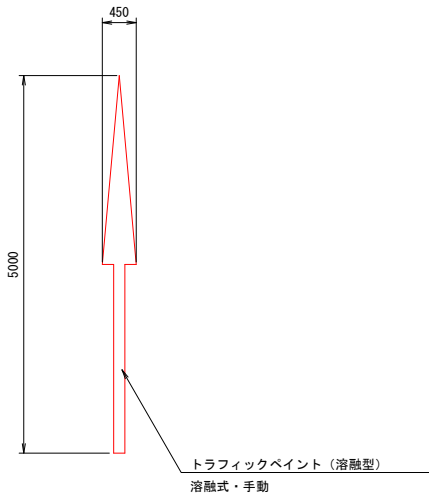


区画線工 構造図(1)

S=1:50

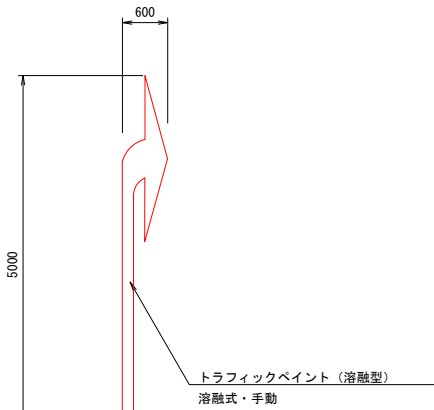
「矢印」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=6.25m



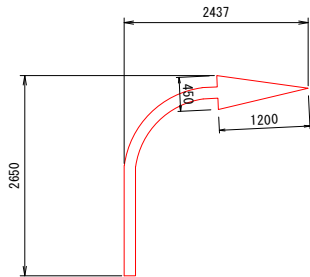
「右折矢印」(左折矢印) 記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=6.66m

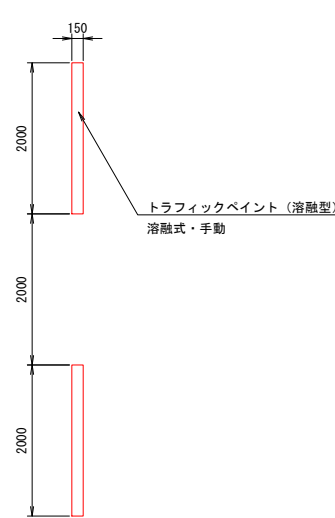


「右折矢印2」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=4.91m

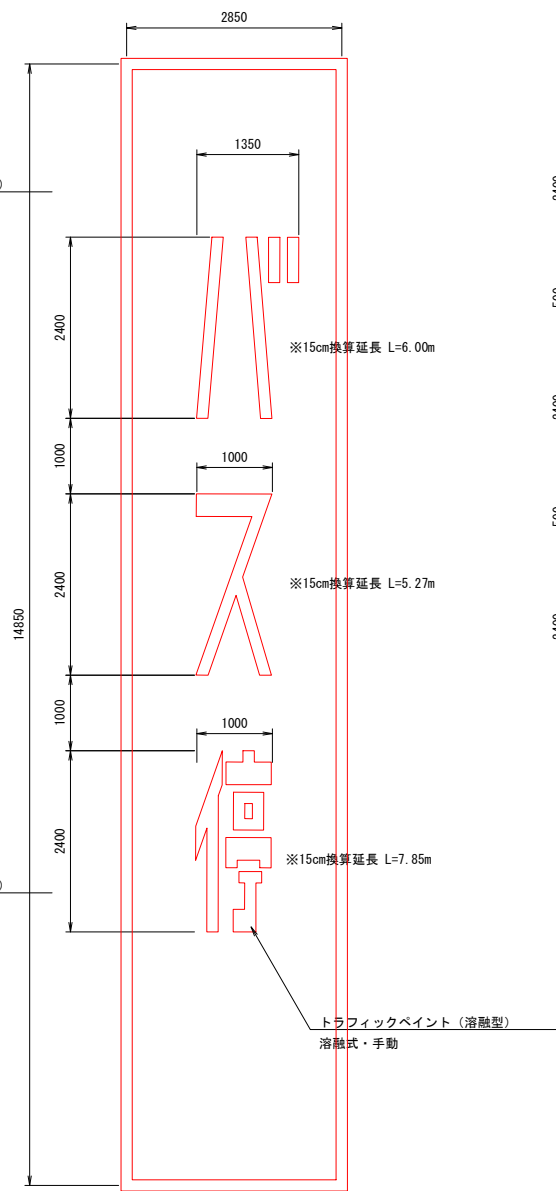


中央線 白色 破線  
S=1:50



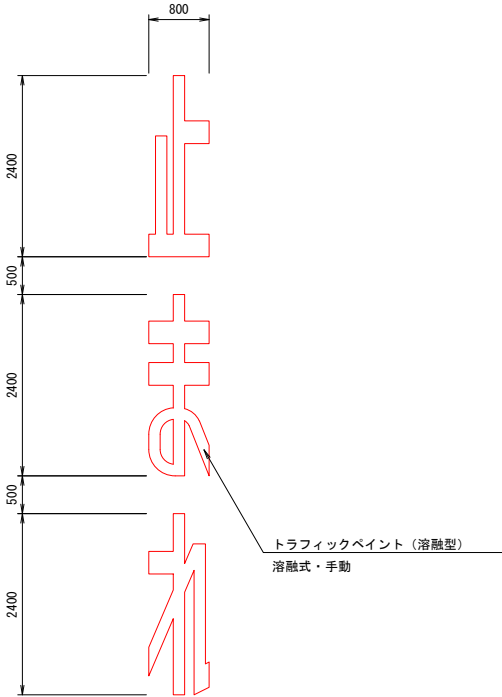
「バス停」文字  
S=1:50

※15cm換算総延長 L=6.00+5.27+7.85=19.12m



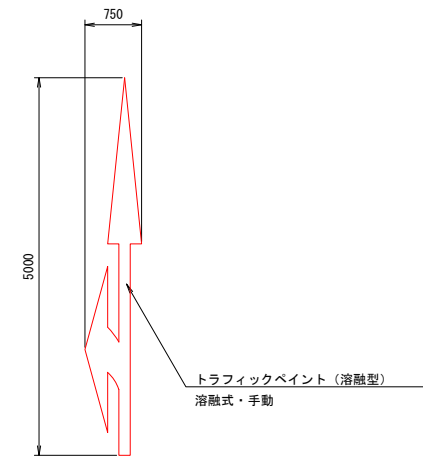
「止まれ」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=19.61m



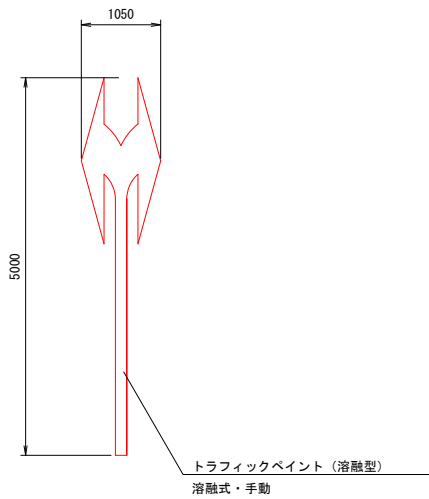
「直進左折矢印」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=8.91m

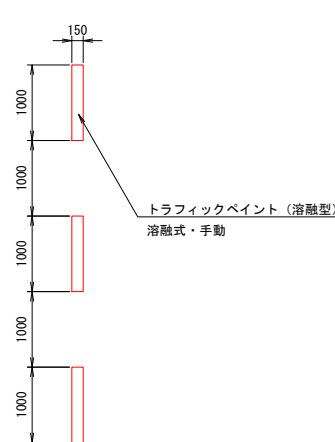


「右左折矢印」記号  
S=1:50

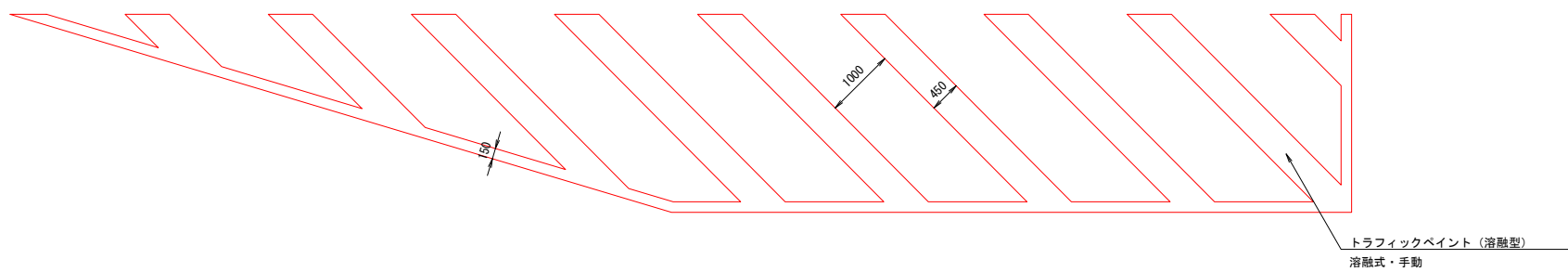
※15cm換算延長 L=9.96m



外側線 白色 破線  
S=1:50



ゼブラ 配置図



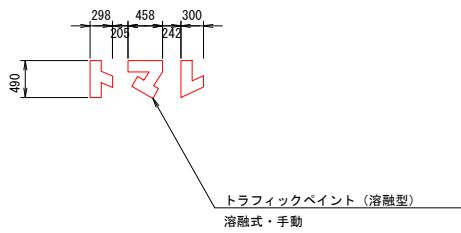
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	区画線工 構造図(1)
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 26
長浜市都市建設部都市計画課	

区画線工 構造図(2)

S=1:50

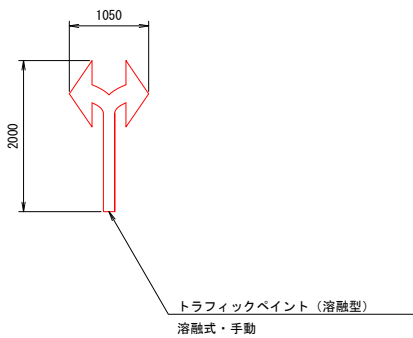
「トマレ」(小)記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=2.20m



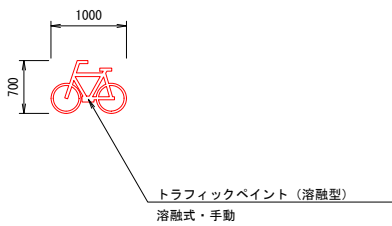
「右左折」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=3.84m



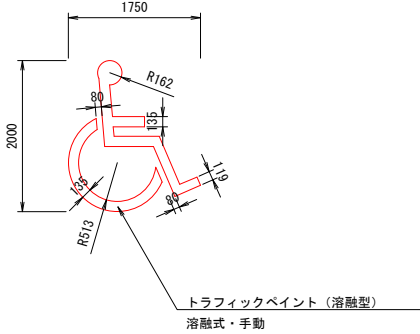
「自転車」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=1.53m



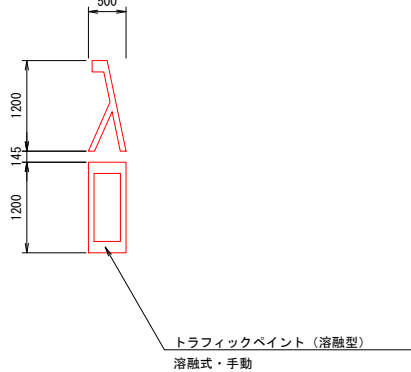
「身障者」記号  
S=1:50

※15cm換算延長 L=5.06m



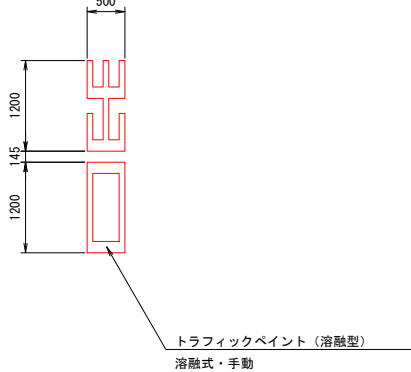
「入口」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=2.97m



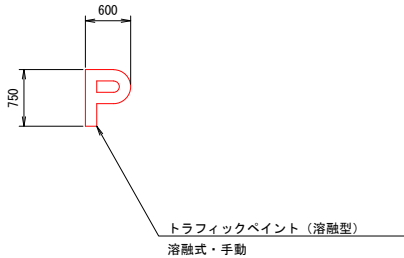
「出口」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=4.05m



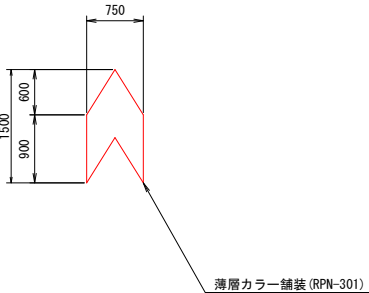
「駐車場」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=1.67m



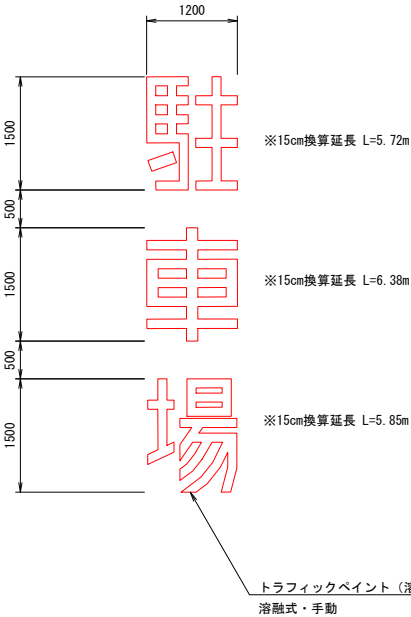
薄層カラー舗装「誘導表示」  
S=1:50

※施工面積 A=0.68m2



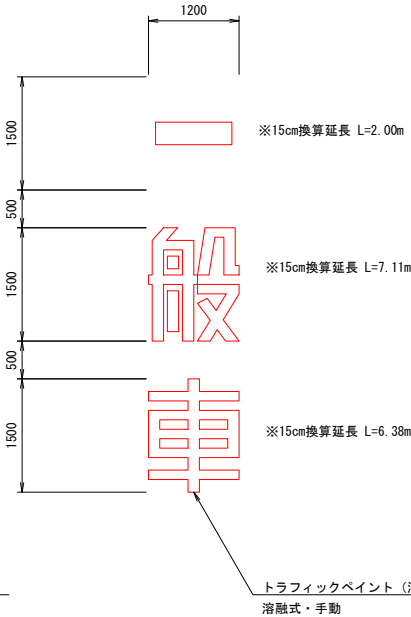
「駐車場」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=17.95m



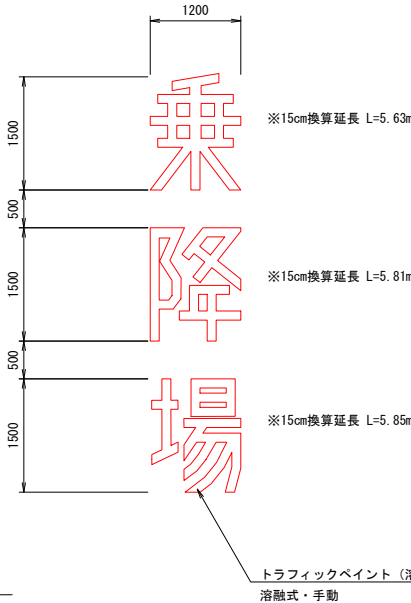
「一般車」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=15.49m

