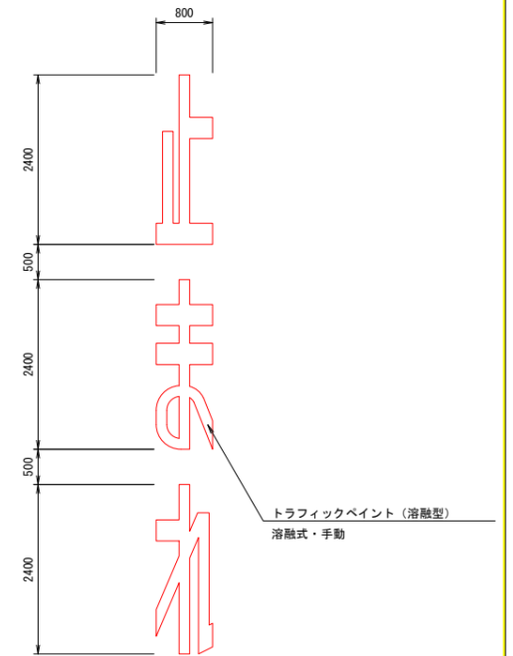
※15cm換算延長 L=6.00+5.27+7.85=19.12m



「止まれ」文字

S=1:50

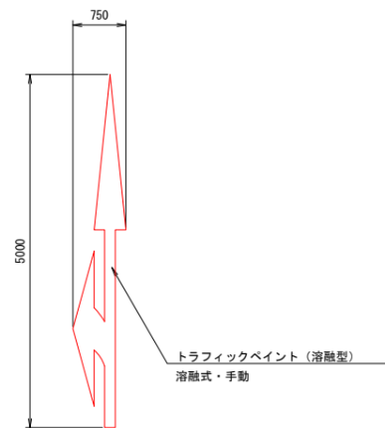
※15cm換算延長 L=19.61m



「直進左折矢印」記号

S=1:50

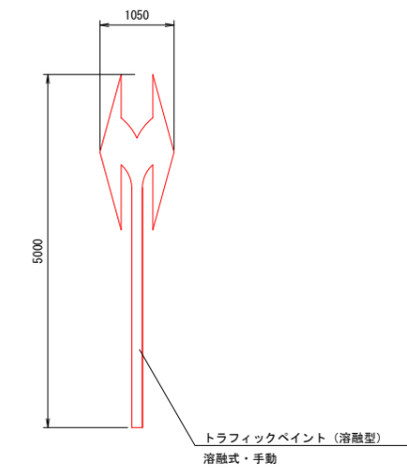
※15cm換算延長 L=8.91m



「右左折矢印」記号

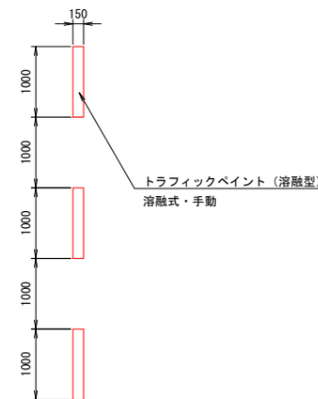
S=1:50

※15cm換算延長 L=9.96m

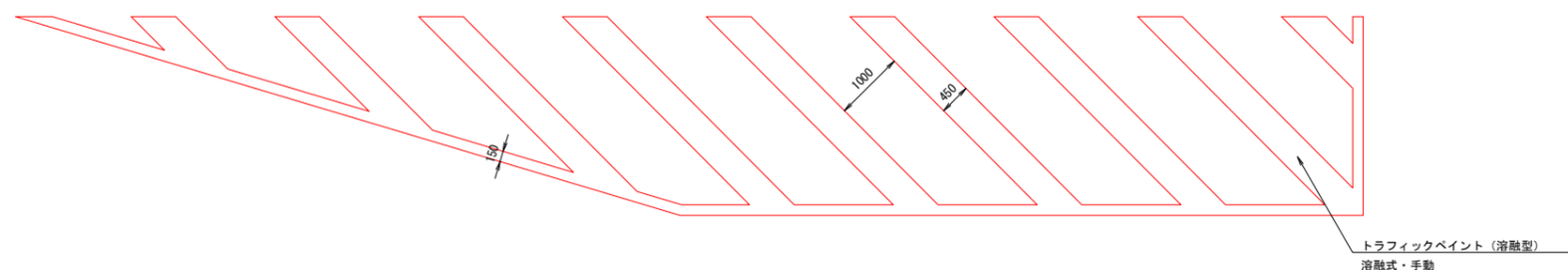


外側線 白色 破線

S=1:50



ゼブラ 配置図



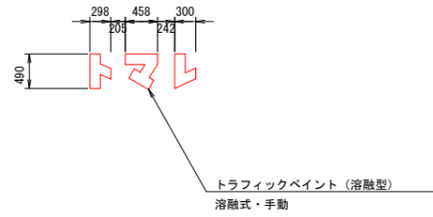
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	区画線工 構造図(1)
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 26
長浜市都市建設部都市計画課	

# 区画線工 構造図(2)

S=1:50

「トマレ」(小)記号  
S=1:50

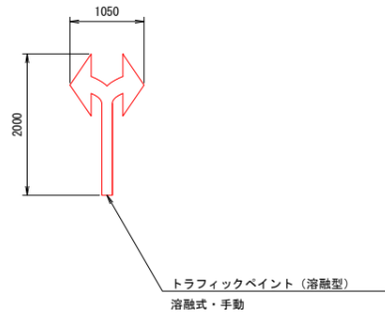
※15cm換算延長 L=2.20m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「右左折」記号  
S=1:50

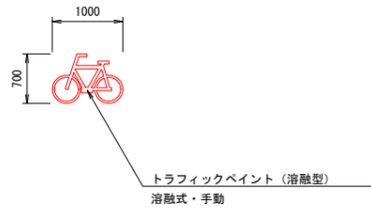
※15cm換算延長 L=3.84m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「自転車」記号  
S=1:50

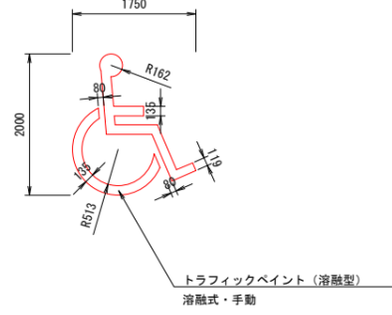
※15cm換算延長 L=1.53m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「身障者」記号  
S=1:50

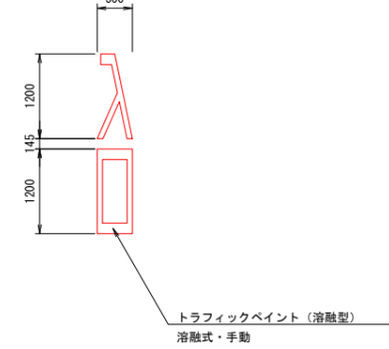
※15cm換算延長 L=5.06m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「入口」文字  
S=1:50

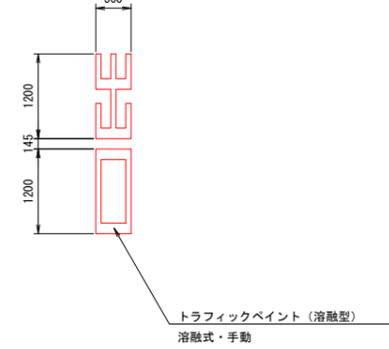
※15cm換算延長 L=2.97m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「出口」文字  
S=1:50

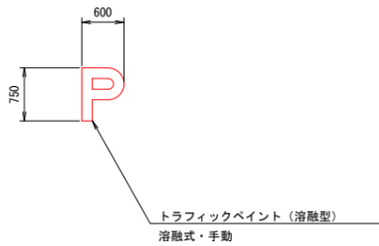
※15cm換算延長 L=4.05m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「駐車場」文字  
S=1:50

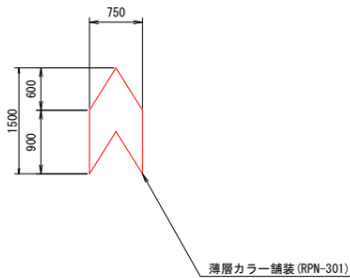
※15cm換算延長 L=1.67m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

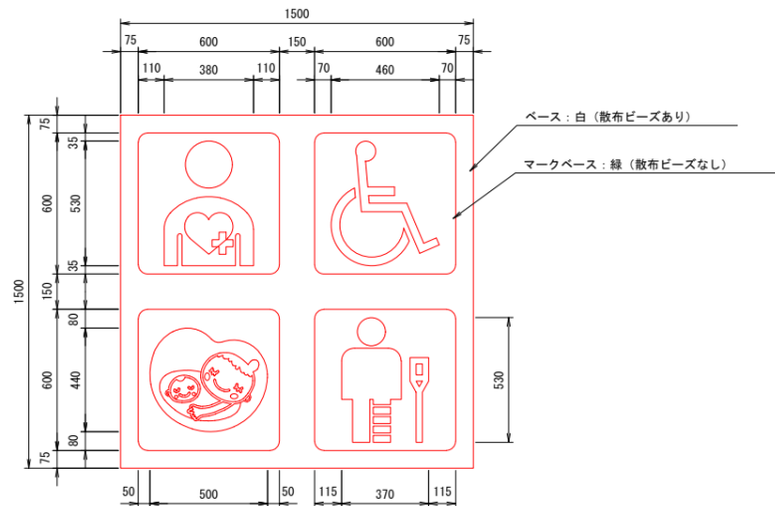
薄層カラー舗装「誘導表示」  
S=1:50

※施工面積 A=0.68m<sup>2</sup>



薄層カラー舗装 (RPN-301)

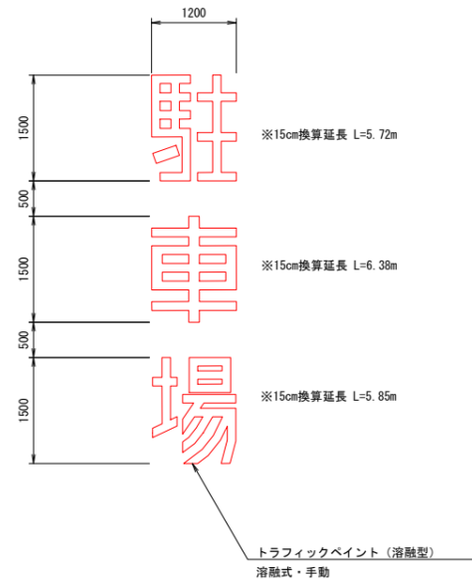
思いやり駐車場サイン  
S=1:15



ベース：白 (散布ビーズあり)  
マークベース：緑 (散布ビーズなし)

「駐車場」文字  
S=1:50

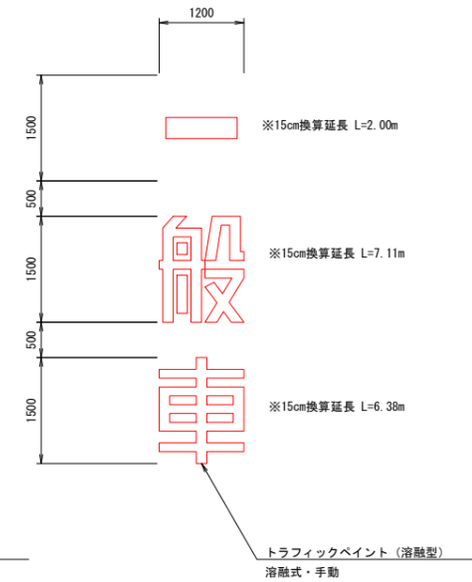
※15cm換算延長 L=17.95m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「一般車」文字  
S=1:50

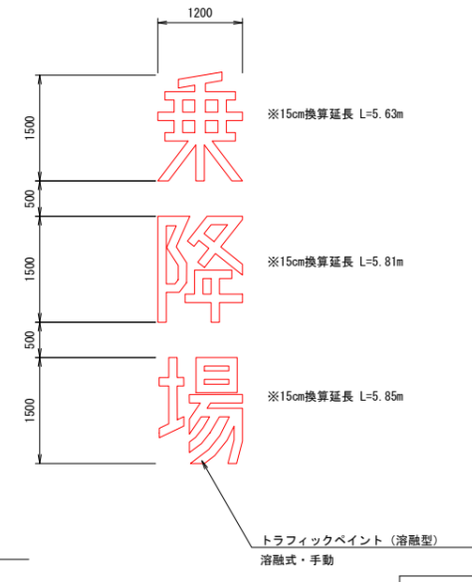
※15cm換算延長 L=15.49m



トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

「乗降場」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=17.29m

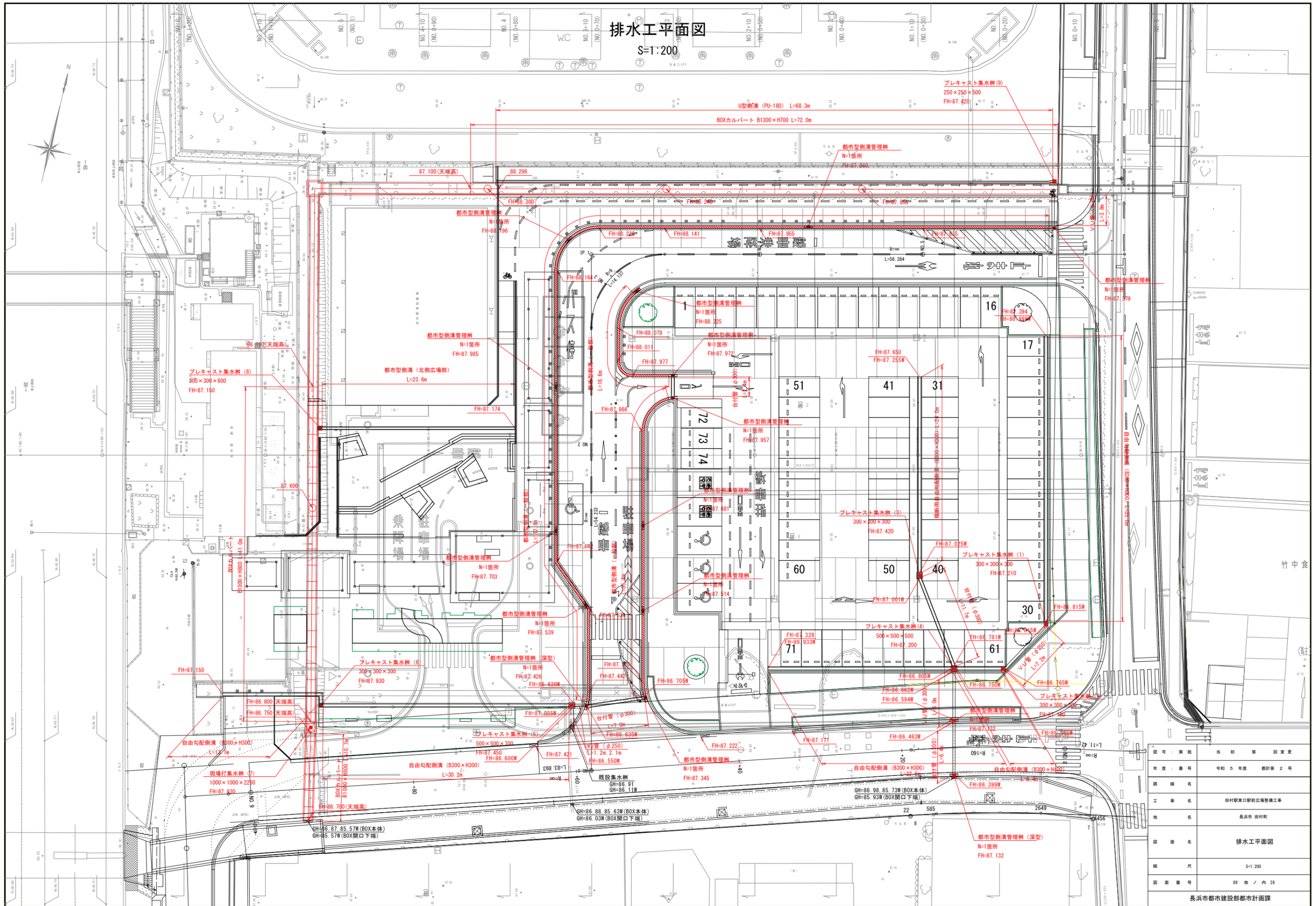


トラフィックペイント (溶融型)  
溶融式・手動

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	区画線工 構造図(2)
縮尺	S=図示
図面番号	89 枚 / 内 27
長浜市都市建設部都市計画課	

# 排水工平面図

S=1:200

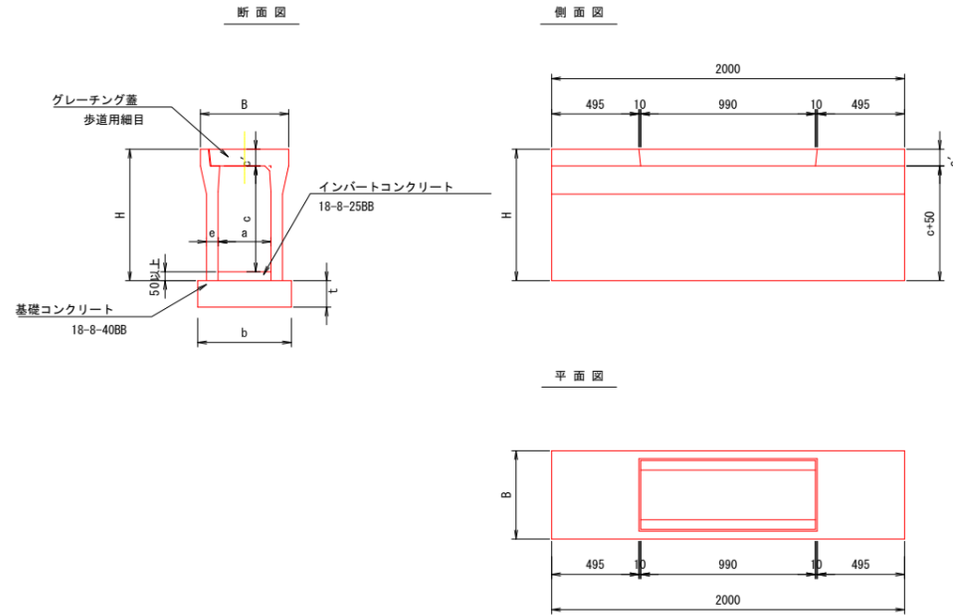


認可	実施	当初	第 2 回	変更
年度	番号	令和 5 年度	都計第 2 号	
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事			
工事名	長浜市 田村町			
地名	排水工平面図			
図面名	S=1:200			
縮尺	89 枚 / 内 28			
図面番号				

# 排水施設 構造図(1)

S=1:20

自由勾配側溝 (B300×H)  
S=1:20



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e
○	300×300	445	300	200	50	50	322
○	300×400	545	400	300	55	55	399
	300×500	645	500	400	55	55	450
	300×600	745	600	500	65	65	558
	300×700	845	700	600	75	75	618
	300×800	945	800	700	85	85	754
	300×900	1045	900	800	95	95	824
	300×1000	1145	1000	900	105	105	966
	300×1100	1245	1100	1000	115	115	1065

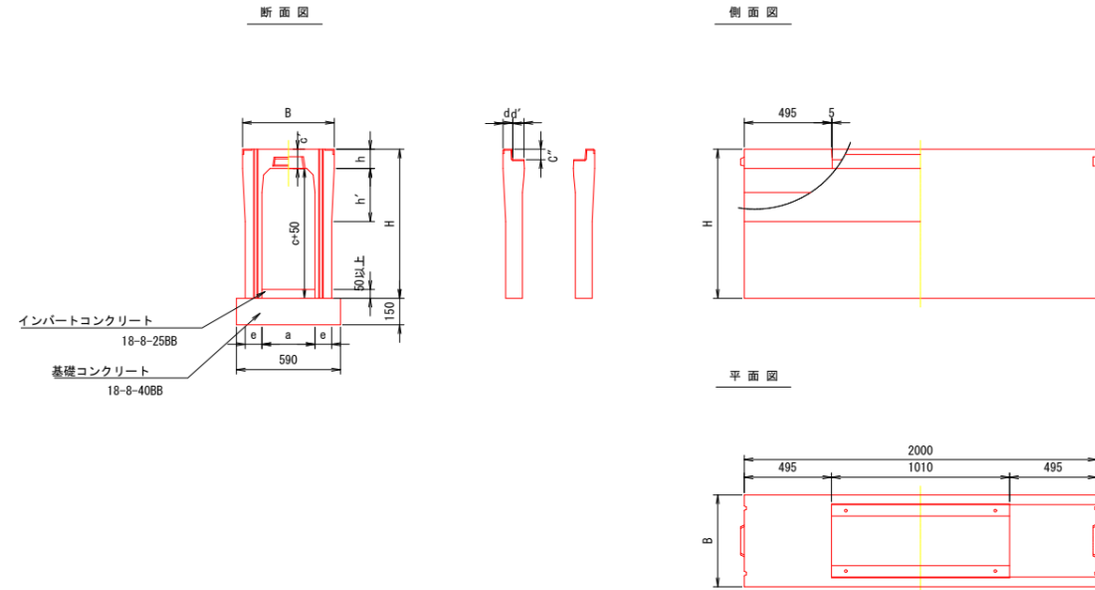
1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
2. コンクリート強度  
設計基準強度 30N/mm<sup>2</sup>  
許容曲げ圧縮応力度 10N/mm<sup>2</sup>
3. 鉄筋 (SD295A)  
許容引張応力度 160N/mm<sup>2</sup>
4. 適用欄に印を付けたものが、本工程使用タイプである

材料表 (10m当たり)

寸法 (mm)	インバート (m <sup>3</sup> )	基礎コン (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )
500	0.75	0.75	3.00
510	0.77	0.77	3.00
530	0.80	0.80	3.00
550	0.83	0.83	3.00
570	0.86	0.86	3.00
590	0.88	0.88	3.00

1. 断面寸法はV5側溝での標準施工図による
2. インバートは50mmでの数量
3. コンクリート  
インバートコンクリート 18N/mm<sup>2</sup>  
基礎コンクリート 18N/mm<sup>2</sup>

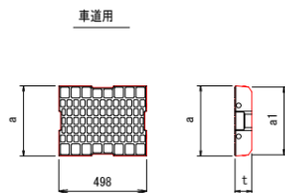
横断用自由勾配側溝 (B300×H)  
S=1:20



寸法・配筋・重量表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)										配筋				参考 質量 (kg)			
		B	H	a	c	c'	c''	d	d'	e	h	h'	側壁部		大梁部				
													主筋 径	本数	配筋 径		本数	主筋 径	本数
○	300×300	445	300	200	285	285	285	80	200									475	
	300×400	545	400	300	385	385	385	80	200									550	
	300×500	645	500	400	485	485	485	80	200									624	
	300×600	745	600	500	585	585	585	80	200									780	
	300×700	845	700	600	685	685	685	95	110	300	D10	10	5.0	6	D13	6	6.0	4	868
	300×800	945	800	700	785	785	785	95	110	300								957	
	300×900	1045	900	800	885	885	885	110										1155	
	300×1000	1145	1000	900	985	985	985											1257	
	300×1100	1245	1100	1000	1085	1085	1085											1359	

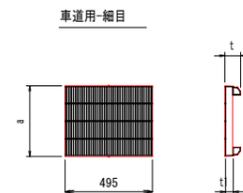
自由勾配側溝工 蓋版  
S=1:20  
コンクリート蓋版



コンクリート蓋版 寸法表

呼び名	各部寸法 (mm)				参考質量 (kg)
	a	a1	t	t1	
○ B300 車道用	400	380	95	445	41
B400 車道用	500	480	110	545	60
B500 車道用	600	580	125	645	83
B600 車道用	700	680	140	745	109

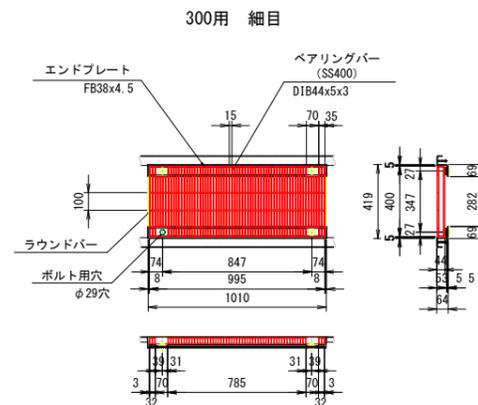
グレーチング蓋版



グレーチング蓋版 寸法表

呼び名	各部寸法 (mm)			参考質量 (kg)
	a	t	t1	
○ B300 車道用 - 細目	400	90	25	19
B400 車道用 - 細目	500	102	32	26
B500 車道用 - 細目	600	118	38	35
B600 車道用 - 細目	700	134	44	53

横断用自由勾配側溝グレーチング蓋  
S=1:20



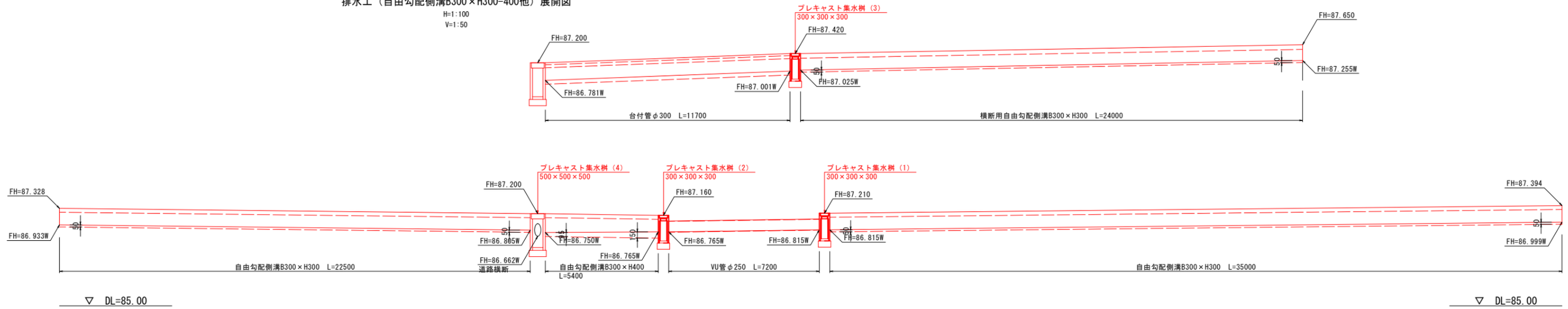
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(1)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 29
長浜市都市建設部都市計画課	

# 排水施設 構造図(2)

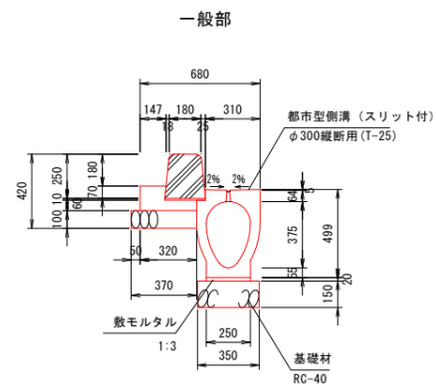
S=図示

排水工 (自由勾配側溝B300×H300-400他) 展開図

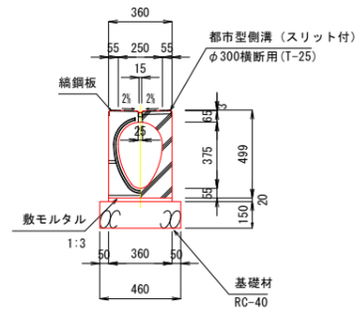
H=1:100  
V=1:50



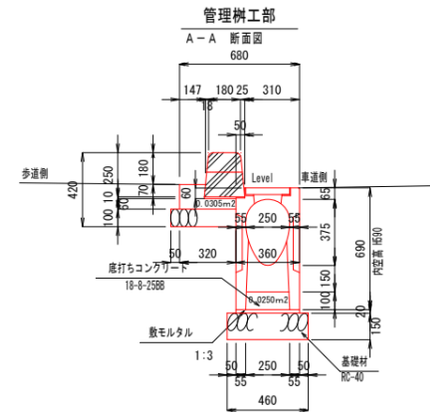
都市型側溝  
S=1:20



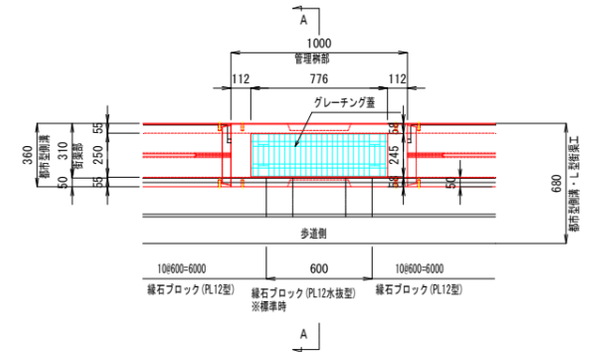
北側広場部



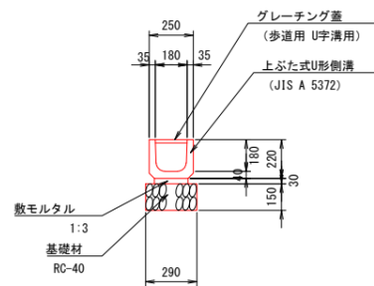
都市型側溝管理樹工  
S=1:20



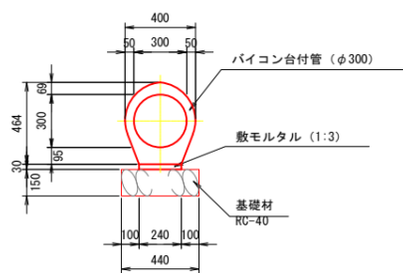
平面図  
管理樹工部



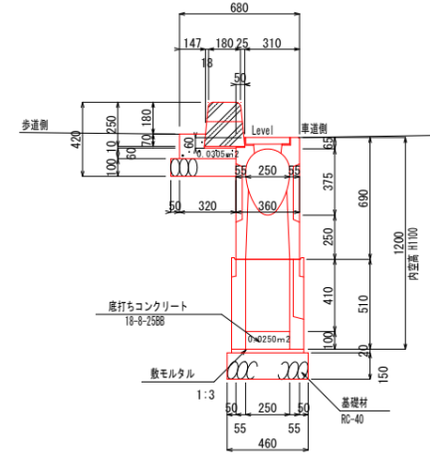
U型側溝 (PU-180)  
S=1:20



台付管 (φ300)  
S=1:20



管理樹工深型  
A-A 断面図



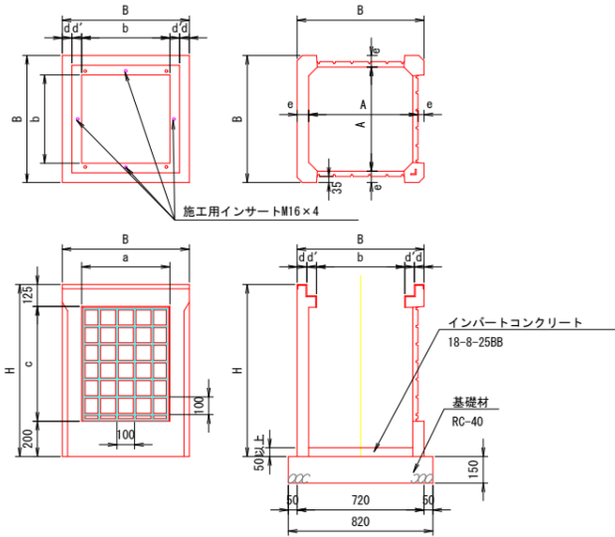
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 30
長浜市都市建設部都市計画課	

# 排水施設 構造図(3)

S=1:20

番号	天端高	底高	流入		流出	
			底高	管種	底高	管種
(1)	87.210	86.665	86.815	自由勾配側溝	86.815	VUφ250
(2)	87.180	86.615	86.765	VUφ250	86.765	自由勾配側溝
(3)	87.420	86.850	87.025	自由勾配側溝	87.001	合付管φ300
(4)	87.200	86.500	86.805 86.750 86.781	西 自由勾配側溝 東 自由勾配側溝 北 合付管φ300	86.662	南 VUφ250
(5)	87.450	86.485	86.620 87.055	東 VUφ250 西 自由勾配側溝	86.600	南 VUφ250
(6)	87.930	87.385	87.535	自由勾配側溝	87.535	自由勾配側溝
(7)	87.930	85.670	85.870	BOXカルバート	85.820	BOXカルバート
(8)	87.150	86.330	86.707	都市型側溝	86.480	BOXカルバート
(9)	87.420	86.625	87.240	PU-180	86.750	BOXカルバート

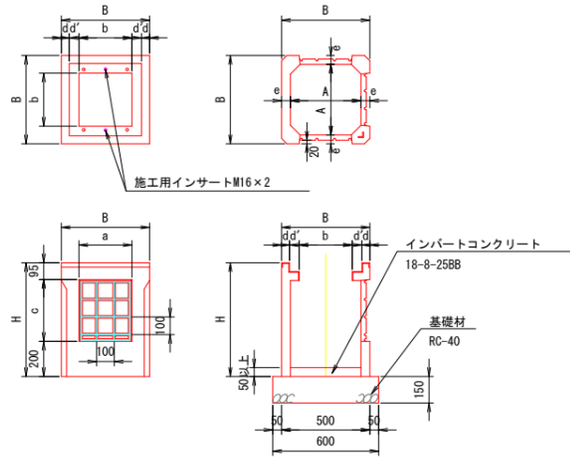
プレキャスト集水樹(4)(5)【500×500】  
S=1:20



製品寸法表

適用	呼び名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考質量(kg)
(4)	500×500×500	720	875	590	65	500	550	55	55	500	375
	500×500×600	720	975	590	65	500	650	55	55	500	402
(5)	500×500×700	720	1075	590	65	500	750	55	55	500	429
	500×500×800	720	1175	590	65	500	850	55	55	500	456
	500×500×900	720	1275	590	65	500	950	55	55	500	483
	500×500×1000	720	1375	590	65	500	1050	55	55	500	509
	500×500×1100	720	1475	590	65	500	1150	55	55	500	536
	500×500×1200	720	1575	590	65	500	1250	55	55	500	563
	500×500×1300	720	1675	590	65	500	1350	55	55	500	590
	500×500×1400	720	1775	590	65	500	1450	55	55	500	618
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

プレキャスト集水樹(1)(2)(3)(6)(8)【300×300】  
S=1:20



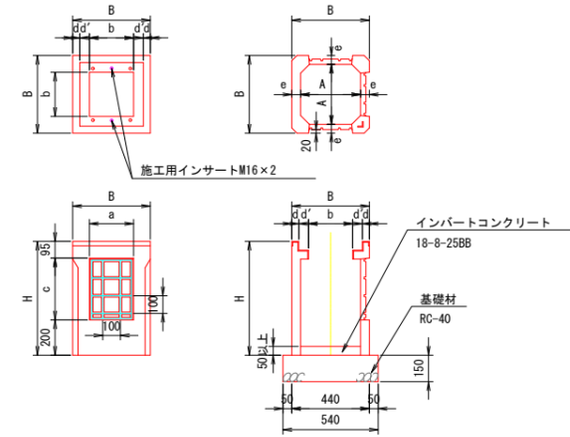
製品寸法表

適用	呼び名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考質量(kg)
(1), (2), (3), (6)	300×300×300	500	645	400	50	300	350	45	55	300	150
	300×300×400	500	745	400	50	300	450	45	55	300	165
	300×300×500	500	845	400	50	300	550	45	55	300	181
(8)	300×300×600	500	945	400	50	300	650	45	55	300	196
	300×300×700	500	1045	400	50	300	750	45	55	300	212
	300×300×800	500	1145	400	50	300	850	45	55	300	227
	300×300×900	500	1245	400	50	300	950	45	55	300	243
	300×300×1000	500	1345	400	50	300	1050	45	55	300	258
	300×300×1100	500	1445	400	50	300	1150	45	55	300	274
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

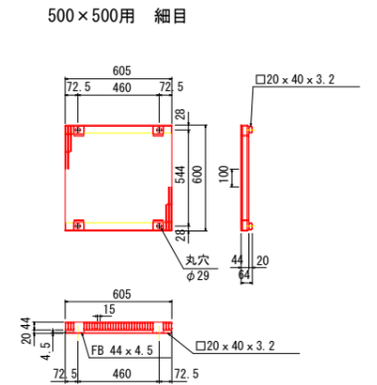
製品寸法表

適用	呼び名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考質量(kg)
	250×250×300	440	645	340	50	250	350	40	55	250	131
	250×250×400	440	745	340	50	250	450	40	55	250	144
(9)	250×250×500	440	845	340	50	250	550	40	55	250	158
	250×250×600	440	945	340	50	250	650	40	55	250	172
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