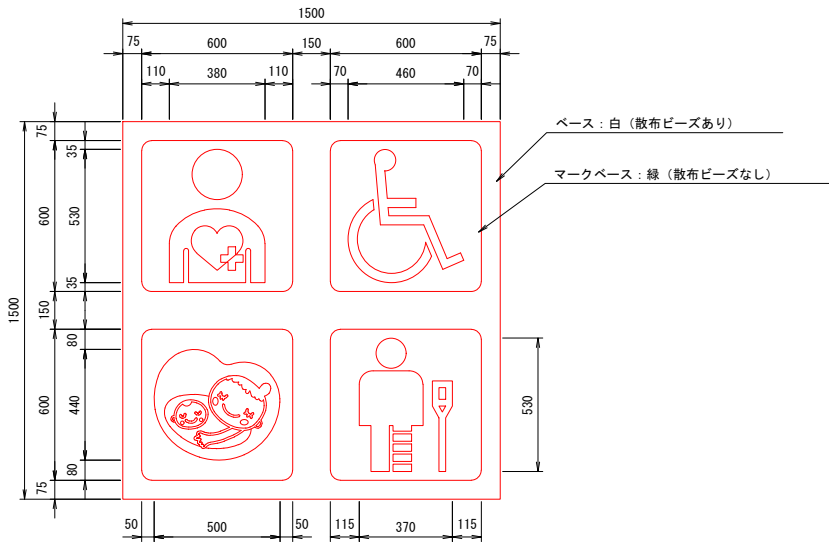


「乗降場」文字  
S=1:50

※15cm換算延長 L=17.29m

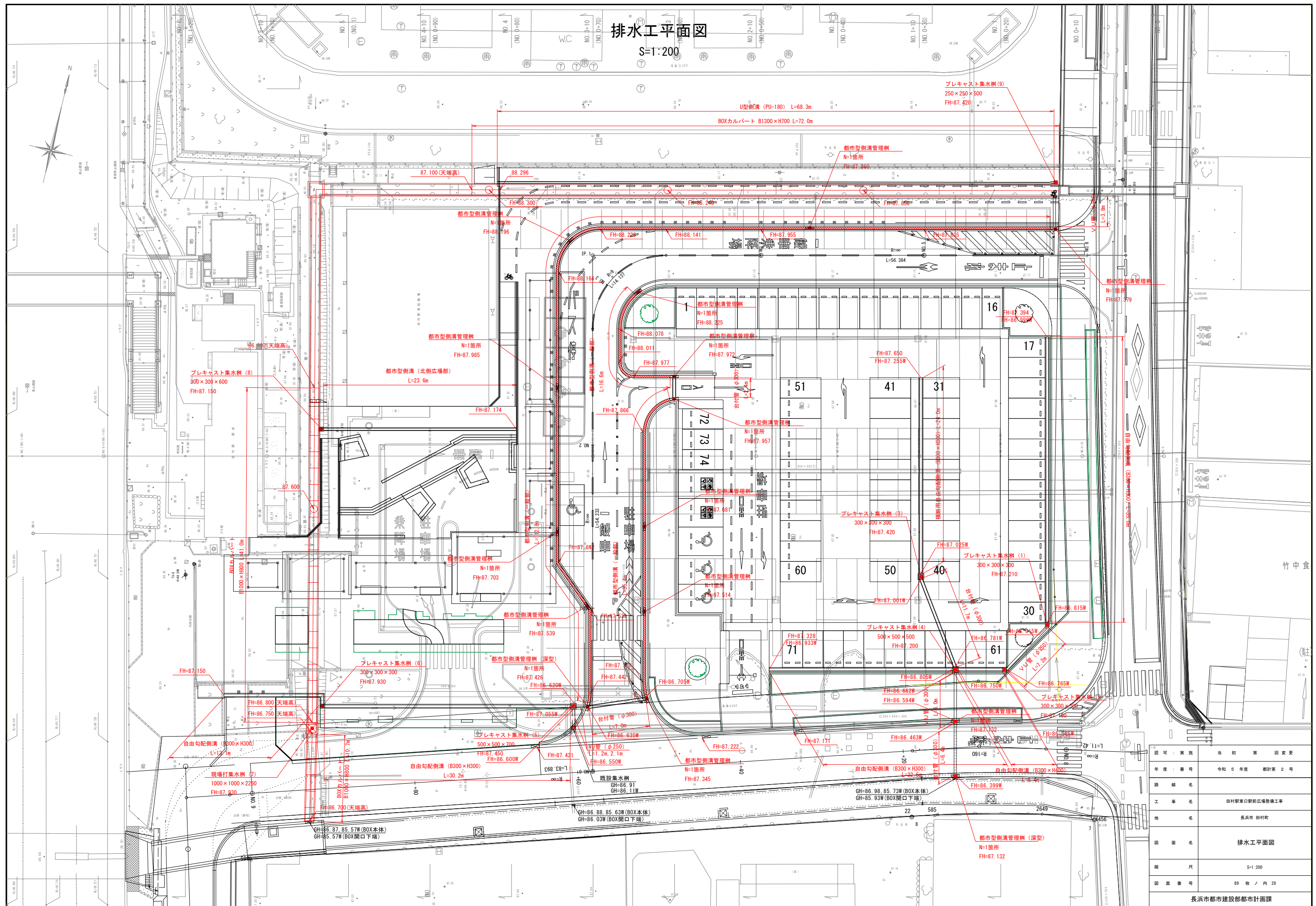


思いやり駐車場サイン  
S=1:15



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	

S=1:200

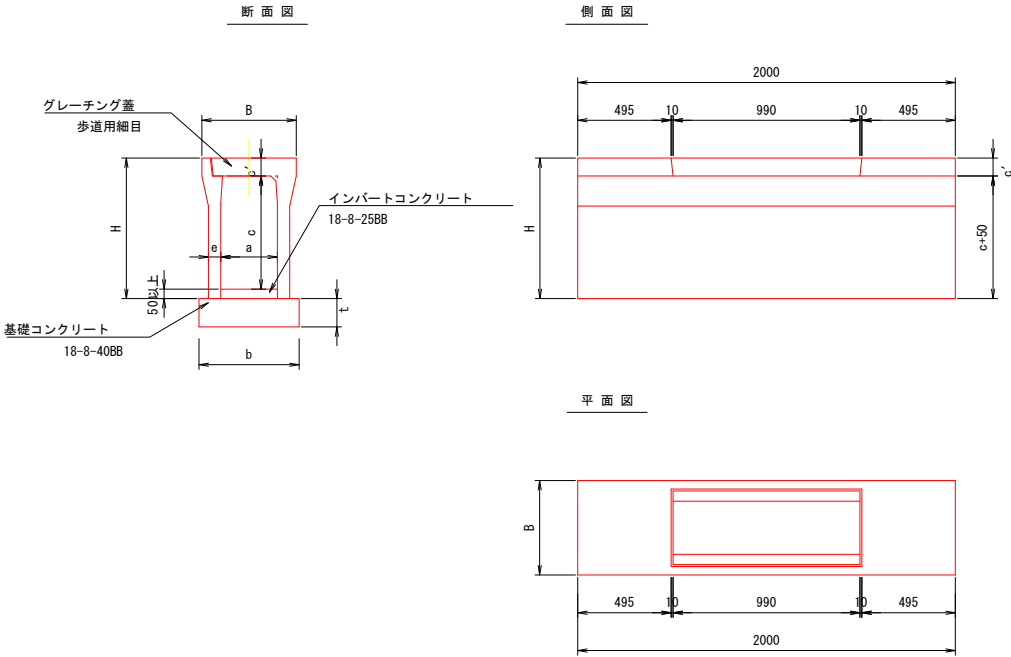


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水工平面図
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 28
長浜市都市建設部都市計画課	

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)						参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e	
○	300×300	500	445	300	300	95	50	322
○	300×400		545		400		55	399
	300×500		645		500		55	450
	300×600		745		600		65	558
	300×700		845		700		65	618
	300×800		945		800		75	754
	300×900		1045		900		75	824
	300×1000		1145		1000		85	986
	300×1100		1245		1100		85	1065

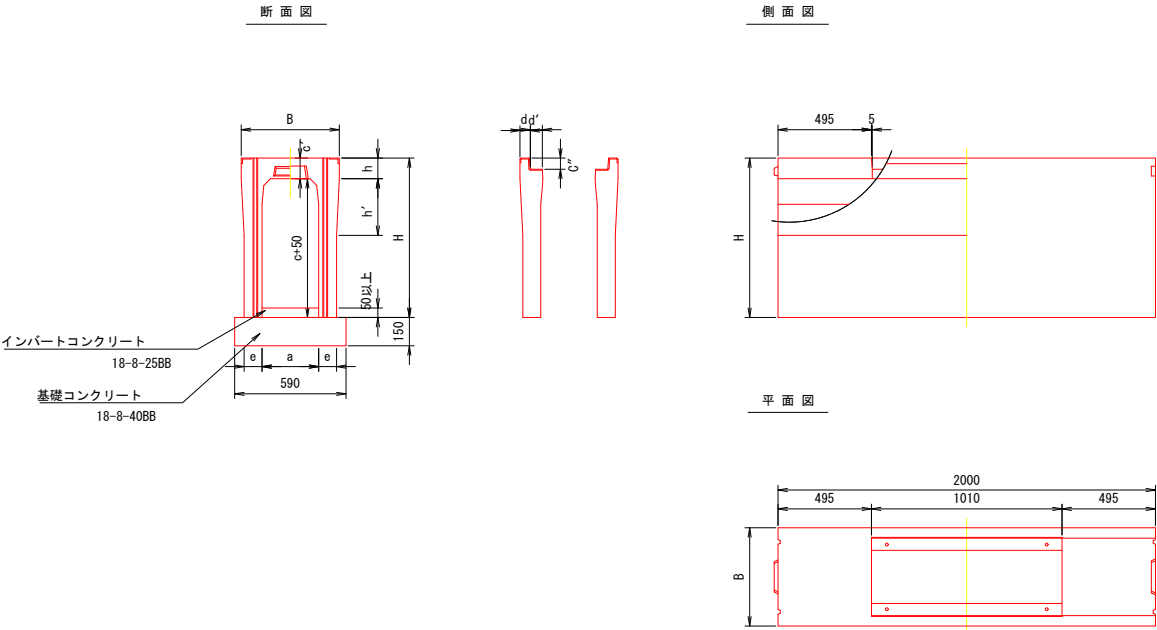
- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
- コンクリート強度  
設計基準強度 30N/mm<sup>2</sup>  
許容曲げ圧縮応力度 10N/mm<sup>2</sup>
- 鉄筋 (SD295A)  
許容引張応力度 160N/mm<sup>2</sup>
- 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

材料表 (10m当たり)

寸法 (mm)		インバート (m3)	基礎コン (m3)	型枠 (m2)
t	b			
150	500	0.15	0.75	3.00
	510		0.77	
	510		0.77	
	530		0.80	
	530		0.80	
	550		0.83	
	550		0.83	
	570		0.86	
	570		0.86	

- 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
- インバートは50mmでの数量
- 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



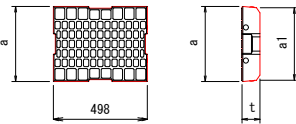
寸法・配筋・重量表

適用	呼び名 (巾×深)	寸 法 (mm)										配 筋								参考 重量 (kg)	
												側 壁 部				大 梁 部					
												主 筋		配力筋		主 筋		配力筋			
○	300×300	B	H	a	c	c'	c' '	d	d'	e	h	h'	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数	4
	300×400		445		285					80		200				5					475
	300×500		545		385																550
	300×600		645		485																624
	300×700	520	745	300	585	110		60	55				D10	10	5.0		D13	6	6.0		780
	300×800		845		685			64		95	110	300				6					868
	300×900		945		785											7					957
	300×1000		1045		885											8					1155
	300×1100		1145		985					110		-				9					1257
			1245		1085																1359

自由勾配側溝工 盖板 S = 1 : 2 0

コンクリート盖板

車道用

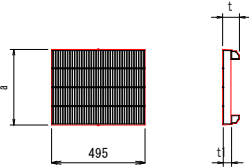


コンクリート盖板 寸法表

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

グレーチング盖板

車道用-細目



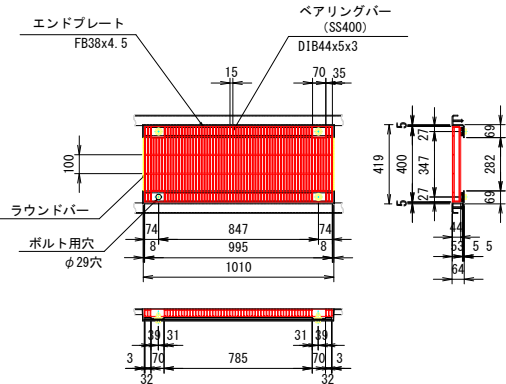
グレーチング盖板 寸法表

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

300用 細目

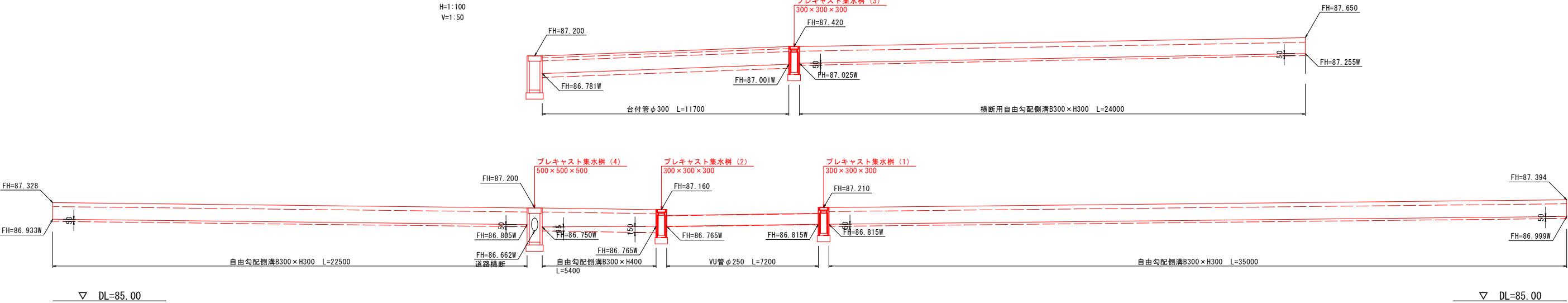


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(1)
縮 尺	S=1:20
図面番号	89 枚 / 内 29
長浜市都市建設部都市計画課	

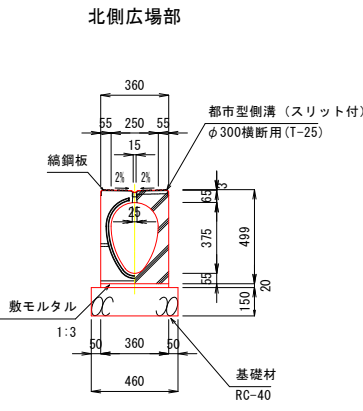
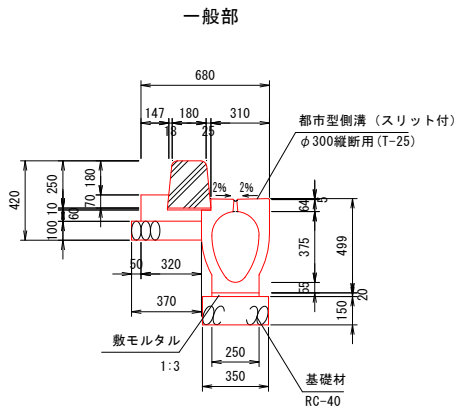
排水施設 構造図(2)

S=図示

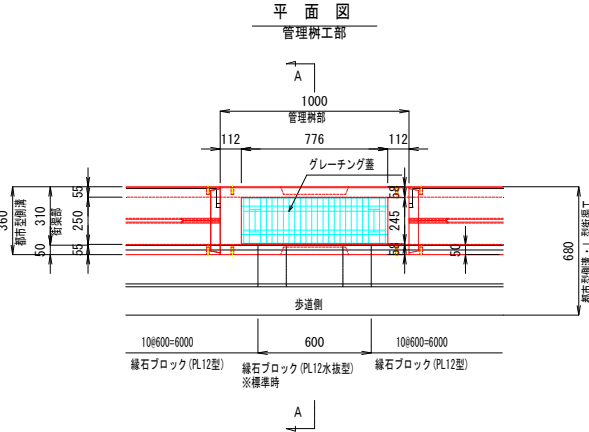
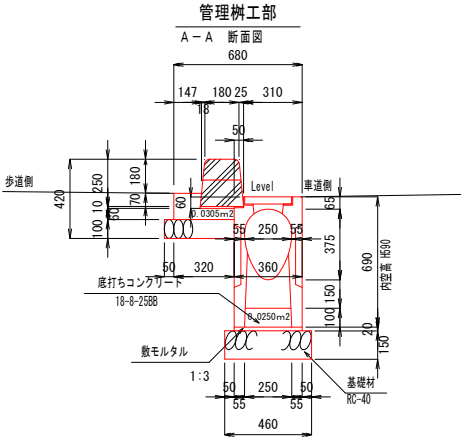
排水工（自由勾配側溝B300×H300-400他）展開図



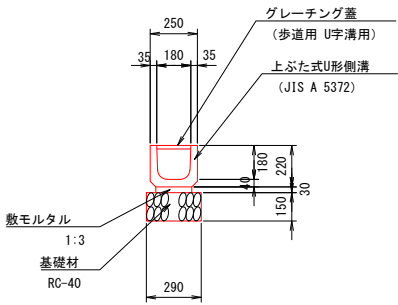
都市型側溝  
S=1:20



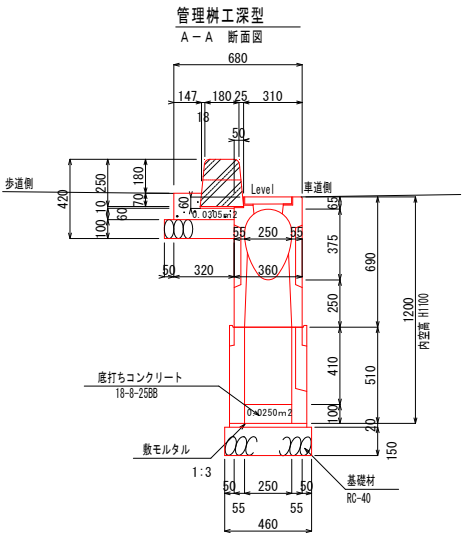
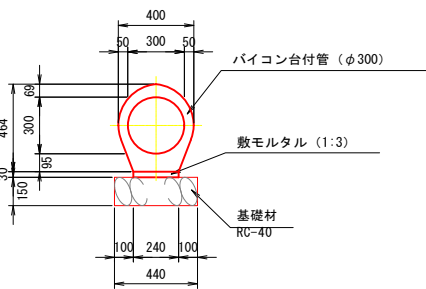
都市型側溝管理樹工  
S=1:20



U型側溝（PU-180）  
S=1:20



台付管（φ300）  
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(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	

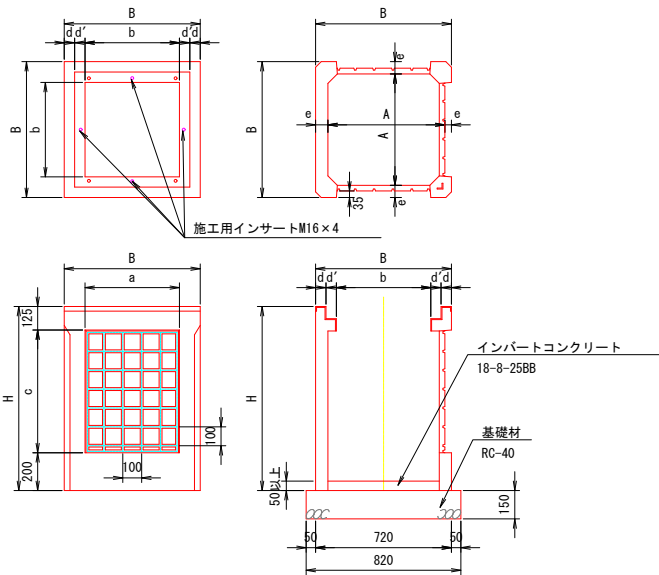
排水施設 構造図(3)

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)	87.160	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	南 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

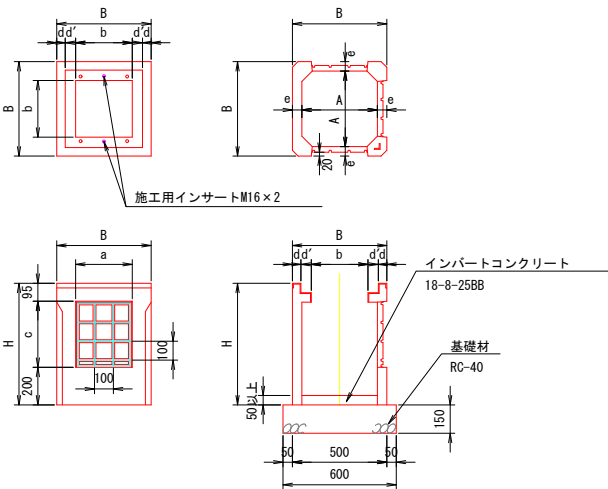
プレキャスト集水樹(4)(5)【500×500】

S=1:20



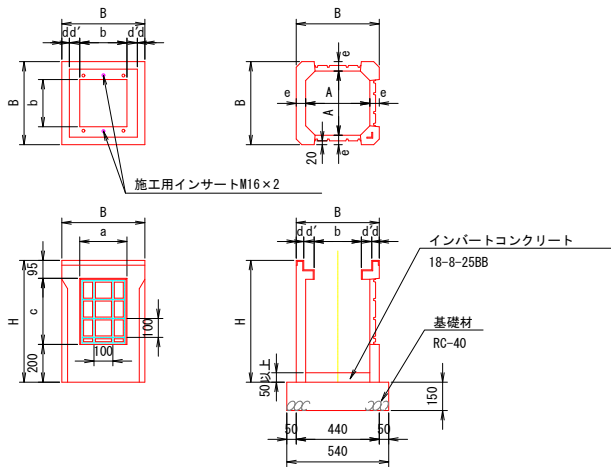
プレキャスト集水樹(1)(2)(3)(6)(8)【300×300】

S=1:20



プレキャスト集水樹(9)【250×250】

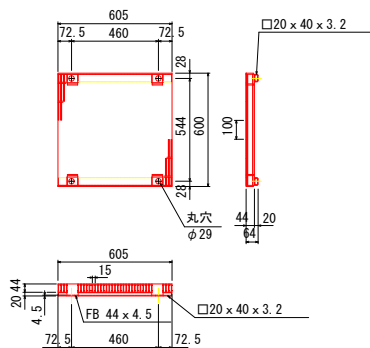
S=1:20



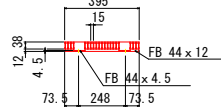
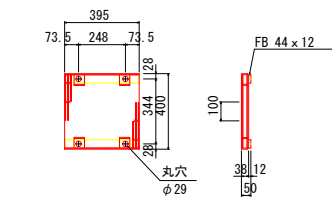
プレキャスト集水樹グレーチング蓋

S=1:20

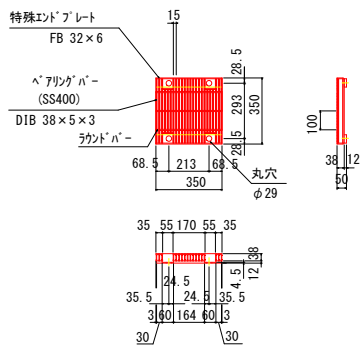
500×500用 細目



300×300用 細目



250×250用 細目

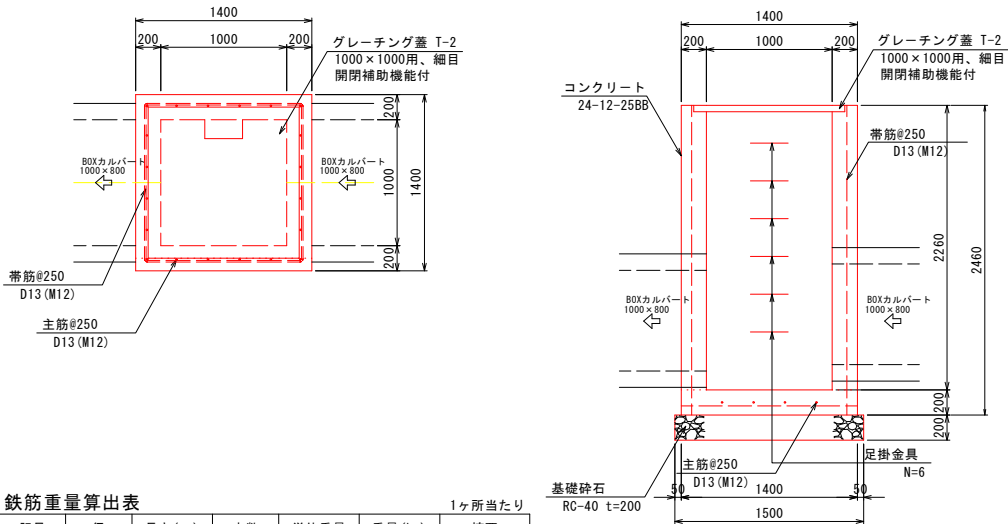


現場打集水樹(7)

平面図  
S=1:30

断面図  
S=1:30

配筋計画図  
S=1:30  
(底面)



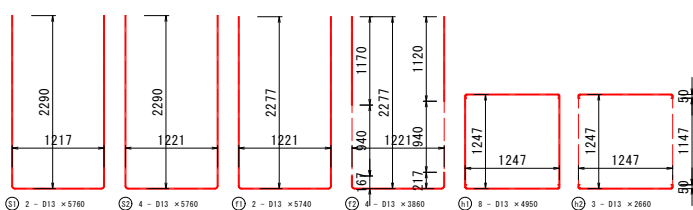
鉄筋重量算出表

1ヶ所当たり

記号	径	長さ(mm)	本数	単位重量	重量(kg)	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	

鉄筋加工図

S=1:50

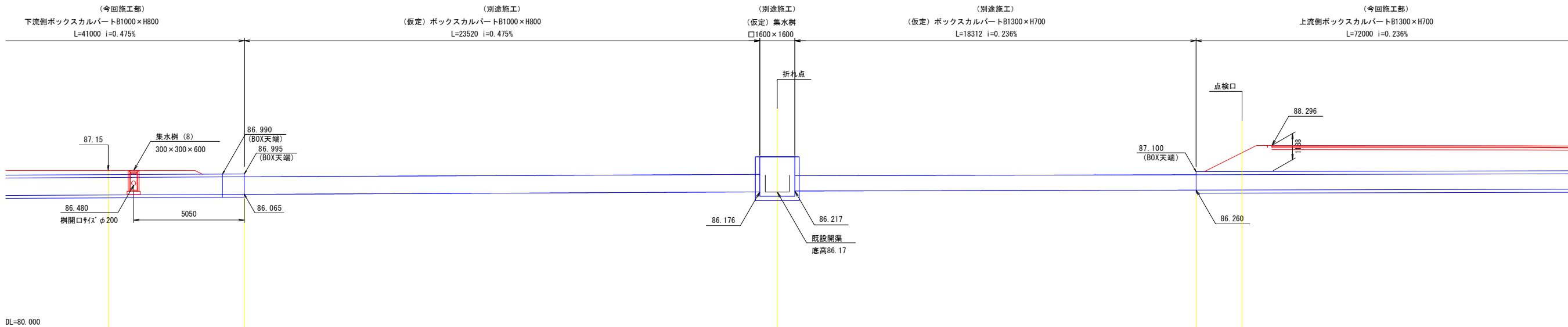
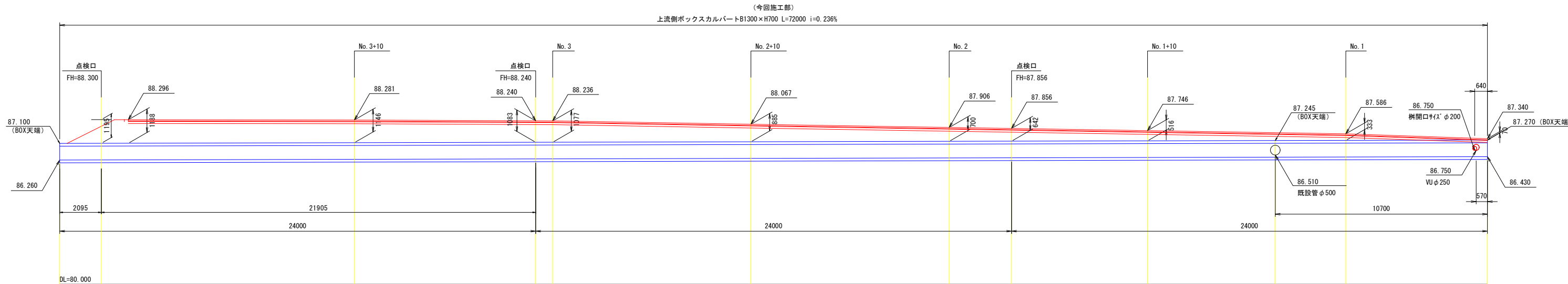


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(3)
縮尺	S=1:20
図面番号	09 枚 / 内 31
長浜市都市建設部都市計画課	

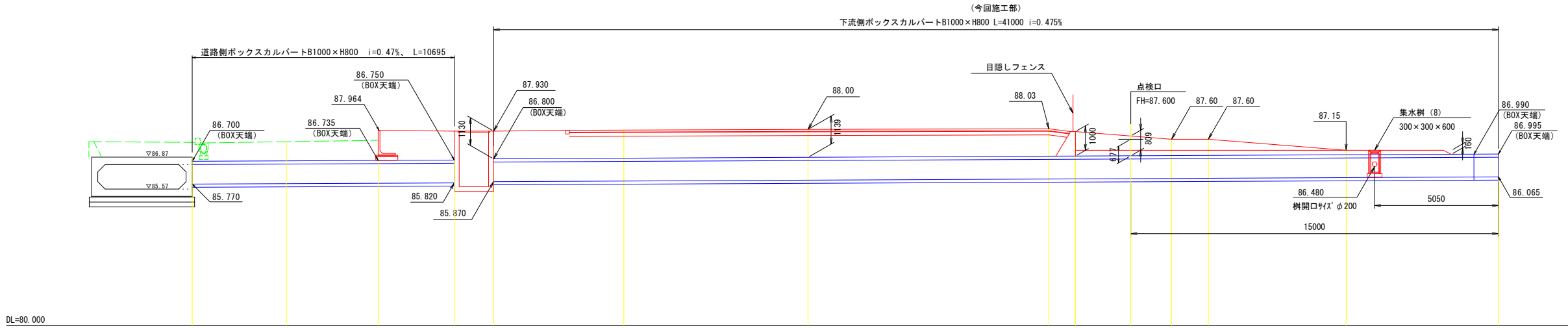
排水施設 構造図(4)