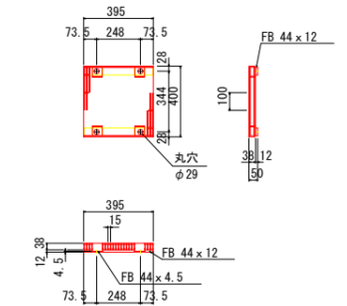
プレキャスト集水樹(9)【250×250】  
S=1:20



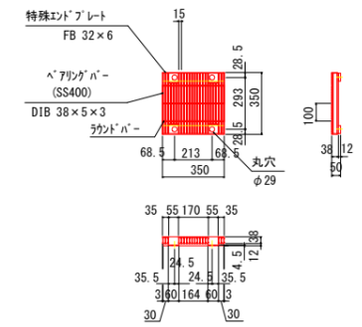
プレキャスト集水樹グレーティング蓋  
S=1:20



300×300用 細目

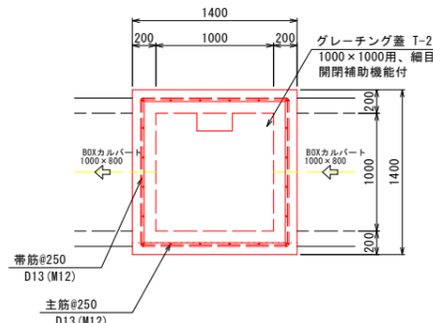


250×250用 細目

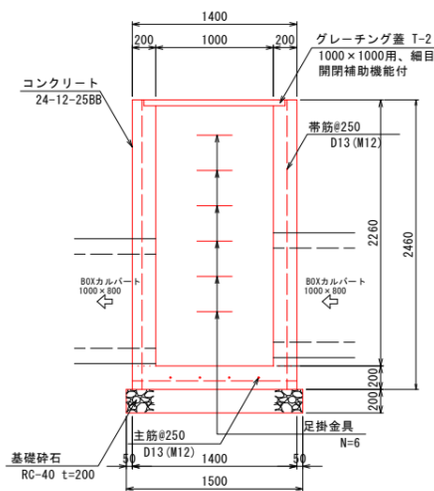


## 現場打集水樹(7)

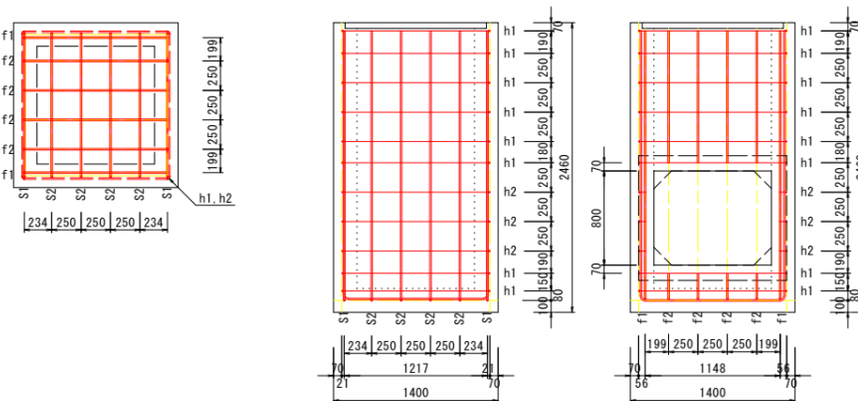
平面図 S=1:30



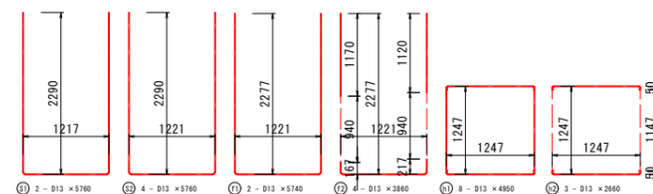
断面図 S=1:30



配筋計画図 (底面) S=1:30



鉄筋加工図 S=1:50



鉄筋重量算出表

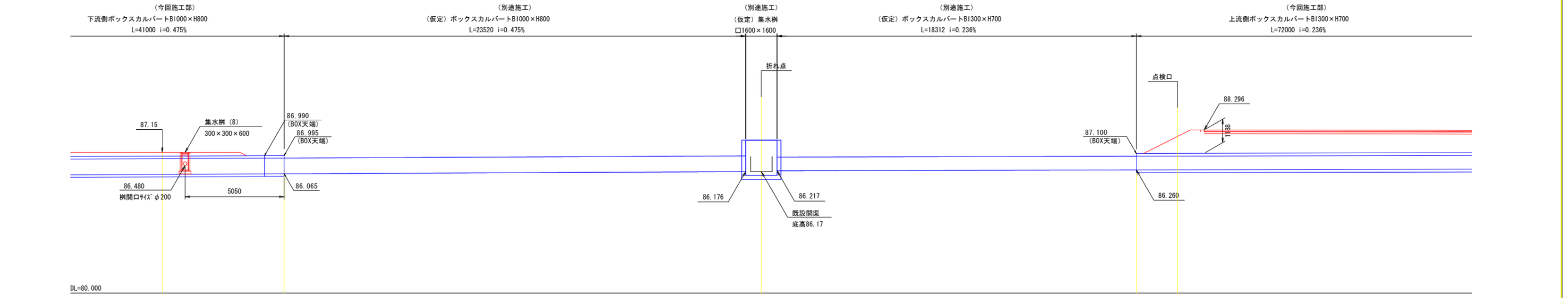
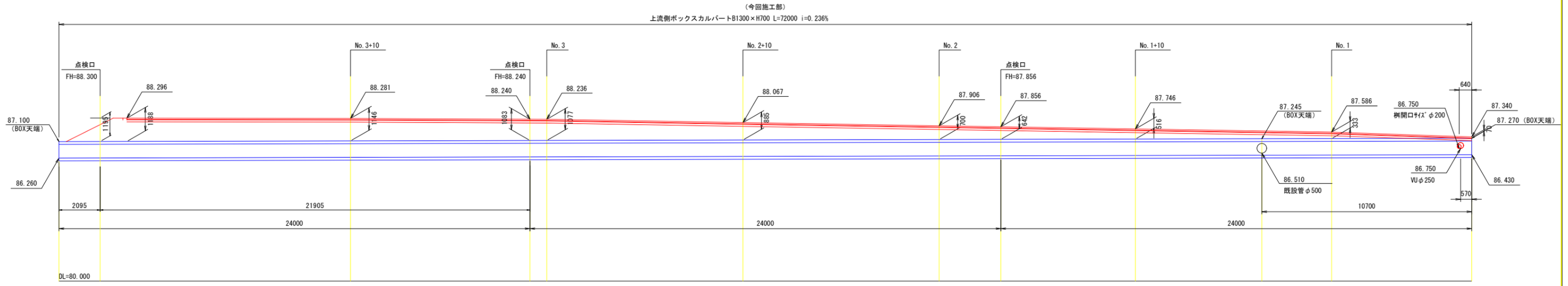
記号	径	長さ(mm)	本数	単位重量	重量(kg)	1ヶ所当たり 摘要
S1	D13	5760	2	0.995	11.46	
S2	D13	5760	4	0.995	22.92	
f1	D13	5740	2	0.995	11.42	
f2	D13	3860	4	0.995	15.36	
h1	D13	4950	8	0.995	39.40	
h2	D13	2660	3	0.995	7.94	
小計				D13	108.50 kg	

認可：実施	当初 第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(3)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 31
長浜市都市建設部都市計画課	

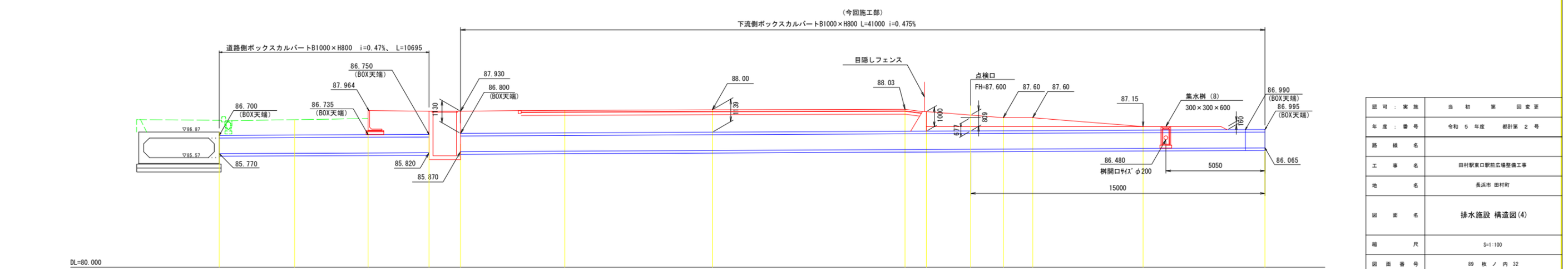
# 排水施設 構造図(4)

S=1:100

## 上流側ボックスカルバート縦断面図



## 下流側ボックスカルバート縦断面図



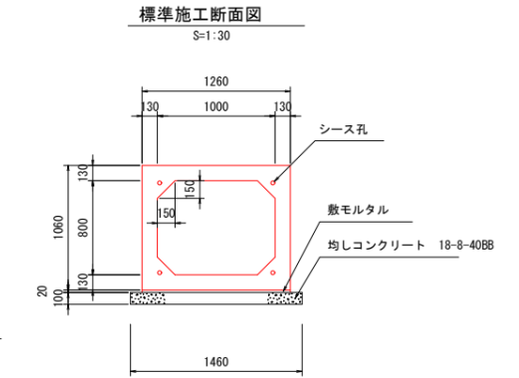
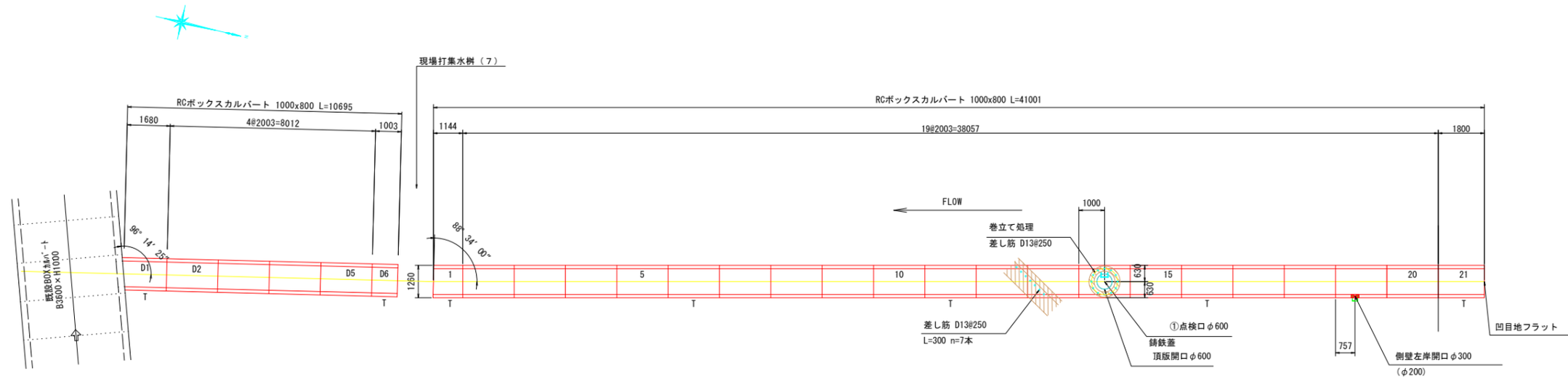
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	09 枚 / 内 32
長浜市都市建設部都市計画課	

# 排水施設 構造図(5)

S=1:100

## 下流側ボックスカルバート RCボックスカルバート 1000×800 平面割付図

S=1:100



### 数量表

規格 (B x H x L)	種別	本数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
1000x 800x2000	標準	0	4	4	-	図参照
1000x 800x1000	短尺、凹目地フラット	1	0	1	D6	-
1000x 800x1746/1608	斜切、凸目地カット	1	0	1	D1	-
合計		2	4	6		

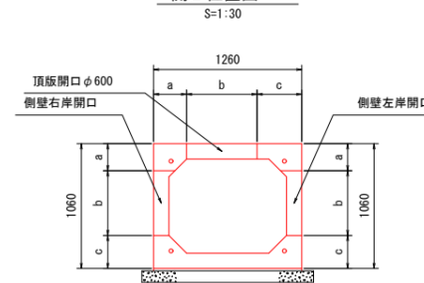
- \*製品の延びとして3mm考慮する。
- \*Tは定着用ブロックを示す。
- \*縦締めはPC鋼より線φ12.7mmを使用し、80kN/本以下で緊張を行う。但し、緊張荷重は、120kN/本を超えないこと。また、最小緊張力は50kN/本とする。
- \*斜線部は現場打ち部を示す。
- \*支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。

### 数量表

規格 (B x H x L)	種別	本数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
1000x 800x2000	標準	3	12	15	6, 11, 16	図参照
1000x 800x2000	頂版開口φ600 コンクリートアンカー付 ステップ付	0	1	1	-	14
1000x 800x2000	側壁左岸開口φ300	0	1	1	-	19
1000x 800x2000	差し筋付	0	2	2	-	12, 13
1000x 800x1797	短尺、凹目地フラット	1	0	1	21	-
1000x 800x1125/1157	斜切、凸目地カット	1	0	1	1	-
合計		5	16	21		

\*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

### 開口位置図



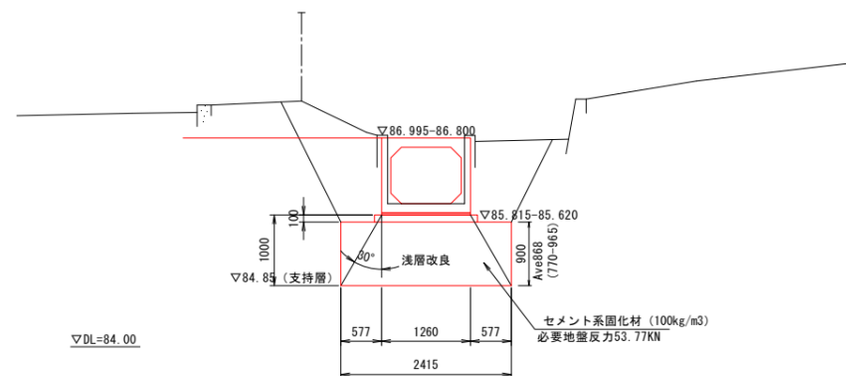
### 開口一覧表

BOX No.	No. 14	No. 19
開口位置	頂版	側壁左岸
開口サイズ	φ600	φ300
a	330	240
b	600	300
c	330	520

\*下流側から見た図とする。

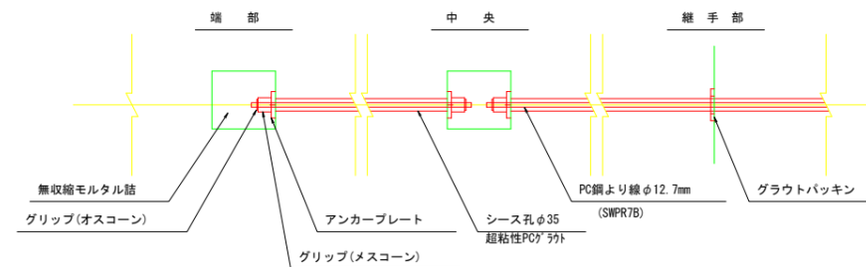
### 基礎工断面図

S=1:50



### 縦締め詳細図 (※上下流共通)

S=1:10



### 設計条件表

項目	単位	数値
適用土かぶり範囲		0.16~1.20m
地下水位		考慮しない
上 載 荷 重	kN/m <sup>2</sup>	3.5
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup> 24.5
	土	kN/m <sup>3</sup> 18.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm <sup>2</sup> 40.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup> 14.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm <sup>2</sup> 0.27
	鉄筋引張応力度 (SD295同等以上)	N/mm <sup>2</sup> 160.0
鉛直土圧係数	-	1.0
水平土圧係数	-	0.5

### 定着部数量表 (PC鋼より線連結)

種別 (製品No.)	適用	数量
PC鋼より線φ12.7mm (D1-D6)	L=9350	4 本
PC鋼より線φ12.7mm (1-6)	L=9580	4 本
PC鋼より線φ12.7mm (6-11, 11-16)	L=10010	8 本
PC鋼より線φ12.7mm (16-21)	L=9910	4 本
定着具	20T型	40 組

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(5)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 33
長浜市都市建設部都市計画課	

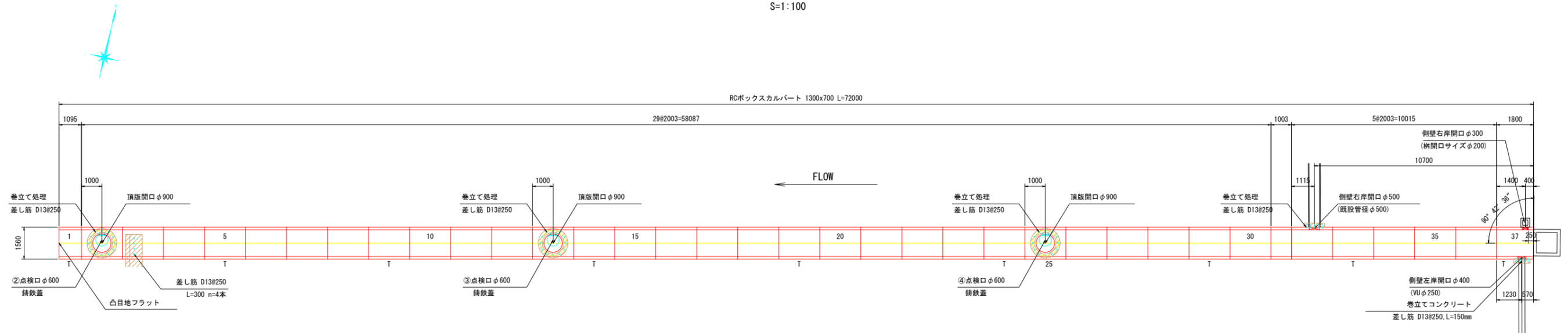
# 排水施設 構造図(6)

S=1:100

## 上流側ボックスカルバート

### RCボックスカルバート 1300×700 平面割付図

S=1:100



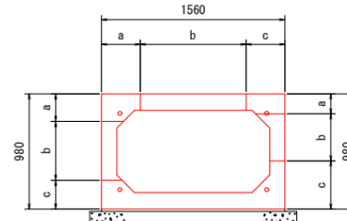
#### 数量表

規格 (B x H x L)	種別	本数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
1300x 700x2000	標準	7	23	30	5, 9, 14, 19 24, 29, 33	図参照
1300x 700x2000	頂版開口φ900 ステップ付 差し筋付	0	3	3	-	2, 13, 25
1300x 700x2000	側壁右岸開口φ500 差し筋付	0	1	1	-	32
1300x 700x1000	短尺	0	1	1	-	31
1300x 700x1092	短尺、凸目地カット	1	0	1	1	-
1300x 700x1787/1807	斜切、凹目地フラット	1	0	1	37	-
	側壁右岸開口φ300 側壁左岸開口φ400					
合計		9	28	37		

\*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

#### 開口位置図

S=1:30



\*下流側から見た図とする。

#### 開口一覧表

BOX No.	No. 2, 13, 25	No. 32	No. 37	
開口位置	頂版	右岸	右岸	左岸
開口サイズ	φ900	φ500	φ300	φ400
a	330	235	270	170
b	900	500	300	400
c	330	245	410	410

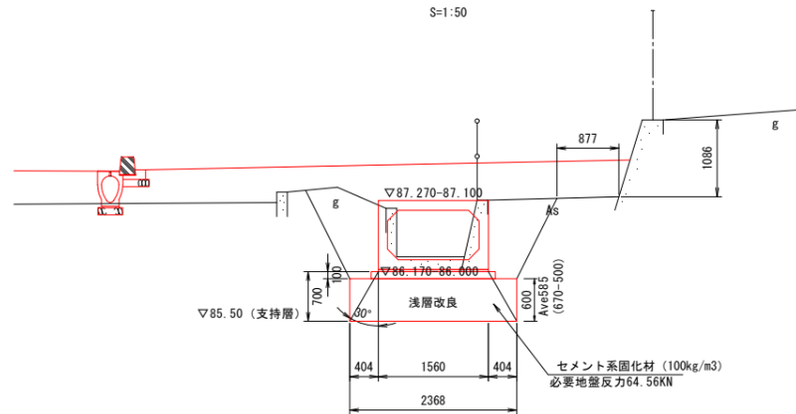
- \*製品の延びとして3mm考慮する。
- \*縦締めはPC鋼より線φ12.7mmを使用し、90kN/本以下で緊張を行う。但し、緊張荷重は120kN/本を超えないこと。また、最小緊張力は50kN/本とする。なお、側壁外側での連結のため、作業スペースを確保すること。
- \*Tは定着用ブロックを示す。
- \*斜切部は現場打ち部を示す。
- \*支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。

#### 設計条件表

項目	単位	数値
適用土かぶり範囲		0.07~1.20m
地下水位		考慮しない
上 載 荷 重	kN/m <sup>2</sup>	3.5
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup> 24.5
	土	kN/m <sup>3</sup> 18.0
許容応力	コンクリートの設計基準強度	N/mm <sup>2</sup> 40.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup> 14.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm <sup>2</sup> 0.27
	鉄筋引張応力度 (SD295同等以上)	N/mm <sup>2</sup> 160.0
鉛直土圧係数	-	1.0
水平土圧係数	-	0.5

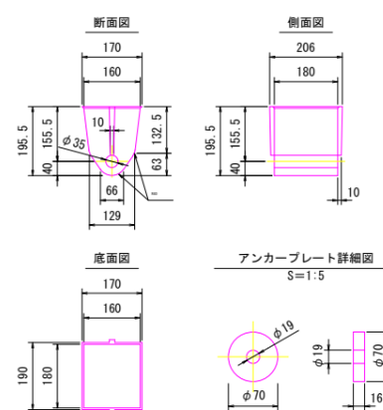
#### 基礎工断面図

S=1:50



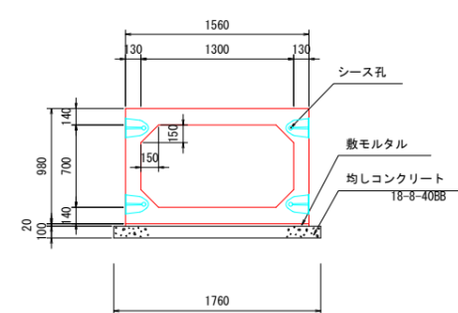
#### 定着用コア詳細図 (※上下流共通)

S=1:10



#### 標準施工断面図

S=1:30



#### 定着部数量表 (PC鋼より線連結)

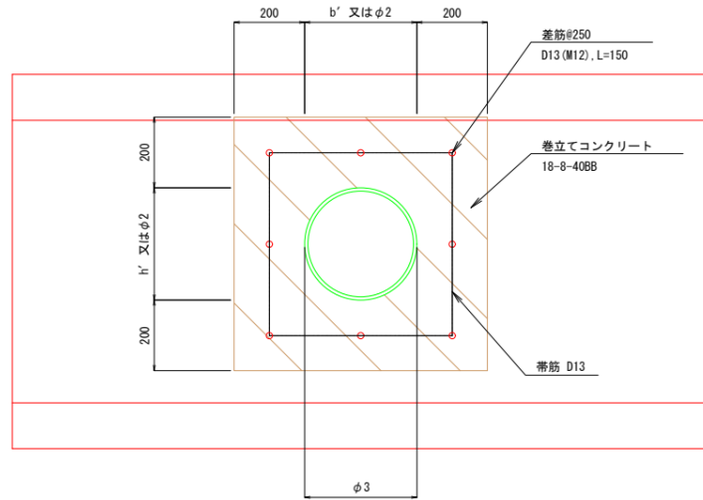
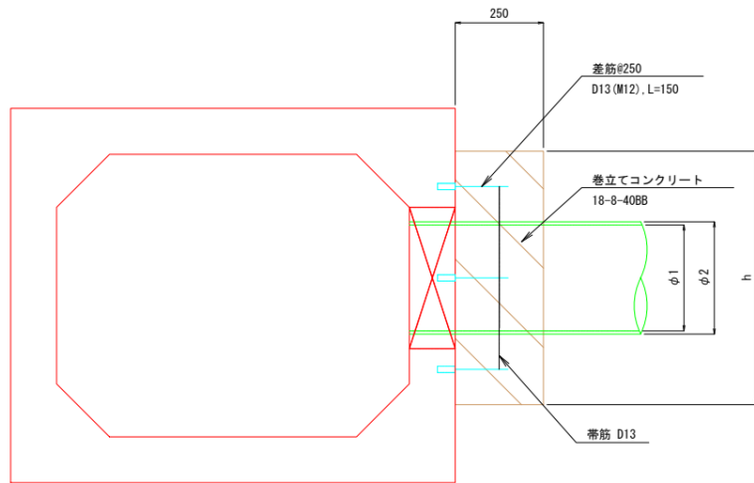
種別 (製品No.)	適用	数量
PC鋼より線φ12.7mm(1-5)	L=7550	4 本
PC鋼より線φ12.7mm(5-9)	L=8010	4 本
PC鋼より線φ12.7mm(9-29)	L=10010	16 本
PC鋼より線φ12.7mm(29-33)	L=7010	4 本
PC鋼より線φ12.7mm(29-33)	L=7910	4 本
定着具	20T型	64 組

認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(6)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 34
長浜市都市建設部都市計画課	

# 排水施設 構造図(7)

## 巻立てコンクリート詳細図(側壁)

S=1:10



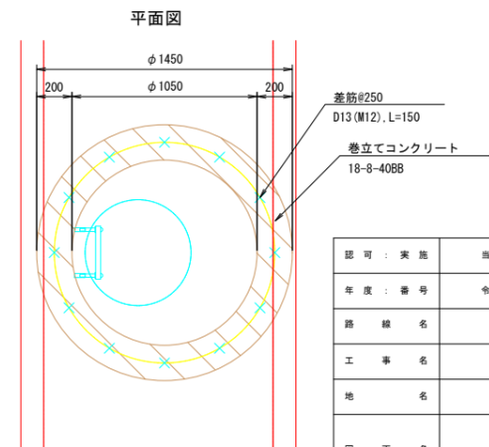
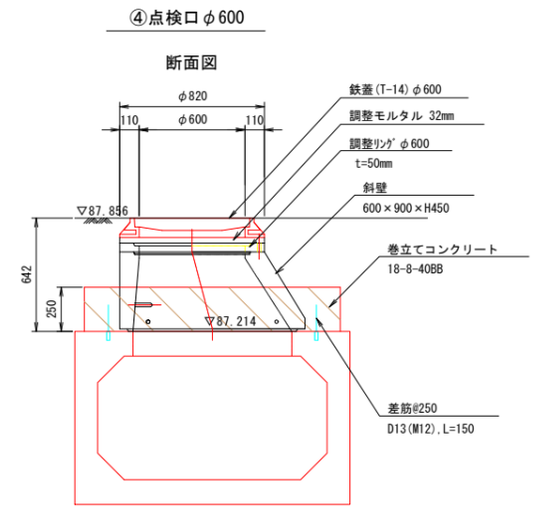
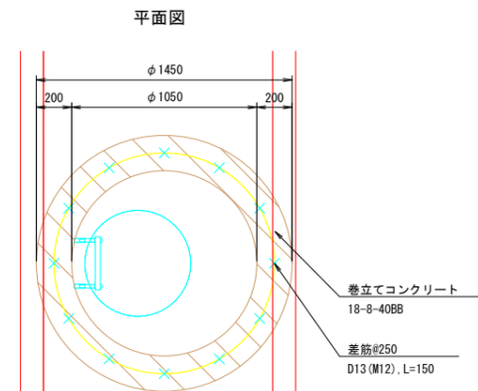
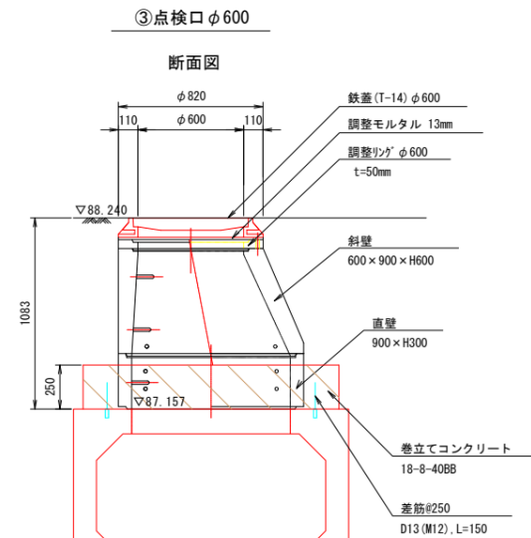
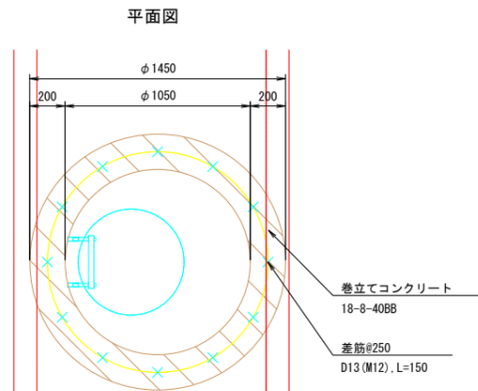
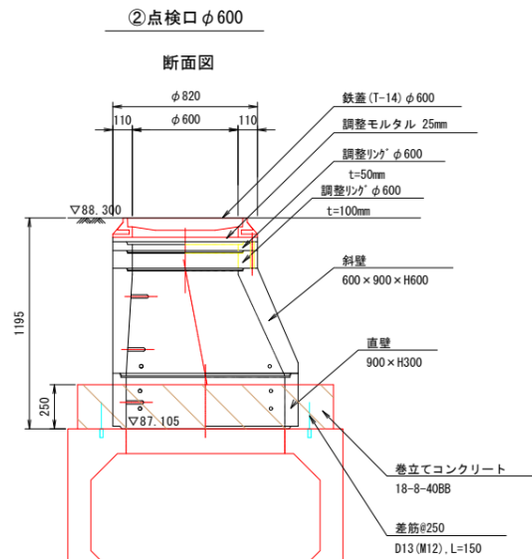
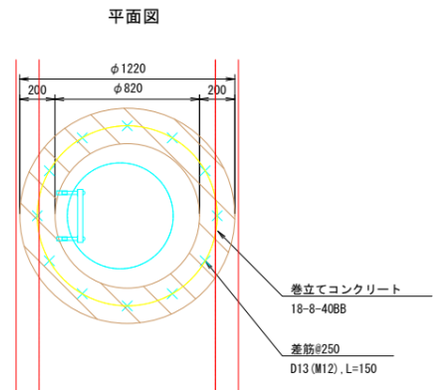
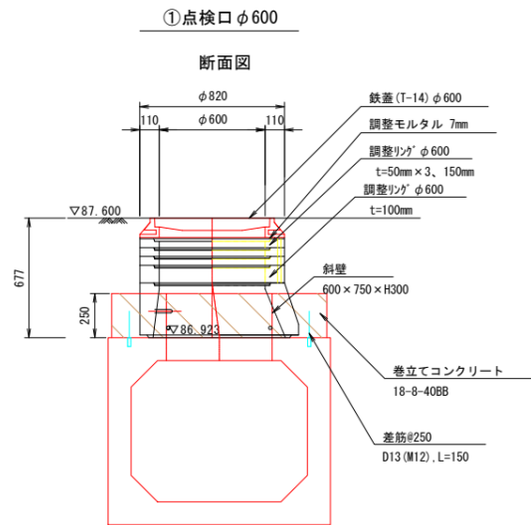
巻立てコンクリート寸法・数量表

名称	BOXサイズ	流入位置 BOX NO.	管取付位置	取付管規格 B×H 又は φ1	取付管外径 B'×H' 又は φ2	開口寸法 b'×h' 又は φ3	巻立コンクリート寸法 幅×高 b×h	工場取付帯筋 (SD345) D13(M12), L=180 (本)	現場取付帯筋 (SD345) D13(M12) (長さ)×(本)
								12	L=700×4
巻立工2	1300×700	32(上流)	右側	既設管φ500	φ584	φ500	900×900	8	L=500×4
巻立工3	1300×700	37(上流)	左側	VUφ250	φ267	φ400	700×700	12	L=700×4

- ※ 差筋とボックスカルバートは、コンクリートアンカー等を用いて現場にて定着させる。
- ※ ボックスカルバートのコンクリートアンカーは、工場にて製品に取付け、差筋(ねじ切り長30mm)は工場にて用意すること。
- ※ 管取付位置は、上流から下流を見て右側・左側とする。
- ※ 管取付部の詳細な位置及び寸法は施工時に再確認すること。
- ※ 製品の鉄筋と干渉する場合は、アンカーの取付け位置をずらすこと。

## 点検口詳細図

S=1:20

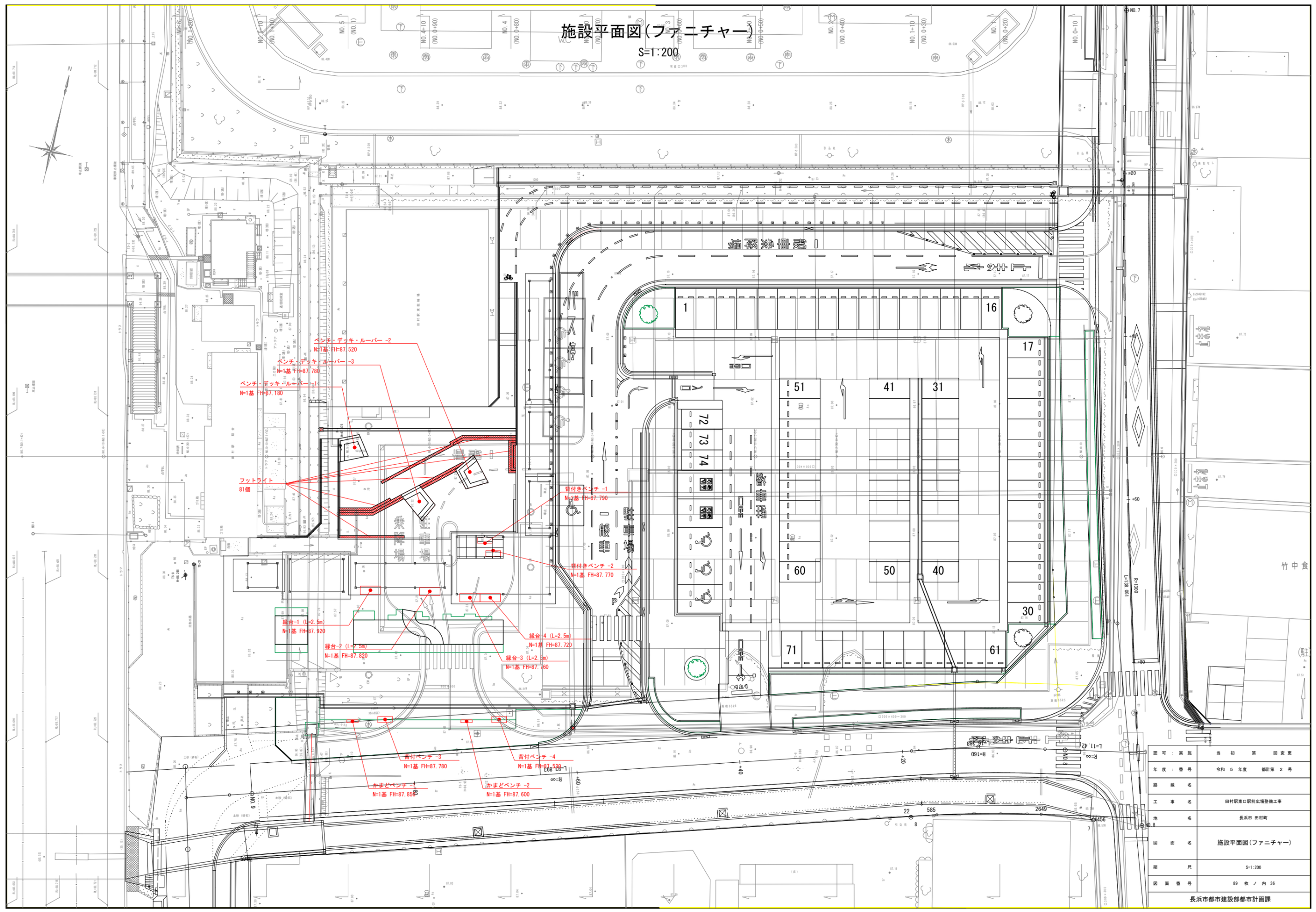


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(7)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 35

長浜市都市建設部都市計画課

# 施設平面図(フアニチャー)

S=1:200

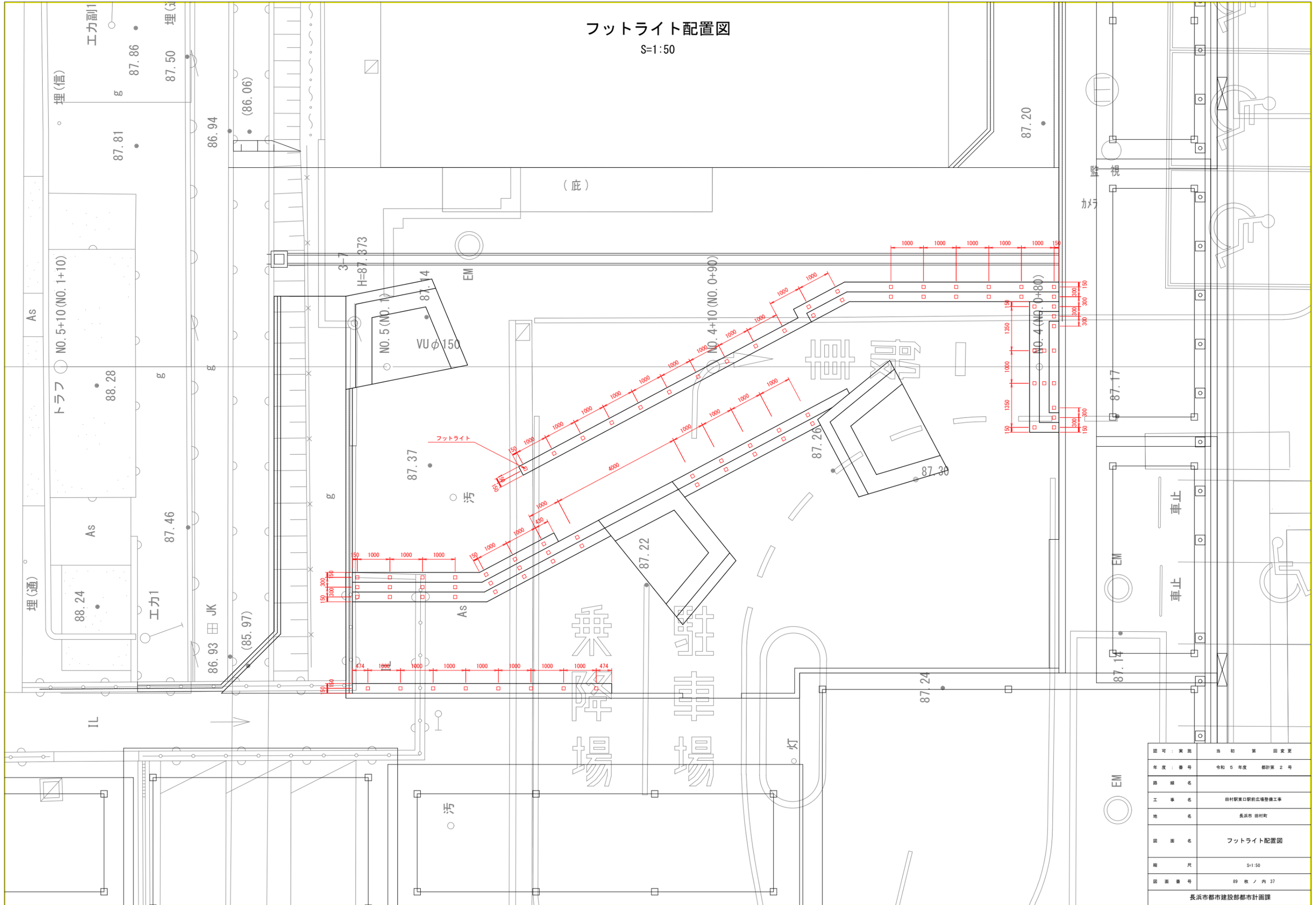


- ベンチ・デッキ・ルーバー-2  
N=1基 FH=87.520
- ベンチ・デッキ・ルーバー-3  
N=1基 FH=87.780
- ベンチ・デッキ・ルーバー-1  
N=1基 FH=87.180
- フットライト  
81個
- 背付きベンチ-1  
N=1基 FH=87.790
- 背付きベンチ-2  
N=1基 FH=87.770
- 背付きベンチ-3  
N=1基 FH=87.780
- 背付きベンチ-4  
N=1基 FH=87.520
- かまどベンチ-1  
N=1基 FH=87.858
- かまどベンチ-2  
N=1基 FH=87.600
- 線台-1 (L=2.5m)  
N=1基 FH=87.920
- 線台-2 (L=2.5m)  
N=1基 FH=87.820
- 線台-3 (L=2.5m)  
N=1基 FH=87.760
- 線台-4 (L=2.5m)  
N=1基 FH=87.720