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



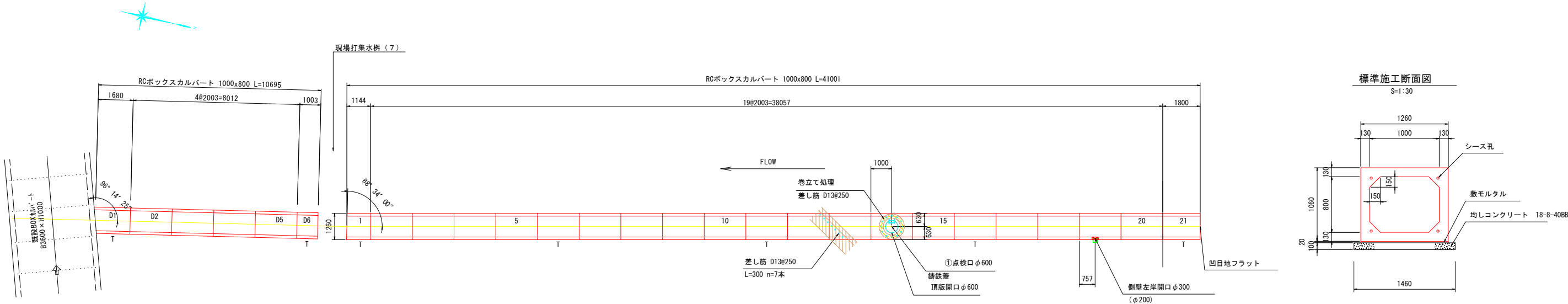
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	09 枚 / 内 32
長浜市都市建設部都市計画課	

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		

数 量 表

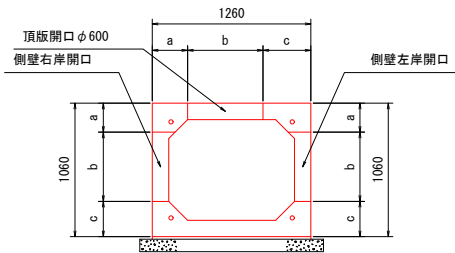
規 格 (B x H x L)	種 別	本 数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
1000x 800x2000	標準	3	12	15	6, 11, 16	図参照
1000x 800x2000	頂版開口φ600 コンクリートアンカー付 ステップ付	0	1	1	-	14
1000x 800x2000	側壁左岸開口φ300	0	1	1	-	19
1000x 800x2000	差し筋付	0	2	2	-	12, 13
1000x 800x1797	短尺、凹目地フラット	1	0	1	21	-
1000x 800x1125/1157	斜切、凸目地カット	1	0	1	1	-
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

\*斜切製品の製品長は右岸／左岸とする。

- \*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。

開口位置図

S=1:30

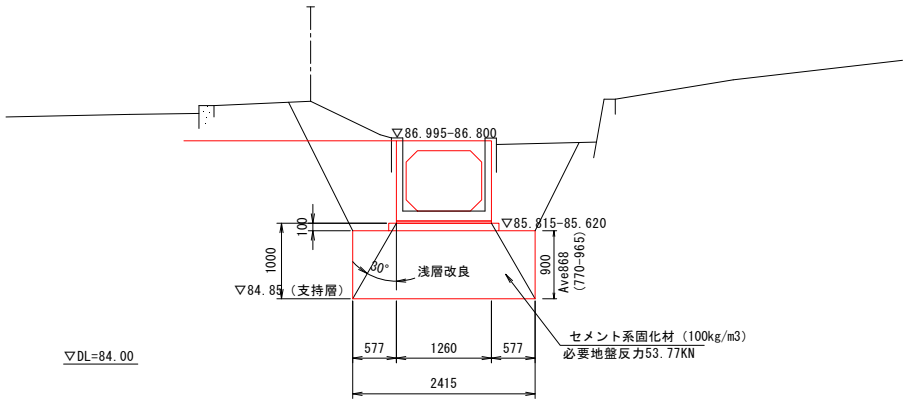


BOX No.	No. 14	No. 19
開口位置	頂版	側壁左岸
開口サイズ	φ600	φ300
a	330	240
b	600	300
c	330	520

\*下流側から見た図とする。

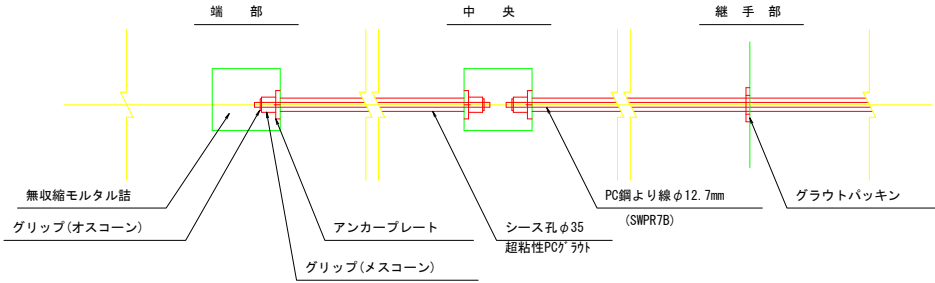
基礎工断面図

S=1:50



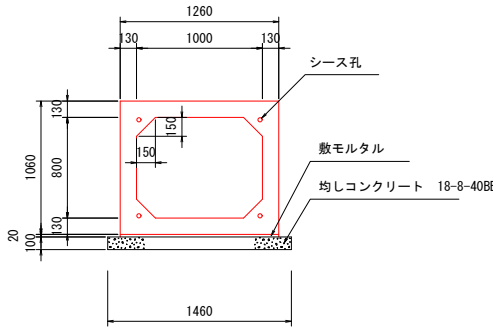
縦締め詳細図 (※上下流共通)

S=1:10



標準施工断面図

S=1:30



設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.16~1.20m	
地 下 水 位		考慮しない	
項 目	単 位	数 値	
上 載 荷 重	kN/m2	3.5	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m3	24.5
	土	kN/m3	18.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm2	40.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm2	14.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm2	0.27
	鉄筋引張応力度 (SD295同等以上)	N/mm2	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)

一式当り

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	

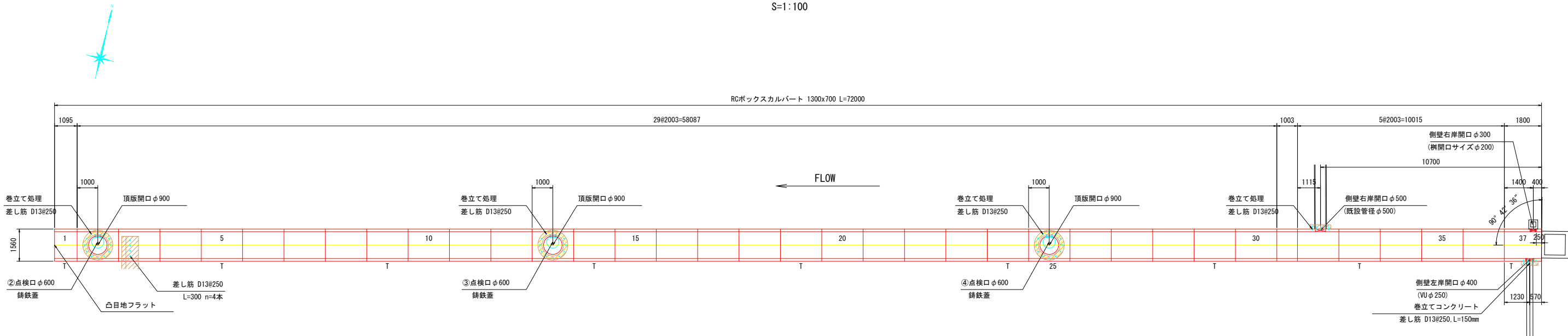
排水施設 構造図(6)

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



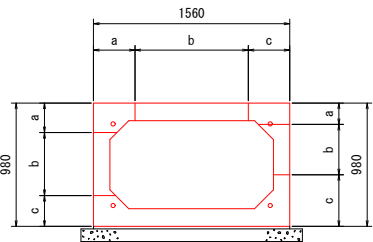
数 量 表

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 側壁右岸開口φ300 側壁左岸開口φ400	1	0	1	37	-
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	φ 900	φ 500	φ 300	φ 400
a	330	235	270	170
b	900	500	300	400
c	330	245	410	410

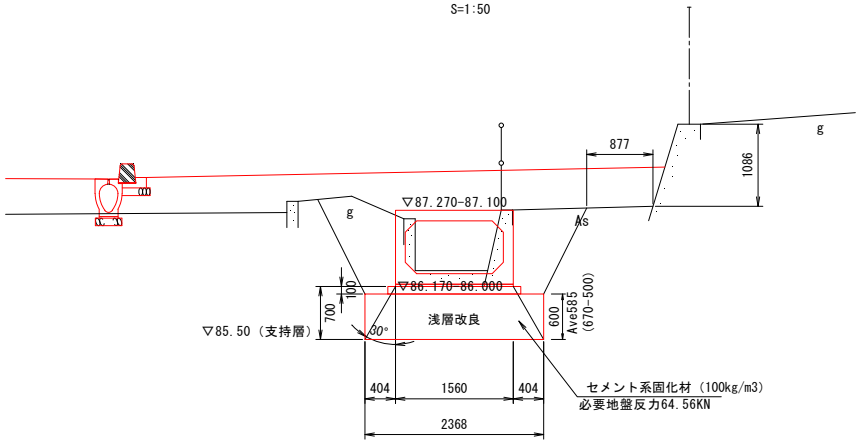
- \* 製品の延びとして3mm考慮する。
- \* 縦締めはPC鋼より線φ12.7mmを使用し、90kN/本以下で緊張を行う。  
但し、緊張荷重は120kN/本を超えないこと。また、最小緊張力は50kN/本とする。  
なお、側壁外側での連結のため、作業スペースを確保すること。
- \* Tは定着用ブロックを示す。
- \* 斜縁部は現場打ち部を示す。
- \* 支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。

設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.07～1.20m	
地 下 水 位		考慮しない	
項 目	単 位	数 値	
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	

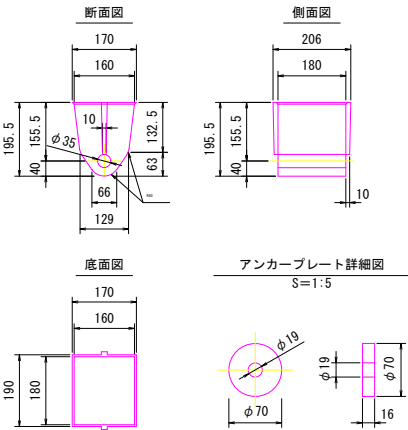
基礎工断面図

S=1:50



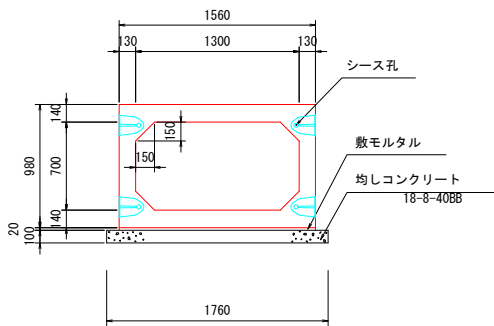
定着用コア詳細図 (※上下流共通)

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) 一式当り

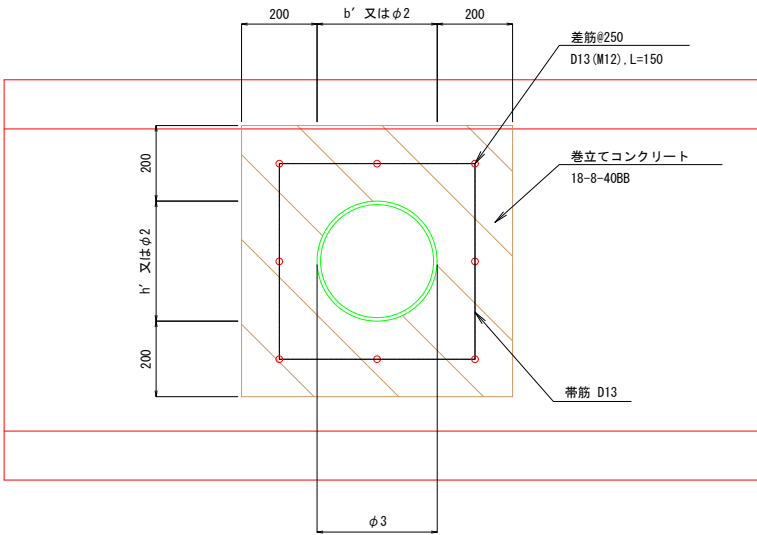
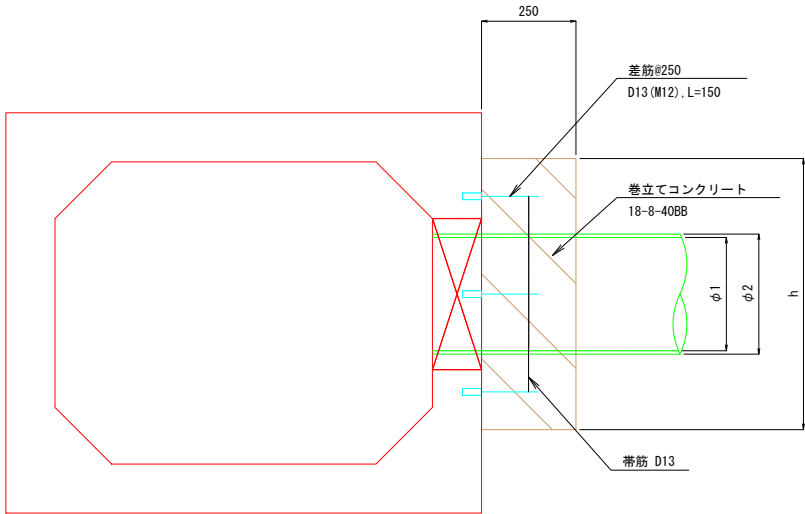
種 別 (製品No.)	適 用	数 量
PC鋼より線φ12.7mm (1-5)	L=7550	4 本
PC鋼より線φ12.7mm (5-9)	L=8010	4 本
PC鋼より線φ12.7mm (9-29)	L=10010	16 本
PC鋼より線φ12.7mm (29-33)	L=7010	4 本
PC鋼より線φ12.7mm (29-33)	L=7910	4 本
定着具	20T型	64 組

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	管取付位置	取付管規格 B×H 又は φ1	取付管外寸 B'×H' 又は φ2	開口寸法 b'×h' 又は φ3	巻立コンクリート 幅 高 b × h	工場取付差筋 (SD345) D13 (M12), L=180 (本)	現場取付帯筋 (SD345) D13 (M12) (長さ) × (本)
		BOX NO.							
巻立工2	1300×700	32 (上流)	右 側	既設管 φ500	φ584	φ500	900 × 900	12	L=700×4
巻立工3	1300×700	37 (上流)	左 側	VU φ250	φ267	φ400	700 × 700	8	L=500×4

一箇所当り

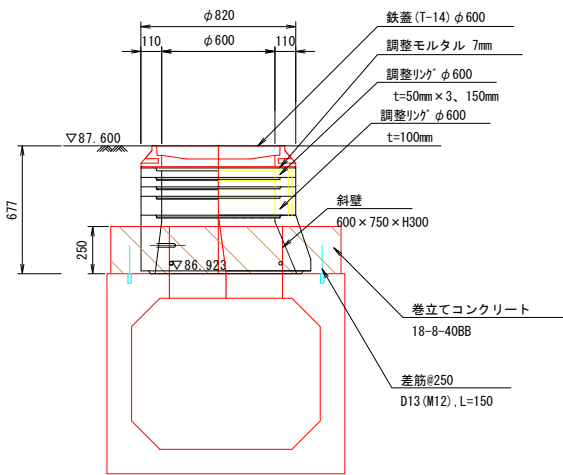
- ※ 差筋とボックスカルバートは、コンクリートアンカー等を用いて現場にて定着させる。
- ※ ボックスカルバートのコンクリートアンカーは、工場にて製品に取付け、差筋(ねじ切り長30mm)は工場にて用意すること。
- ※ 管取付位置は、上流から下流を見て右側・左側とする。
- ※ 管取付部の詳細な位置及び寸法は施工時に再確認すること。
- ※ 製品の鉄筋と干渉する場合は、アンカーの取付け位置をずらすこと。