認可	実施	当初	第1回変更
年度	番号	令和5年度 都計第2号	
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事		
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事		
地名	長浜市 田村町		
図面名	施設平面図(フアニチャー)		
縮尺	S=1:200		
図面番号	89 枚 / 内 36		

# フットライト配置図

S=1:50



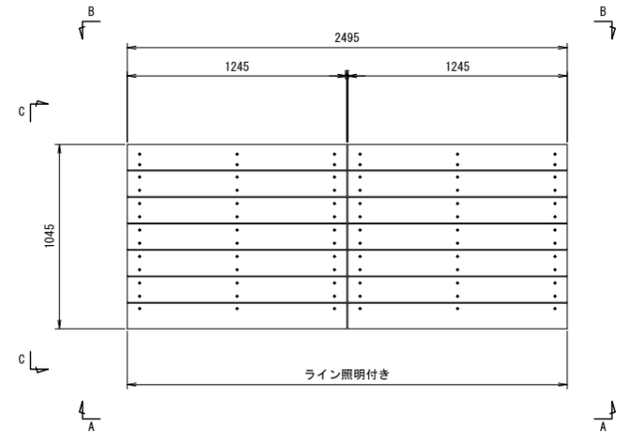
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	フットライト配置図
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 37
長浜市都市建設部都市計画課	

# ファニチャー 構造図(1)

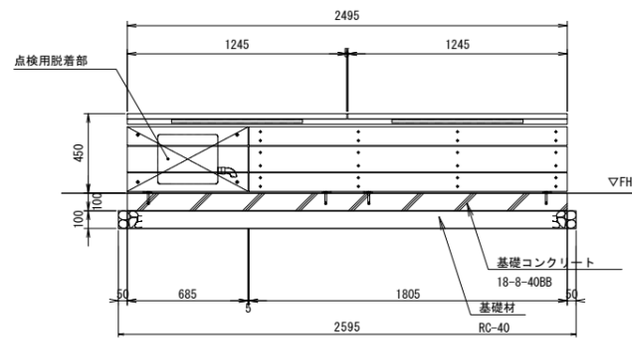
S=1:20

## 照明付き縁台 詳細図

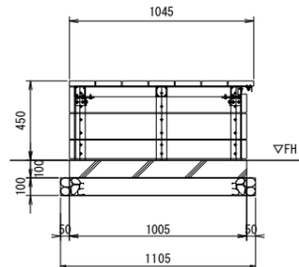
平面図  
S=1:20



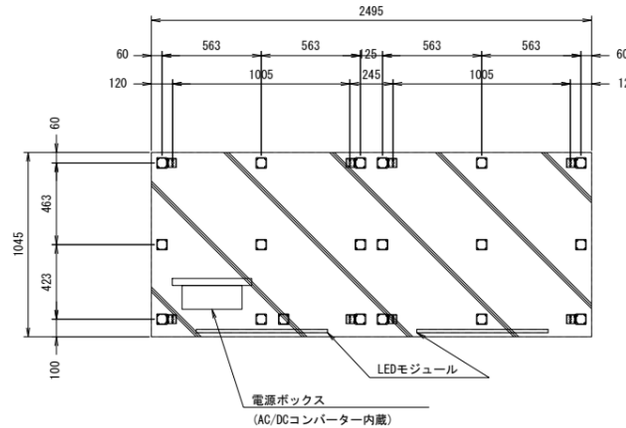
A - A  
S=1:20



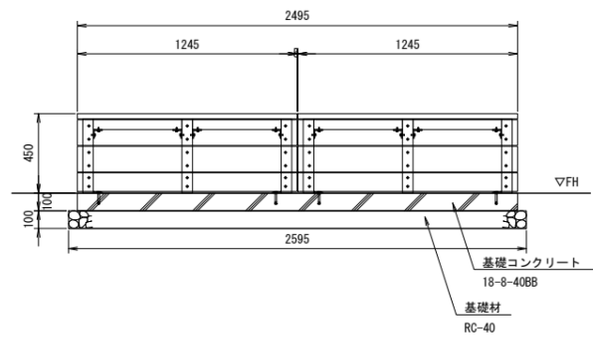
C - C  
S=1:20



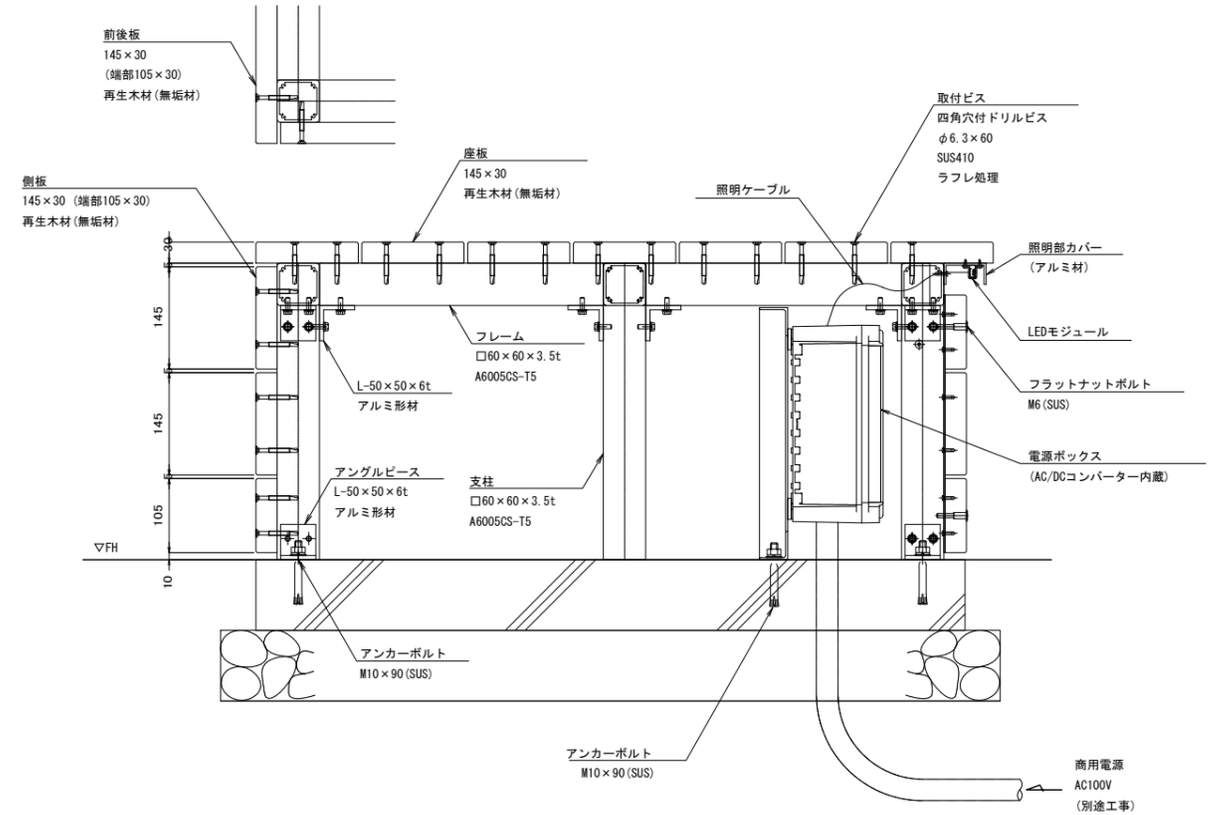
構造伏図  
S=1:20



B - B  
S=1:20



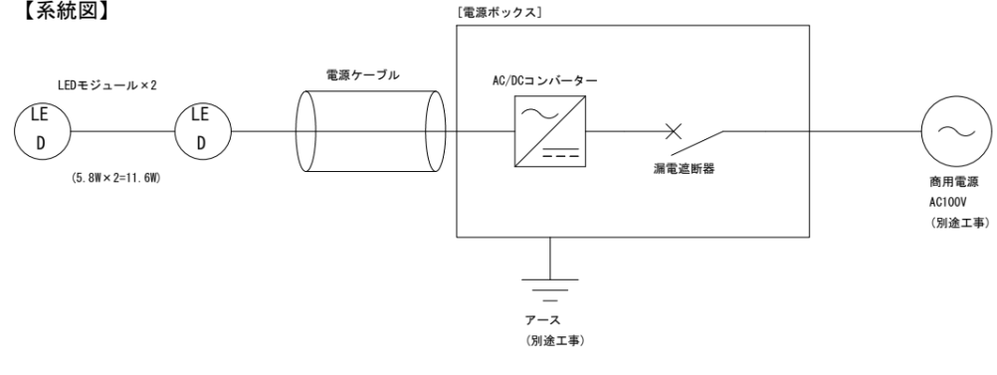
取付詳細図  
S=1:5



名称	高さ
縁台-1	FH=87.920
縁台-2	FH=87.820
縁台-3	FH=87.760
縁台-4	FH=87.720

LEDモジュール仕様 [1本あたり]	
全長	744mm
色温度	2700K
全光束	300lm
平均演色評価数	Ra82
定格	DC24V 5.8W
保護等級	IP65
質量	84g
入力電流	0.24 A

【系統図】



※ 再生木材はサンディング仕上げ(ダークカラー)とする。  
 ※ アルミ材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
 ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

※本製品に自動点滅器は付属しません。  
 ※照明部の配線管工事及びアース接地工事は別途となります。  
 ※LEDの個体差により同一型式の照明器具でも明るさ、発光色が異なる場合があります。

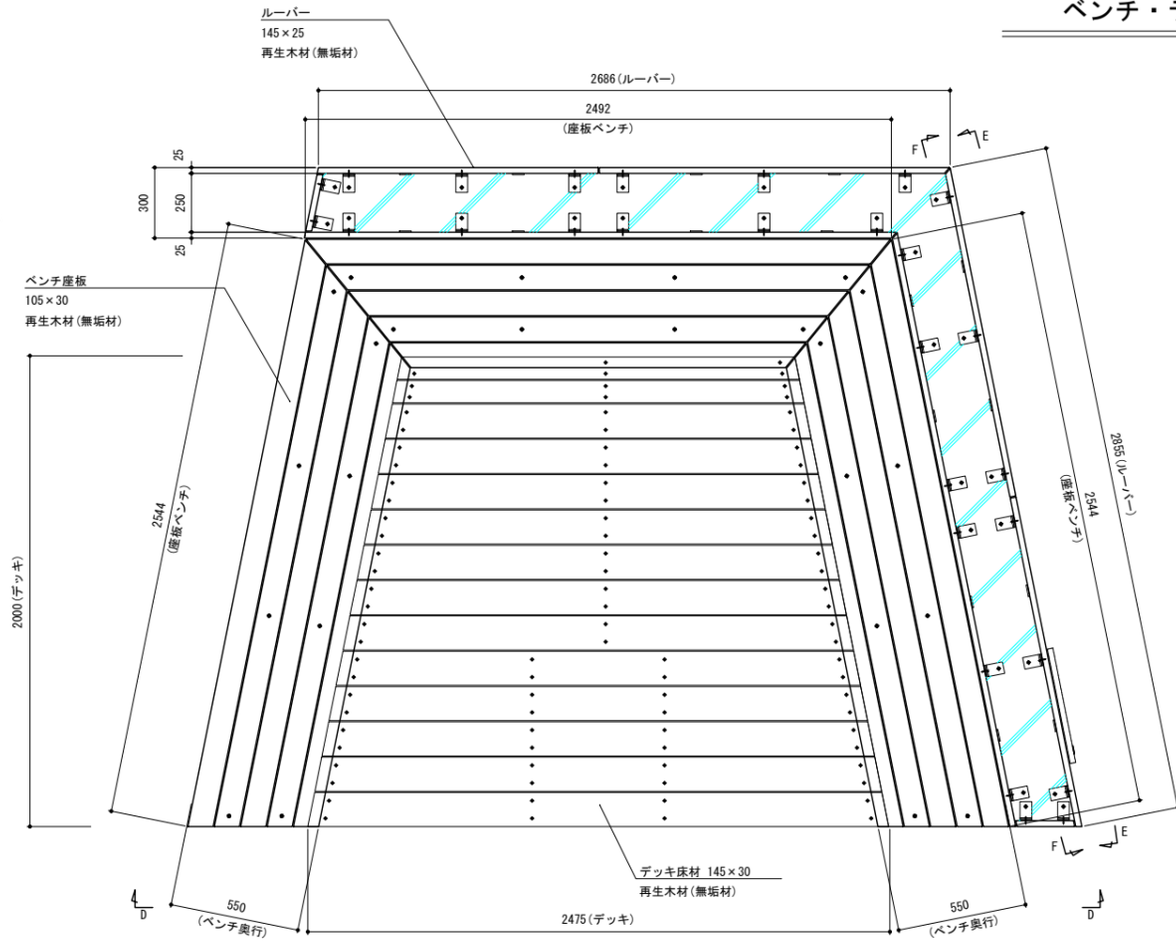
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	09 枚 / 内 38
長浜市都市建設部都市計画課	



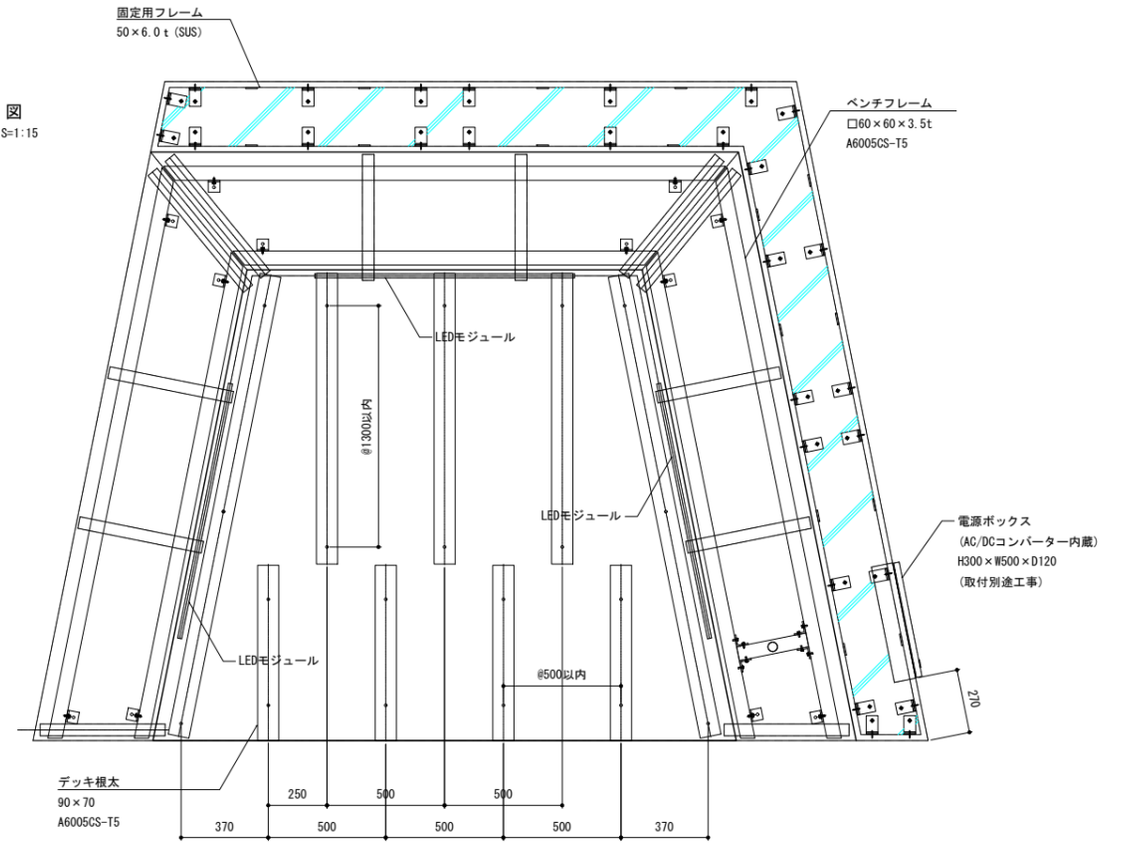
# ファニチャー 構造図(3)

## ベンチ・デッキ・ルーバー -2

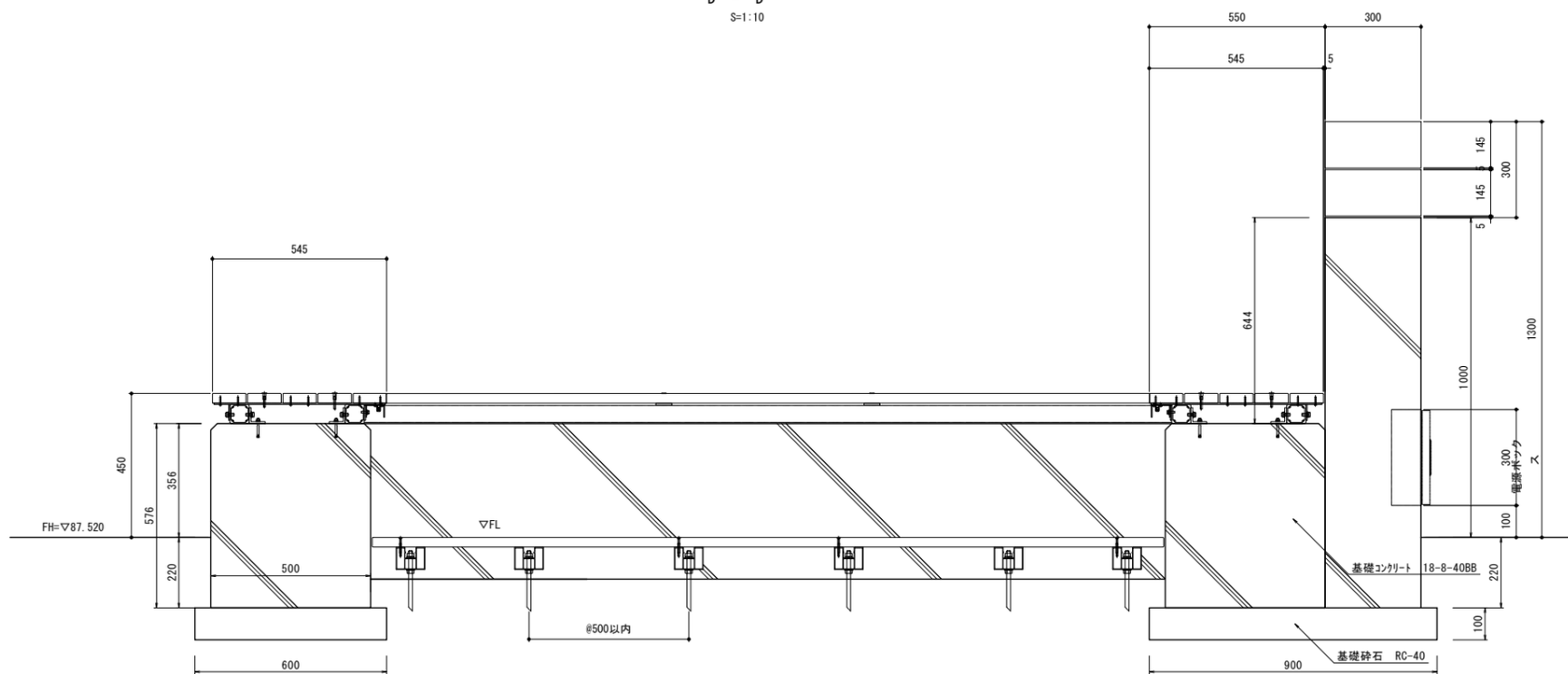
平面図  
S=1:15



構造伏図  
S=1:15



D - D  
S=1:10



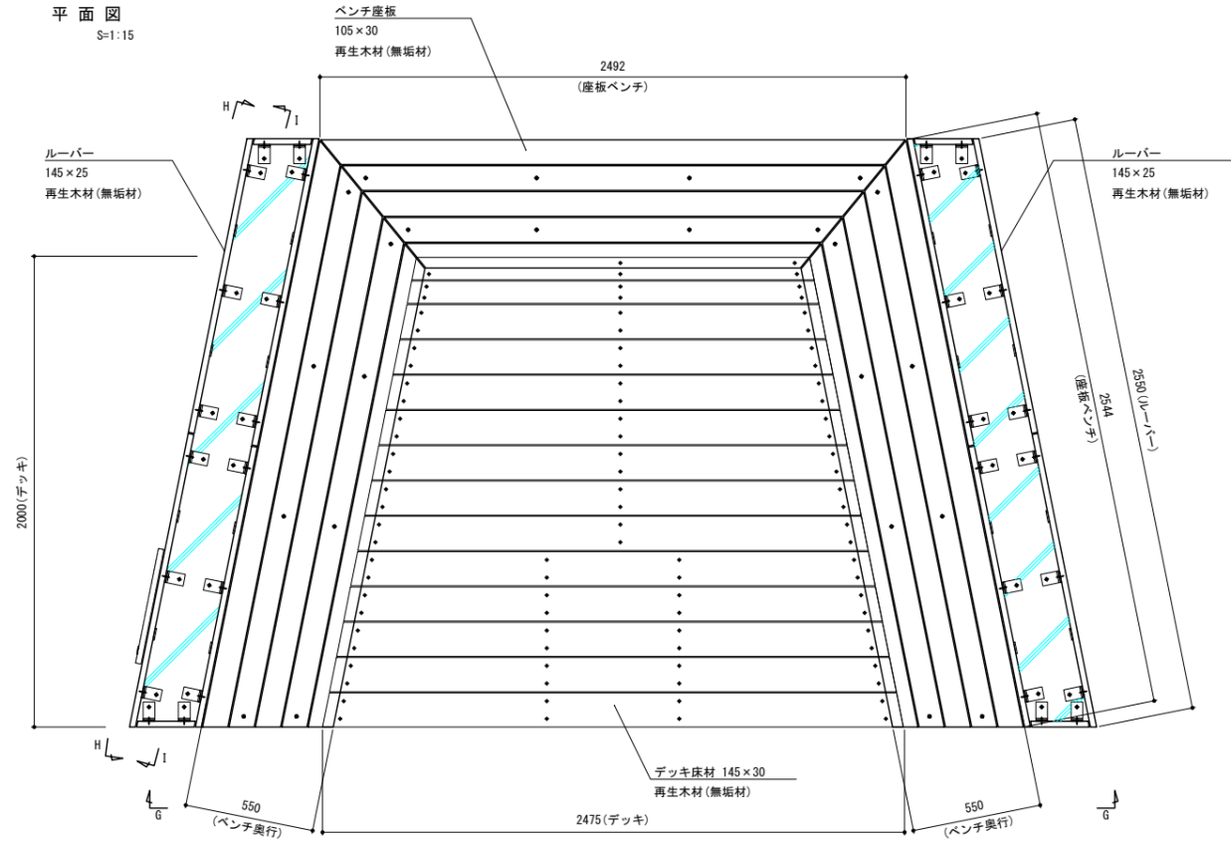
※ 再生木材はサンディング仕上げ(ダークカラー)とする。  
 ※ アルミ材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
 ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(3)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 40
長浜市都市建設部都市計画課	

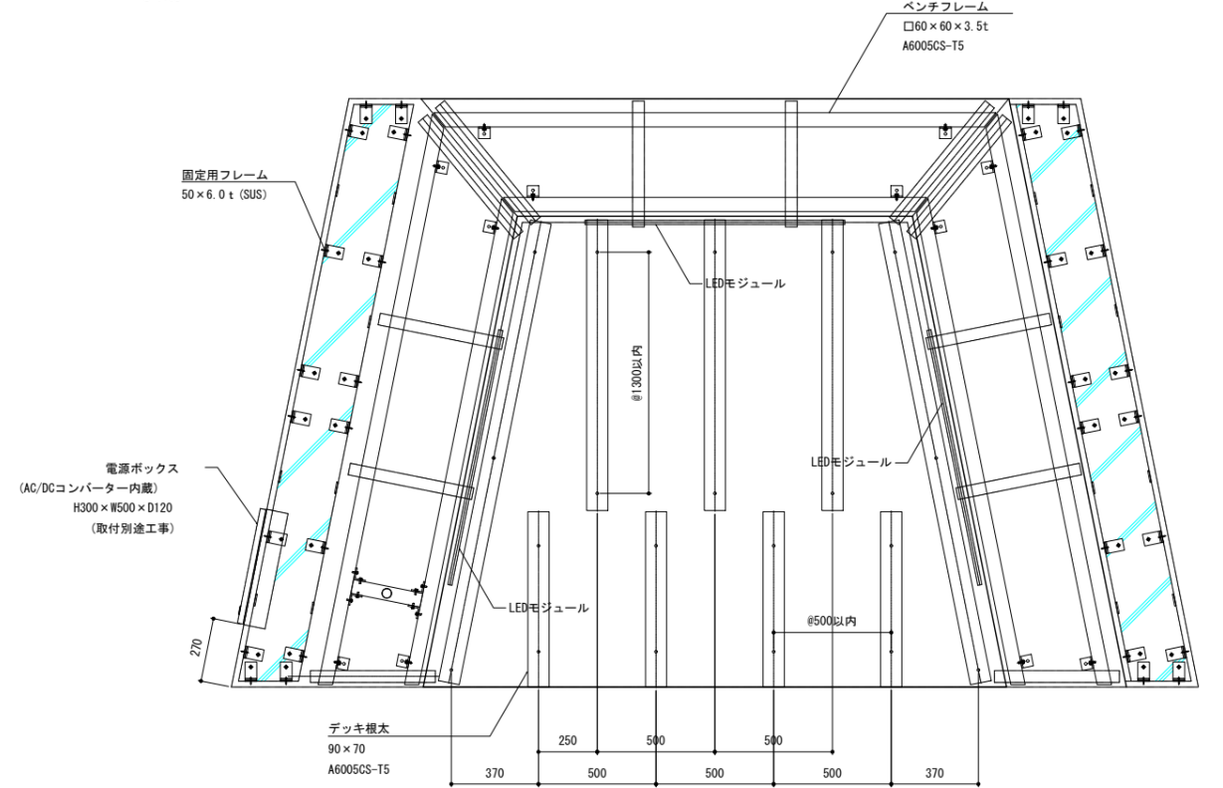
# ファニチャー 構造図(4)

## ベンチ・デッキ・ルーバー -3

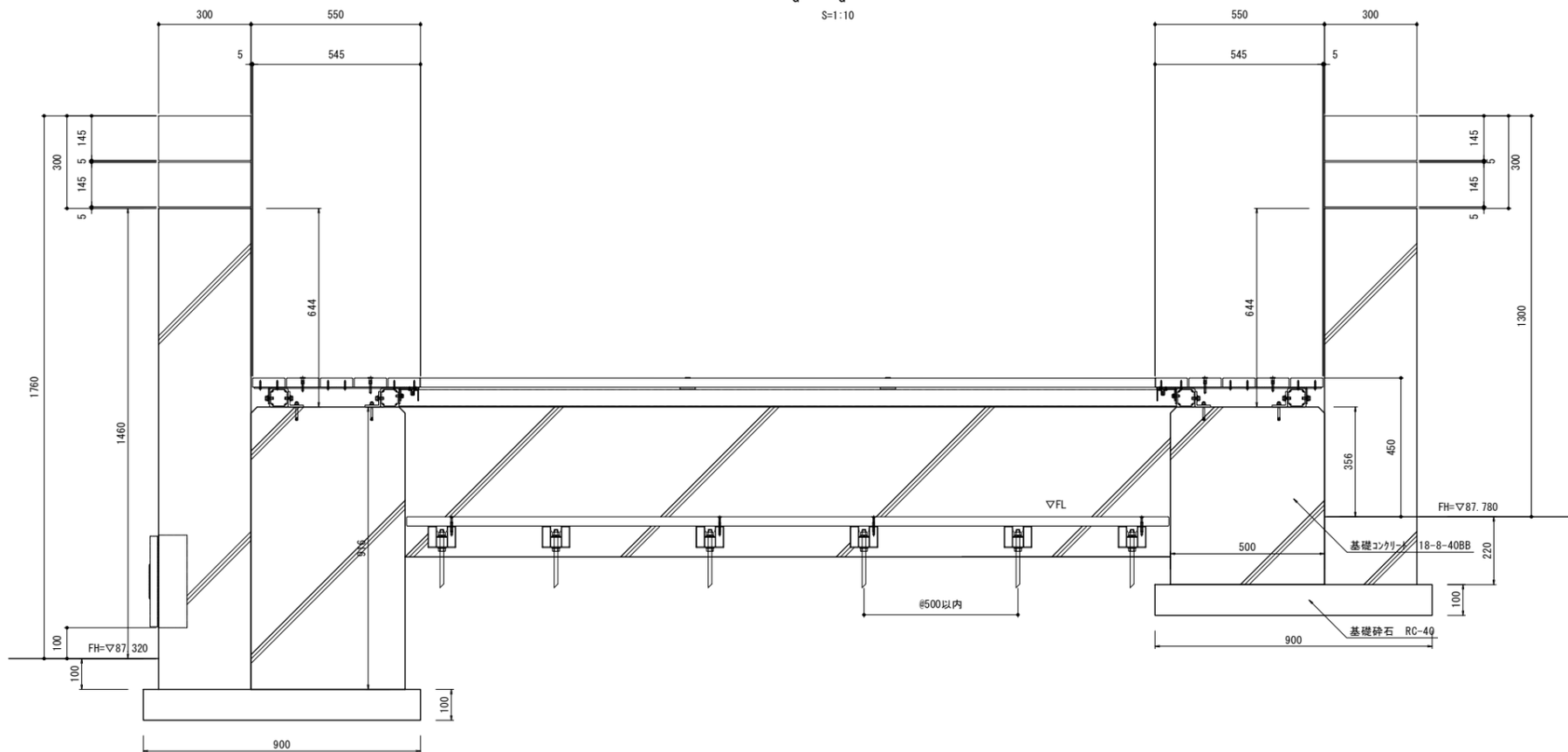
平面図  
S=1:15



構造伏図  
S=1:15



G - G  
S=1:10



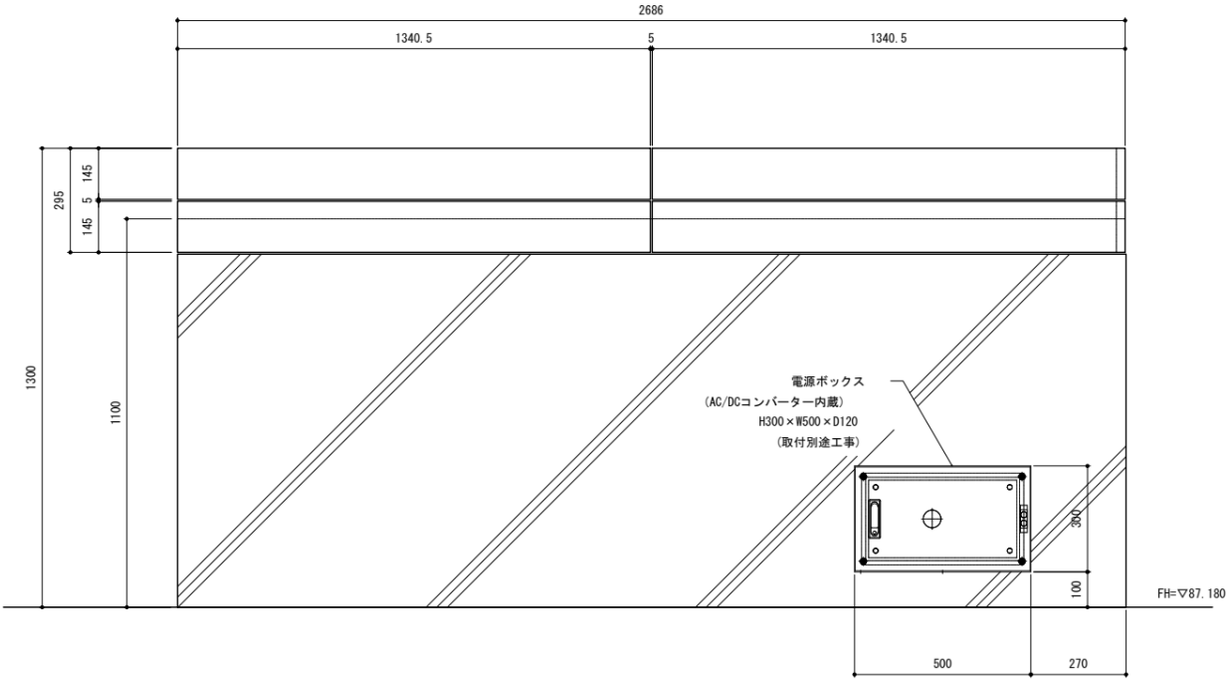
※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。  
 ※ アルミ材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
 ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(4)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 41

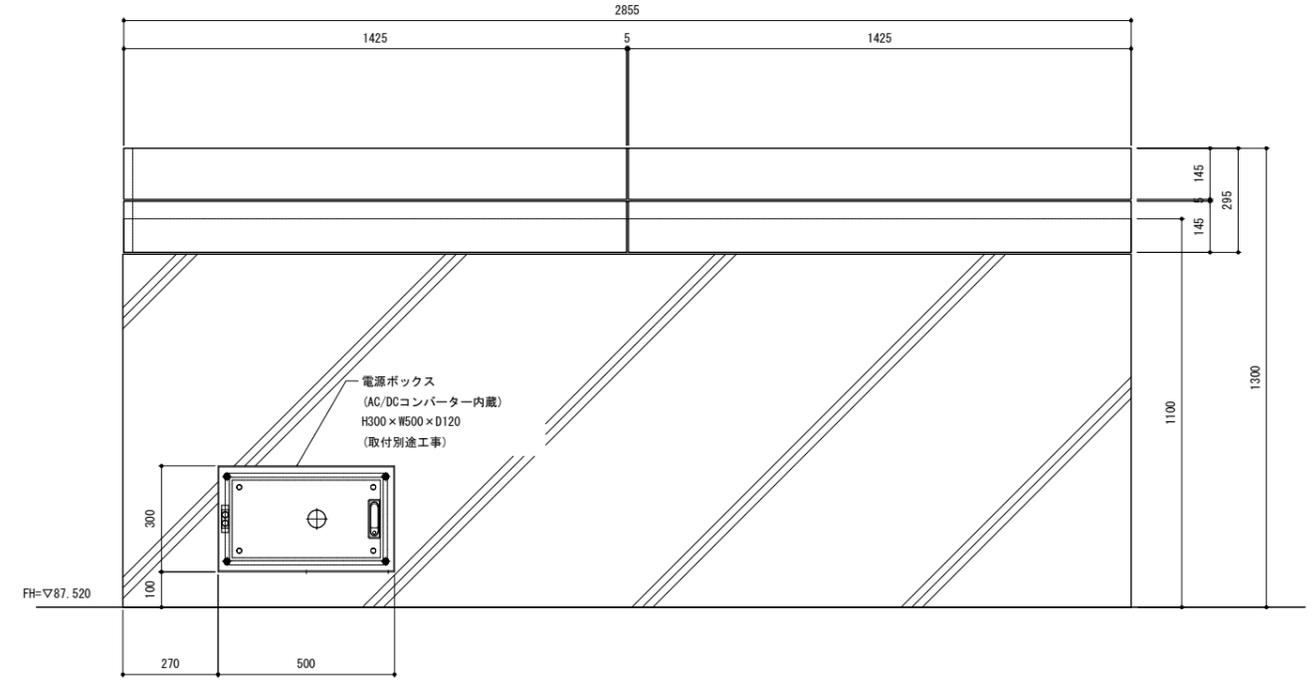
# ファニチャー 構造図(5)