点検口詳細図

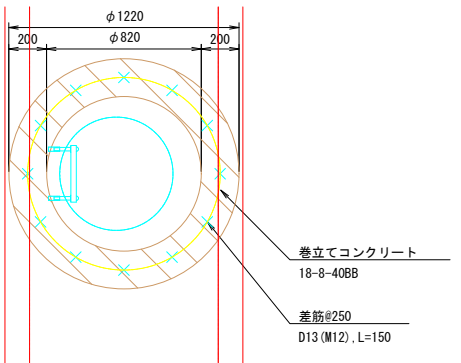
S=1:20

①点検口φ600

断面図

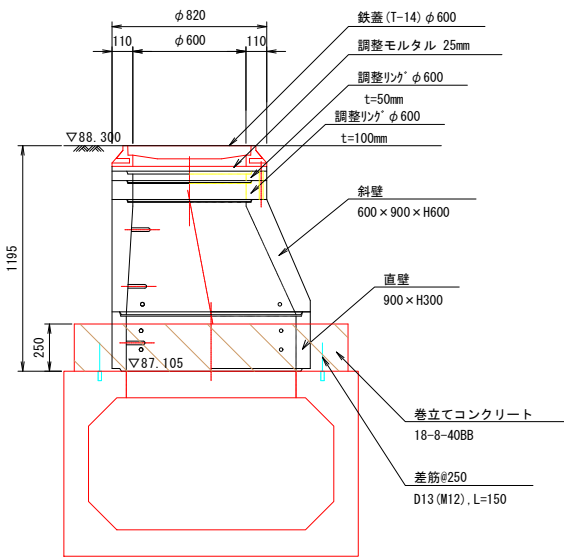


平面図

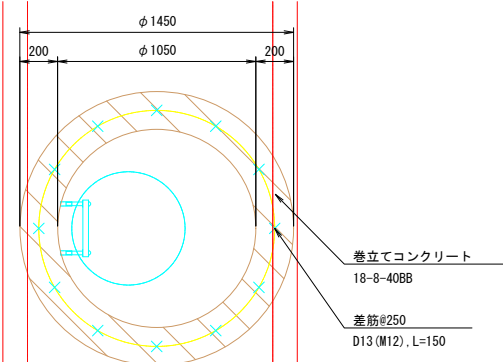


②点検口φ600

断面図

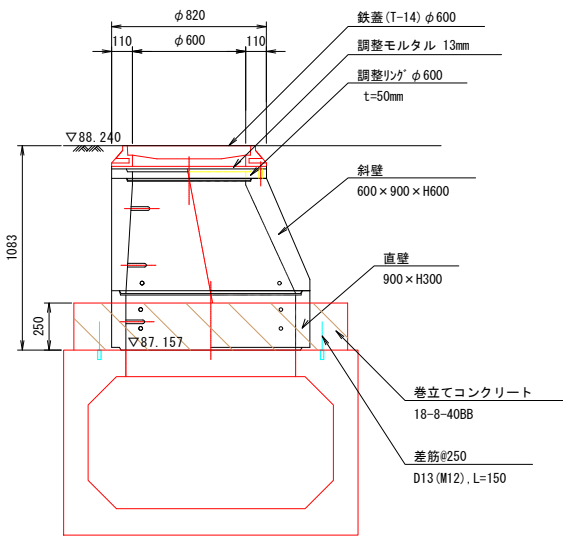


平面図

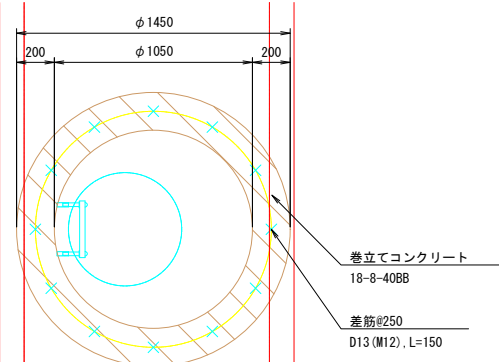


③点検口φ600

断面図

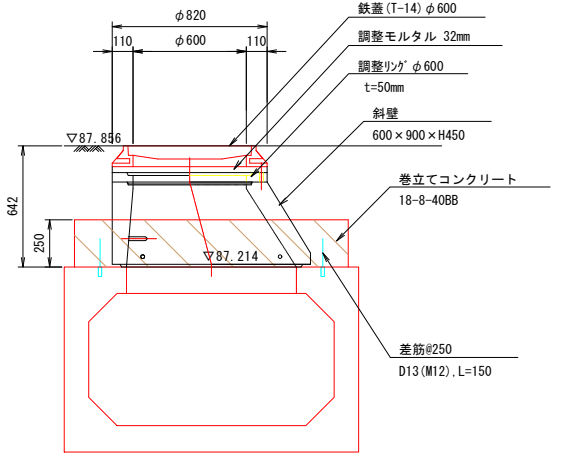


平面図

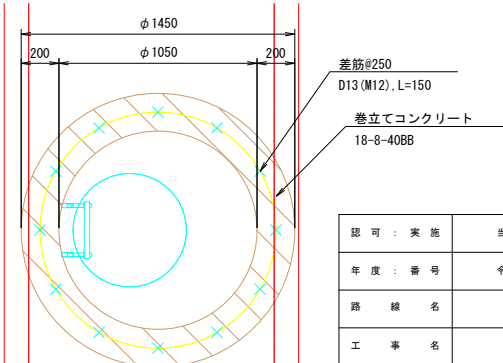


④点検口φ600

断面図

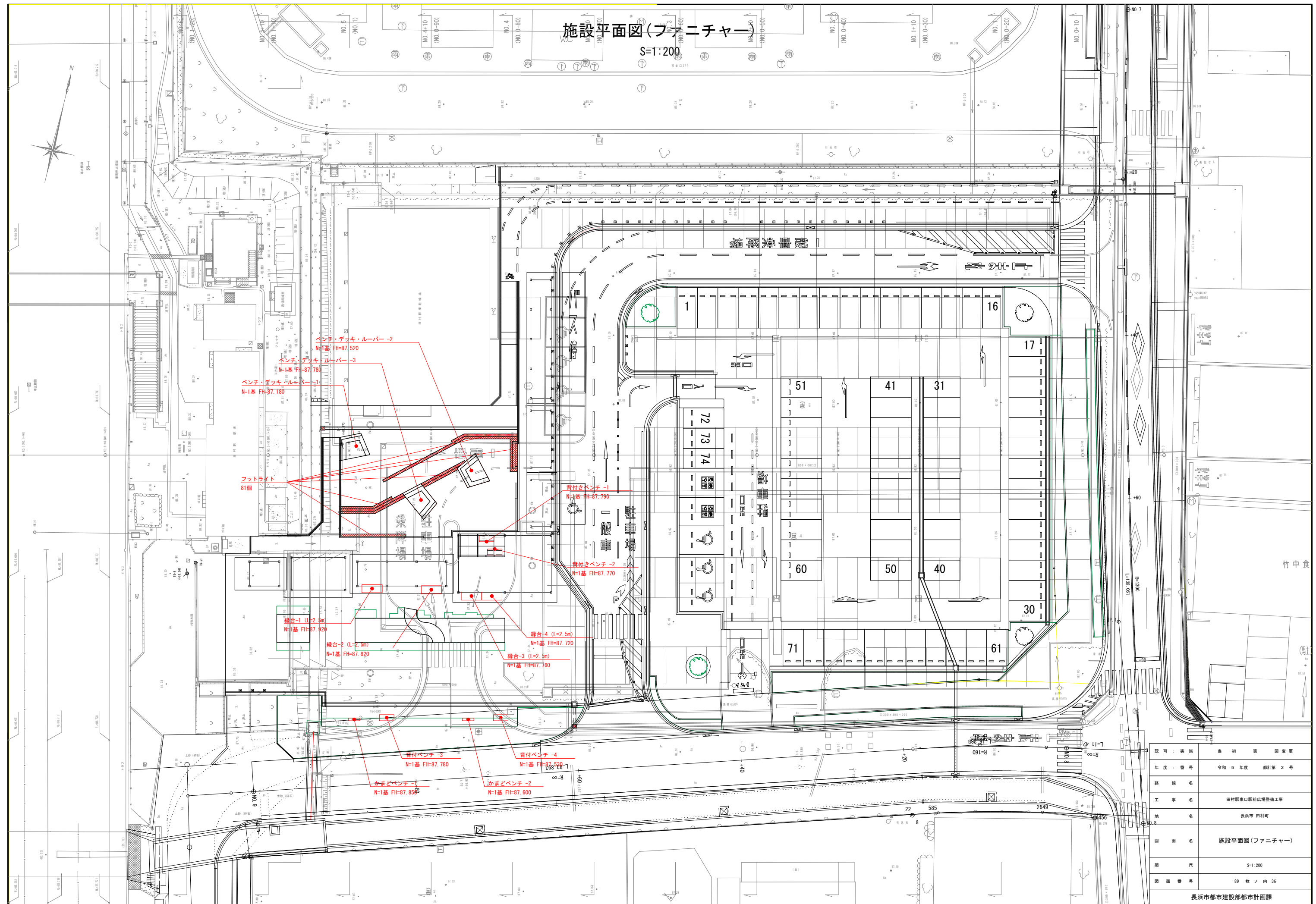


平面図

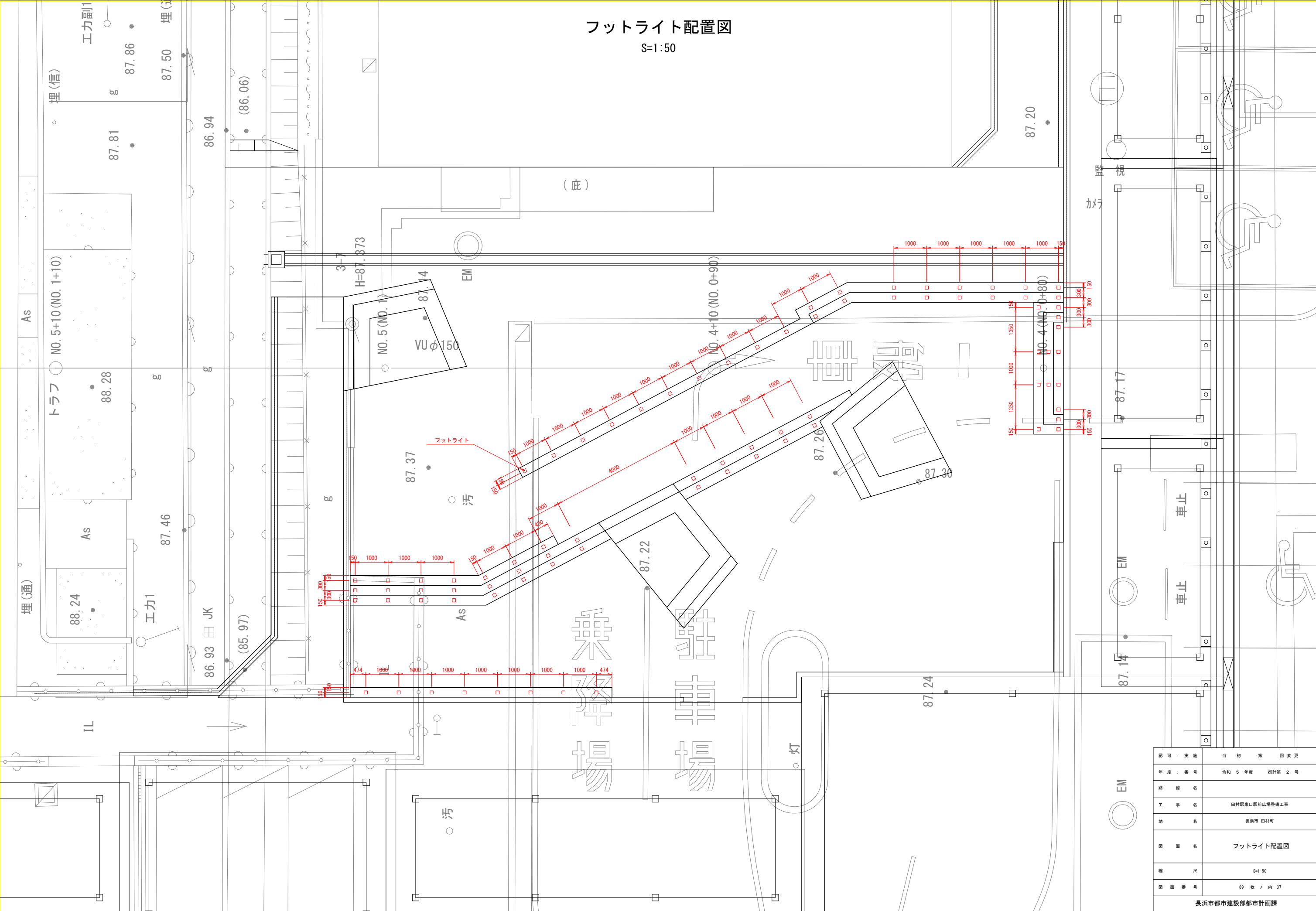


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	排水施設 構造図(7)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 35
長浜市都市建設部都市計画課	

S=1:200



認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 設計第 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	施設平面図(ファニチャー)
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 ノ 内 36



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	

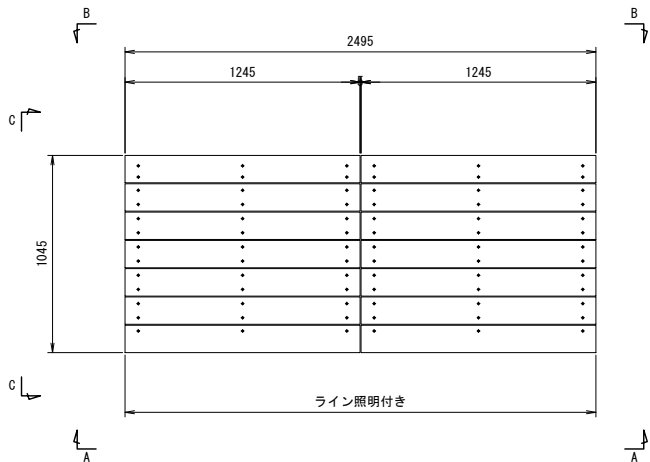
ファニチャー 構造図(1)

S=1:20

照明付き縁台 詳細図

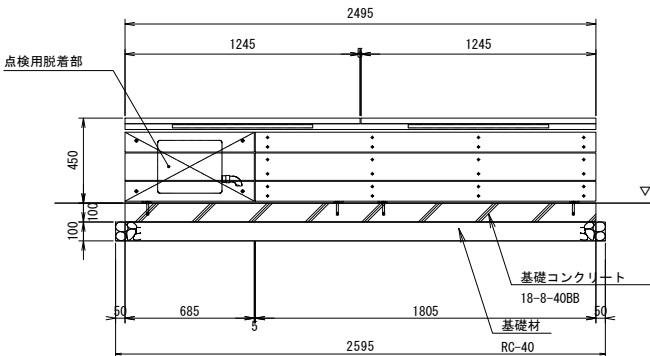
平面図

S=1:20



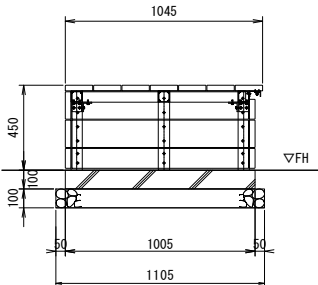
A - A

S=1:20



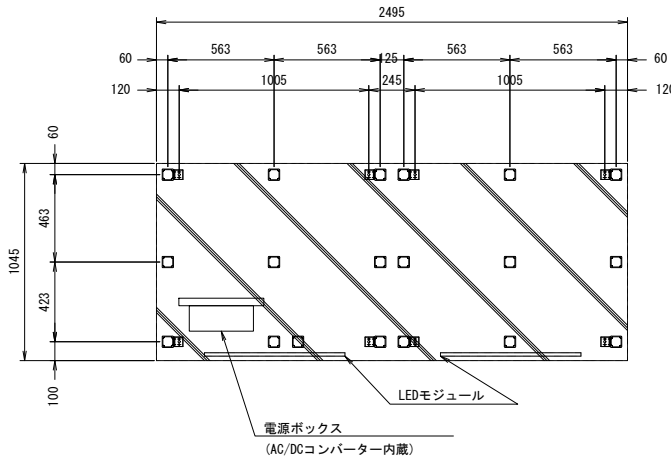
C - C

S=1:20



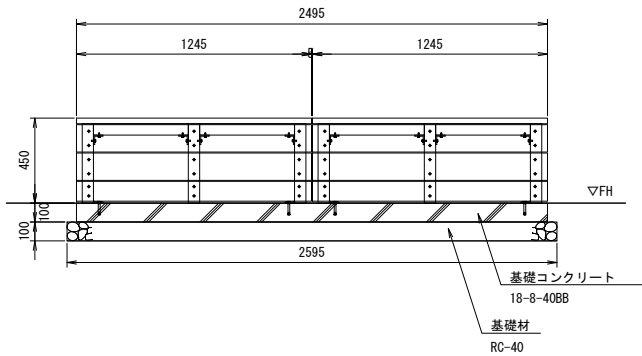
構造図

S=1:20



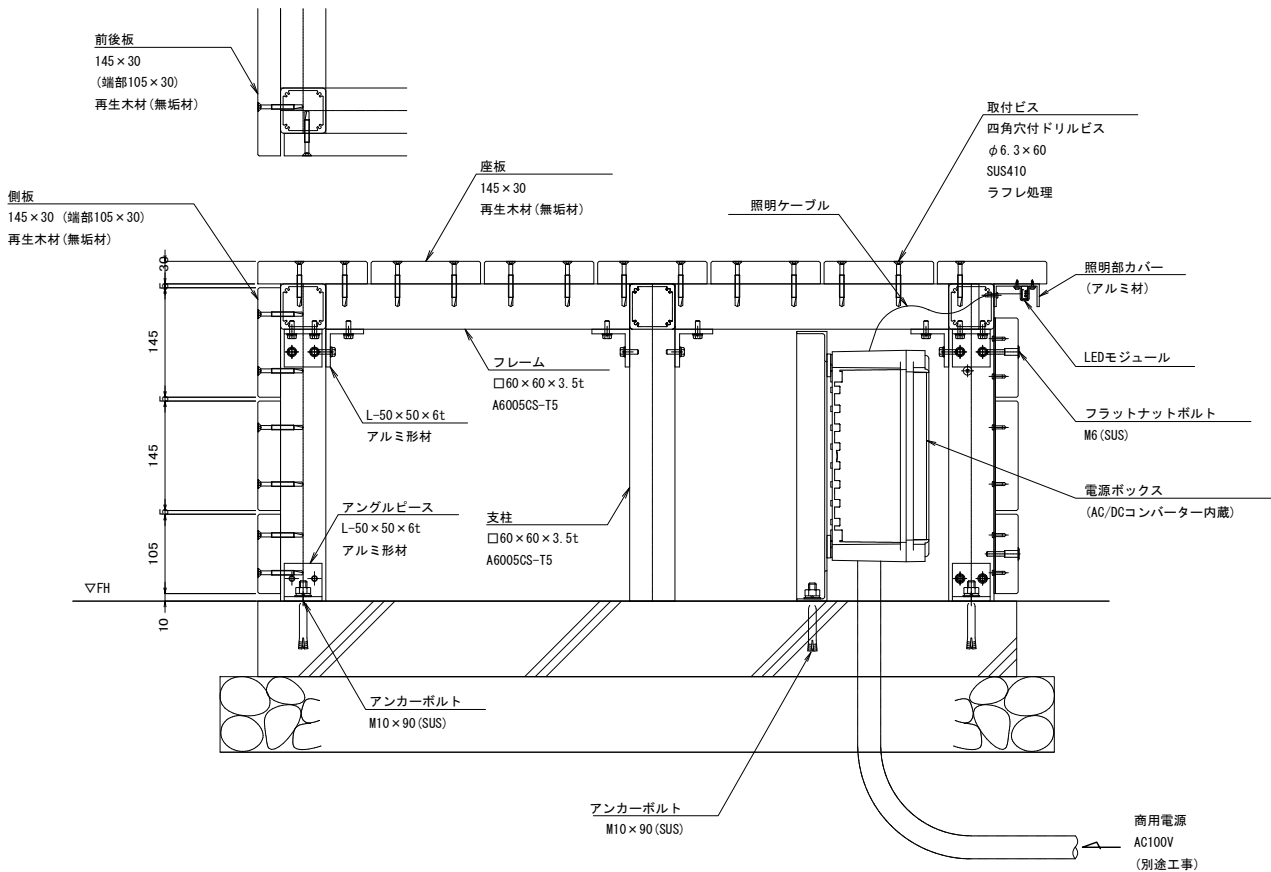
B - B

S=1:20

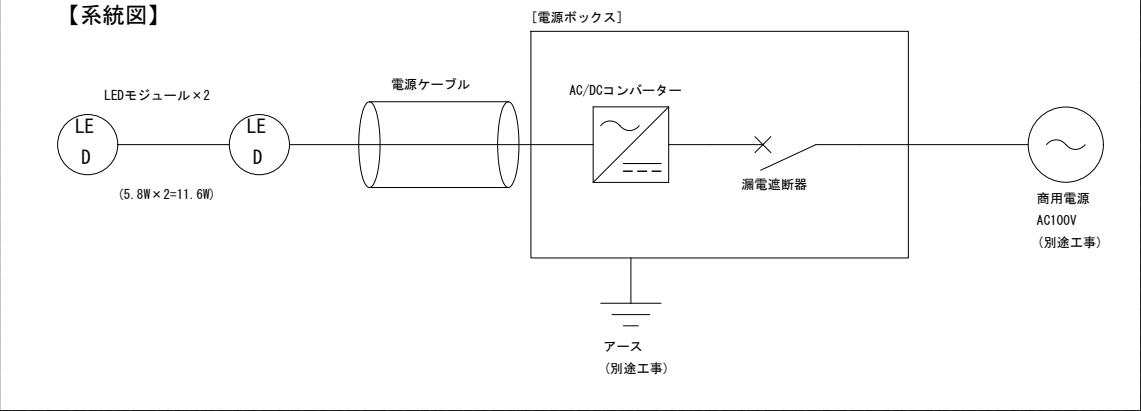


取付詳細図

S=1:5



【系統図】

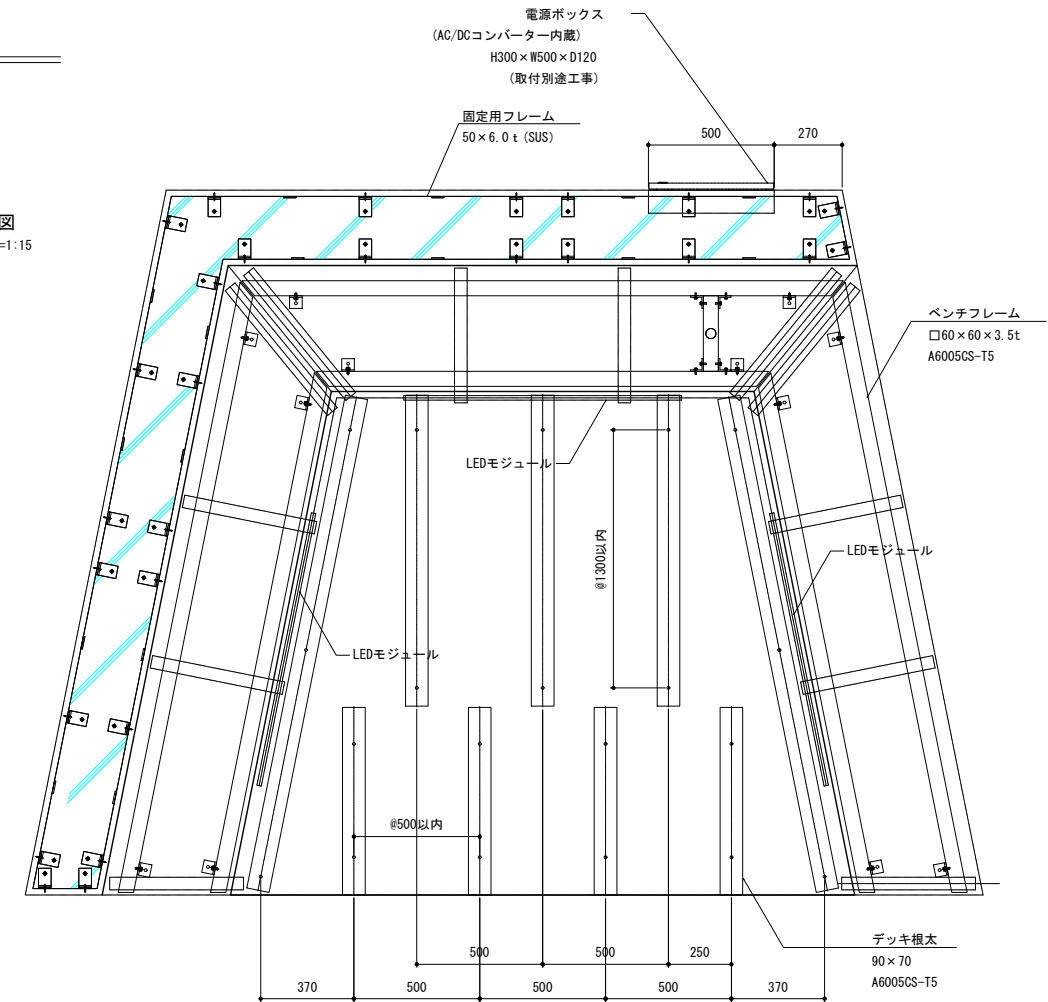
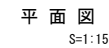


※本製品に自動点滅器は付属しません。  
※照明部の配線管工事及びアース接地工事は別途となります。  
※LEDの個体差により同一型式の照明器具でも明るさ、発光色が異なる場合があります。

※ 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。

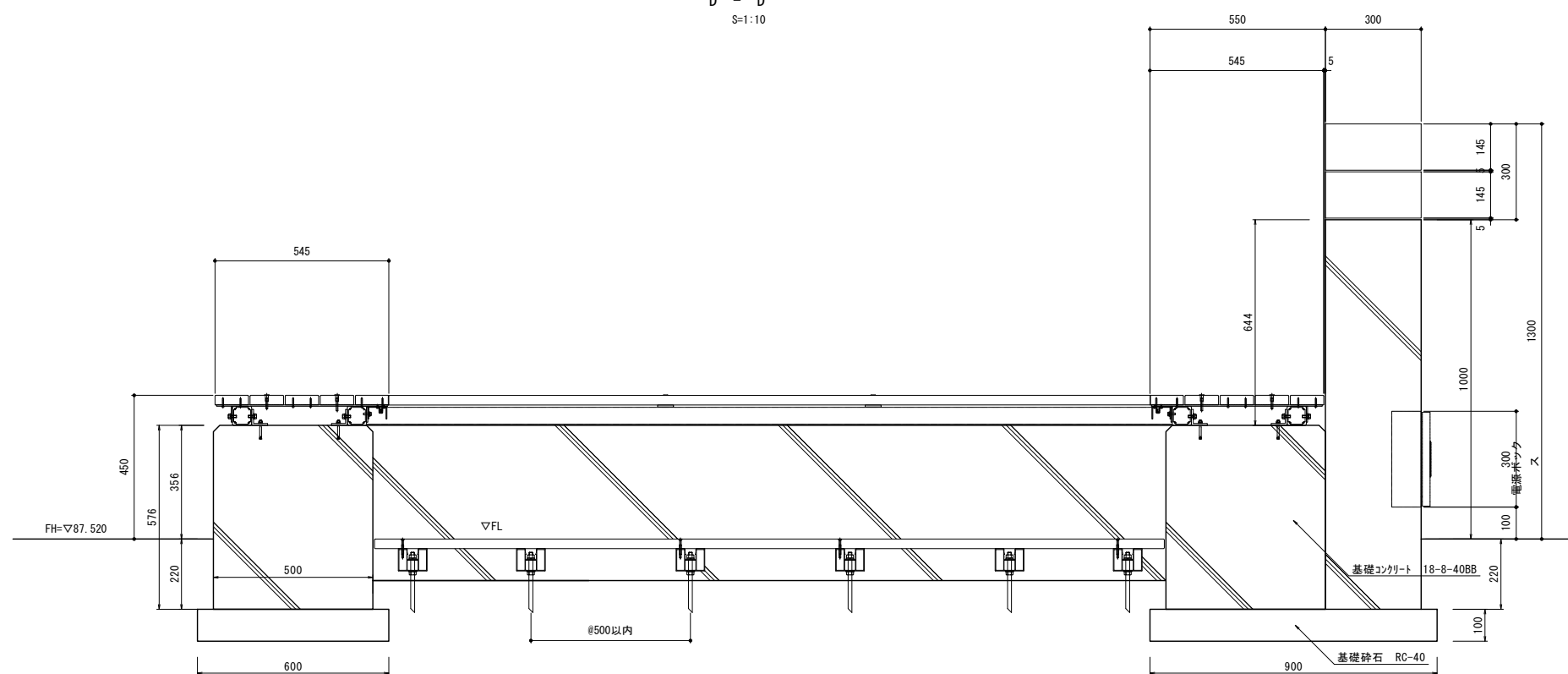
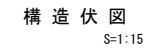
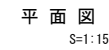
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 38
長浜市都市建設部都市計画課	

## ベンチ・デッキ・ルーバー -1



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(2)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 39
長浜市都市建設部都市計画課	

## ベンチ・デッキ・ルーバー -2



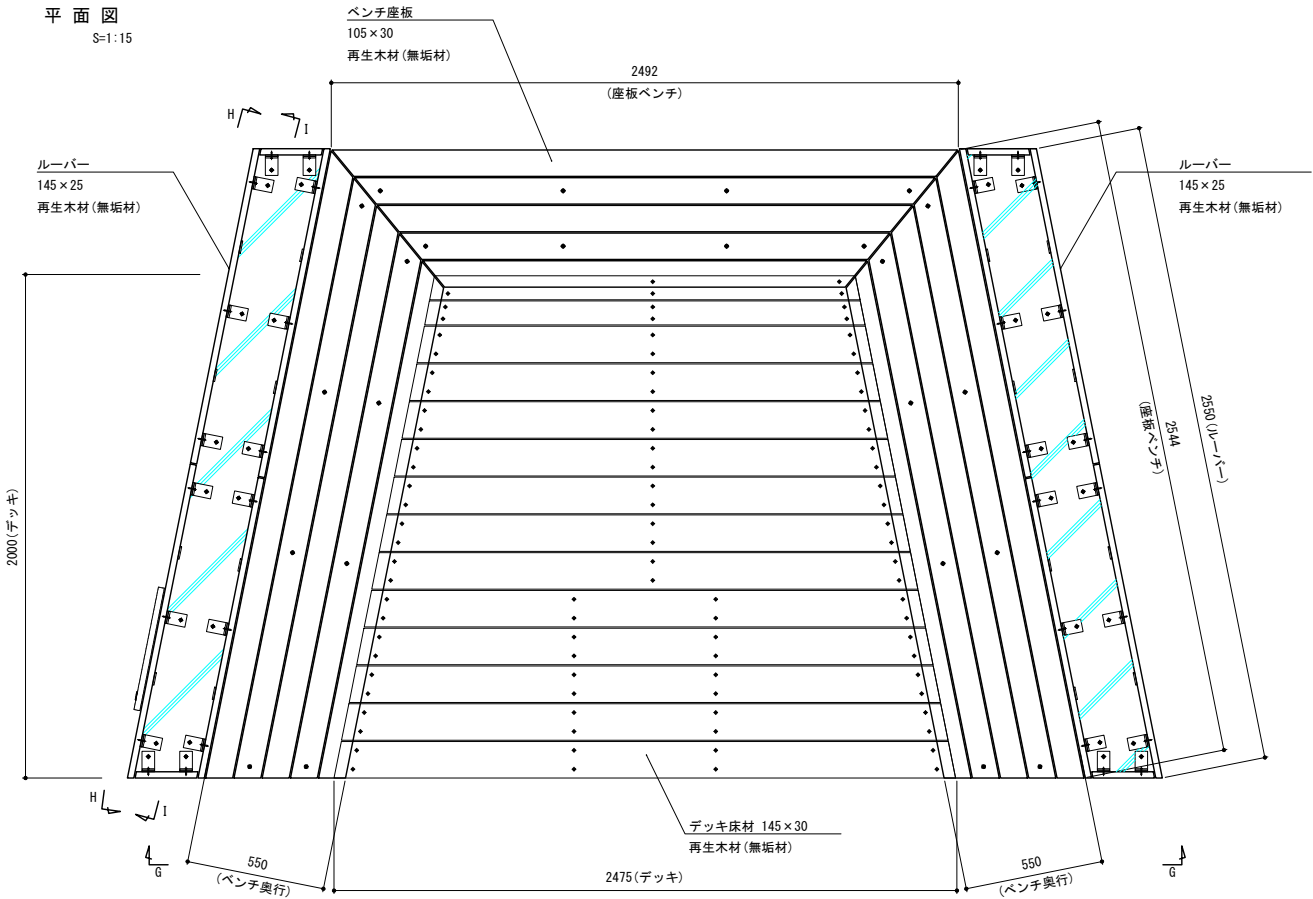
- ※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。
- ※ アルミ材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。
- ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