## プランター部ルーバー 詳細図 -1

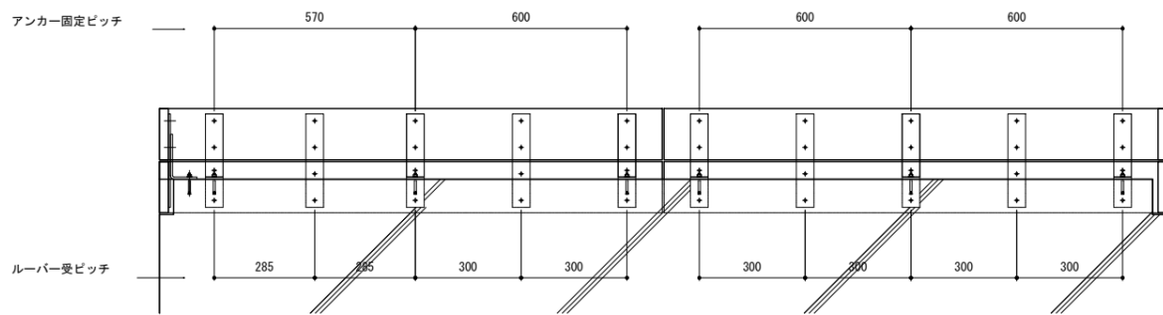
B - B  
S=1:10



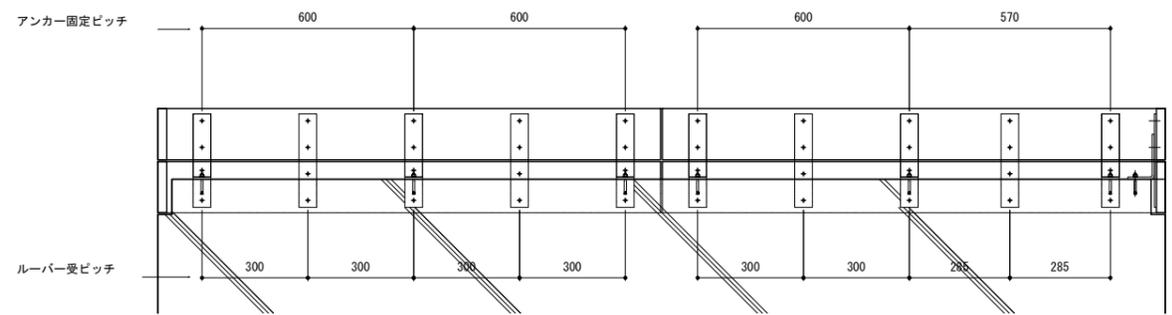
E - E  
S=1:10



C - C  
S=1:10



F - F  
S=1:10



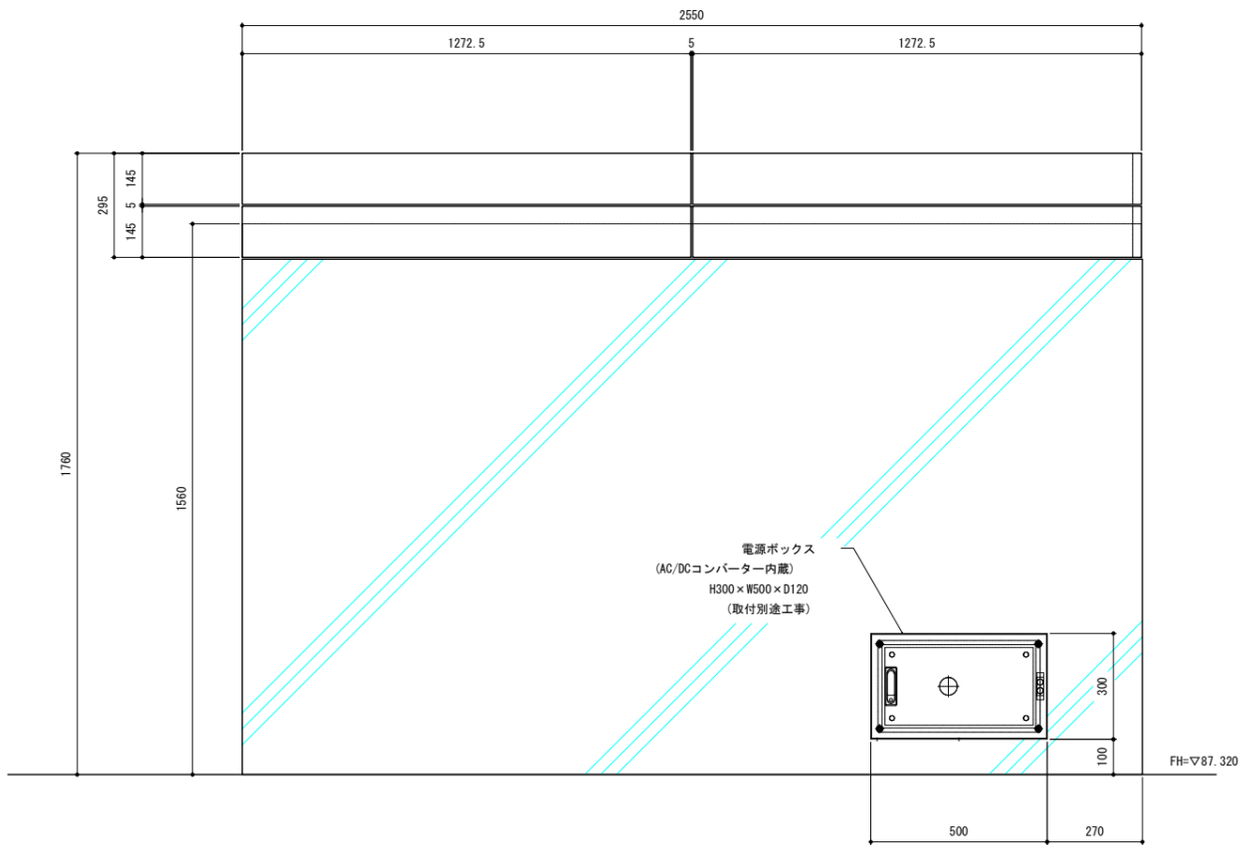
※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。  
 ※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
 ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(5)
縮尺	S=1:10
図面番号	89 枚 / 内 42
長浜市都市建設部都市計画課	

# ファニチャー 構造図(6)

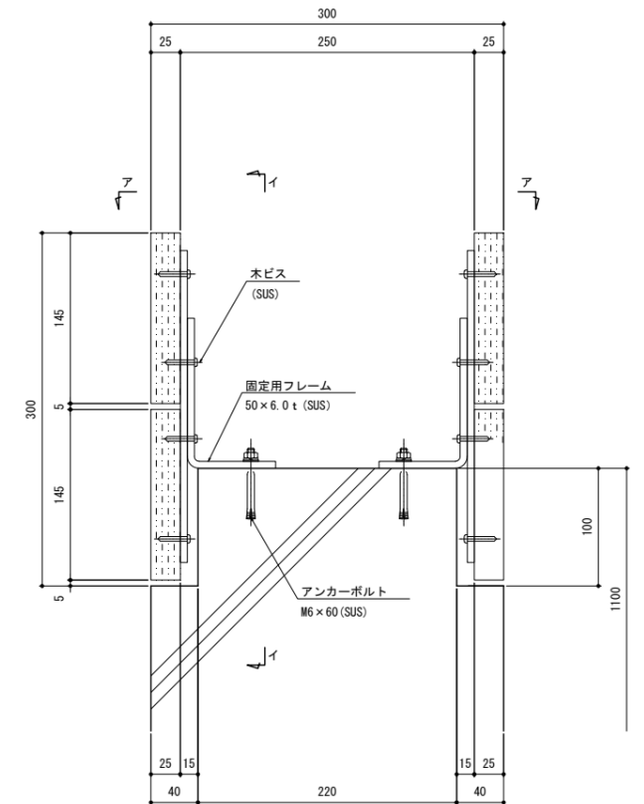
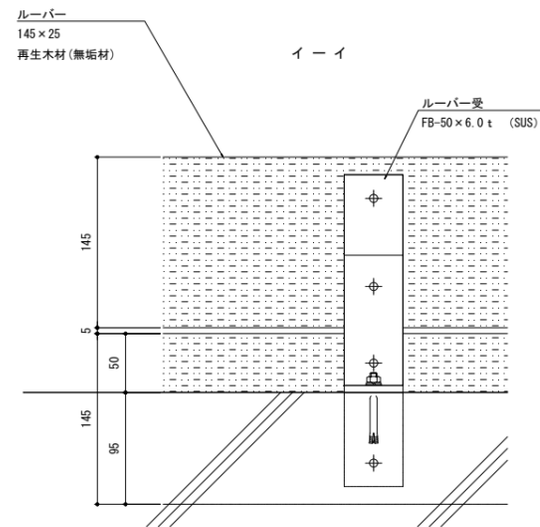
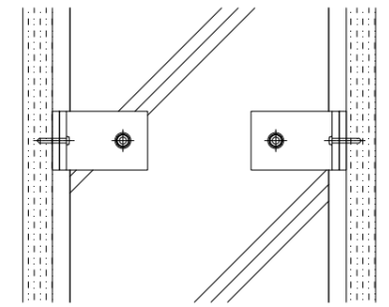
## プランター部ルーバー 詳細図 -2

H - H  
S=1:10

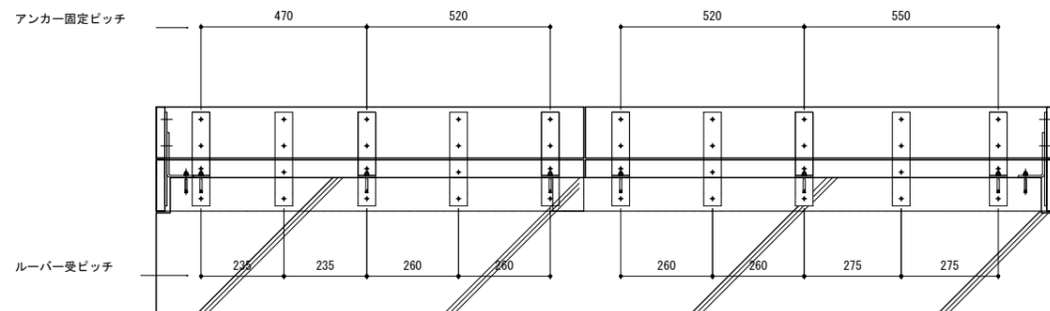


取付 詳細図  
S=1:3

ア - ア



I - I  
S=1:10



- ※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。
- ※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。
- ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

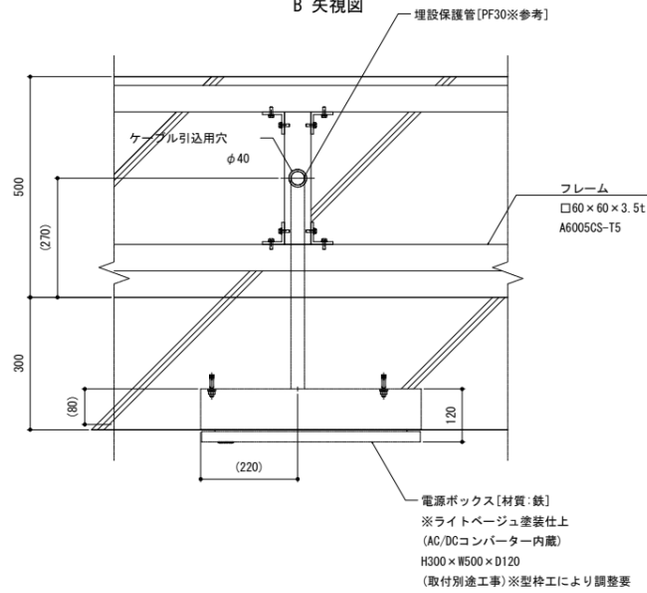
認可：実施	当初 第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(6)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 43
長浜市都市建設部都市計画課	

# ファニチャー 構造図(7)

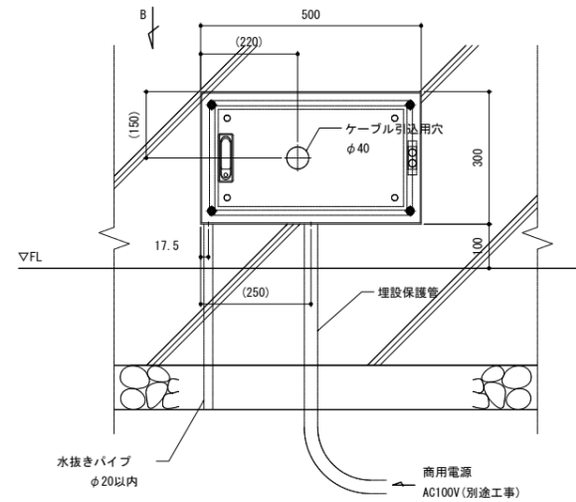
## ベンチ・デッキ 詳細図

(1~3共通)

B 矢視図

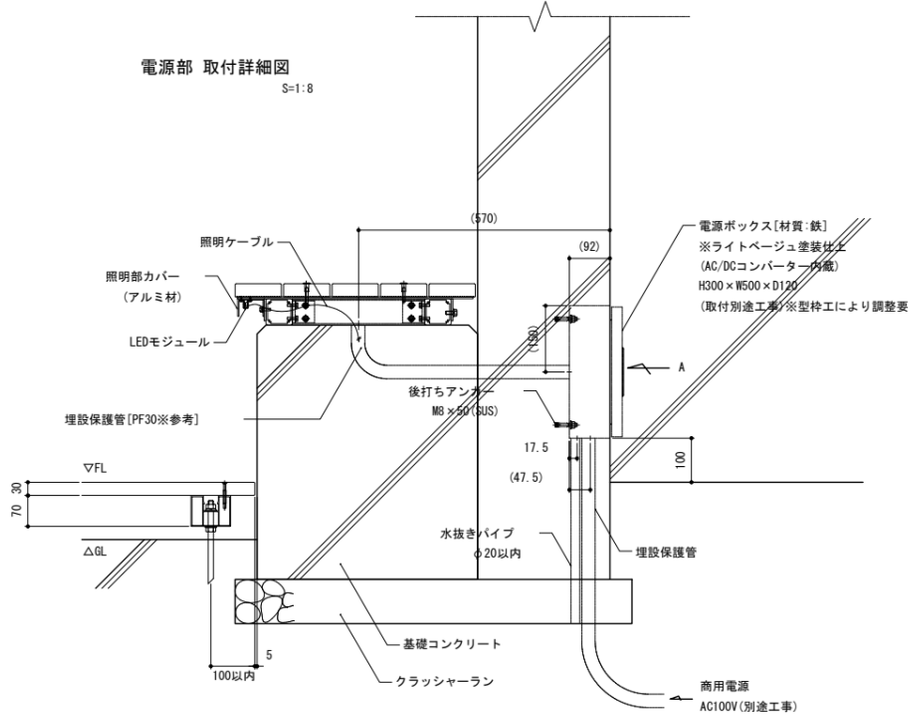


A 矢視図



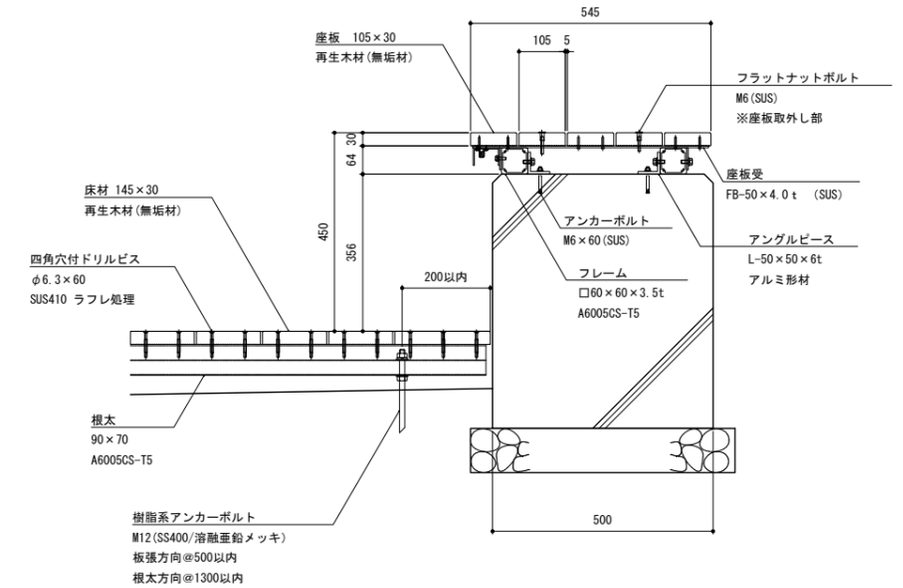
## 電源部 取付詳細図

S=1:8

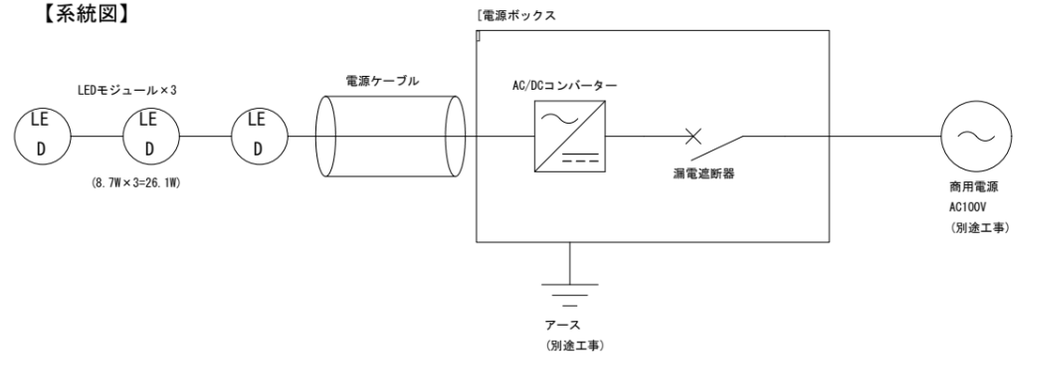


## 座板 取付詳細図

S=1:8



## 【系統図】



LEDモジュール仕様 [1本あたり]	
全長	1104mm
色温度	2700K
全光束	450lm
平均演色評価数	Ra82
定格	DC24V 8.7W
保護等級	IP65
質量	121g
入力電流	0.36 A

※本製品に自動点滅器は付属しません。  
 ※照明部の配線管工事及びアース接地工事は別途となります。  
 ※LEDの個体差により同一型式の照明器具でも明るさ、発光色が異なる場合があります。  
 ※配線保護管のサイズは参考となります。  
 ※管サイズにより取付位置が前後する場合があります。

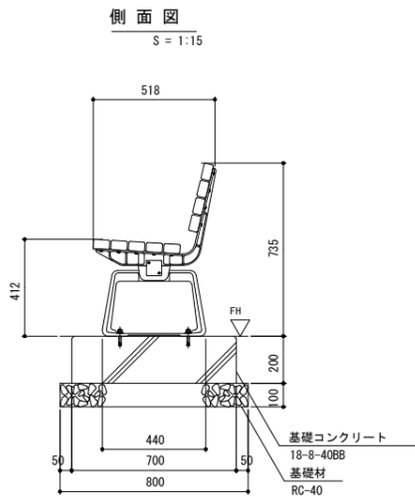
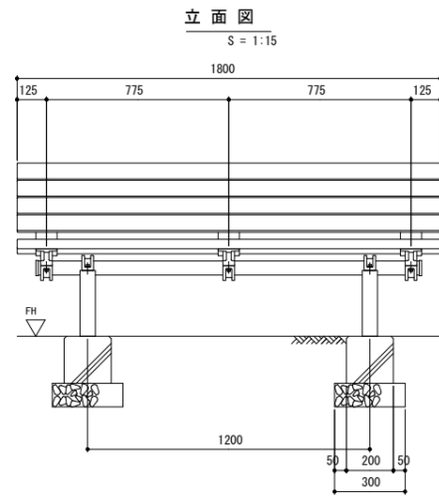
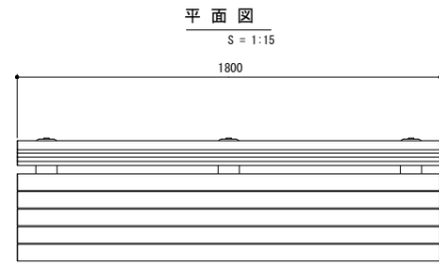
※再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。  
 ※アルミ材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
 ※製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(7)
縮尺	S=1:8
図面番号	09 枚 / 内 44

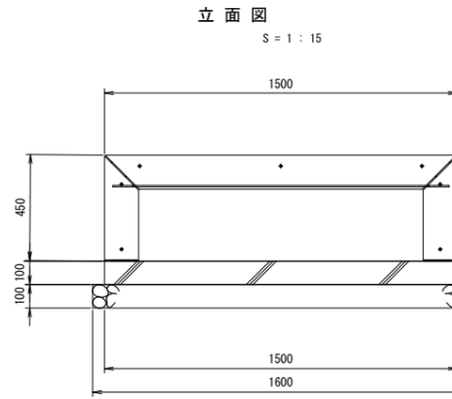
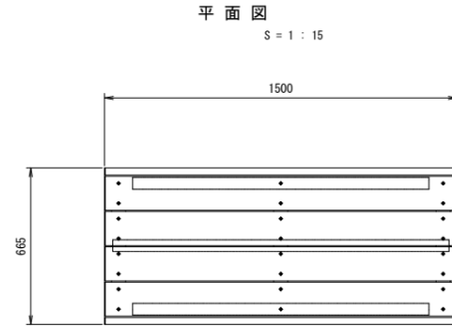
長浜市都市建設部都市計画課

# ファニチャー 構造図(8)

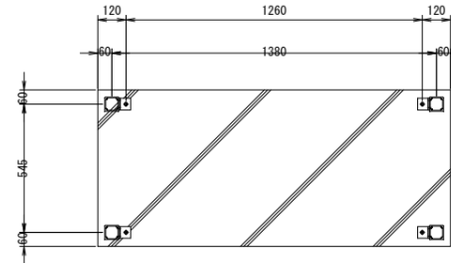
背付きベンチ  
S=1:15



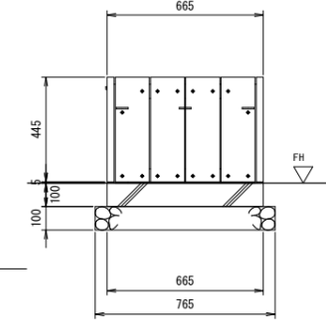
かまどベンチ  
S=1:15



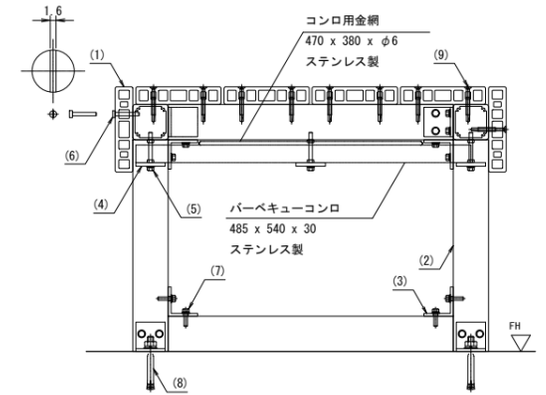
基礎伏図  
S=1:15



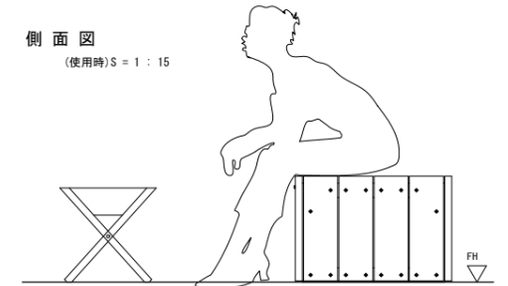
側面図  
(通常時) S=1:15



取付詳細図  
S=1:6

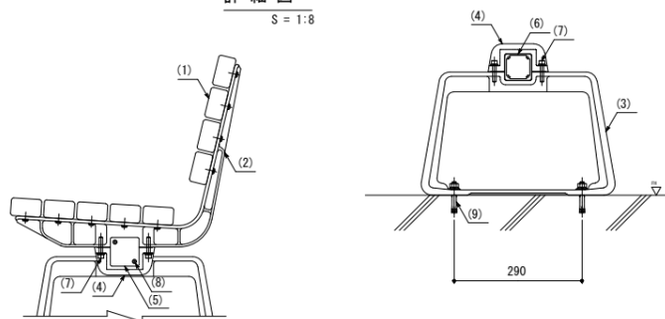


側面図  
(使用時) S=1:15



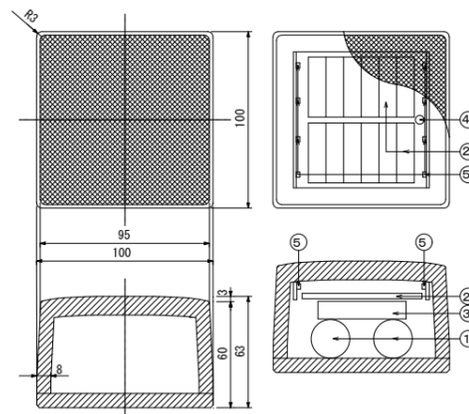
※ 再生木材は、グリーン購入法に基づく特定調達品に指定されているものとする。

詳細図  
S=1:8



部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	座板	69×40	2層発泡再生木材	木質表情仕上げ
(2)	背付きフレーム			
(3)	脚	W440×H279×D65	AC7A	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	ビーム固定金具	φ65×65	AC4C	
(5)	ビームキャップ	□65×65	AC4C	
(6)	ビーム	□60×60×3.5	A6005GS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(7)	六角穴付ボルト	M8×40 B.W.SW		
(8)	タッピンビス(ナベ)	φ4.5×20 B	SUS	
(9)	アンカーボルト	M10×70		

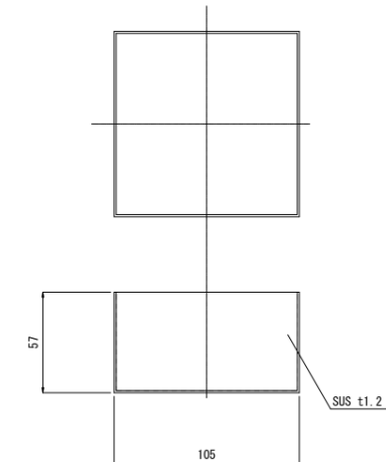
フットライト  
S=1:2



- ① 電気2重層コンデンサ
- ② ソーラーモジュール
- ③ 制御基板
- ④ フォトセンサー
- ⑤ 高輝度LED

本体	ガラス成型品
発光色	青・緑・白・電球色
太陽電池	アモルファスシリコン
蓄電部	電気2重層コンデンサ 100F/2.5V×2
光源	高輝度LED×8
点灯・消灯	日没時自動点灯
充電時間	8時間以上(曇天時20,000Lux)
作動時間(満充電時)	8時間
使用温度範囲	-20~60℃
外形寸法	□95~□100×63mm 埋込み60mm
質量	880g
耐水性	JIS B 等級に準じる
耐圧荷重	1000kgf
滑り抵抗値(湿潤時)	20BPN

埋込ボックス  
S=1:2

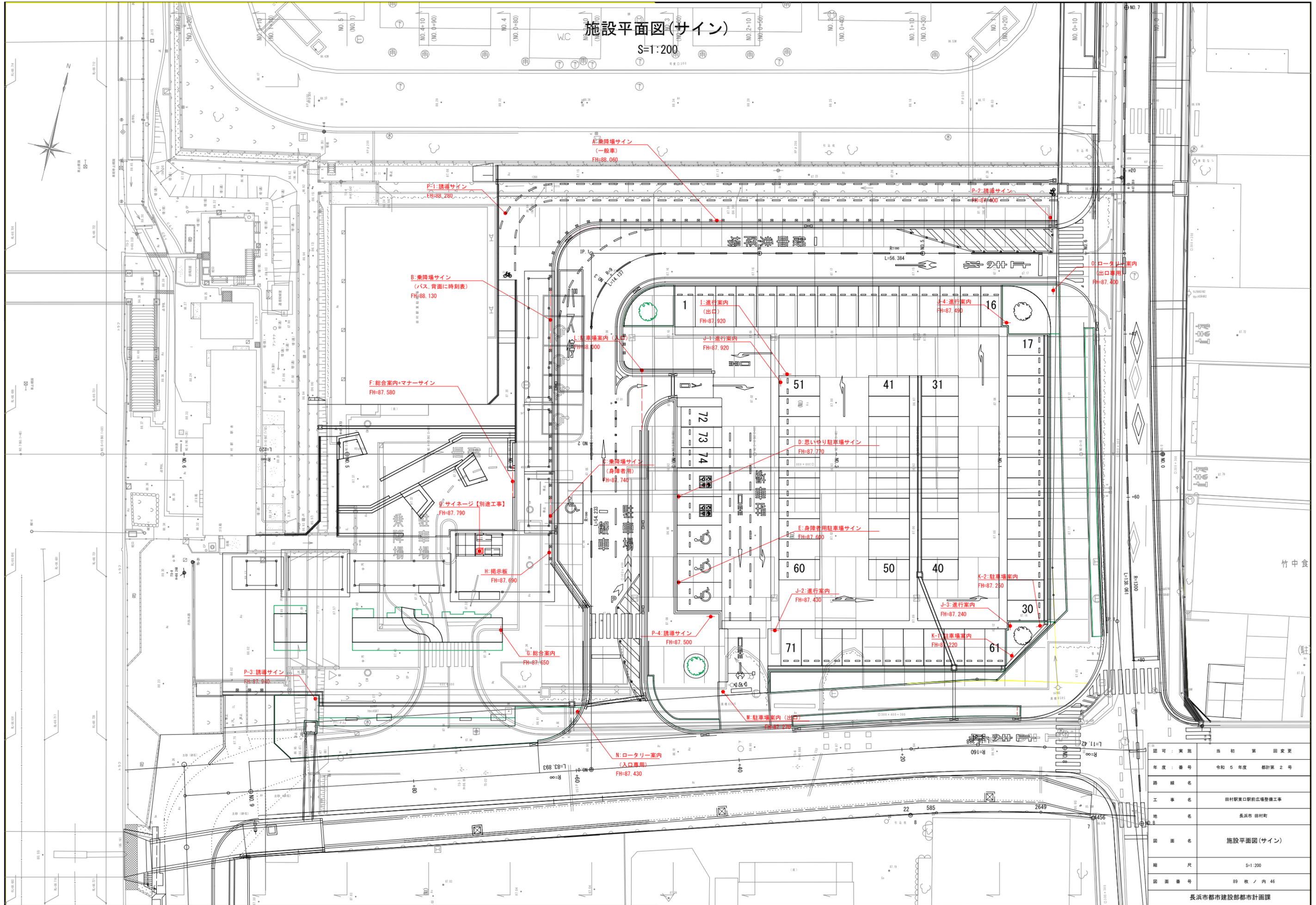


名称	高さ
背付きベンチ-1	FH=87.790
背付きベンチ-2	FH=87.770
背付きベンチ-3	FH=87.780
背付きベンチ-4	FH=87.530
かまどベンチ-1	FH=87.850
かまどベンチ-2	FH=87.600

認可: 実施	当初 第 回変更
年度: 番号	令和5年度 都計第2号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(8)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 45

# 施設平面図(サイン)

S=1:200



認可	実施	当初	第 1 回	変更
年度	番号	令和 5 年度 都計第 2 号		
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事			
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事			
地名	長浜市 田村町			
図面名	施設平面図(サイン)			
縮尺	S=1:200			
図面番号	89 枚 / 内 46			

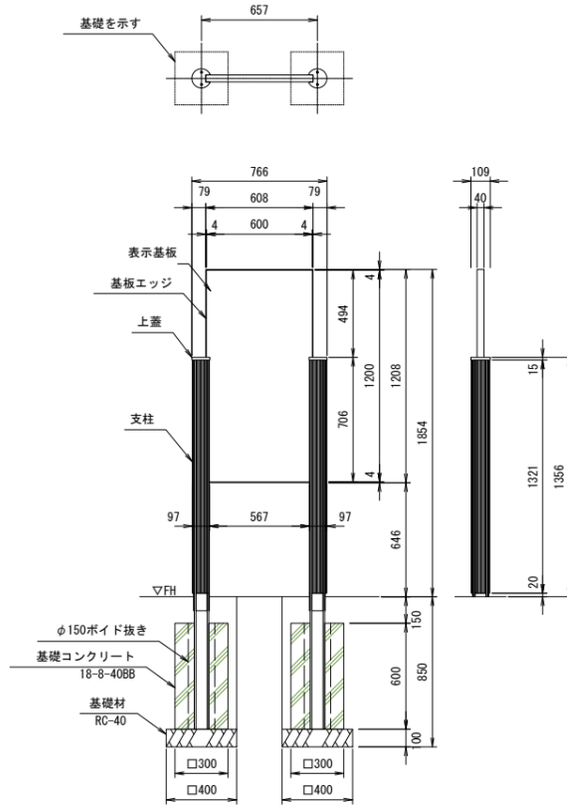
# サイン 構造図(1)

S=1:20

## 乗降場サイン

S=1:20

- A: 乗降場サイン (一般車)
- C: 乗降場サイン (身障者用)
- D: 思いやり駐車場サイン
- E: 身障者用駐車場サイン



Sパネル: 表示基板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
基板エッジ: エラストマー樹脂 (ダークグレー)

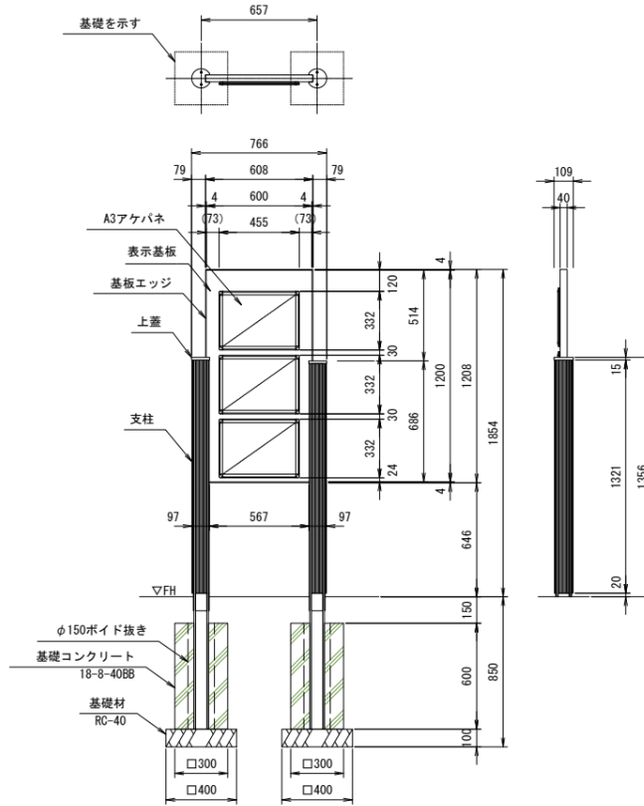
支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

名称	高さ
A: 乗降場サイン (一般車)	FH=88.060
C: 乗降場サイン (身障者用)	FH=87.740
D: 思いやり駐車場サイン	FH=87.770
E: 身障者用駐車場サイン	FH=87.600
B: 乗降場サイン (バス)	FH=88.130
F: 総合案内+マナーサイン	FH=87.580

## B: 乗降場サイン (バス)

S=1:20



Sパネル: 表示基板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
基板エッジ: エラストマー樹脂 (ダークグレー)

支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

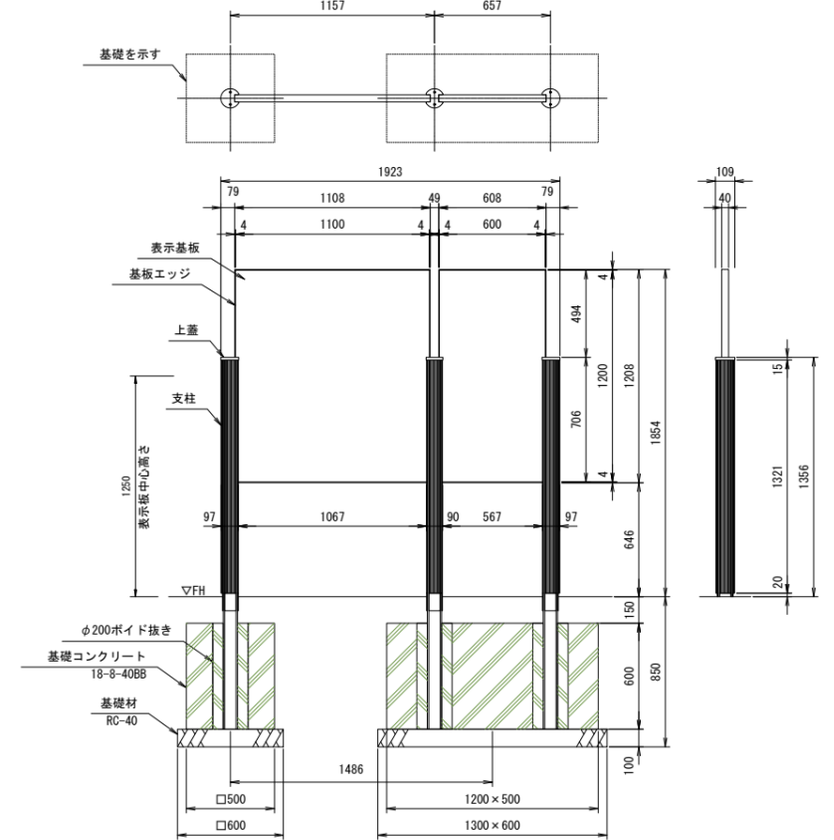
※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

アケパネ  
フレーム: アルミ押出形材 (シルバー)  
※下辺に水抜き加工  
コーナー: ABS樹脂 (クローム)  
表示カバー: t1.5アクリル板 (クリア)  
背板: アルミ複合板  
パネ: ポリアセタール樹脂

※掲示物 (別途) はラミネート処理などの防水加工が必要です。

## F: 総合案内+マナーサイン

S=1:20



Sパネル: 表示基板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
基板エッジ: エラストマー樹脂 (ダークグレー)

支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。  
※田村駅周辺整備事業で作成したマップを踏まえてデザインすること。

※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。  
(引用: 監修/国土交通省道路局企画課 「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」)

認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	サイン 構造図(1)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 47
長浜市都市建設部都市計画課	

# サイン 構造図(2)

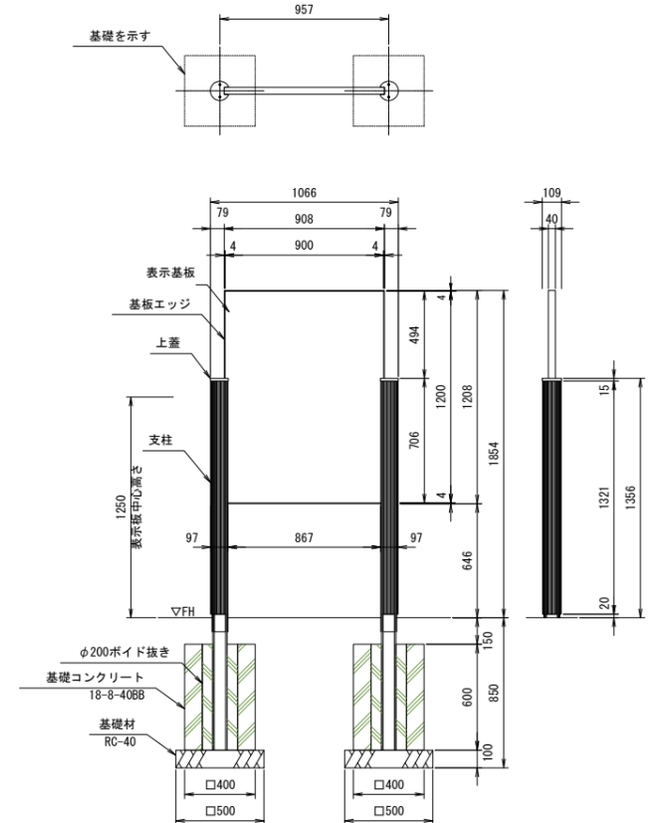
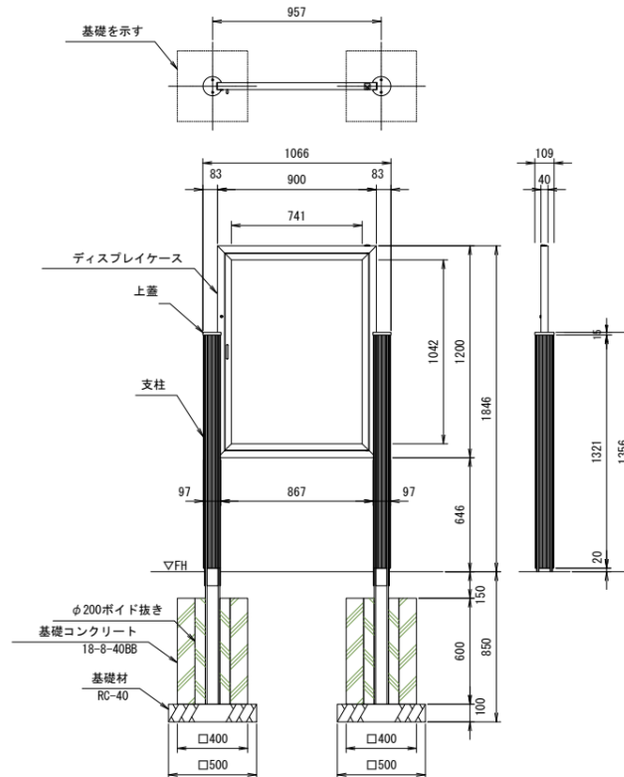
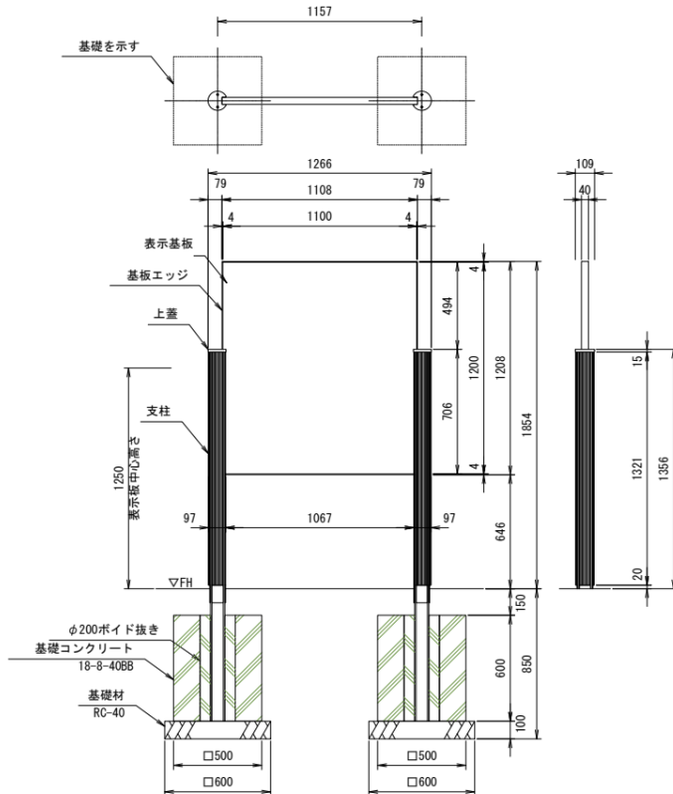
S=1:20

G: 総合案内  
S=1:20

H: 掲示板  
S=1:20

案内板  
S=1:20

- I: 進行案内 (出口)
- J: 進行案内
- K: 駐車場案内
- L: 駐車場案内 (入口)
- M: 駐車場案内 (出口)
- N: ロータリー案内 (入口)
- O: ロータリー案内 (出口)



Sパネル: 表示基板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
基板エッジ: エラストマー樹脂 (ダークグレー)

支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。  
※田村駅周辺整備事業で作成したマップを踏まえてデザインすること。  
※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。  
(引用: 監修/国土交通省道路局企画課 「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」)

支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

ディスプレイケース: 掲示基板: t0.8ステンレス鋼板 (マグネット対応)、合成樹脂焼付塗装 (ライトグレー)  
フレーム: 40x40x1.5ステンレス角鋼管、ヘアライン仕上・コインロック錠  
ガラス扉: t1.2ステンレス鋼板、ヘアライン仕上・t5.0強化ガラス・亜鉛合金ハンドル

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

Sパネル: 表示基板: t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
基板エッジ: エラストマー樹脂 (ダークグレー)

支柱: 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)  
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
基板枠: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装  
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。  
(引用: 監修/国土交通省道路局企画課 「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」)

名称	高さ	名称	高さ
G: 総合案内	FH=87.650	K-1: 駐車場案内	FH=87.220
H: 掲示板	FH=87.690	K-2: 駐車場案内	FH=87.250
I: 進行案内 (出口)	FH=87.920	L: 駐車場案内 (入口)	FH=88.000
J-1: 進行案内	FH=87.920	M: 駐車場案内 (出口)	FH=87.270
J-2: 進行案内	FH=87.430	N: ロータリー案内 (入口)	FH=87.430
J-3: 進行案内	FH=87.240	O: ロータリー案内 (出口)	FH=87.400
J-4: 進行案内	FH=87.490		

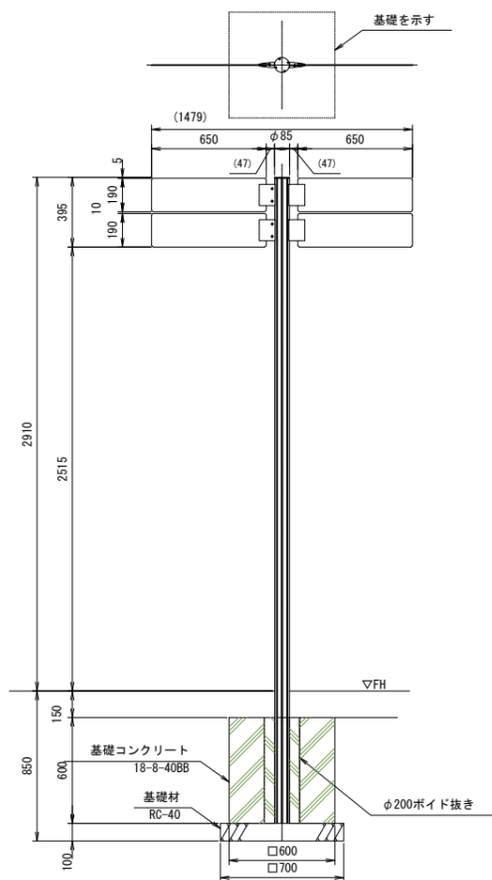
認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	サイン 構造図(2)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 48
長浜市都市建設部都市計画課	

# サイン 構造図(3)

S=1:20

P : 誘導サイン  
S=1:20

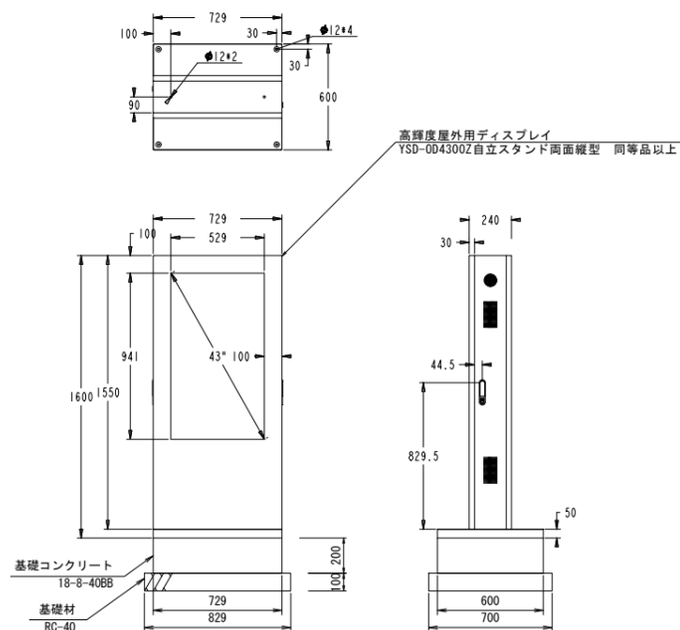
Q : サイネージ (デジタル) 【別途工事】  
S=1:20



表示板 : t4.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)  
支柱 : アルミ押出形材 合成樹脂焼付塗装 (グレイッシュブラック)  
表示板取付金物 : アルミ押出形材 合成樹脂焼付塗装 (シルバー)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

名称	高さ
P-1 : 誘導サイン	FH=88.280
P-2 : 誘導サイン	FH=87.400
P-3 : 誘導サイン	FH=87.940
P-4 : 誘導サイン	FH=87.500
Q : サイネージ	FH=87.790



ディスプレイインチ数 : 43インチ  
解像度 : 1920 × 1080  
輝度 : 3000cd/m<sup>2</sup>  
入力端子 : HDMI × 3、LAN、USB2.0 × 3  
電力 : 100-240V  
周波数 : 50-60Hz  
最大電流 : 7.6A  
最大消費電力 : 760W  
稼働温度 : -20~70℃  
稼働湿度 : 0~80%

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

認可 : 実施	当初第 回変更
年度 : 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	サイン 構造図(3)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 49
長浜市都市建設部都市計画課	

# 植栽工平面図-1

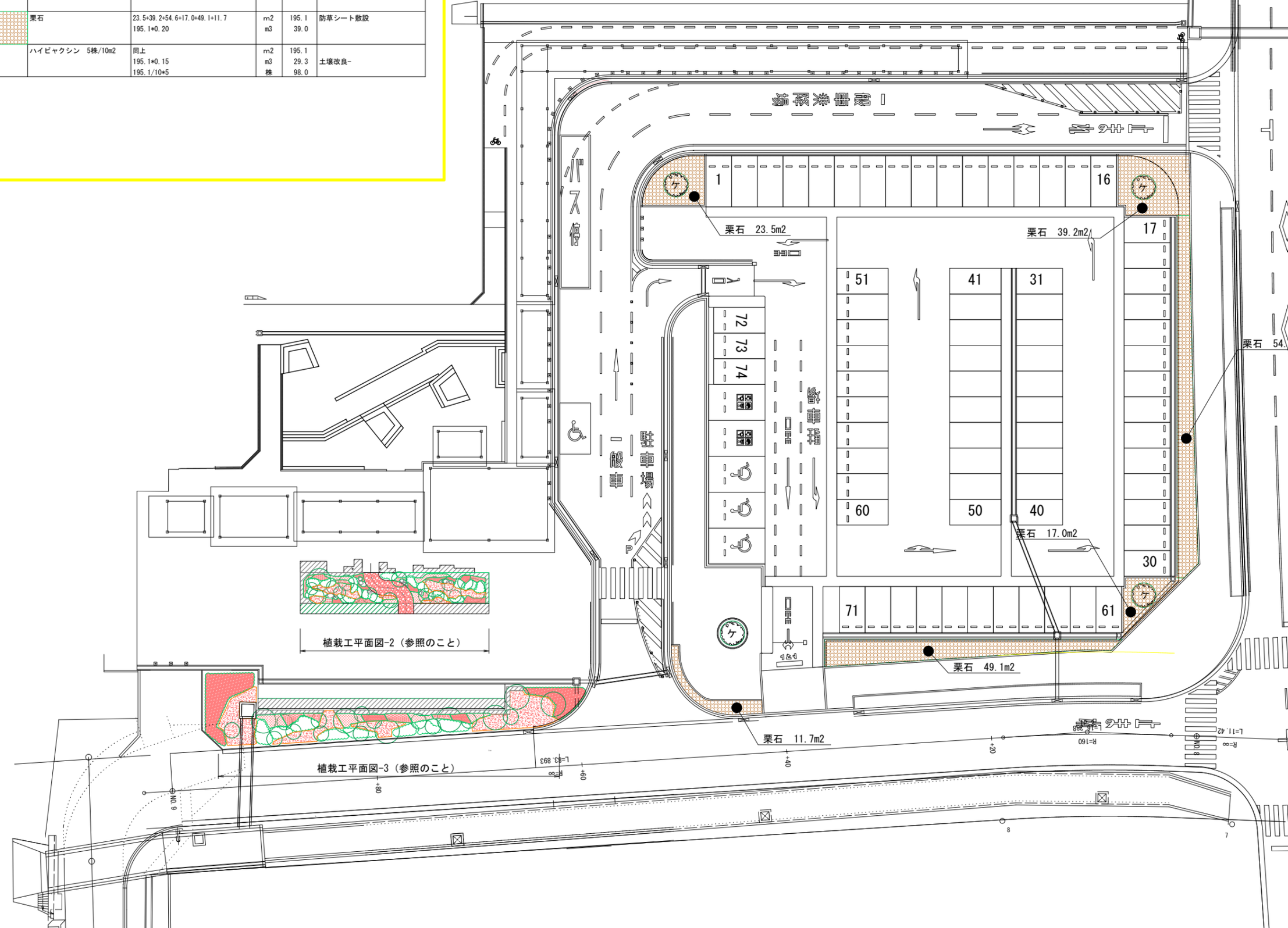
S=1:200

植栽数量表

工程	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
植栽	植栽工						
高木植栽工		ケ	ケヤキ H4.0, CO.15, W1.2	4	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3

植栽数量表

工程	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
地比類植栽工							
駐車場			栗石	23.5+39.2+54.6+17.0+49.1+11.7 195.1+0.20	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	195.1 39.0	防草シート敷設
			ハイビヤクシン 5株/10m <sup>2</sup>	同上	m <sup>2</sup>	195.1	土壌改良-
				195.1+0.15 195.1/10+5	m <sup>3</sup> 株	29.3 98.0	



植栽工平面図-2 (参照のこと)

植栽工平面図-3 (参照のこと)

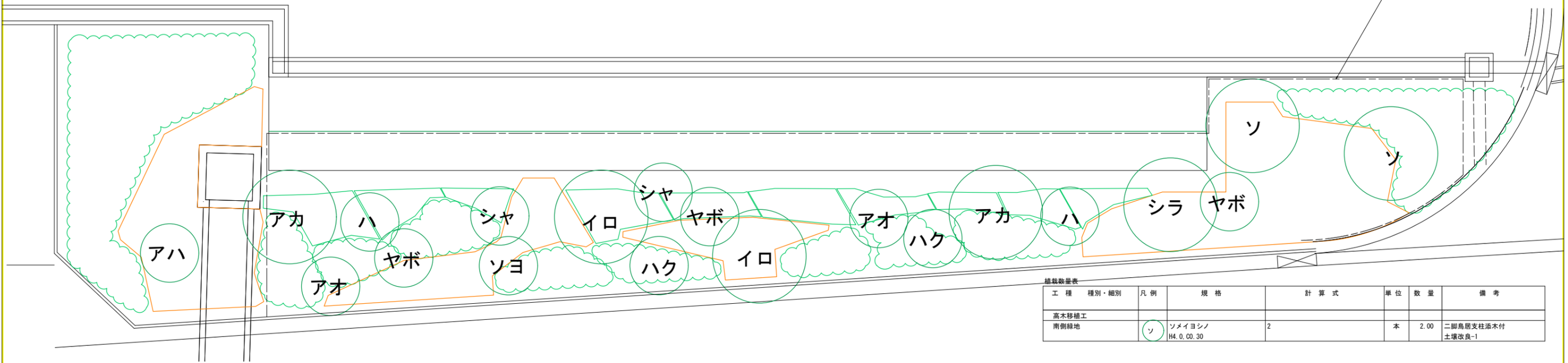
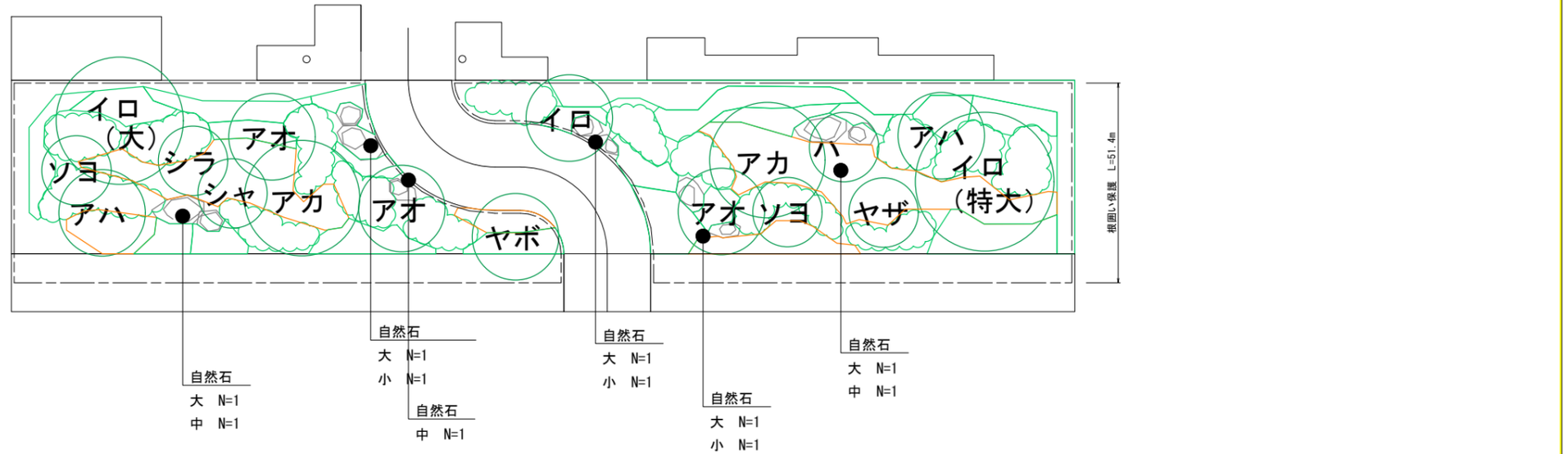
認可	実施	当初	第 2 回変更
年度	番号	令和 5 年度	都計第 2 号
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事		
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事		
地名	長浜市 田村町		
図面名	植栽工平面図-1		
縮尺	S=1:200		
図面番号	89 枚 / 内 50		

# 植栽工平面図-2

S=1:50

植栽数量表

工種	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
修景施設							
北側緑地			自然石(大)、1.5t級 花崗岩雑石	5	個	5.00	
			自然石(中)、0.5t級 花崗岩雑石	3	個	3.00	
			自然石(小)、0.5t級 花崗岩雑石	3	個	3.00	



植栽数量表

工種	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
高木移植工							
南側緑地		ソ	ソメイヨシノ H4.0.00.30	2	本	2.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1

植栽数量表

工種	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
植栽工							
高木植栽工							
北側緑地+南側緑地		アカ	アカシデ H5.0.株立ち	2+2	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1
北側緑地		イロ(特大)	イロハモミジ(特大) H5.0.株立ち	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1
北側緑地		イロ(大)	イロハモミジ(大) H4.0.株立ち	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-2
北側緑地+南側緑地		イロ	イロハモミジ H3.0.株立ち	1+2	本	3.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3
北側緑地+南側緑地		シラ	シラカン H3.0.株立ち	1+1	本	2.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3
北側緑地		ヤザ	ヤマザクラ H3.0.00.12.W0.8	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-4
北側緑地+南側緑地		ヤボ	ヤマボウシ H2.5.00.1.W1.0	1+3	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-4

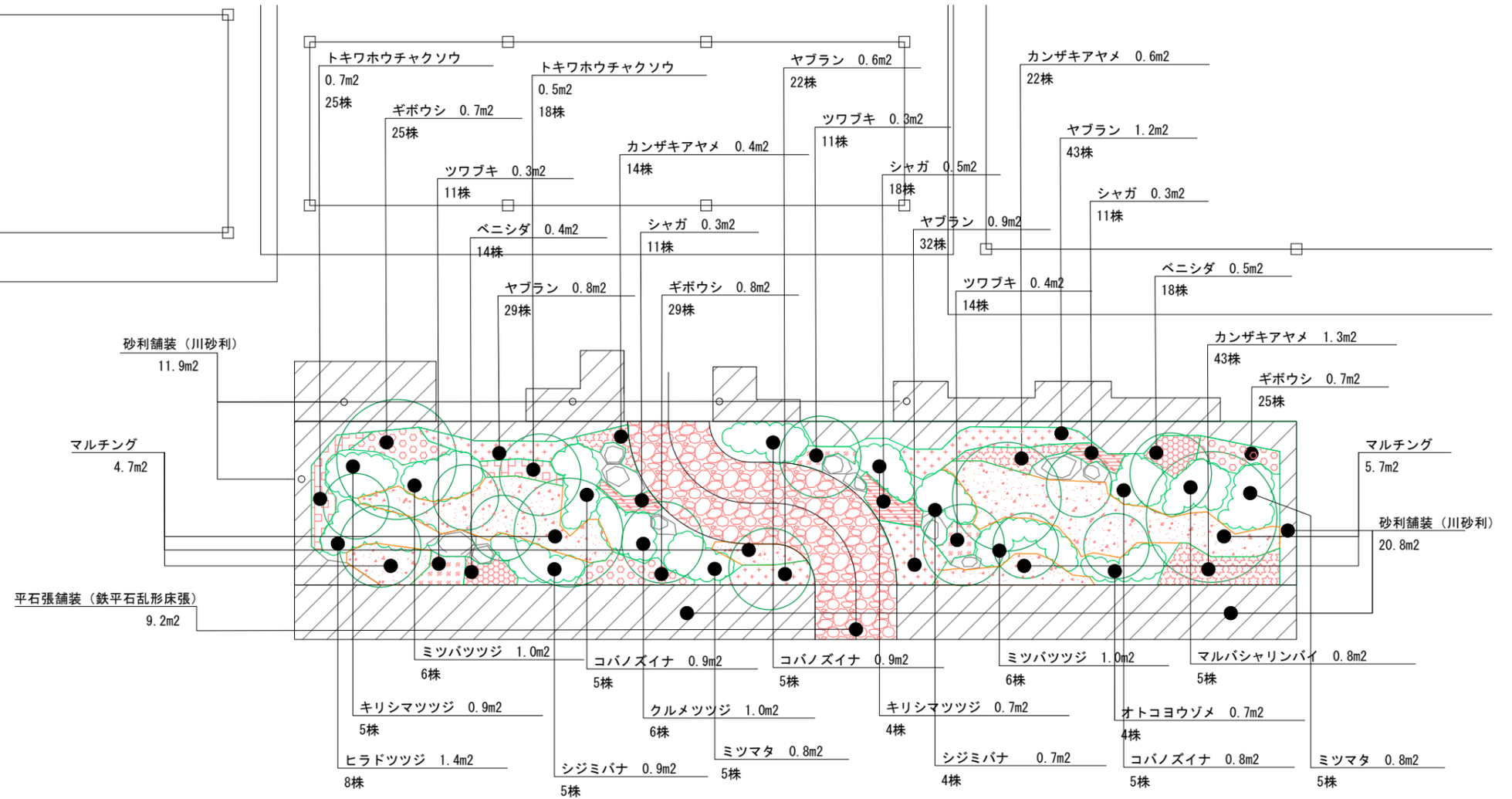
植栽数量表

工種	種別・細別	凡例	規格	計算式	単位	数量	備考
中低木植栽工							
北側緑地+南側緑地		アハ	アオハダ H2.5.W1.0	2+1	本	3.00	添え柱型 土壌改良-5
北側緑地+南側緑地		アオ	アオダモ H2.5.W1.0	3+2	本	5.00	添え柱型 土壌改良-5
北側緑地+南側緑地		ハ	ハイノキ H2.0.W0.8	1+2	本	3.00	添え柱型 土壌改良-6
北側緑地+南側緑地		ソヨ	ソヨゴ H2.0.W0.6	2+1	本	3.00	添え柱型 土壌改良-6
南側緑地		ハク	ハクサンボク H1.5.W0.5	0+2	本	2.00	添え柱型 土壌改良-7
北側緑地+南側緑地		シヤ	シヤシャンボ H1.5.W0.5	1+2	本	3.00	添え柱型 土壌改良-7

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	植栽工平面図-2
縮尺	S=1:50
図面番号	09 枚 / 内 51
長浜市都市建設部都市計画課	

# 植栽工平面図-3

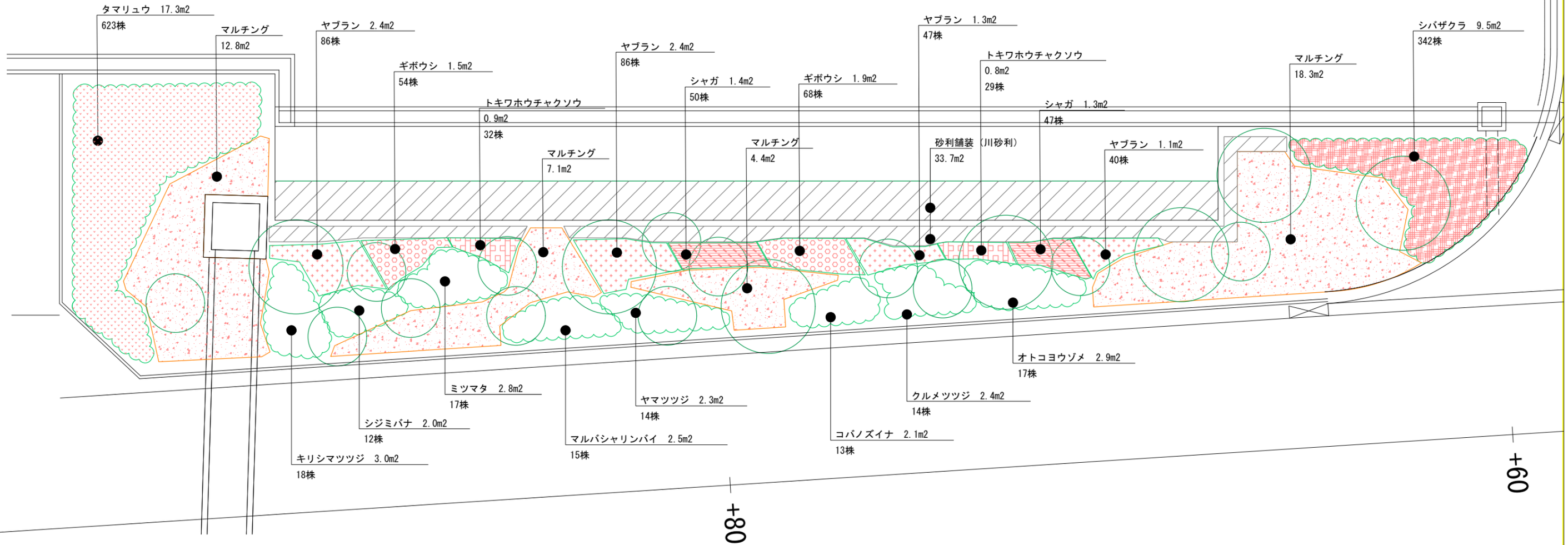
S=1:50



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	植栽工平面図-3
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 52
長浜市都市建設部都市計画課	

# 植栽工平面図-4

S=1:50



植栽数量表

工 程 種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
中低木植栽工						
北側緑地+南側緑地		クリシマツツジ HO. 4. WO. 3	5+4+18	株	27.00	土壌改良-9
北側緑地		ヒラドツツジ HO. 4. WO. 4	8	株	8.00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		ミツバツツジ HO. 8. WO. 3	6+6	株	12.00	土壌改良-8
北側緑地+南側緑地		クルマツツジ HO. 4. WO. 3	6+14	株	20.00	土壌改良-9
南側緑地		ヤマツツジ HO. 4. WO. 3	0+14	株	14.00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		ミツマタ HO. 3. コナ径12	5+5+17	株	27.00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		マルバシャリンバイ HO. 3. WO. 3	5+15	株	20.00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		オトコヨウゾメ HO. 5. WO. 4	4+17	株	21.00	土壌改良-8
北側緑地+南側緑地		コバナズイナ HO. 4. WO. 4	5+5+13	株	28.00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		シジミバナ HO. 5. WO. 4	5+4+12	株	21.00	土壌改良-8

植栽数量表

工 程 種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
地比類補栽工						
南側緑地		タマリユウ 5芽立. 7.5cm	17.3 17.3+0.15 623	m2 m3 株	17.3 2.6 623.0	土壌改良-
北側緑地+南側緑地		トキワホウチャクソウ コナ径10.5cm	0.7+0.5+0.9+0.8 2.9+0.15 25+18+32+29	m2 m3 株	2.9 0.4 104.0	土壌改良-
北側緑地		カンザキアヤメ コナ径10.5cm	0.4+0.6+1.3 2.3+0.15 14+22+43	m2 m3 株	2.3 0.3 79.0	土壌改良-
北側緑地		ベニシダ コナ径10.5cm	0.4+0.5 0.9+0.15 14+18	m2 m3 株	0.9 0.1 32.0	土壌改良-
北側緑地+南側緑地		ギボウシ コナ径10.5cm	0.7+0.8+0.7+1.5+1.9 5.6+0.15 25+29+25+54+68	m2 m3 株	5.6 0.8 201.0	土壌改良-
北側緑地		ツブキ コナ径10.5cm	0.3+0.3+0.4 1.0+0.15 11+11+14	m2 m3 株	1.0 0.2 36.0	土壌改良-
北側緑地+南側緑地		ヤブラン 3芽立. 10.5cm	0.8+0.6+0.9+1.2+2.4+2.4+1.3+1.1 10.7+0.15 29+22+32+43+86+86+47+40	m2 m3 株	10.7 1.6 385.0	土壌改良-
北側緑地+南側緑地		シャガ 3芽立. 10.5cm	0.3+0.5+0.3+1.4+1.3 3.8+0.15 11+18+11+50+47	m2 m3 株	3.8 0.6 137.0	土壌改良-
南側緑地		シバザクラ 3芽立. 9.0cm	9.5 9.5+0.15 342	m2 m3 株	9.5 1.4 342.0	土壌改良-

植栽数量表

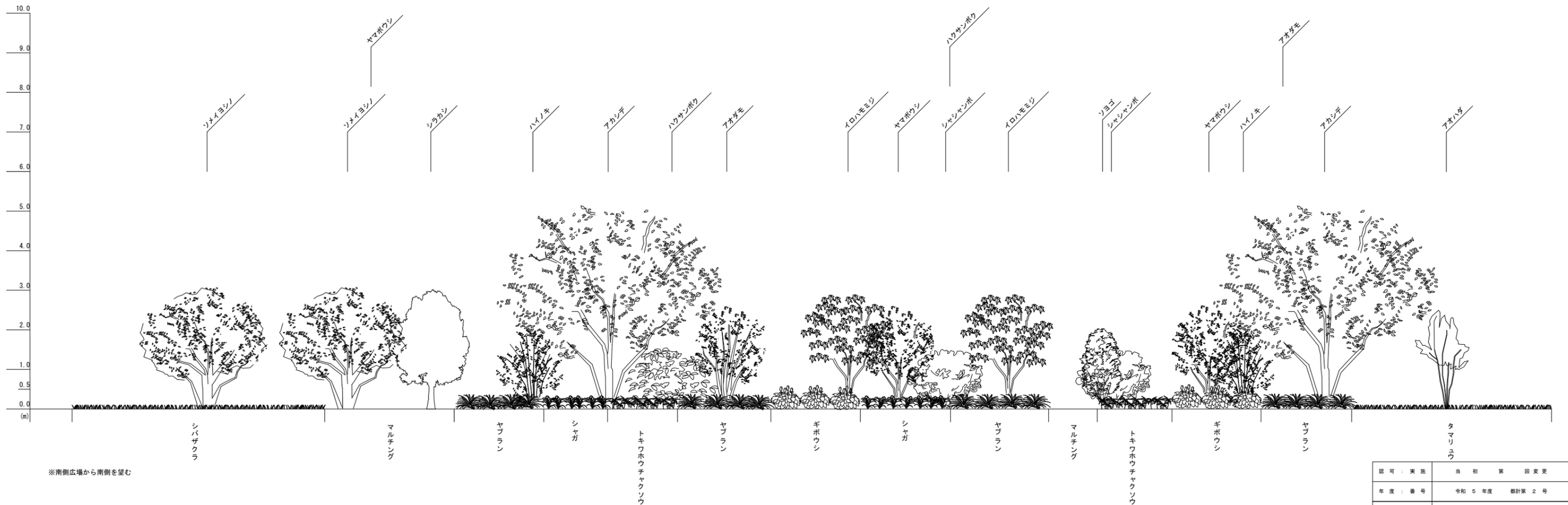
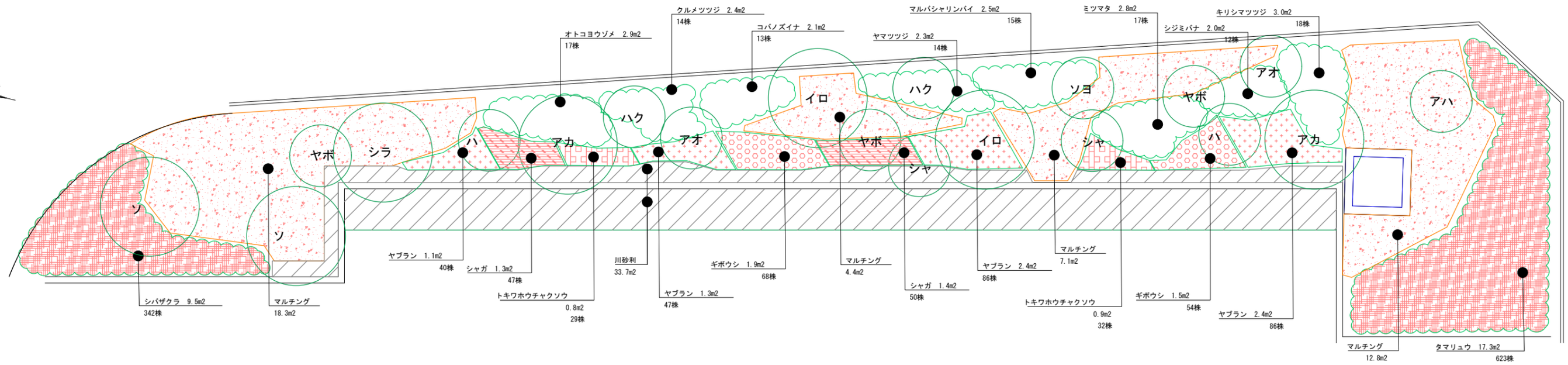
工 程 種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
修景施設						
北側緑地+南側緑地		川砂利	11.9+20.8+33.7	m2	66.4	
北側緑地+南側緑地		マルチング材	4.7+5.7+12.8+7.1+4.4+18.3	m2	53.0	
北側緑地		鉄平石乱形床張	9.2	m2	9.2	

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路 線 名	
工 事 名	田村駅東口駅前広場整備工事
地 名	長浜市 田村町
図 面 名	植栽工平面図-4
縮 尺	S=1:50
図 面 番 号	89 枚 / 内 53
長浜市都市建設部都市計画課	



# 南側植栽帯立面図

S=1:50



※南側広場から南側を望む

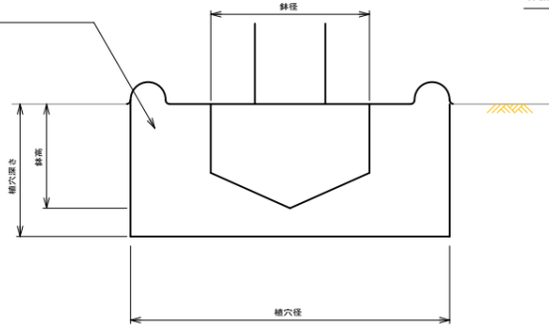
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	南側植栽帯立面図
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 55
長浜市都市建設部都市計画課	

# 植栽工構造図

## < 植穴改良断面図 >

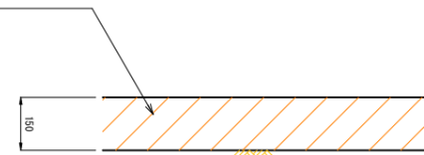
### 土壌改良（高中低木植栽部）改良断面

現場発生良質土 100%  
有機質系改良材 1.0m<sup>3</sup>あたり33kg



### 地被類植栽部改良断面

現場発生良質土 100%  
有機質系改良材 1.0m<sup>2</sup>あたり5kg



\*有機質系改良材は下水汚泥発酵肥料(発酵下水泥コンポスト)とする。  
\*植栽土の改良に関しては、現地発生良質土を基本としている。  
\*適用可能な植栽土を現場で確保後、土質試験により最適な配合を検討する事。

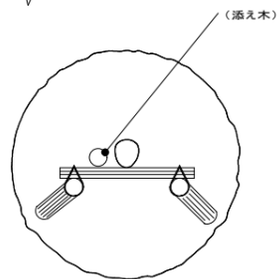
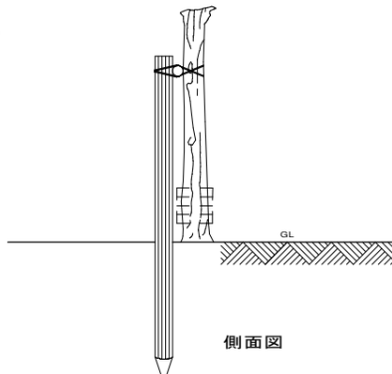
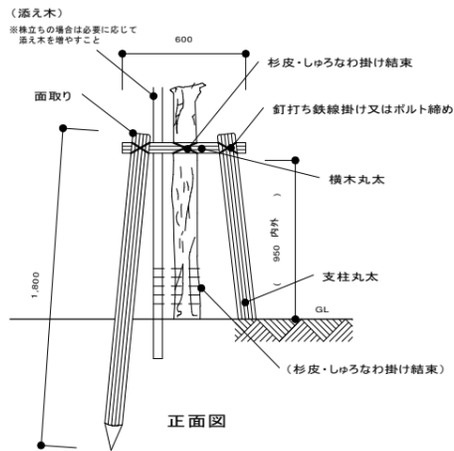
## 鉢容量及び植穴容量