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 (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	

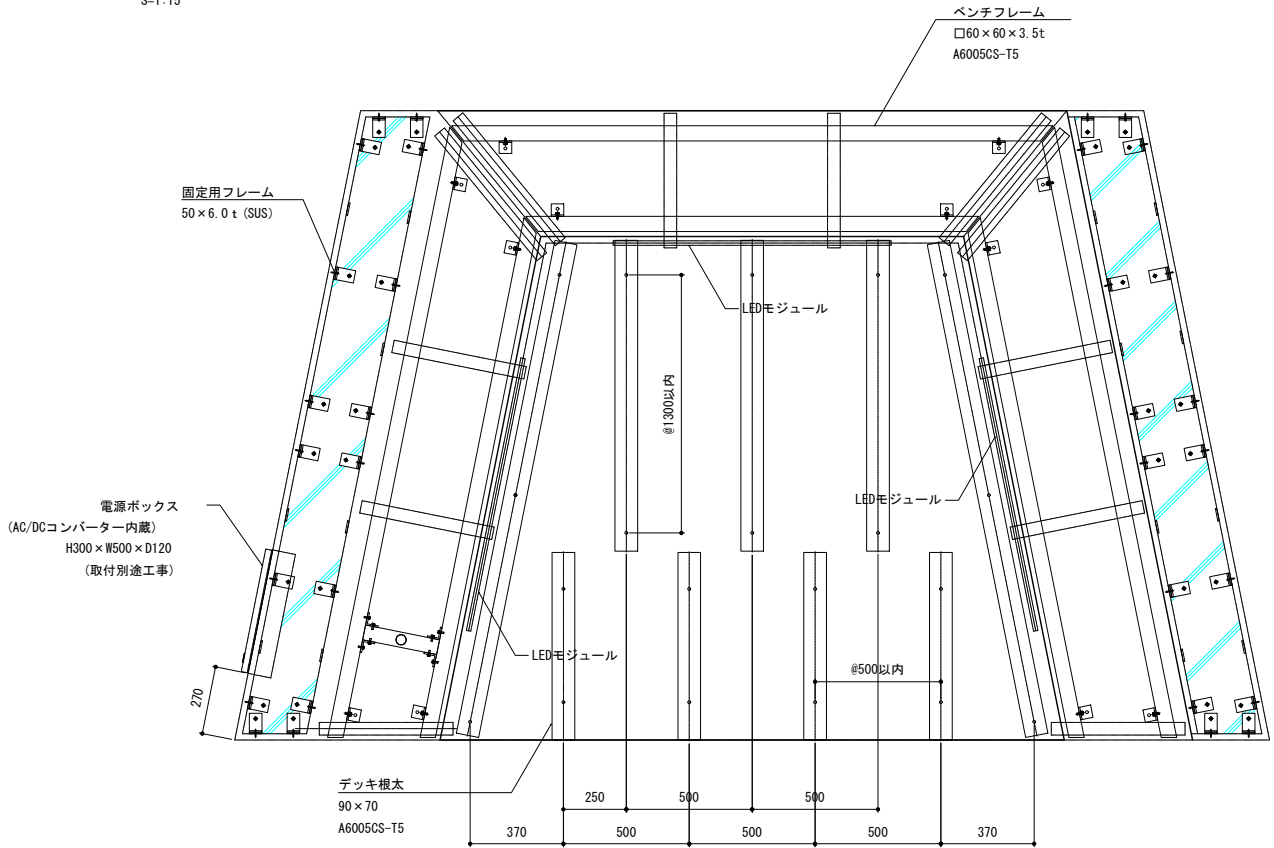
ファニチャー 構造図(4)

ベンチ・デッキ・ルーバー -3

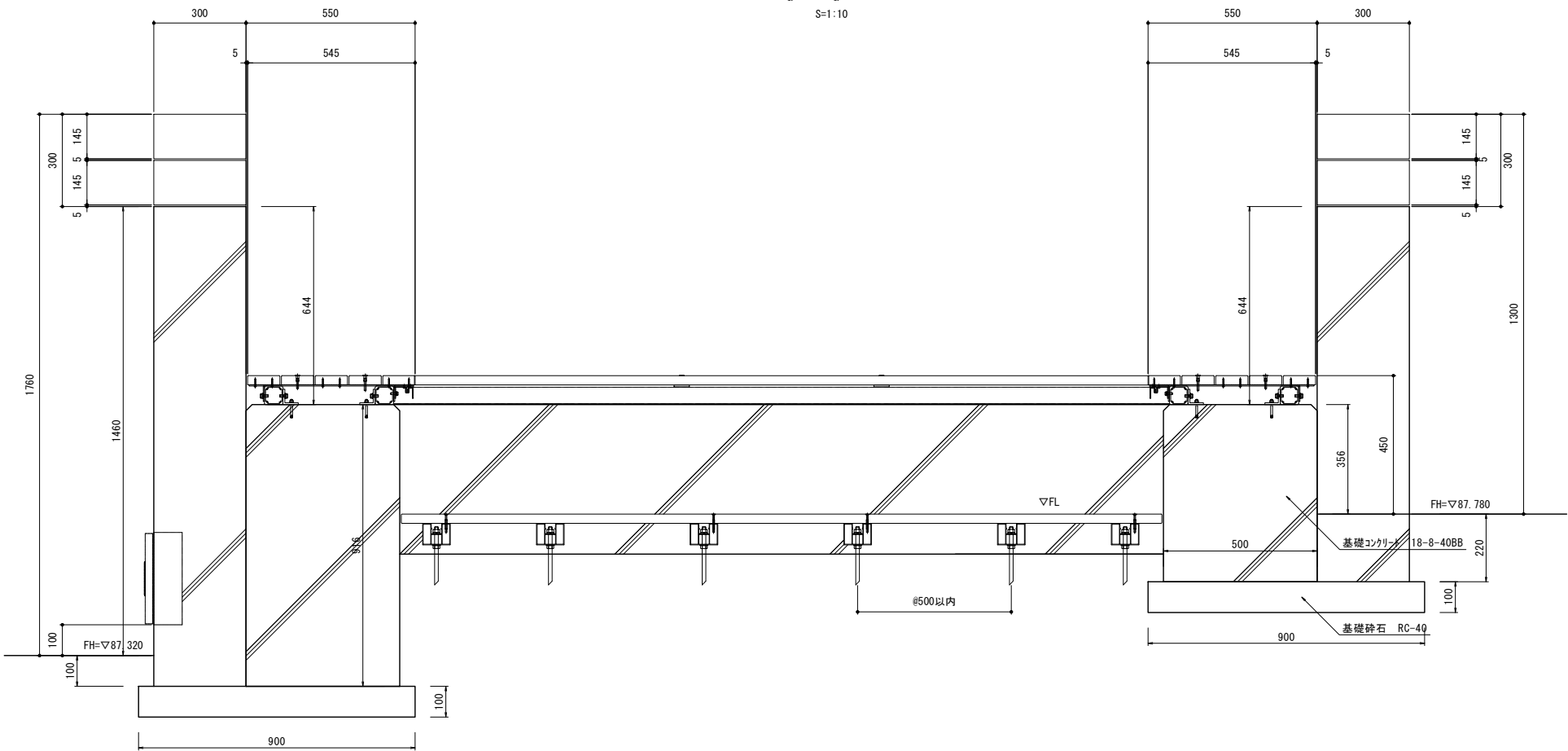
平面図  
S=1:15



構造伏図  
S=1:15



G - G  
S=1:10



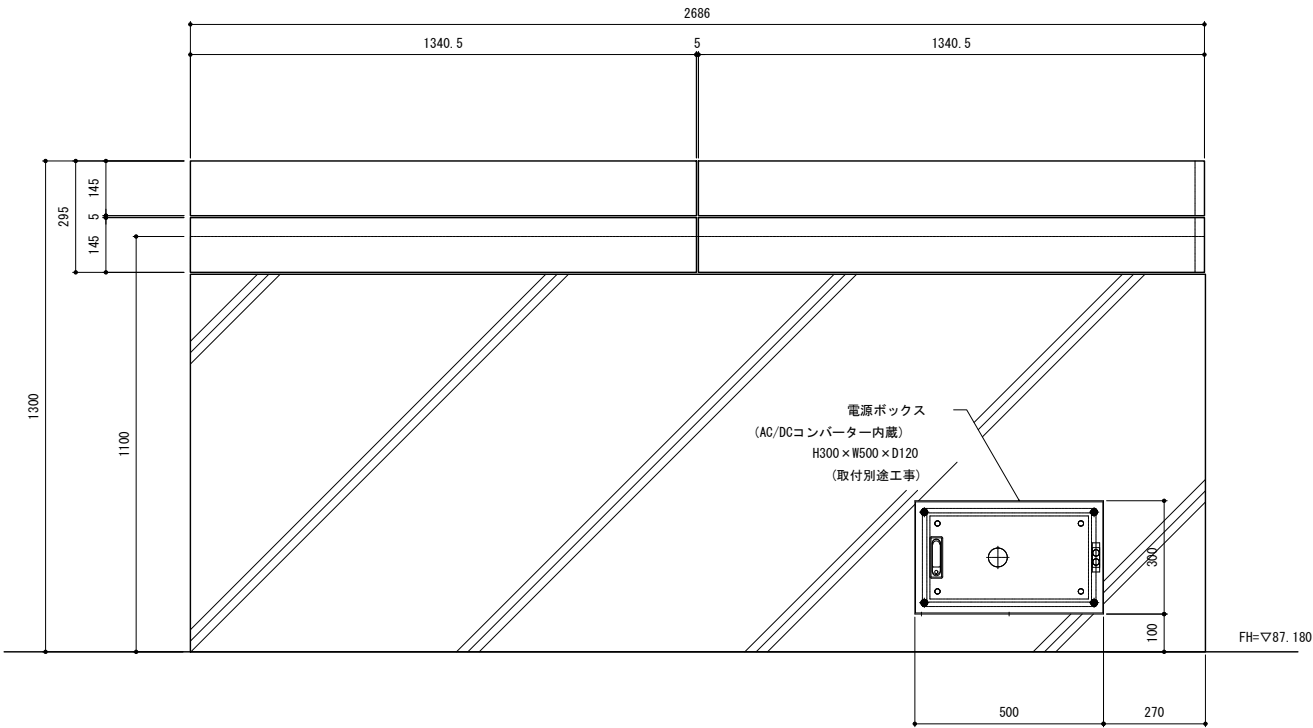
※ 再生木材はサンディング仕上（ダークカラー）とする。  
※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合皮膜（マットブラウン色）とする。  
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

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(4)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 41
長浜市都市建設部都市計画課	

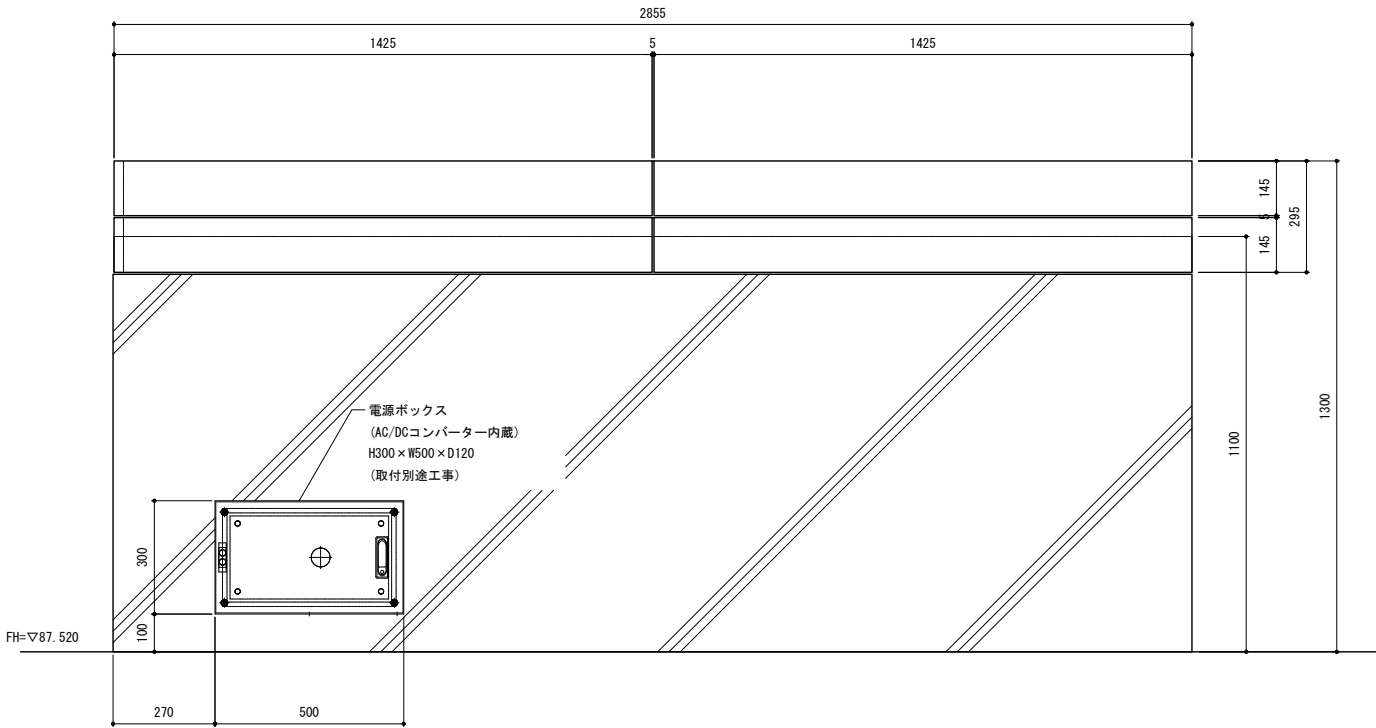
ファニチャー 構造図(5)