植穴改良（高木）										1箇所当たり		
形状	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	植穴容量 (m <sup>3</sup> )	植穴面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )	有機質系改良材 (kg)	化学肥料 N:P:K (kg)	備考
高木	10未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.37	0.073	2.41	0.22	
	10以上 15未満	38	28	75	40	0.028	0.140	0.44	0.112	3.70	0.34	土壌改良-4
	15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.270	0.59	0.209	6.90	0.63	土壌改良-3
	20以上 25未満	57	39	99	53	0.110	0.440	0.77	0.330	10.89	0.99	
	25以上 30未満	66	45	111	59	0.170	0.650	0.97	0.480	15.84	1.44	土壌改良-2
	30以上 35未満	71	48	117	62	0.210	0.760	1.07	0.550	18.15	1.65	土壌改良-1
	35以上 45未満	90	59	141	75	0.400	1.340	1.56	0.940	31.02	2.82	
	45以上 60未満	113	74	171	90	0.740	2.280	2.30	1.540	50.82	4.62	
	60以上 75未満	141	91	207	109	1.320	3.700	3.36	2.380	78.54	7.14	
	75以上 90未満	170	108	243	128	2.080	5.450	4.64	3.370	111.21	10.11	

## 植穴改良（中低木）

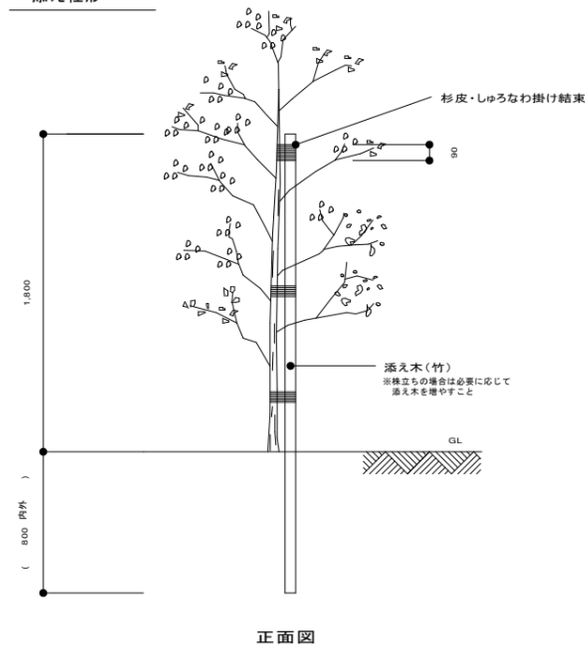
形状	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	植穴容量 (m <sup>3</sup> )	植穴面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )	有機質系改良材 (kg)	化学肥料 N:P:K (kg)	備考
中低木	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.07	0.014	0.46	0.04	
	30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.09	0.020	0.66	0.06	土壌改良-9
	50以上 80未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0.11	0.026	0.86	0.08	土壌改良-8
	80以上 100未満	22	13	41	31	0.005	0.040	0.13	0.035	1.16	0.11	
	100以上 150未満	26	16	46	35	0.008	0.057	0.17	0.049	1.62	0.15	
	150以上 200未満	30	19	54	40	0.013	0.090	0.23	0.077	2.54	0.23	土壌改良-7
	200以上 250未満	35	23	61	46	0.022	0.133	0.29	0.111	3.66	0.33	土壌改良-6
	250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.37	0.156	5.15	0.47	土壌改良-5

## 二脚鳥居支柱（添え木）



平面図

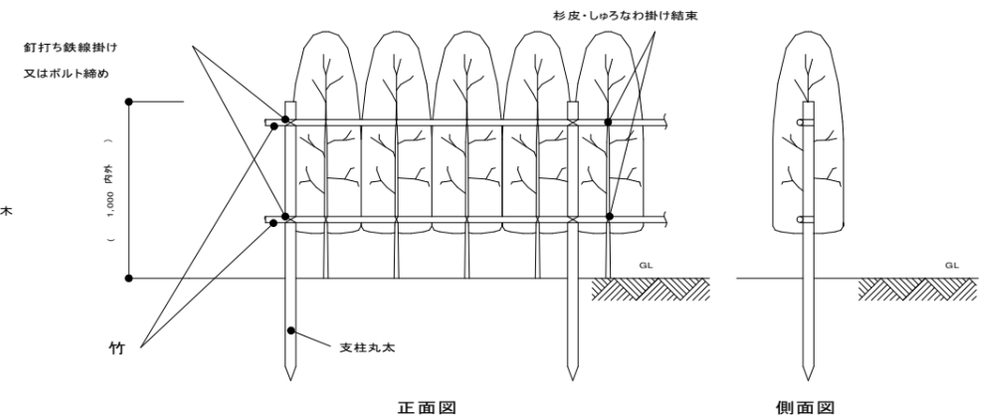
## 添え柱形



正面図

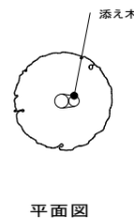
## 布掛（杉皮棕桐縄割掛け）

※基本的には、左記の添え物を用いるとするが、必要に応じて「布掛」を用いる場合があるため記載

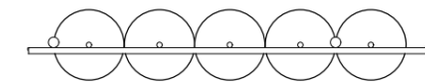


正面図

側面図



平面図

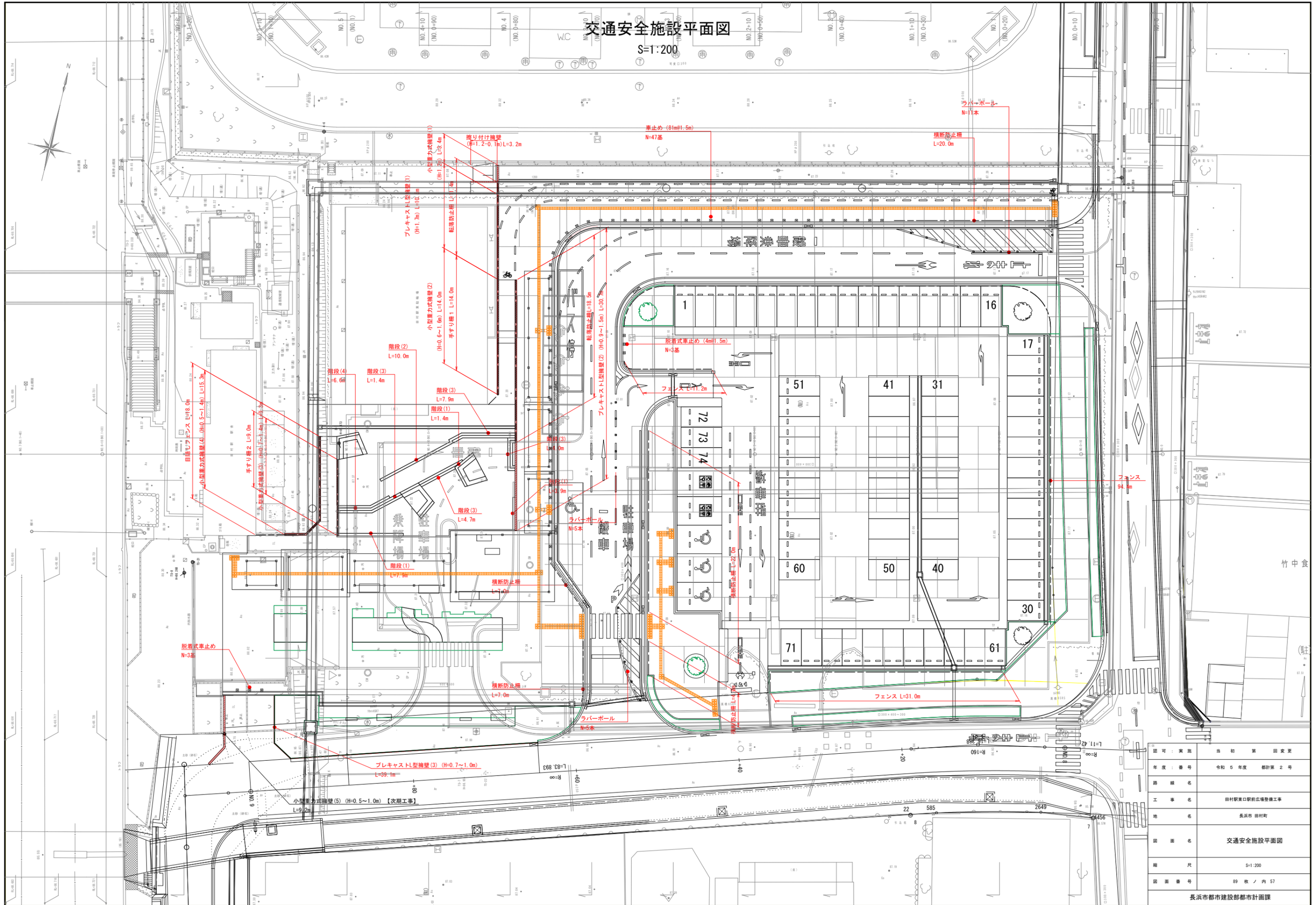


平面図

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	植栽工 構造図
縮尺	—
図面番号	89 枚 / 内 56
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設平面図

S=1:200

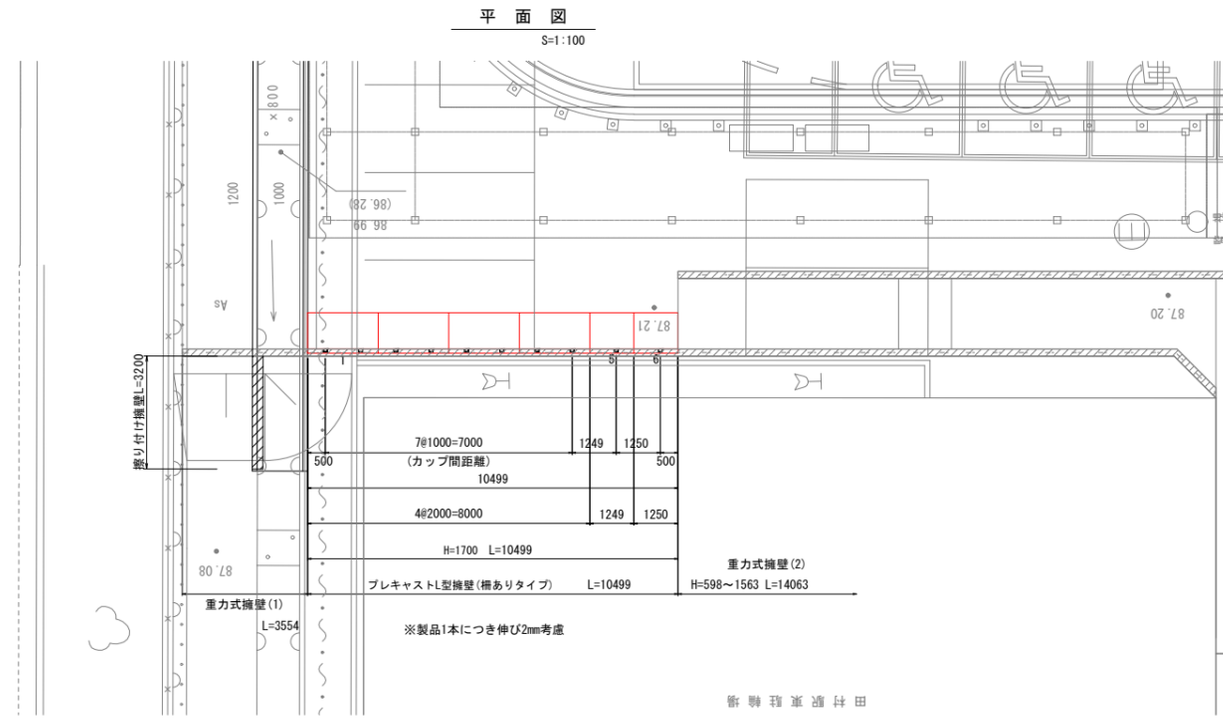


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設平面図
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 57

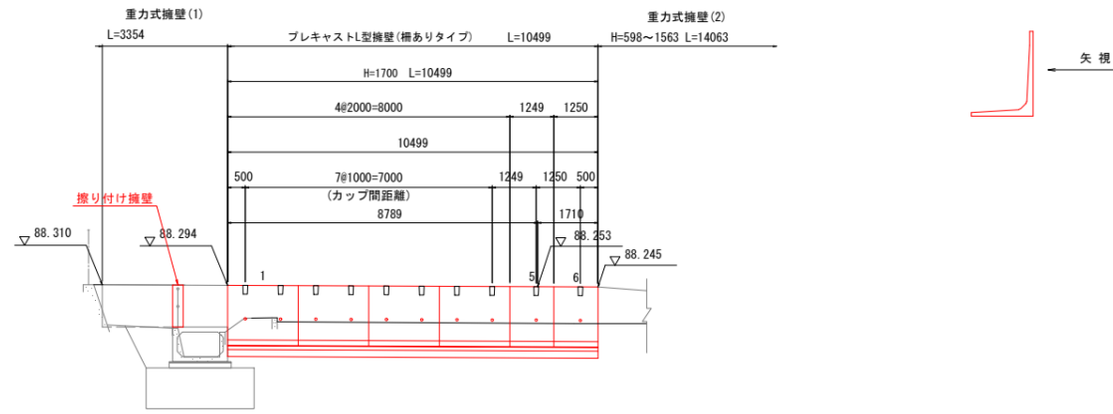
# 交通安全施設 構造図(1)

## プレキャストL型擁壁(1) 割付図

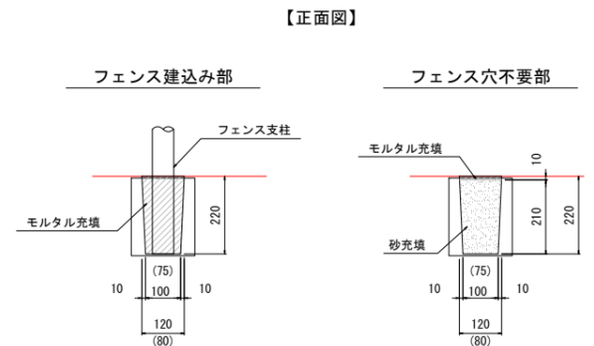
S=1:100



**正面展開図**  
S=1:100



**フェンス穴処理図**  
S=1:10



製品数量表 一式当り

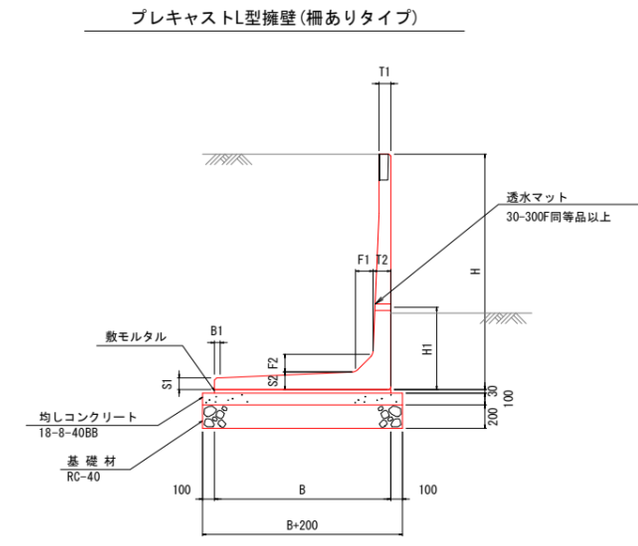
製品番号	サイズ H x L	規格	数量	参考質量	摘要
プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)					
	1700 x 2000	標準	4本	1720 kg	
5	x 1249	調整用	1本	1070 kg	
6	x 1250	調整用	1本	1080 kg	
合計			6本		

※製品1本につき伸びを2mm考慮。

プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	単位	設計値
上載荷重	kN/m <sup>2</sup>		3.5
フェンス荷重	種別P	kN	0.39
	作用高	m	1.1
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0
土の内部摩擦角	度		30
外水位			なし

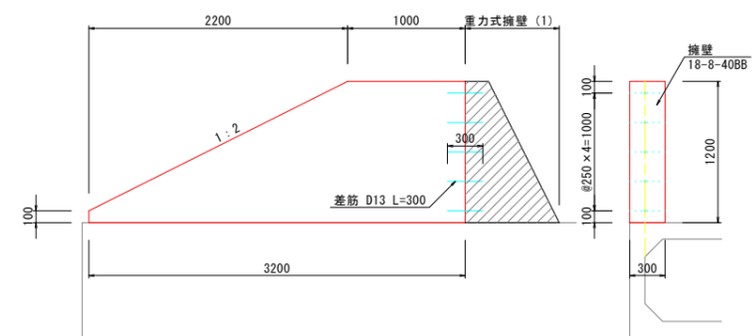
**標準断面図**  
S=1:30



寸法表(プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ))

サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)								
	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	H1
1700 x 2000	1150	100	120	150	90	150	150	150	750

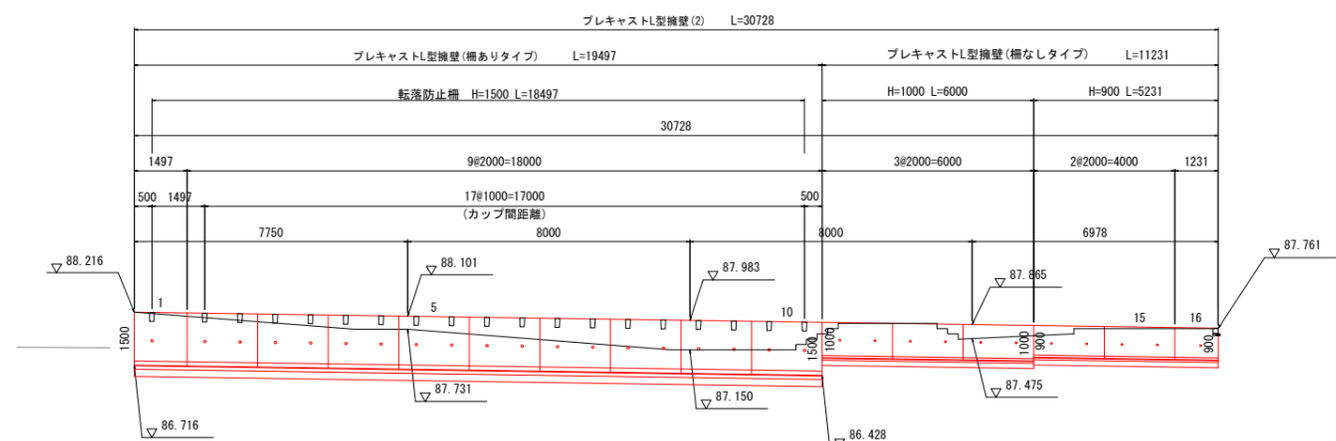
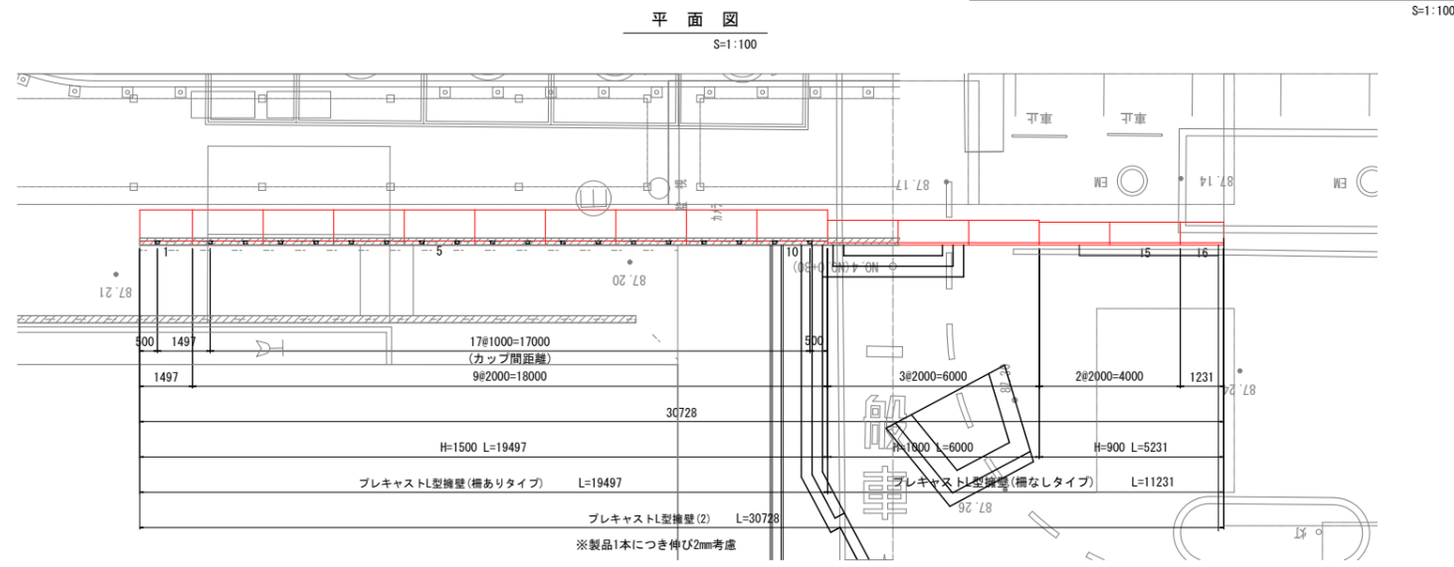
**擦り付け擁壁**  
S=1:30



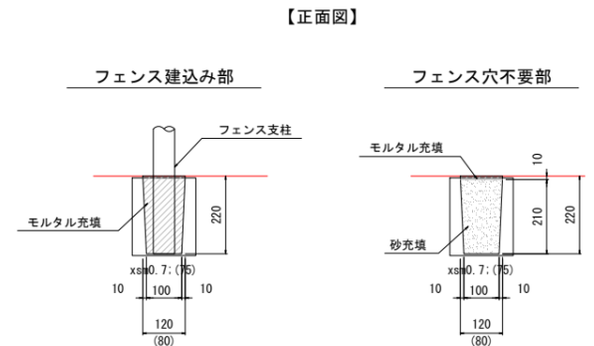
認可: 実施	当初第 回変更
年度: 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 58
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設 構造図(2)

## プレキャストL型擁壁(2) 割付図



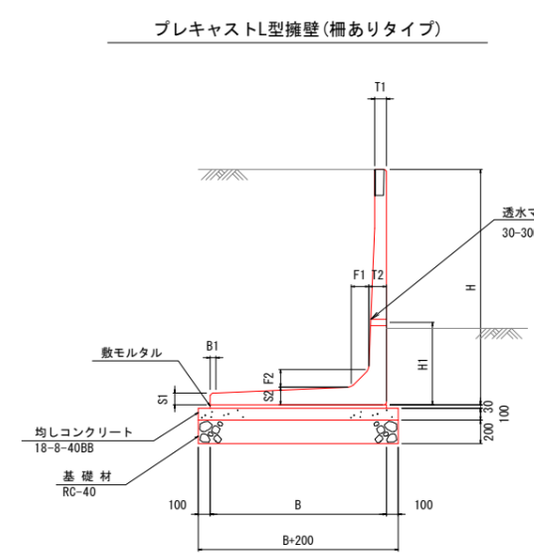
### フェンス穴処理図



製品番号	サイズ H x L	規格	数量	参考質量	摘要
プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)					
	900 x 2000	標準	2本	480 kg	
	x 1231	調整用	1本	300 kg	
	1000 x 2000	標準	3本	530 kg	
プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)					
	1500 x 2000	標準	9本	1290 kg	
1	x 1497	調整用	1本	970 kg	
合計			16本		

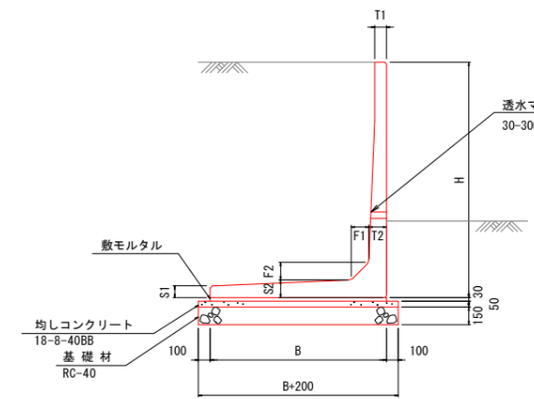
※製品1本につき伸びを2mm考慮。

### 標準断面図



サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)								
	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	H1
1500 x 2000	1000	200	120	120	80	120	120	120	700

### プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)



サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	設計値	
上 載 荷 重	kN/m <sup>2</sup>	3.5	
フェンス荷重	種別P	kN	0.39
	作用高	m	1.1
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0
土の内部摩擦角	度	30	
外 水 位		なし	

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	設計値	
背面形状	—	水平	
上 載 荷 重	kN/m <sup>2</sup>	3.5	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0
土の内部摩擦角	度	30	
外 水 位		なし	

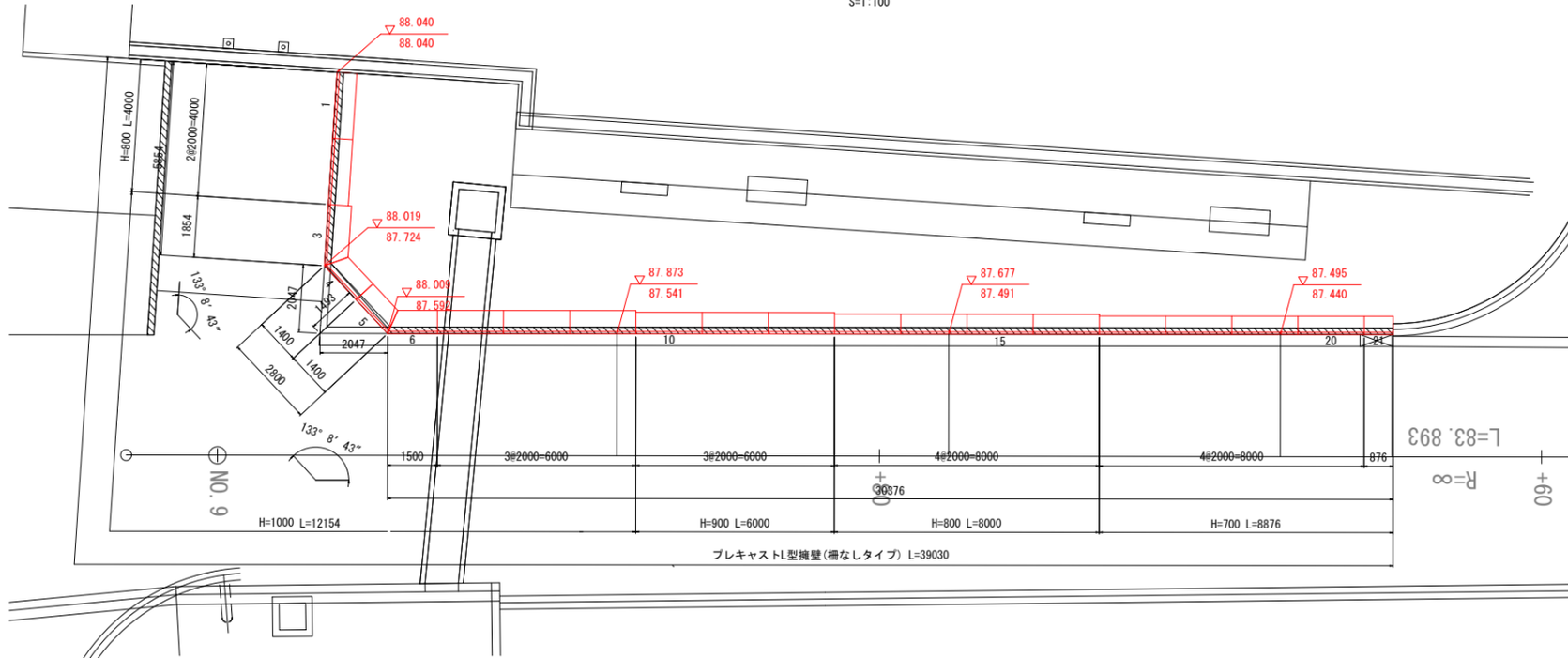
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 59
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設 構造図(3)

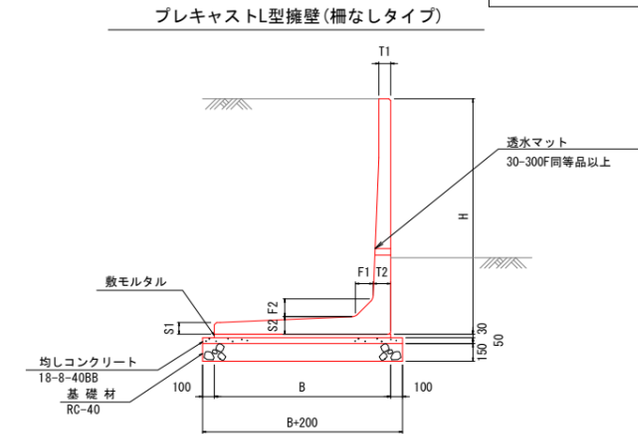
## プレキャストL型擁壁(3) 割付図

S=1:100

平面図  
S=1:100



標準断面図  
S=1:30



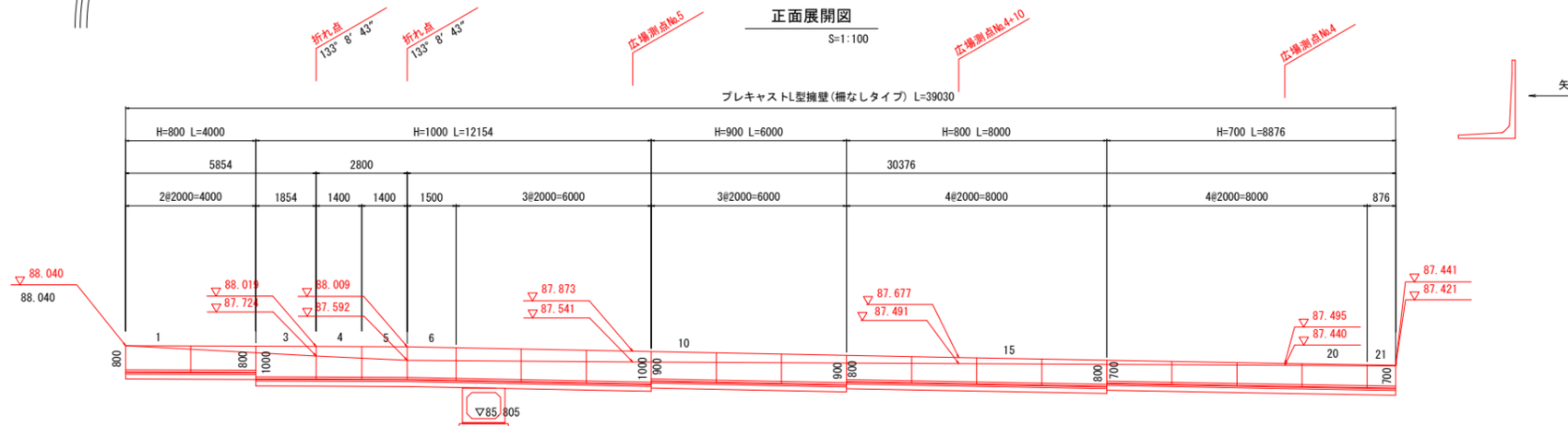
プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	設計値	
背面形状	—	水平	
上載荷重	kN/m <sup>2</sup>	3.5	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0
土の内部摩擦角	度	30	
外水位		なし	

寸法表(プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ))

サイズ	寸法仕様(mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
H x 公称長さ							
700 x 2000	550	70	70	60	60	100	100
800 x 2000	600	70	70	60	60	100	100
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

正面展開図  
S=1:100



製品数量表

一式当り

製品番号	サイズ H x L	規格	数量	参考質量	摘要
プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)					
	700 x 2000	標準	4本	390 kg	
21	x 876	調整用	1本	170 kg	
	800 x 2000	標準	6本	440 kg	
	900 x 2000	標準	3本	480 kg	
	1000 x 2000	標準	3本	530 kg	
3	x 1854	斜角	1本	480 kg	
4	x 1543	斜角	1本	360 kg	
5	x 1400	斜角	1本	360 kg	
6	x 1089	斜角	1本	380 kg	
		合計	21本		

※製品1本につき伸びを2mmを含む。

※根入れはS2+500mm以上確保する  
※水抜穴は現地確認の上必要に応じて新設すること

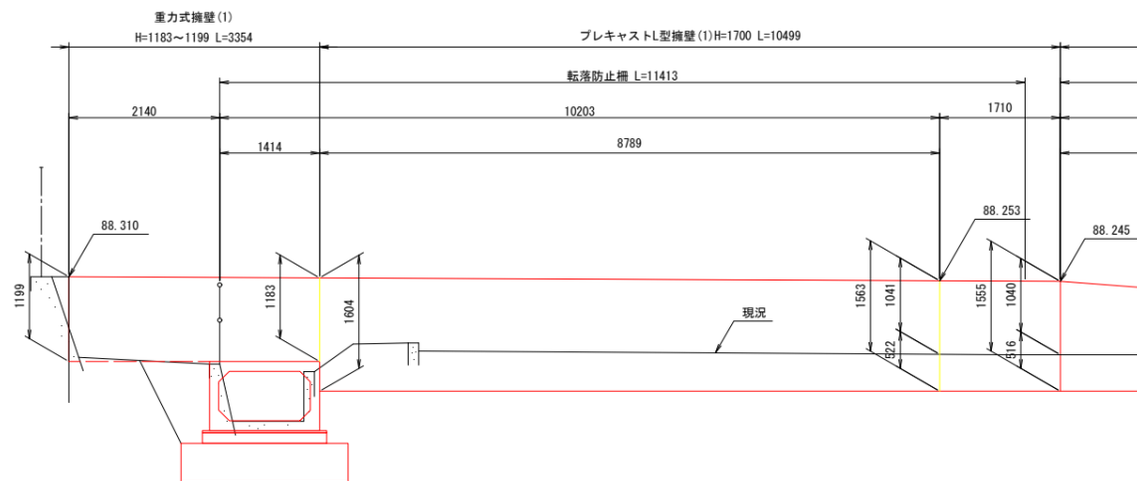
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(3)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 60
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設 構造図(4)

S=1:50

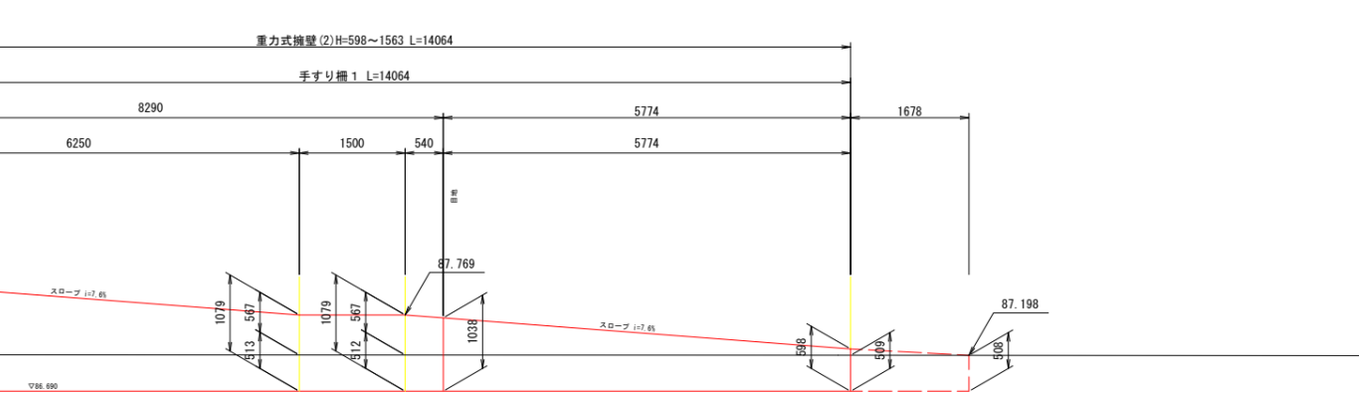
重力式擁壁展開図(1)

S=1:50



重力式擁壁展開図(2)

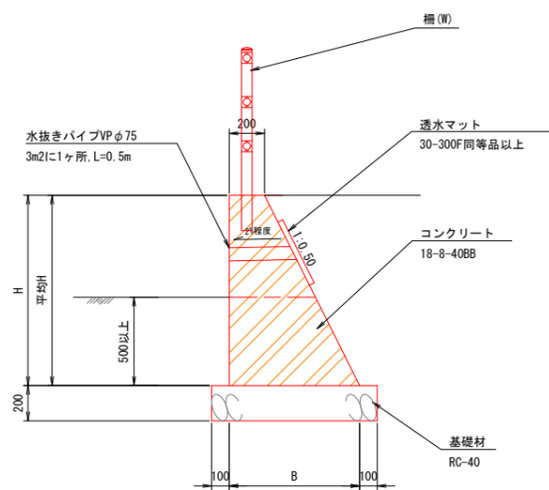
S=1:50



DL=83.000

重力式擁壁・小型重力式擁壁 標準断面図

S=1:20

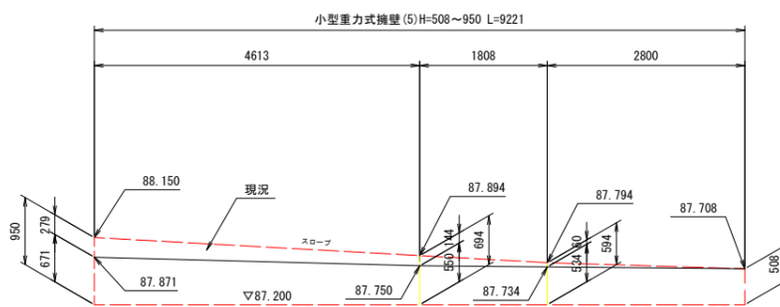


	H	平均H	平均B
重力式擁壁(1)	1183~1199	1191	796
重力式擁壁(2)	598~1555	1077	739
重力式擁壁(3)	727~1353	1040	720
小型重力式擁壁(4)	500~1393	947	674
小型重力式擁壁(5)	508~950	729	565

次期工事

小型重力式擁壁展開図(5)【次期工事】

S=1:50



DL=83.000

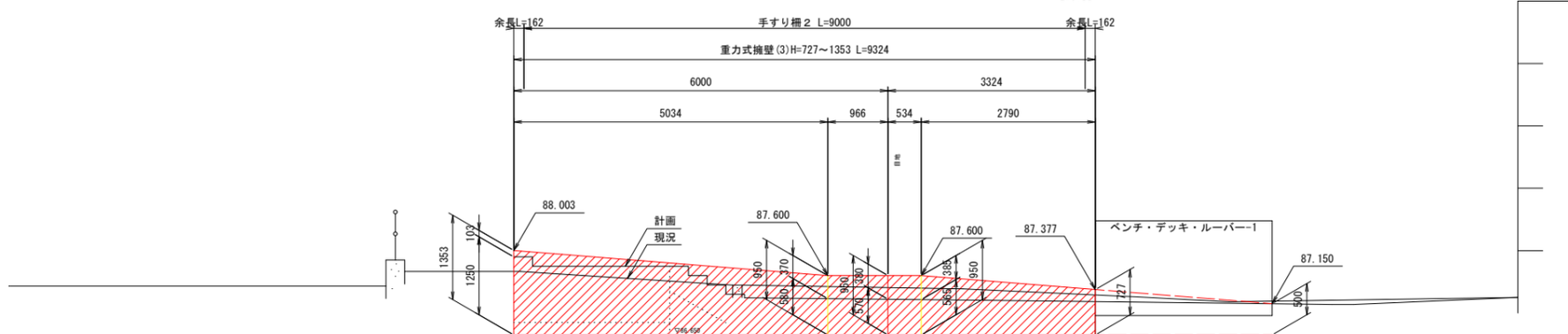
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(4)
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 61
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設 構造図(5)

S=1:50

## 重力式擁壁展開図(3)

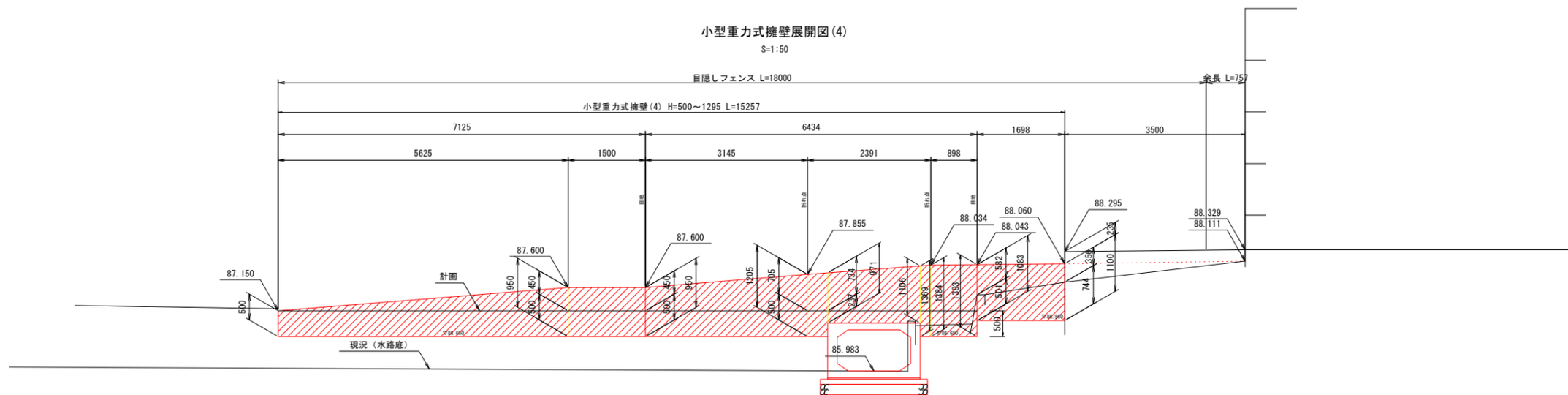
S=1:50



DL=83.000

## 小型重力式擁壁展開図(4)

S=1:50



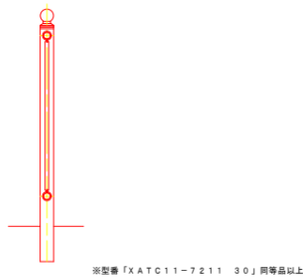
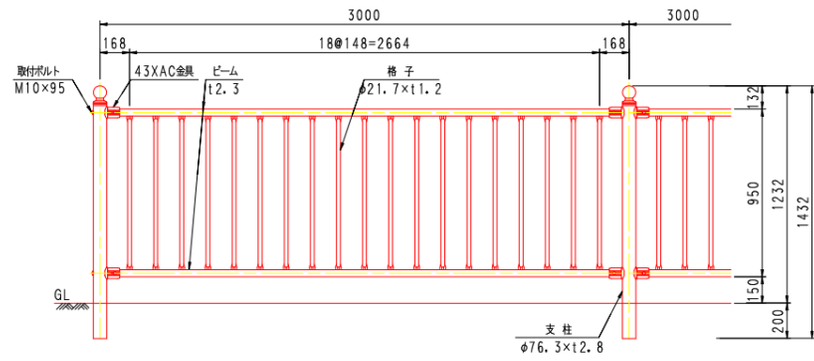
DL=83.000

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(5)
縮尺	S=1:50
図面番号	詳規/内規
長浜市都市建設部都市計画課	

# 交通安全施設 構造図(6)

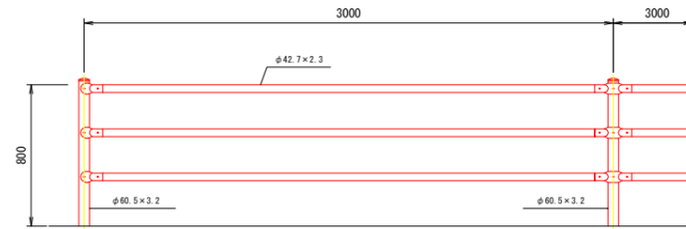
S=1:20

転落防止柵(景観型)  
S=1:20



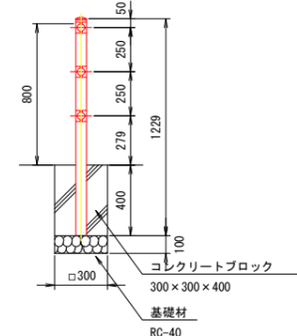
※型番「XATC11-7211 30」同等品以上

横断防止柵  
S=1:20



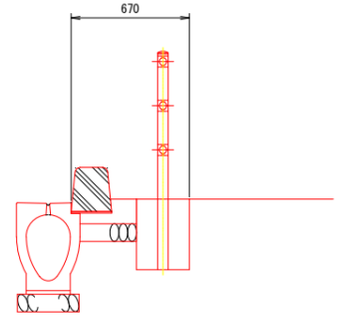
製品仕様:  
 本体材料: 鋼製  
 外装: 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 高耐蝕性樹脂粉末塗装  
 ボルト・ナット: 溶融亜鉛めっき  
 設計条件  
 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

基礎ブロック用(C)

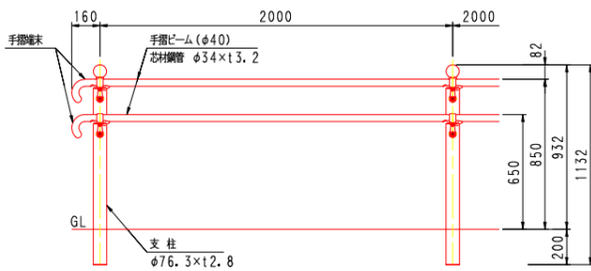


※型番「P2-A3-8C」同等品以上

配置断面

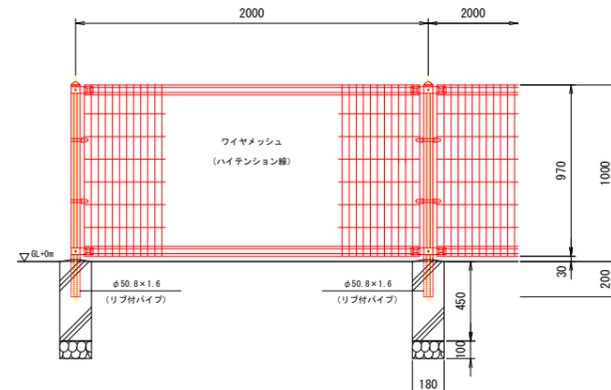


手すり柵1(フロント2段)  
S=1:20



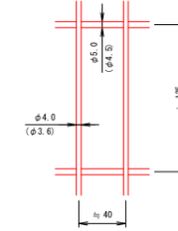
※型番「TRC11-MBS285 20」同等品以上

フェンス  
S=1:20



ワイヤメッシュ図

( )内は芯径を示す。

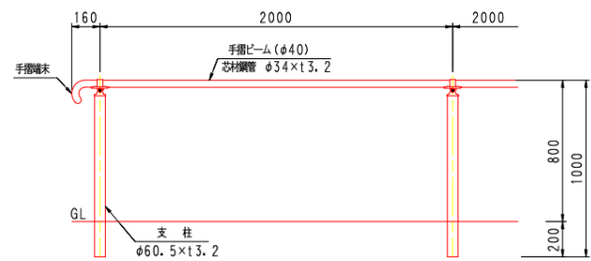


設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に  
 従る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

- 備考
- 1. 外装について
    - ・支柱、ジョイント、押え金具 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐蝕性樹脂粉末塗装
    - ・バンド ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐蝕性樹脂粉末塗装
    - ・ワイヤメッシュ ... 亜鉛めっきの上高耐蝕性樹脂粉末塗装
    - ・U型金具 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
    - ・ボルト、ナット ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

※型番「UN(A型)-40」同等品以上

手すり柵2(笠木1段)  
S=1:20

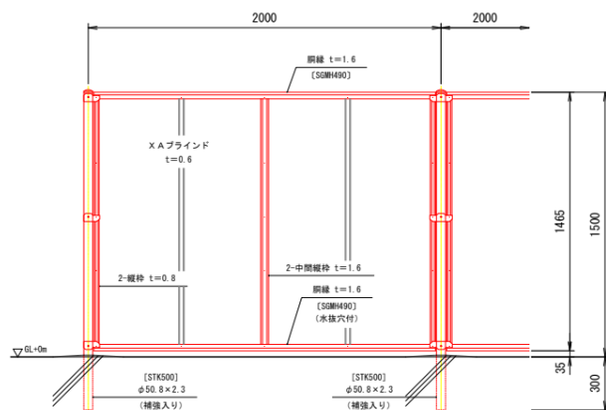


※型番「TRKC-MB180-W20」同等品以上

※共通仕様

品名	材質	仕様
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビーム	SGH490	亜鉛めっき+静電粉体塗装
格子	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
擬宝珠	SGCC	亜鉛めっき+静電粉体塗装
手摺ビーム	STK490+PE	亜鉛めっき+樹脂被覆
手摺端金具	アルミ合金	焼付塗装
手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装

目隠しフェンス  
S=1:20



設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基  
 づく風圧力に依る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

- 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蝕性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

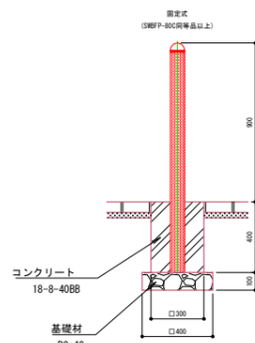
※型番「XW-M XAプラインド」同等品以上

認可: 実施	当初 第 回変更
年度: 番号	令和5年度 都計第2号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(6)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 63
長浜市都市建設部都市計画課	

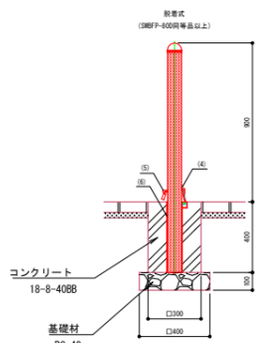
# 交通安全施設 構造図(7)

S=1:20

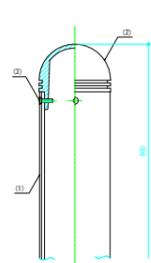
車止め  
S=1:20



脱着式車止め  
S=1:20

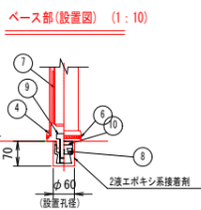
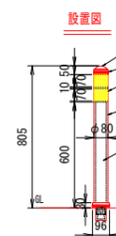


取付詳細図

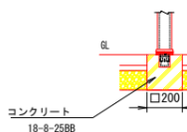


順番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	本体	φ80(φ78×2.5t)	ABS02C3-15	再生木材表面 サンディヤ仕上げ
(2)	頂部キャップ	φ80用	ACAC	ポリエステル系粉体塗装(白色)
(3)	蓋ビス	M4×10 B	SUS	—
(4)	シールド	K	ACAC	アクリル系塗膜(シルバー色)
(5)	脱着ピン	φ12	SUS	バフ仕上げ
(6)	シールド	φ88.1×2.8t	STK400	滑動摩擦メッキ

ラバーボール  
S=1:20

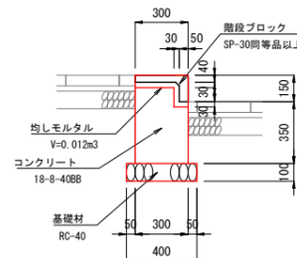


アンカー+コンクリート基礎

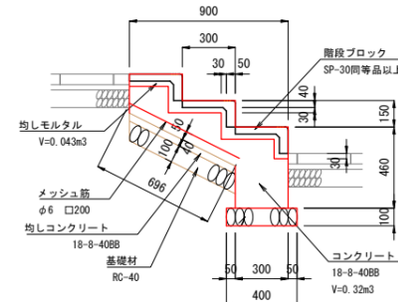


品番	品名	数量	材質	備考
1	球 部	1	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
2	本 体	1	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
3	反 射 材	3	高輝度反射シート	白色
4	ベ ー ス	1	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
5	反 射 体 1	1	ガラスビーズ	緑色
6	反 射 体 2	2	ガラスビーズ	緑色
7	芯 材	1	特殊ウレタン樹脂	—
8	埋め込みアンカー	1	アルミニウム合金	—
9	取り付けボルト	1	滑動摩擦メッキ 鋼4	—
10	スペーサー	1	合成ゴム	—

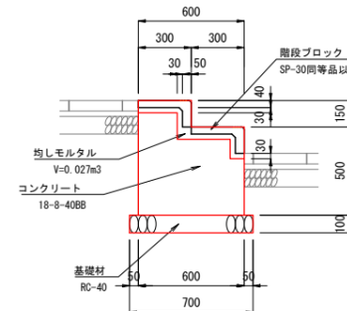
階段工(1)  
S=1:20



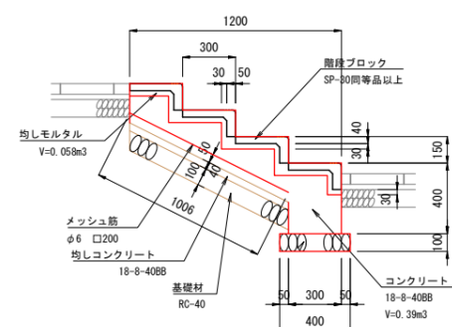
階段工(3)  
S=1:20



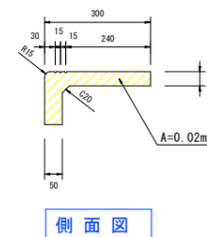
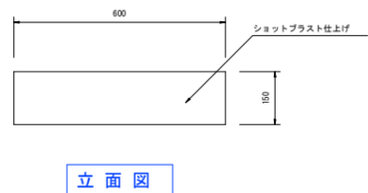
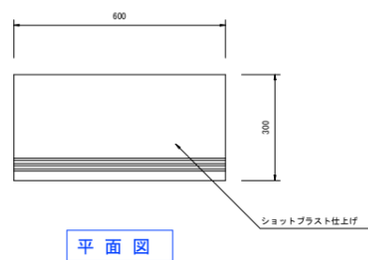
階段工(2)  
S=1:20



階段工(4)  
S=1:20



階段ブロック製品図  
S=1:10



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(7)
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 64
長浜市都市建設部都市計画課	



# 照明施設配線図

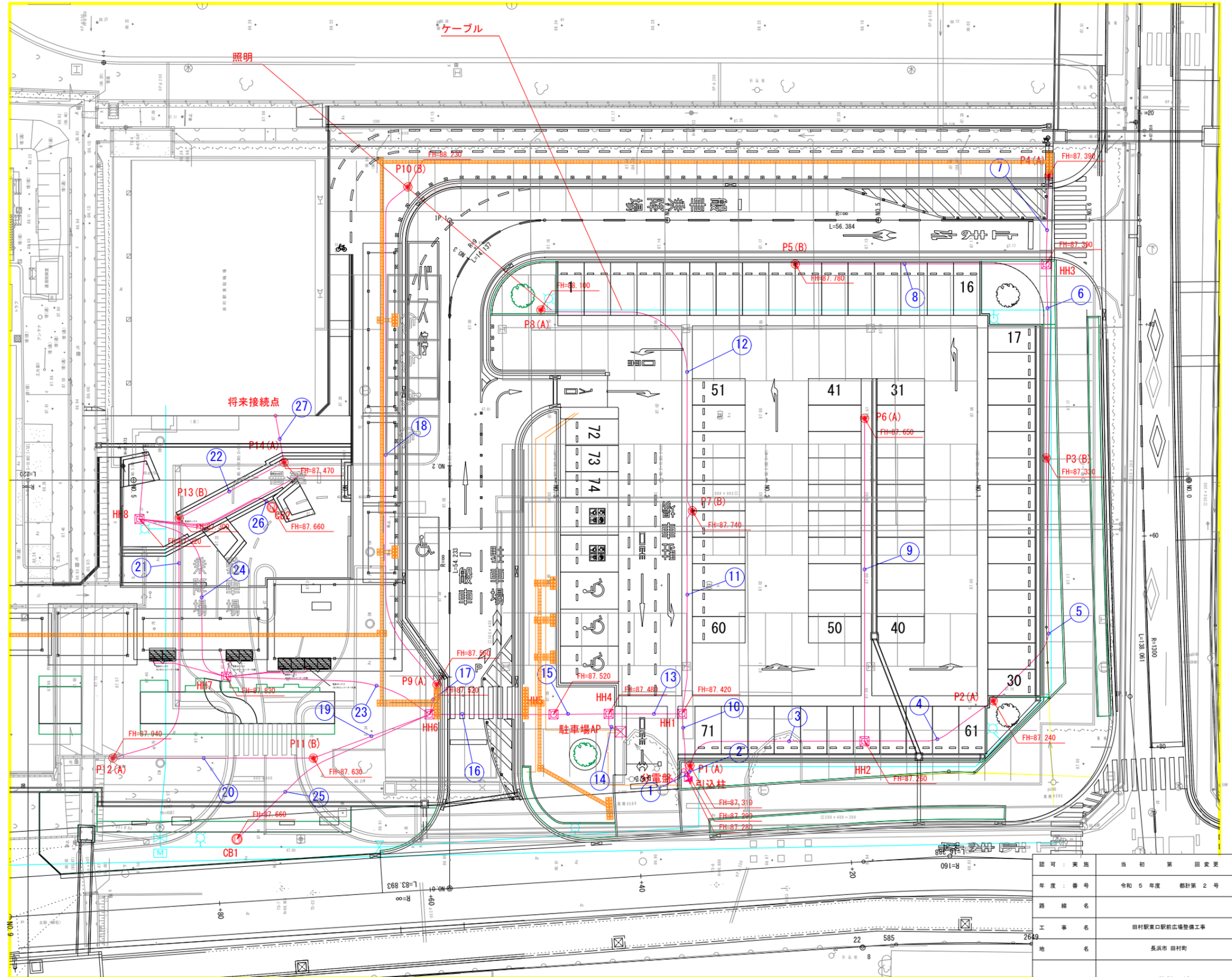
S=1:200

## □ 電気設備数量表

記号	名称	規格・寸法	数量	備考
□	ハンドホール (H1-6)	H1-6型 □600×600	8 基	本工事
—	渡付硬質ポリエチレン管	FEP30	616.0m	本工事
—	渡付硬質ポリエチレン管	FEP40	229.9m	本工事
別途電気工事【参考数量】				
○	引込柱		新設	別途電気工事
□	分電盤	屋外自立式分電盤	1 基	別途電気工事
○	照明灯 P	H=5.5m LED70W	14 基	別途電気工事
○	コンセント CB	H=0.75m	2 基	別途電気工事
—	ケーブル	EM-CE3.5sq-4C	244.5m	別途電気工事
—	ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	168.8m	別途電気工事
—	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C	20.5m	別途電気工事
—	ケーブル	EM-CE22sq-3C	160.5m	別途電気工事

## □ 電気設備配管配線表

番号	区間		区間長	ケーブル		電線管		回路名
	自	至		種別	線長	種別	管長	
1	引込柱	分電盤	0.9	EM-CE22sq-3C	10.4	FEP40	2.4	一次側引込
2	分電盤	P1(A)	1.3	EM-CE3.5sq-4C	4.3	FEP30	2.8	照明 A-1/B-1
3	P1(A)	HK2	18.4	EM-CE3.5sq-4C	20.4	FEP30	19.1	照明 A-1/B-1
4	HK2	P2(A)	13.3	EM-CE3.5sq-4C	15.3	FEP30	14.0	照明 A-1/B-1
5	P2(A)	P3(B)	25.0	EM-CE3.5sq-4C	28.0	FEP30	27.0	照明 A-1/B-1
6	P3(B)	HK3	18.4	EM-CE3.5sq-4C	20.4	FEP30	19.1	照明 A-1/B-1
7	HK3	P4(A)	8.4	EM-CE3.5sq-2C	10.4	FEP30	9.1	照明 A-1
8	HK3	P5(B)	23.8	EM-CE3.5sq-2C	25.8	FEP30	24.5	照明 B-1
9	HK2	P6(A)	30.5	EM-CE3.5sq-2C	32.5	FEP30	31.2	照明 A-1
10	分電盤	HH1	6.2	EM-CE3.5sq-4C	8.2	FEP30	6.4	照明 A-2/B-2
				EM-CE3.5sq-4C	8.2	FEP30	6.4	照明 A-3/B-3
				EM-CE5.5sq-3C	8.2	FEP30	6.4	駐車場 AP
				EM-CE22sq-3C	8.2	FEP40	6.4	コンセント1
				EM-CE22sq-3C	8.2	FEP40	6.4	コンセント2
				別途建築工事	-	FEP40	6.4	シェルター照明1
				別途建築工事	-	FEP40	6.4	シェルター照明2
				-	-	FEP30	6.4	モールライト1
				-	-	FEP30	6.4	モールライト2
				-	-	FEP30	6.4	モールライト3
				-	-	FEP30	6.4	ベンチ照明
11	HH1	P7(B)	19.4	EM-CE3.5sq-4C	21.4	FEP30	20.1	照明 A-2/B-2
12	P7(B)	P8(A)	30.4	EM-CE3.5sq-2C	33.4	FEP30	32.4	照明 A-2
13	HH1	HH4	6.9	EM-CE3.5sq-4C	7.9	FEP30	6.3	照明 A-3/B-3
				EM-CE5.5sq-3C	7.9	FEP30	6.3	駐車場 AP
				EM-CE22sq-3C	7.9	FEP40	6.3	コンセント1
				EM-CE22sq-3C	7.9	FEP40	6.3	コンセント2
				別途建築工事	-	FEP40	6.3	シェルター照明1
				別途建築工事	-	FEP40	6.3	シェルター照明2
				-	-	FEP30	6.3	モールライト1
				-	-	FEP30	6.3	モールライト2
				-	-	FEP30	6.3	モールライト3
				-	-	FEP30	6.3	ベンチ照明
14	HH4	駐車場AP	2.4	EM-CE5.5sq-3C	4.4	FEP30	2.6	駐車場 AP
15	HH4	HH5	5.2	EM-CE3.5sq-4C	6.2	FEP30	4.6	照明 A-3/B-3
				EM-CE22sq-3C	6.2	FEP40	4.6	コンセント1
				EM-CE22sq-3C	6.2	FEP40	4.6	コンセント2
				別途建築工事	-	FEP40	4.6	シェルター照明1
				別途建築工事	-	FEP40	4.6	シェルター照明2
				-	-	FEP30	4.6	モールライト1
				-	-	FEP30	4.6	モールライト2
				-	-	FEP30	4.6	モールライト3
				-	-	FEP30	4.6	ベンチ照明
16	HH5	HH6	11.8	EM-CE3.5sq-4C	12.8	FEP30	11.2	照明 A-3/B-3
				EM-CE22sq-3C	12.8	FEP40	11.2	コンセント1
				EM-CE22sq-3C	12.8	FEP40	11.2	コンセント2
				別途建築工事	-	FEP40	11.2	シェルター照明1
				別途建築工事	-	FEP40	11.2	シェルター照明2
				-	-	FEP30	11.2	モールライト1
				-	-	FEP30	11.2	モールライト2
				-	-	FEP30	11.2	モールライト3
				-	-	FEP30	11.2	ベンチ照明
17	HH6	P9(A)	2.9	EM-CE3.5sq-4C	4.9	FEP30	3.6	照明 A-3/B-3
18	P9(A)	P10(B)	49.5	EM-CE3.5sq-2C	52.5	FEP30	51.5	照明 B-3
19	HH6	P11(B)	11.8	EM-CE3.5sq-4C	13.8	FEP30	12.5	照明 A-3/B-3
20	P11(B)	P12(A)	19.0	EM-CE3.5sq-4C	22.0	FEP30	21.0	照明 A-3/B-3
21	P12(A)	P13(B)	26.6	EM-CE3.5sq-2C	29.6	FEP30	28.6	照明 A-3/B-3
22	P13(B)	P14(A)	11.2	EM-CE3.5sq-4C	14.2	FEP30	13.2	照明 A-3
23	HH6	HH7	20.1	EM-CE3.5sq-4C	21.1	FEP30	19.5	照明 A-3/B-3
				EM-CE22sq-3C	21.1	FEP40	19.5	コンセント2
				別途建築工事	-	FEP40	19.5	シェルター照明1
				別途建築工事	-	FEP40	19.5	シェルター照明2
				-	-	FEP30	19.5	モールライト1
				-	-	FEP30	19.5	モールライト2
				-	-	FEP30	19.5	モールライト3
				-	-	FEP30	19.5	ベンチ照明
24	HH7	HH8	19.7	EM-CE22sq-3C	20.7	FEP40	19.1	コンセント2
				-	-	FEP30	19.1	ベンチ照明
25	HH6	C1	22.0	EM-CE22sq-3C	23.3	FEP40	22.2	コンセント1
26	HH8	C2	13.5	EM-CE22sq-3C	14.8	FEP40	13.7	コンセント1
27	P14(A)	将来接続点	4.5	別途建築工事	-	FEP30	5.5	照明 A-3/B-3(将来用)



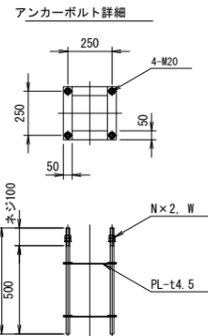
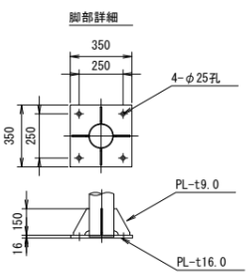
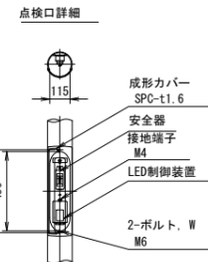
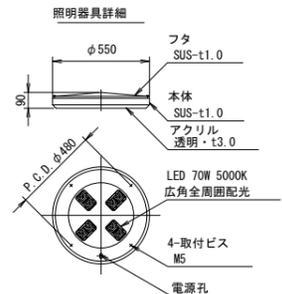
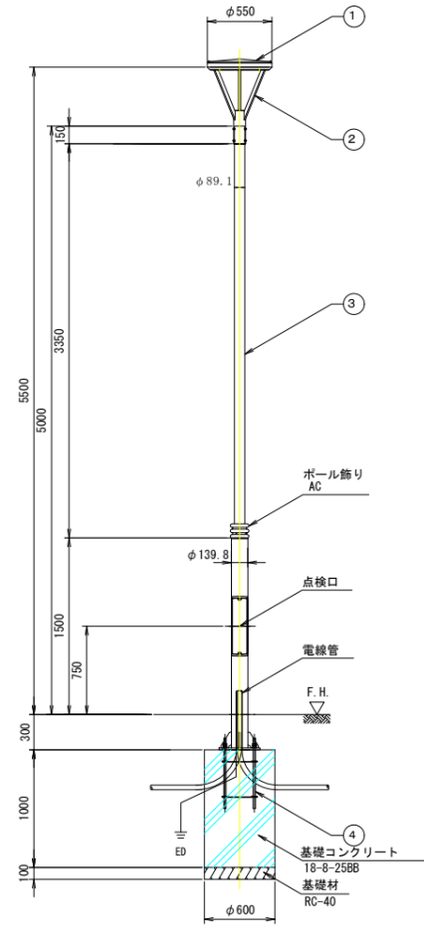
認可：実施	当初	第	回変更
年度：番号	令和 5 年度	都計第 2 号	
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事		
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事		
地名	長浜市 田村町		
図面名	照明施設配線図		
縮尺	S=1:200		
図面番号	89 枚 / 内 66		
長浜市都市建設部都市計画課			

# 照明施設 構造図(1)

S=図示

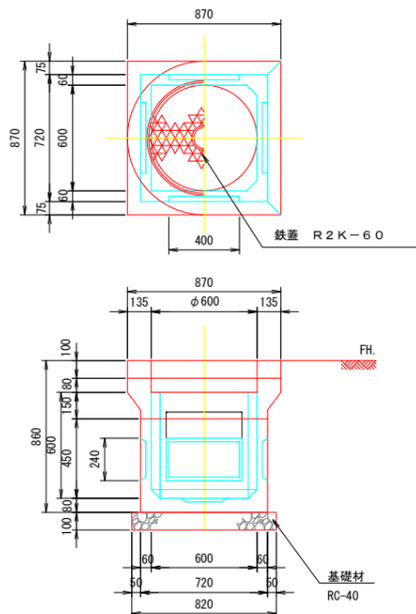
照明柱【別途電気工事】

S=1:30



H1-6型ハンドホール 600×600×600型【本工事】

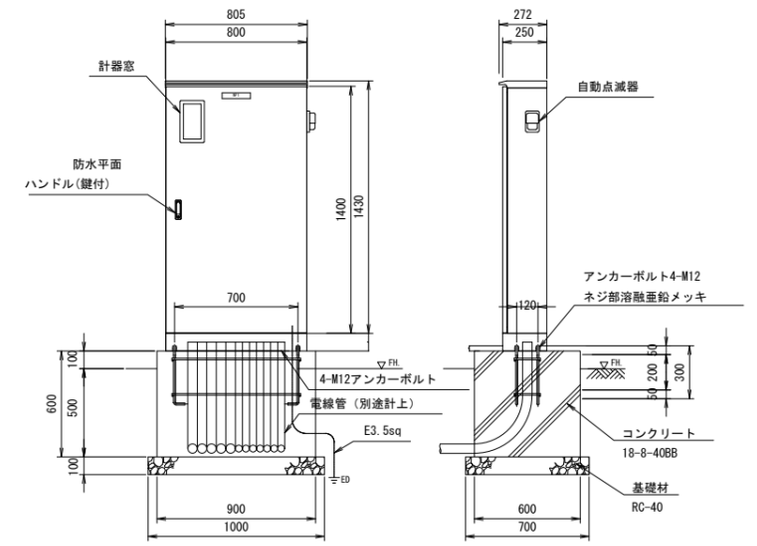
S=1:20



名称	形状・寸法	数量	単位
ハンドホール	H1-6型 600×600×600	1	基
鉄蓋	RK2K-60	1	枚

自立式分電盤【別途電気工事】

S=1:20



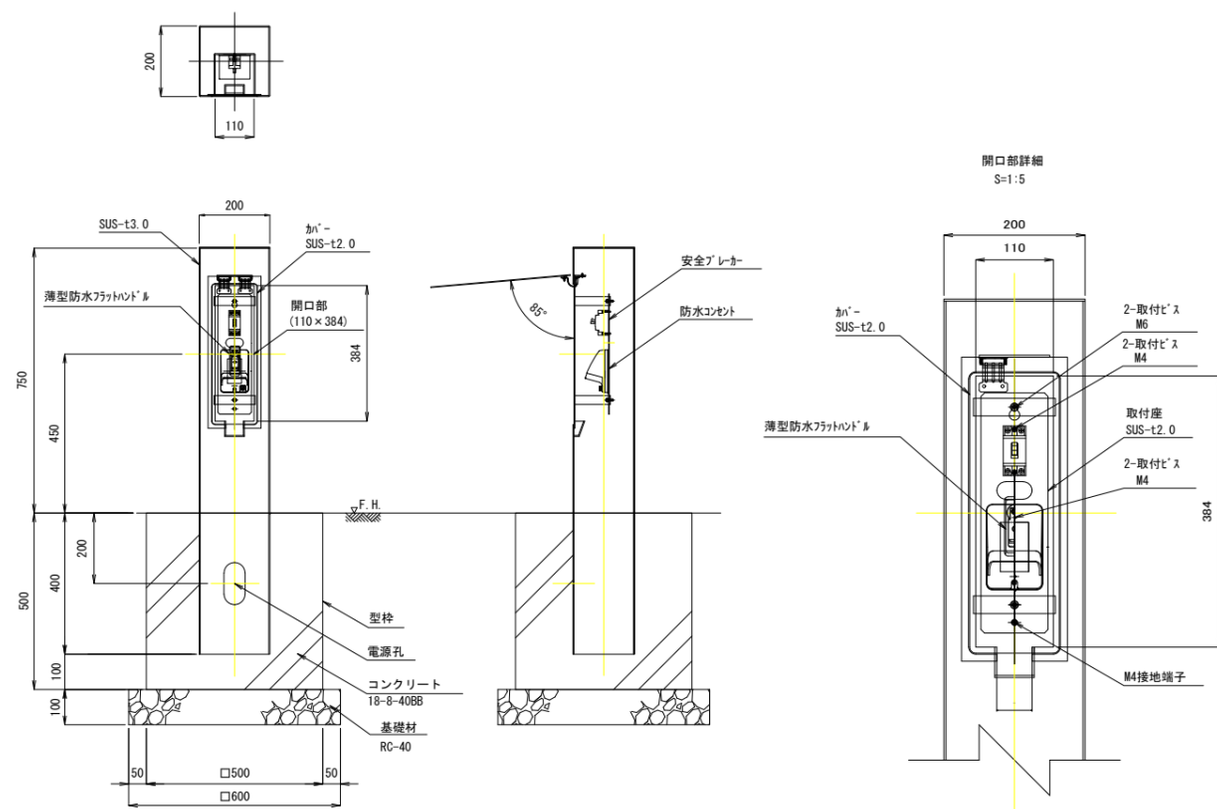
※ 分電盤 本体・扉は、SUS304、指定色塗装仕上げとする。  
 ※ アンカーボルトネジ部は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

分電盤数量表

名称	仕様	数量
分電盤	自立式 ステンレス、塗装仕上 自動点滅器内装	1面
アンカーボルト	4-M12ネジ部亜鉛メッキ	1組
型枠		1.80m <sup>2</sup>
コンクリート	18-8-40(地保保護用含む)	0.32m <sup>3</sup>
基礎材	RC-40	0.07m <sup>3</sup>
D種接地		1ヶ所

コンセントポール【別途電気工事】

S=1:10



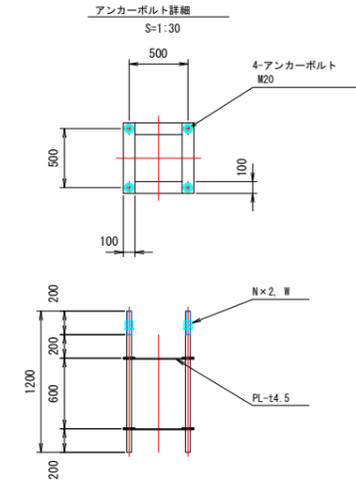
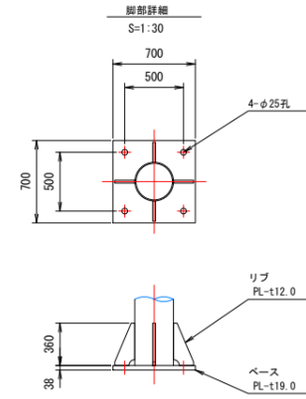
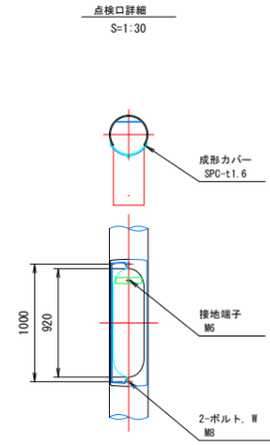
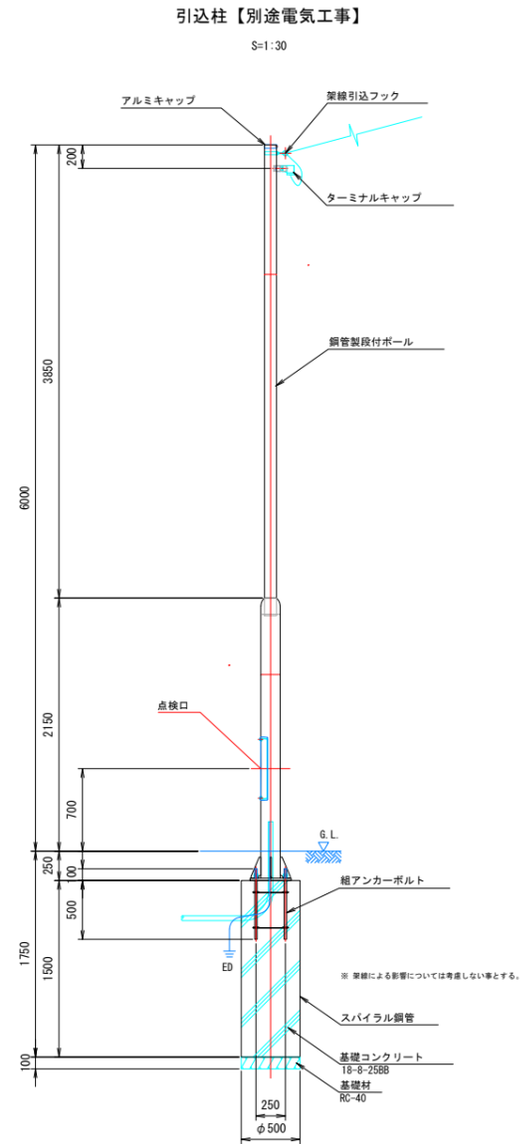
名称	仕様	数量
① 照明器具	SUS-t1.0、透明アクリル 指定色塗装仕上 LED 70W 5000K 広角全周配光	1台
② アーム	STKφ101.6-t3.2、STKR□30×20×t2.3 溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上	1本
③ ポール	STKφ139.8-t3.5、STKφ89.1-t2.8 溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上	1本
④ アンカーボルト	4-M20 ネジ部溶融亜鉛メッキ	1組
安全器	ジョイントユニット068	1個
LED制御装置		1台

名称	仕様	数量
スパイラルダクト	φ600	1.0 m
基礎コンクリート	18-8-40BB	0.282m <sup>3</sup>
切込砕石		
D種接地		1ヶ所

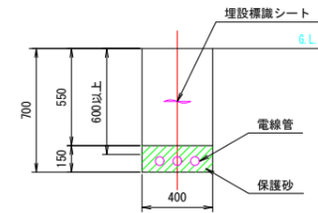
名称	高さ
照明 P1 (A)	FH=87.310
照明 P2 (A)	FH=87.240
照明 P3 (B)	FH=87.330
照明 P4 (A)	FH=87.390
照明 P5 (B)	FH=87.780
照明 P6 (A)	FH=87.650
照明 P7 (B)	FH=87.740
照明 P8 (A)	FH=88.100
照明 P9 (A)	FH=87.560
照明 P10 (B)	FH=88.230
照明 P11 (B)	FH=87.630
照明 P12 (A)	FH=87.940
照明 P13 (B)	FH=87.300
照明 P14 (A)	FH=87.470
ハンドホール HH1	FH=87.420
ハンドホール HH2	FH=87.260
ハンドホール HH3	FH=87.390
ハンドホール HH4	FH=87.480
ハンドホール HH5	FH=87.520
ハンドホール HH6	FH=87.520
ハンドホール HH7	FH=87.830
ハンドホール HH8	FH=87.220
分電盤	FH=87.280
コンセント CB1	FH=87.660
コンセント CB2	FH=87.660

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	照明施設 構造図(1)
縮尺	S=図示
図面番号	89 枚 / 内 67

# 照明施設 構造図(2)



電路掘削図  
S=1:20

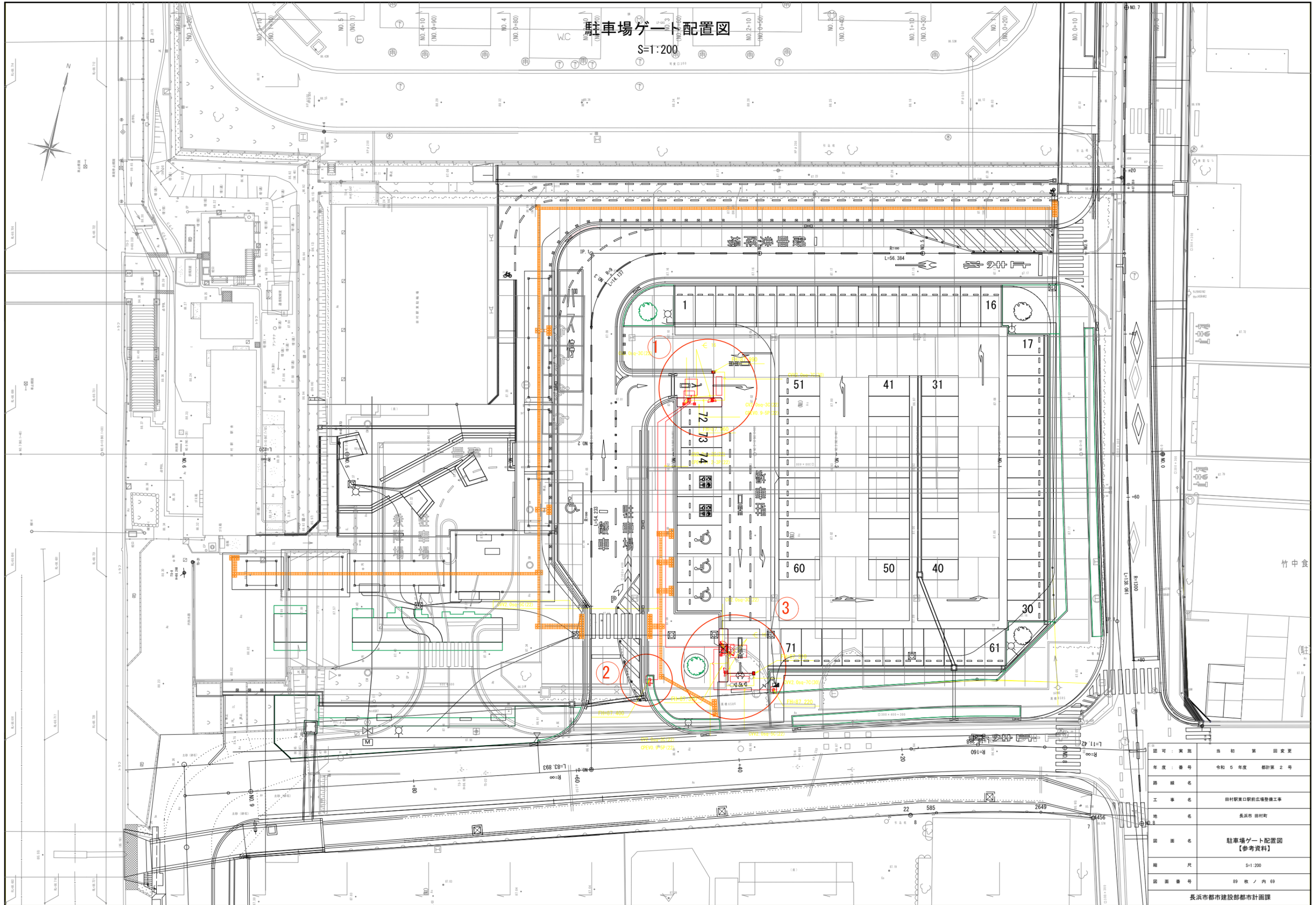


名称	型式・形状・仕様	数量	単位	備考
鋼管製段付ポール	BL-60-635&2P STKφ101.6-12.2 STKφ165.2-14.5 溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上	1	本	
組アンカーボルト	4-M20×600 ネジ部溶融亜鉛メッキ	1	組	
架線引込フック	ステンレスバンド付	1	個	
ターミナルキャップ	63&カッピング	1	個	
D種接地材		1	本	
コンクリート	18-φ-40&B	0.294	m <sup>3</sup>	
スパイラル鋼管	φ500	1.5	m	
切込砕石			m <sup>3</sup>	

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	照明施設 構造図(2) 【参考資料】
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 68
長浜市都市建設部都市計画課	

# 駐車場ゲート配置図

S=1:200

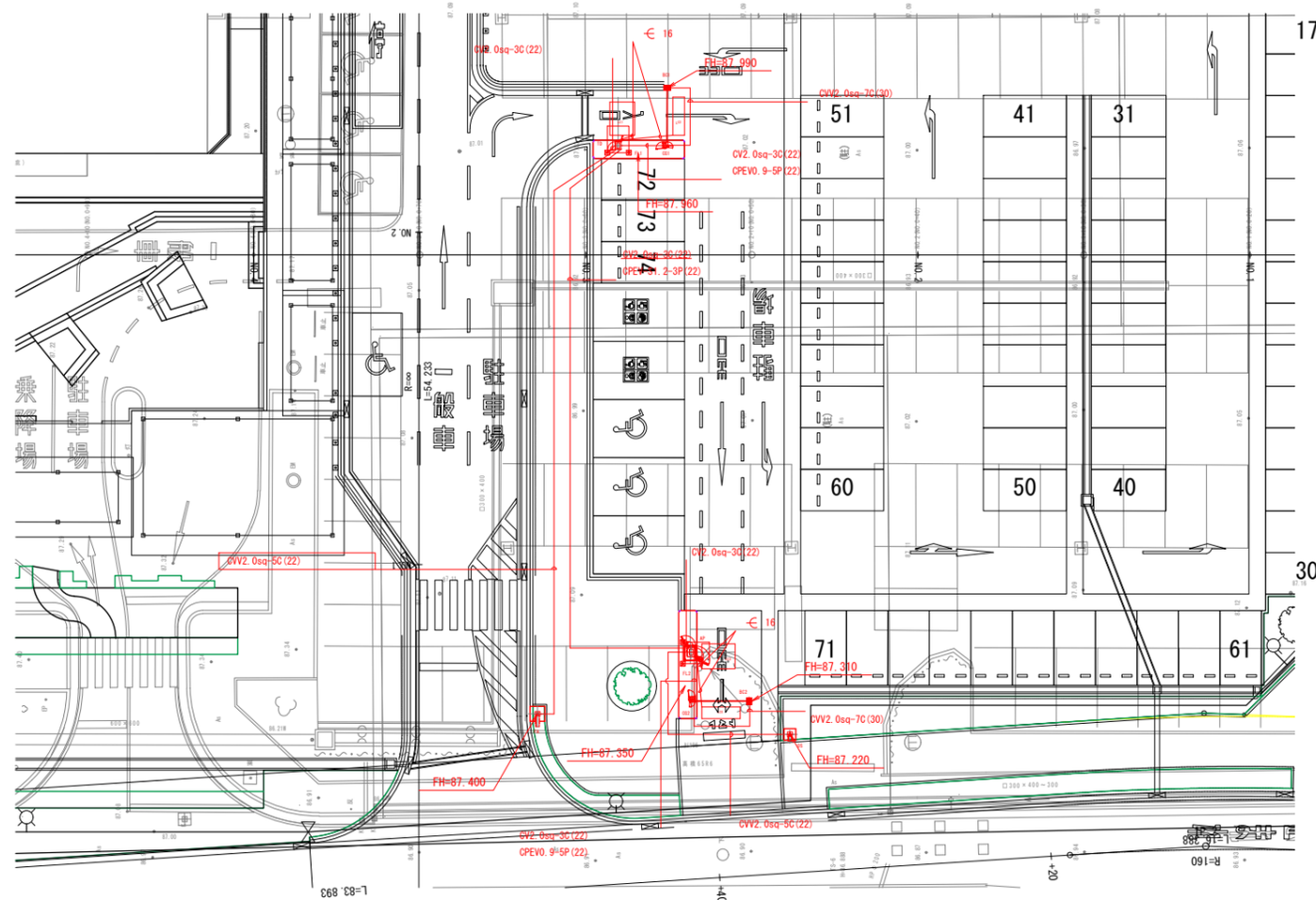


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	田村駅東口駅前広場整備工事
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート配置図 【参考資料】
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 69

# 駐車場ゲート 構造図(1)

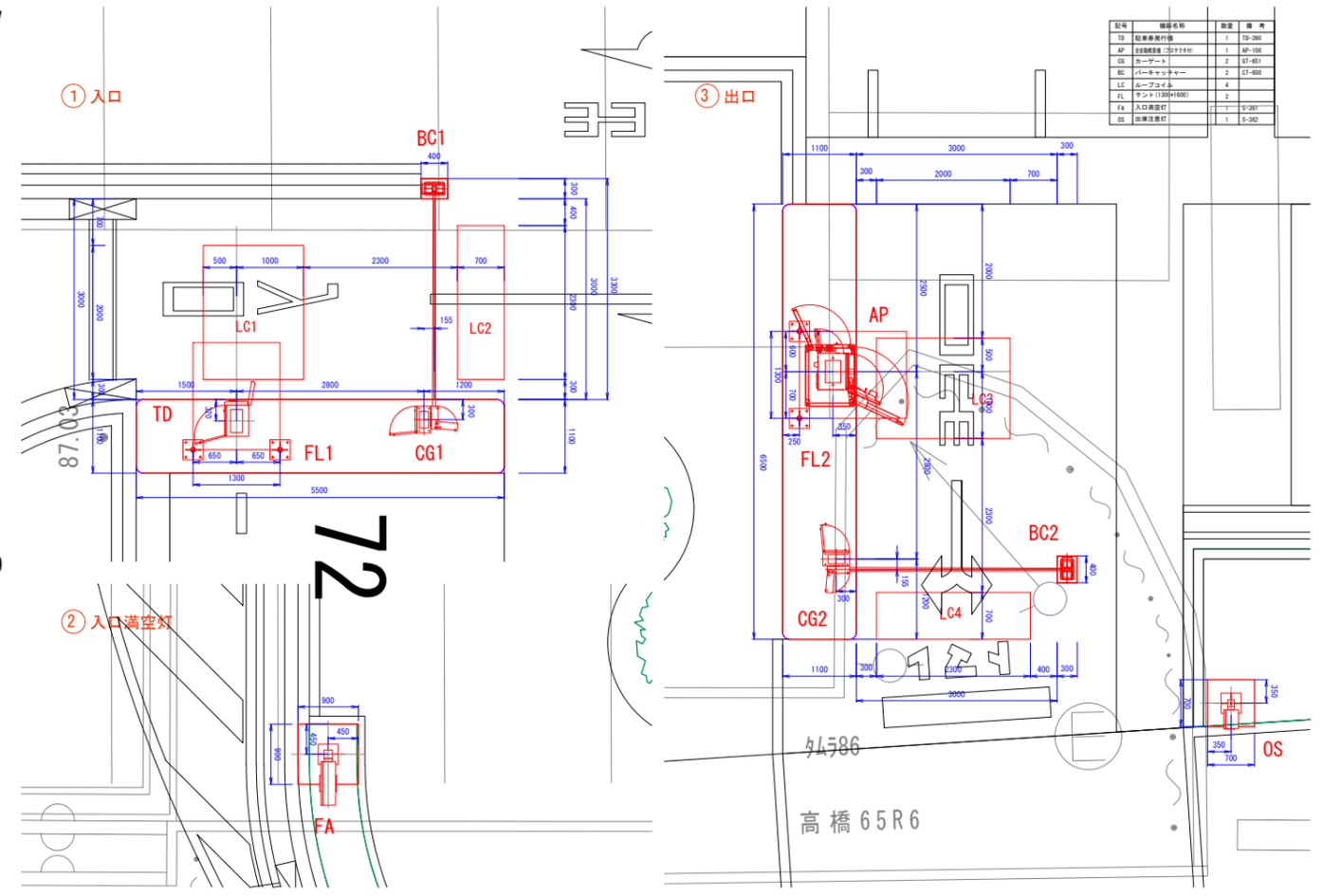
配線図

S=1:200



詳細図

S=1:50



記号	機器名称	数量	備考
TD	駐車券発行機	1	TD-200
AP	全自動駐車(20ヶ所)機	1	AP-100
CG	カメラ	2	CG-100
LC	カメラモニター	2	LC-100
FL	ムーブカメラ	4	
FA	カメラ(1200×1600)	2	FA-100
BC	制御盤	1	BC-200

認可：実施	当初 第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(1) 【参考資料】
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 70

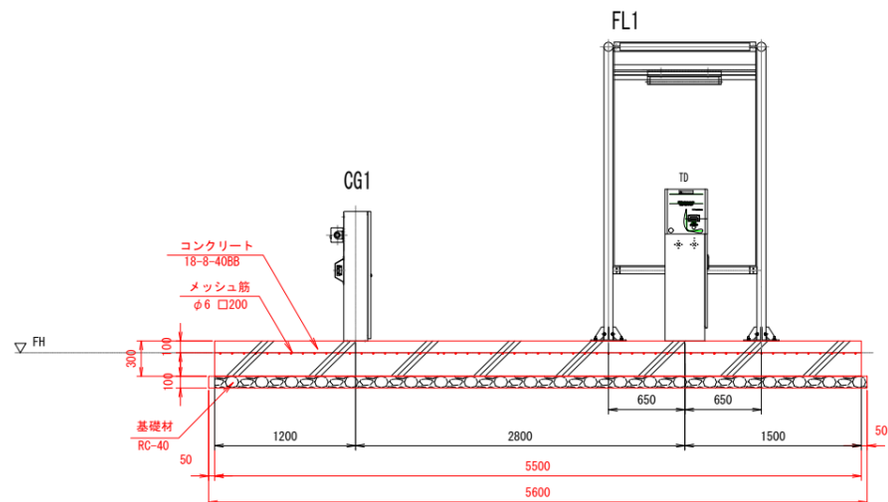
長浜市都市建設部都市計画課

# 駐車場ゲート 構造図(2)

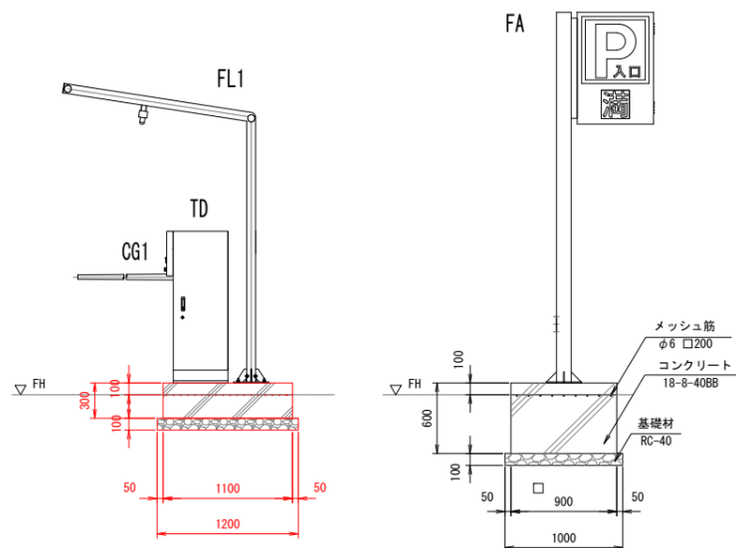
S=1:30

入口

入口側アイランド

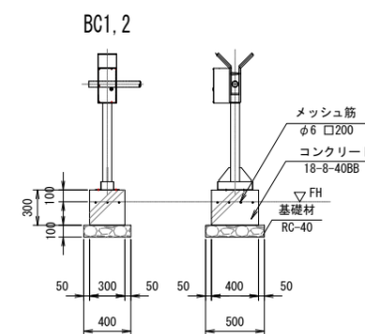


入口満空灯



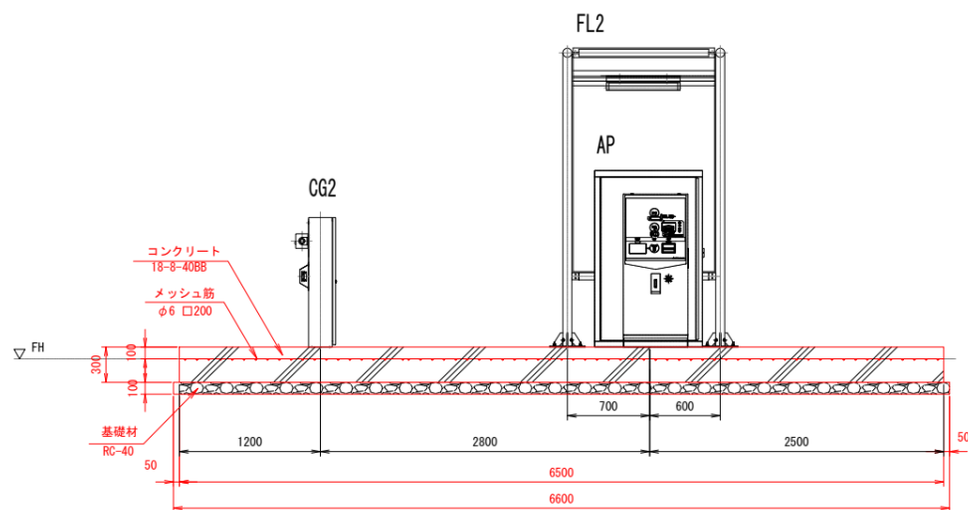
入口/出口

パーキャッチャ

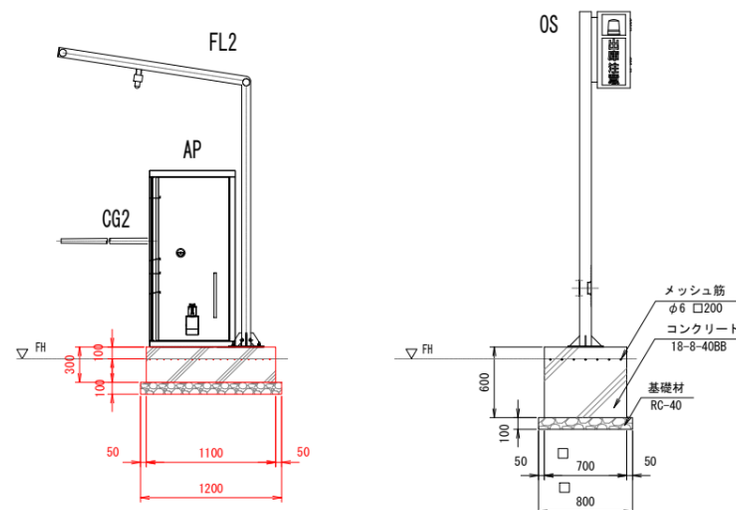


出口

出口側アイランド



出庫注意灯



名称	高さ
パーキャッチャ 入口	FH=87.990
パーキャッチャ 出口	FH=87.310
入口側アイランド	FH=87.960
出口側アイランド	FH=87.350
入口満空灯	FH=87.400
出庫注意灯	FH=87.220

認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(2) 【参考資料】
縮尺	S=1:30
図面番号	89 枚 / 内 71
長浜市都市建設部都市計画課	

駐車場ゲート 構造図(3) S=1:20

**TD 駐車券発行機 1台**

項目	仕様
型名	TD-390
形状	屋外自立型(防雨構造)
材質	本体:鋼板製1.6t(底板2.3t) 扉:鋼板製1.6t
表面処理	アクリルウレタン樹脂焼付塗装
塗装色	本体:シルバー 8分ツヤ 前面パネル部:グレイッシュパール
環境条件	温度:-10℃~40℃(結露なきこと) 湿度:10~90%RH(結露なきこと)
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ2W D種接地
消費電力	待機時:70VA以下 最大:150VA以下(寒冷地仕様を除く)
質量	70kg以下
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

**AP 全自動精算機 1台**

項目	仕様
型名	AP-100
形状	屋外自立型(防雨構造)
材質	本体:鋼板製2.3t 扉:鋼板製2.3t チャンネルベース:鋼板製3.2t 前面パネル:鋼板製1.6t
表面処理	アクリルウレタン樹脂焼付塗装
塗装色	本体:シルバー 8分ツヤ 前面パネル部:グレイッシュパール
環境条件	温度:-10℃~40℃(結露なきこと) 湿度:10~90%RH(結露なきこと)
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ2W D種接地
消費電力	待機時:90VA以下 最大:200VA以下(寒冷地仕様を除く)
質量	155kg以下(寒冷地仕様を除く)
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

※イコカードにて精算が行える事とする。

**(プロテクター)**

項目	仕様
形状	屋外自立型(防雨構造)
材質	本体:鋼板 2.3t
塗装色	耐塩塗装 色:シルバー8分ツヤ
質量	190kg以下
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

**CG カーゲート 2台**

項目	仕様
型名	GT-651(右設置ストレート型)
形状	屋外自立型(防雨構造)
材質	鋼板製2.3t
表面処理	アクリルウレタン樹脂焼付塗装(フラット)
塗装色	シルバー 8分ツヤ
環境条件	温度:0℃~40℃(結露なきこと) 湿度:10~90%RH(結露なきこと)
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz D種接地
消費電力	待機時:30VA以下 最大:200VA以下
質量	70kg以下(ゲートバーを除く)
ゲートバー	グラスファイバー ストレート型(1.6kg以下)
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

**BC パーキャッチャ 2台**

項目	仕様
型名	CI-600
形状	屋外自立型(防雨構造)
材質	ボックス:鋼板製1.6t 支持台:鋼板製3.2t
表面処理	アクリルウレタン樹脂焼付塗装
塗装色	本体:シルバー 8分ツヤ(AA-7571)
環境条件	温度:-20℃~50℃(結露なきこと) 湿度:10~90%RH(結露なきこと)
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ2W D種接地
消費電力	待機時:15VA以下 最大:60VA以下(寒冷地仕様を除く)
質量	20kg以下
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

**FA 入口満空灯 1台**

項目	仕様
形状	屋外自立ポール型(S361-2/P361-2) 防雨構造 片面・右開き(両面表示)
材質	本体:SPCC t1.6 ポール:STKR400 □125 t3.2
表面処理	本体:ポール・取付台: アクリルウレタン樹脂焼付塗装
塗装色	シルバー 8分ツヤ
表示	「P・入口」青地に白文字 24.0角LED x 2 (両面)
満空表示	満:赤色 空:緑色
環境条件	温度:-10℃~+50℃ 湿度:10~90%RH
入力条件	AC100V±10% 50/60Hz 1φ2W D種接地
質量	130g以下
ランプ	蛍光灯型LED x 2
消費電力	50VA以下
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

**OS 出庫注意灯 1台**

項目	仕様
形状	屋外自立ポール型(S362-2/P362) 防雨構造 片面・右開き 両面表示
材質	本体:鋼板製1.6t ネジ部:SUS ポール:STKR400 100 t3.2t
表面処理	アクリルウレタン樹脂焼付塗装
塗装色	シルバー 8分ツヤ
出庫表示	「出庫注意」浮出文字 黒字に赤文字点滅 常時黒色 ミニクリプトン球 LED x 3
回転灯	LED仕様 黄色 プザー付
環境条件	温度:-10℃~50℃ 湿度:10~90%RH
入力条件	AC100V±10% 50/60Hz 1φ2W D種接地
質量	110kg以下
消費電力	40VA以下
指定なき公差	JIS B 4 0 5 - v

認可:実施	当初第 回変更
年度:番号	令和5年度 都計第2号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(3) 【参考資料】
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 72

長浜市都市建設部都市計画課

駐車場ゲート 構造図(4)

S=1:20

LC	ループコイル	4本	FL	テント	2台																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td>種別: 軟質架橋ポリエチレン電線</td> </tr> <tr> <td>コイル部C=7m</td> <td>1.5m×2.0m</td> </tr> <tr> <td>C=6m</td> <td>0.7m×2.3m</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>リード部L=10m (MAX) リード部はツイスト処理: 1m当たり10回転</td> </tr> </tbody> </table>			項目	仕様	材質	種別: 軟質架橋ポリエチレン電線	コイル部C=7m	1.5m×2.0m	C=6m	0.7m×2.3m	形状	リード部L=10m (MAX) リード部はツイスト処理: 1m当たり10回転	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テント柱</td> <td>材質: 溶融亜鉛メッキ鋼管 塗装仕様: ポリエステル樹脂系粉末塗装 塗装色: 白色 (近似色: マンセルNo. 5)</td> </tr> <tr> <td>カバー</td> <td>材質: アクリル樹脂コート加工 色: 黒 裏: クールテント (指定色)</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>110Kg</td> </tr> <tr> <td>LED照明</td> <td>パナソニック NFW21051LE9 (ランプ: LDL20SN1112) 相当</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>EEスイッチ (松下電工・EEB113K 100V 3A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 蛍光灯ケーブルはGLより5m以上出す事</p>			項目	仕様	テント柱	材質: 溶融亜鉛メッキ鋼管 塗装仕様: ポリエステル樹脂系粉末塗装 塗装色: 白色 (近似色: マンセルNo. 5)	カバー	材質: アクリル樹脂コート加工 色: 黒 裏: クールテント (指定色)	質量	110Kg	LED照明	パナソニック NFW21051LE9 (ランプ: LDL20SN1112) 相当	付属品	EEスイッチ (松下電工・EEB113K 100V 3A)		
項目	仕様																												
材質	種別: 軟質架橋ポリエチレン電線																												
コイル部C=7m	1.5m×2.0m																												
C=6m	0.7m×2.3m																												
形状	リード部L=10m (MAX) リード部はツイスト処理: 1m当たり10回転																												
項目	仕様																												
テント柱	材質: 溶融亜鉛メッキ鋼管 塗装仕様: ポリエステル樹脂系粉末塗装 塗装色: 白色 (近似色: マンセルNo. 5)																												
カバー	材質: アクリル樹脂コート加工 色: 黒 裏: クールテント (指定色)																												
質量	110Kg																												
LED照明	パナソニック NFW21051LE9 (ランプ: LDL20SN1112) 相当																												
付属品	EEスイッチ (松下電工・EEB113K 100V 3A)																												

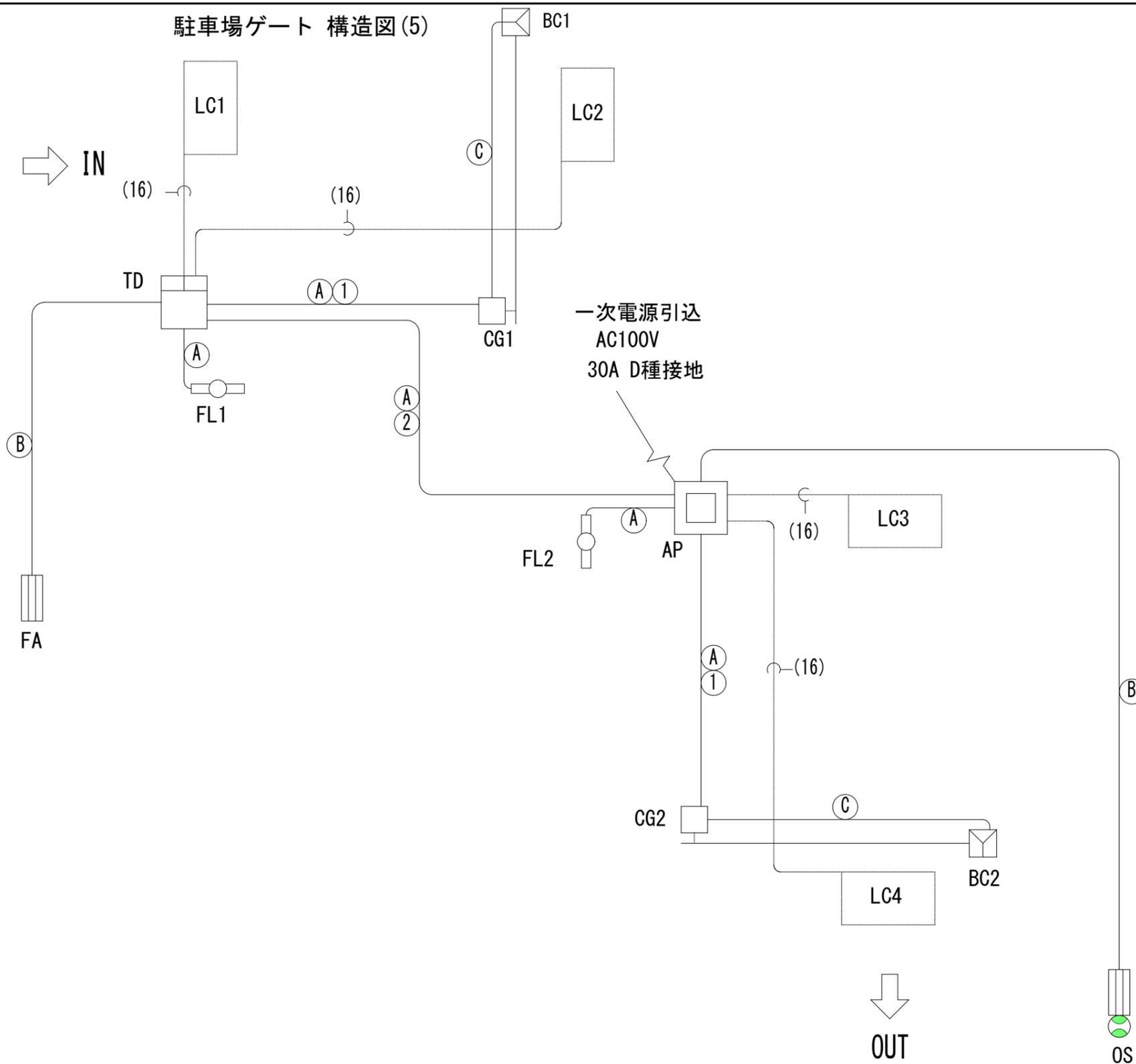
認可: 実施	当初 第 回変更
年度: 番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(4) 【参考資料】
縮尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 73
長浜市都市建設部都市計画課	

シンボル	記号	機器名称	数量	備考
	TD	駐車券発行機	1	TD-390
	AP	全自動精算機 (プロテクタ付)	1	AP-100
	CG	カーゲート	2	GT-651
	BC	バーキャッチャ	2	CT-600
	LC	ループコイル	4	
	FL	テント (1300*1600)	2	
	FA	入口満空灯	1	S-361
	OS	出庫注意灯	1	S-362

<配管・配線 凡例>

- Ⓐ CV2.0sq-3C (22)
- Ⓑ CVV2.0sq-5C (22)
- Ⓒ CVV2.0sq-7C (30)
  
- ① CPEV0.9-5P (22)
- ② CPEV-S1.2-3P (22)

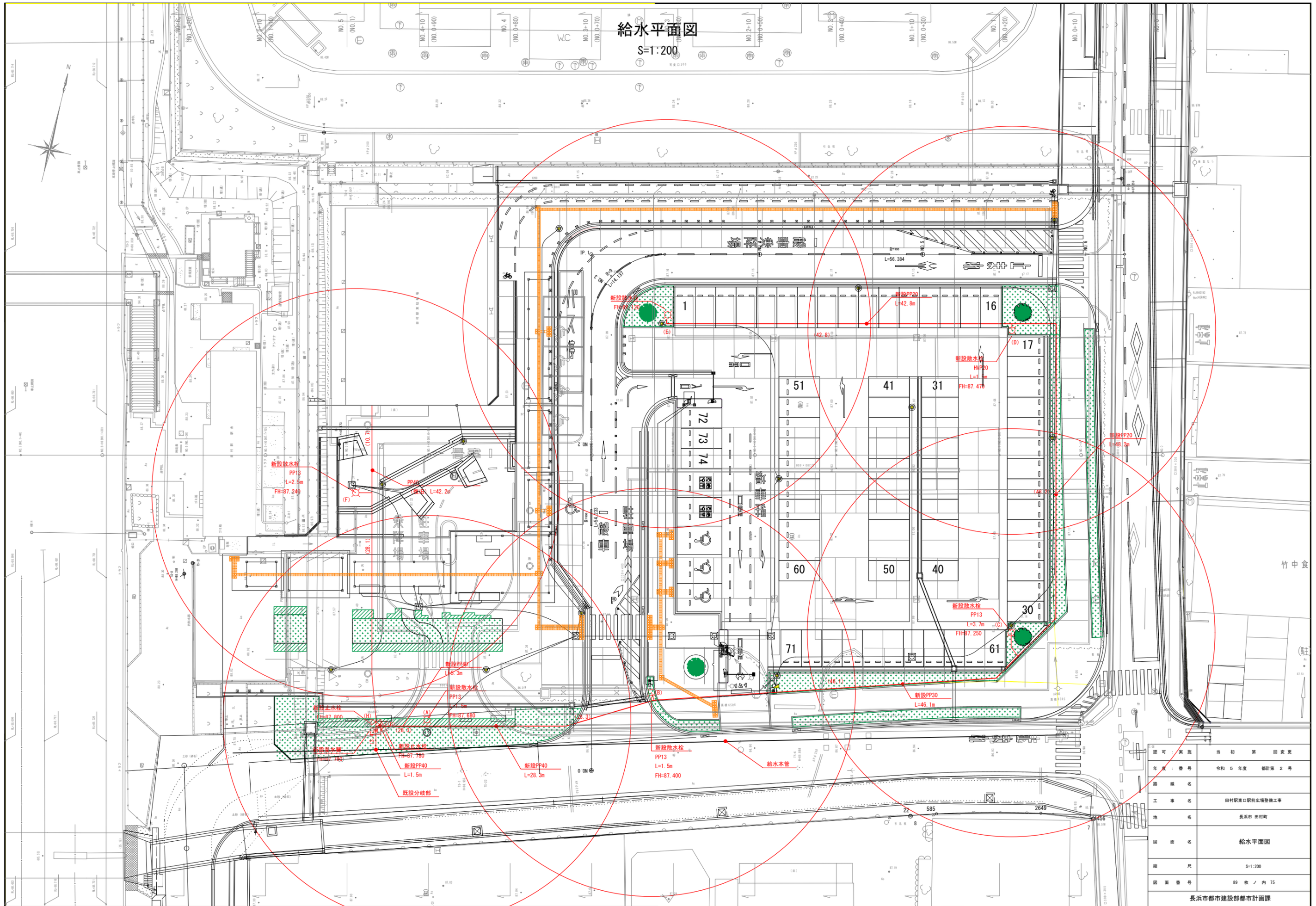
駐車場ゲート 構造図(5)



認可：実施	当初 第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(5) 【参考資料】
縮尺	
図面番号	89 枚 / 内 74
長浜市都市建設部都市計画課	

# 給水平面図

S=1:200



認可	実施	当初	第 1 回	変更
年 度	番 号	令和 5 年度 都計第 2 号		
路 線 名	田村駅東口駅前広場整備工事			
工 事 名	田村駅東口駅前広場整備工事			
地 名	長浜市 田村町			
図 面 名	給水平面図			
縮 尺	S=1:200			
図 面 番 号	89 枚 / 内 75			