プランター部ルーバー 詳細図 -1

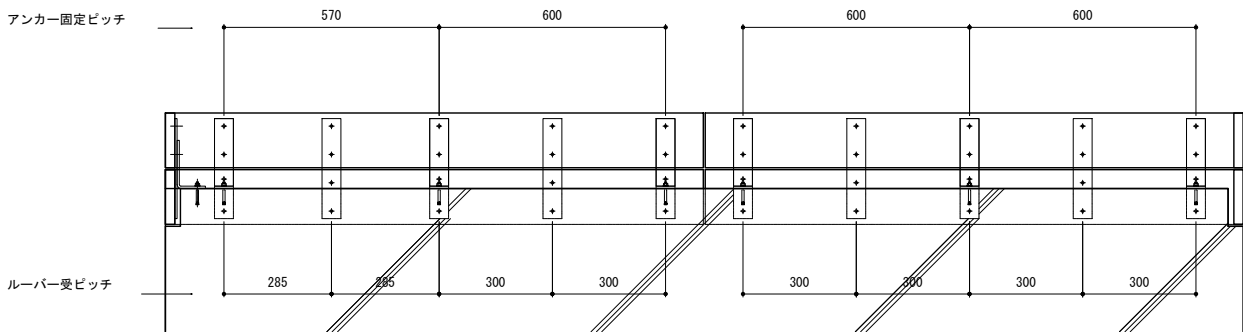
B - B  
S=1:10



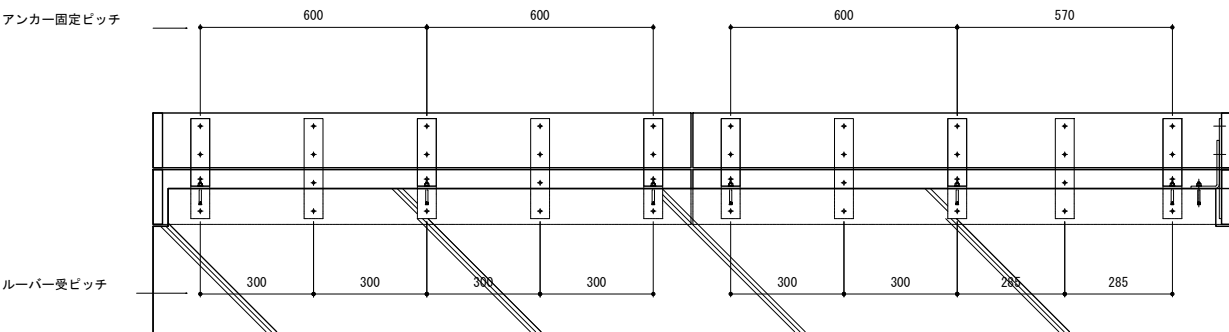
E - E  
S=1:10



C - C  
S=1:10



F - F  
S=1:10

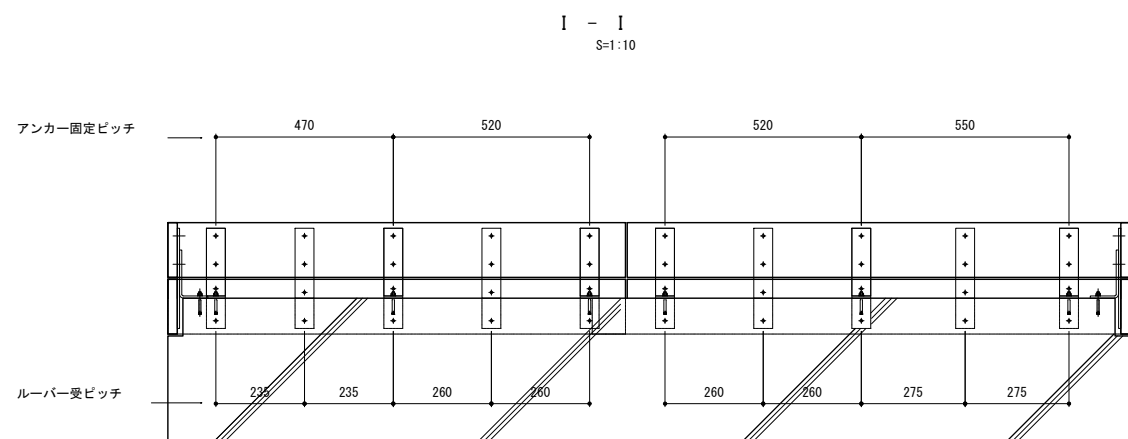
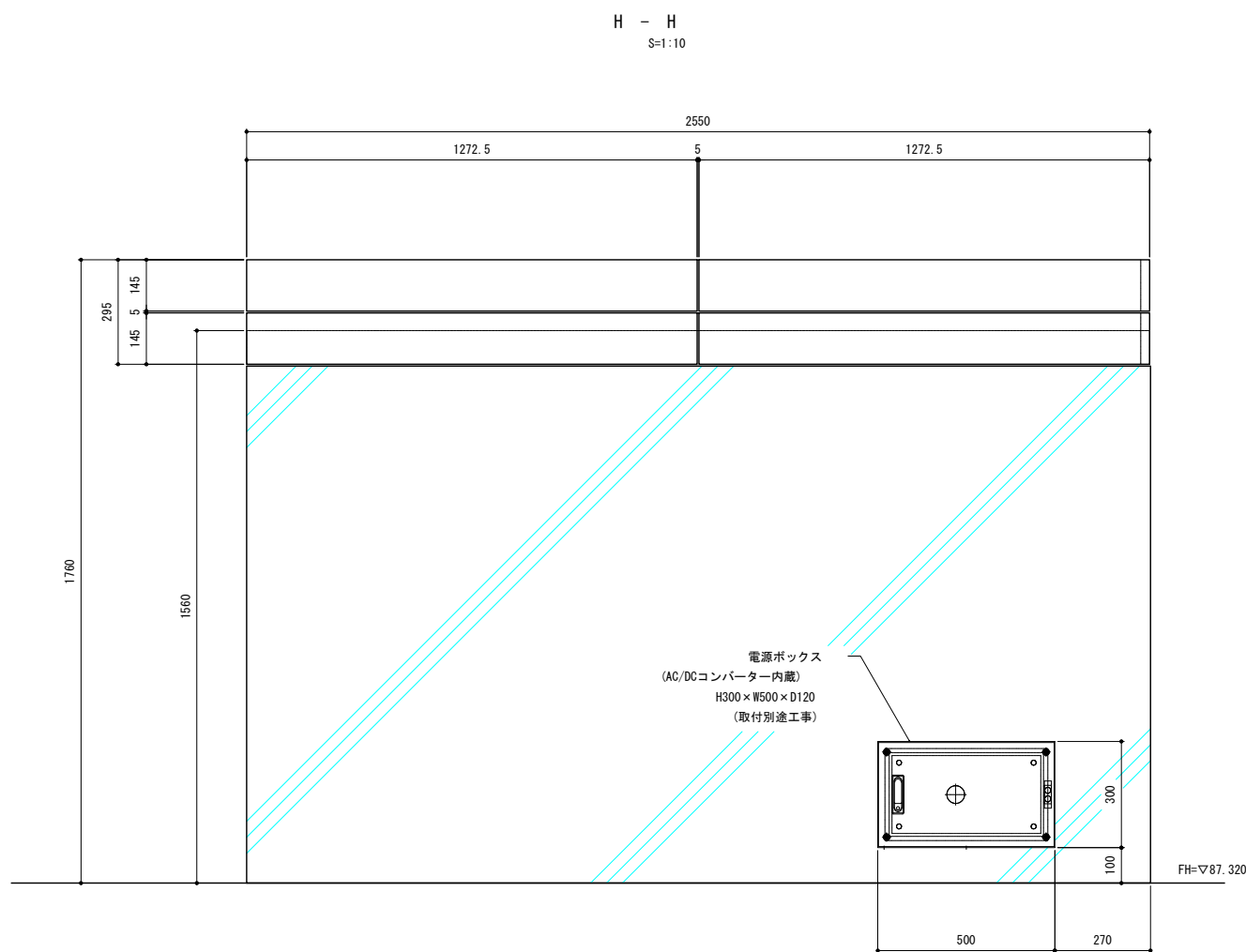


※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。  
※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

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	

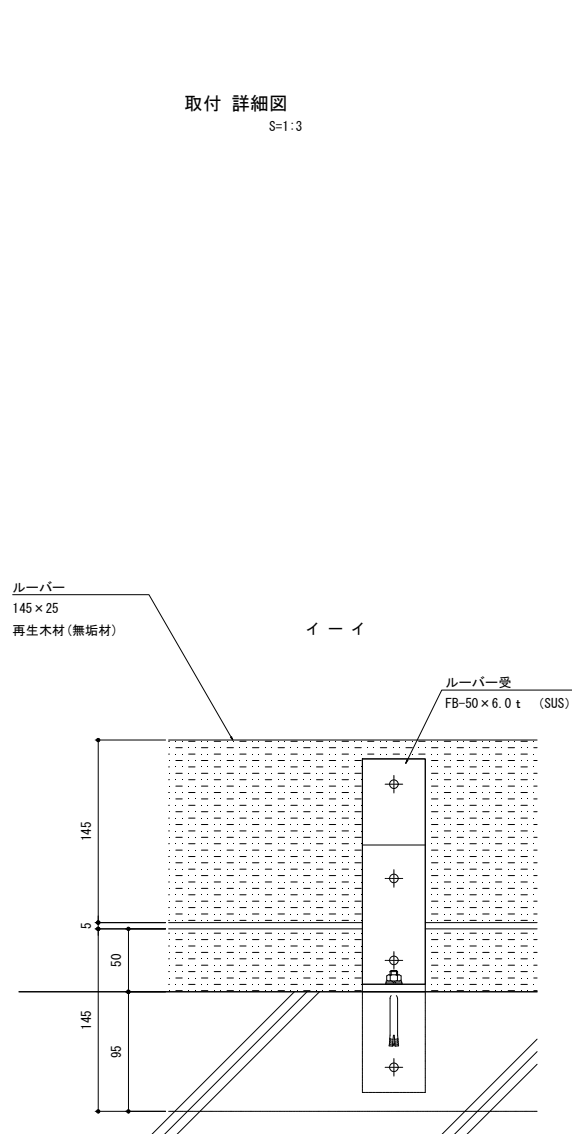
ファニチャー 構造図(6)

プランター部ルーバー 詳細図 -2

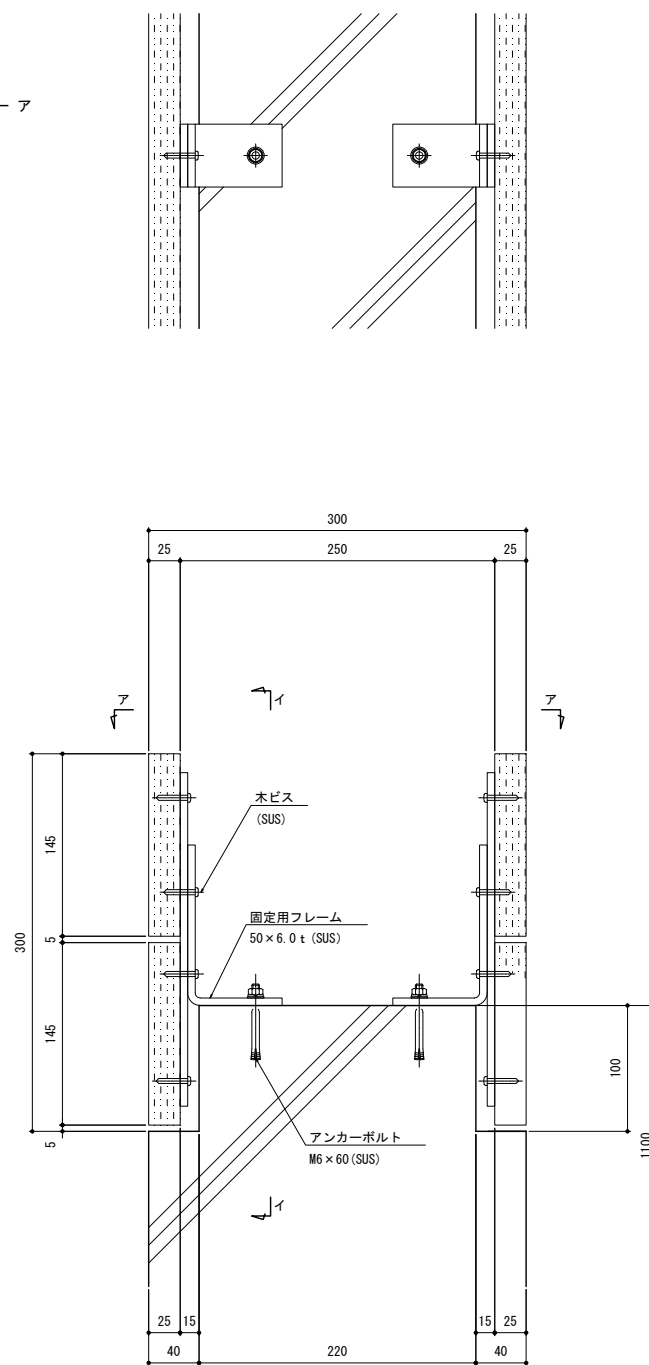


※ 再生木材はサンディング仕上(ダークカラー)とする。  
※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合皮膜(マットブラウン色)とする。  
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

取付 詳細図  
S=1:3



ア - ア



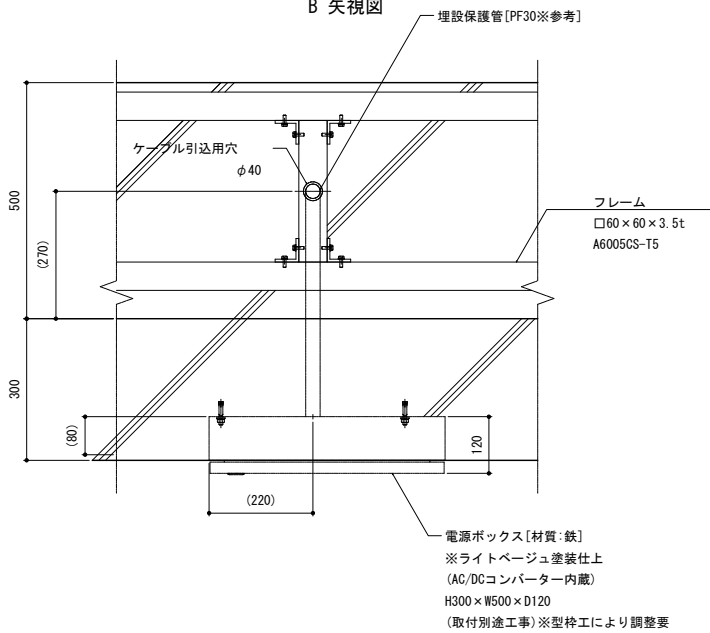
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(6)
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 43
長浜市都市建設部都市計画課	

ファニチャー 構造図(7)

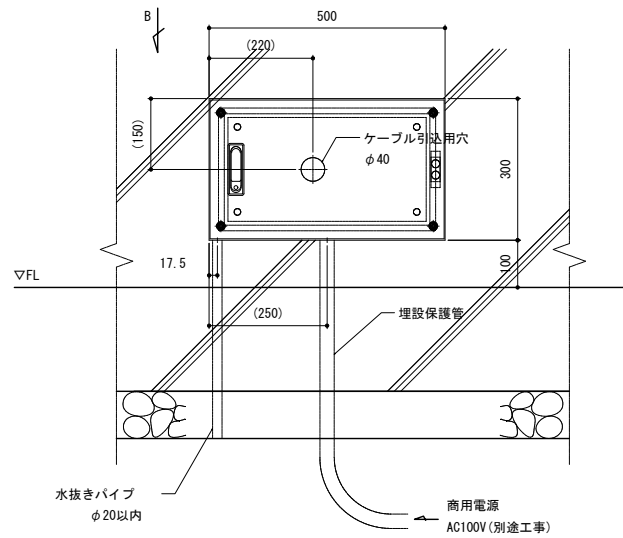
ベンチ・デッキ 詳細図

(1～3共通)

B 矢視図

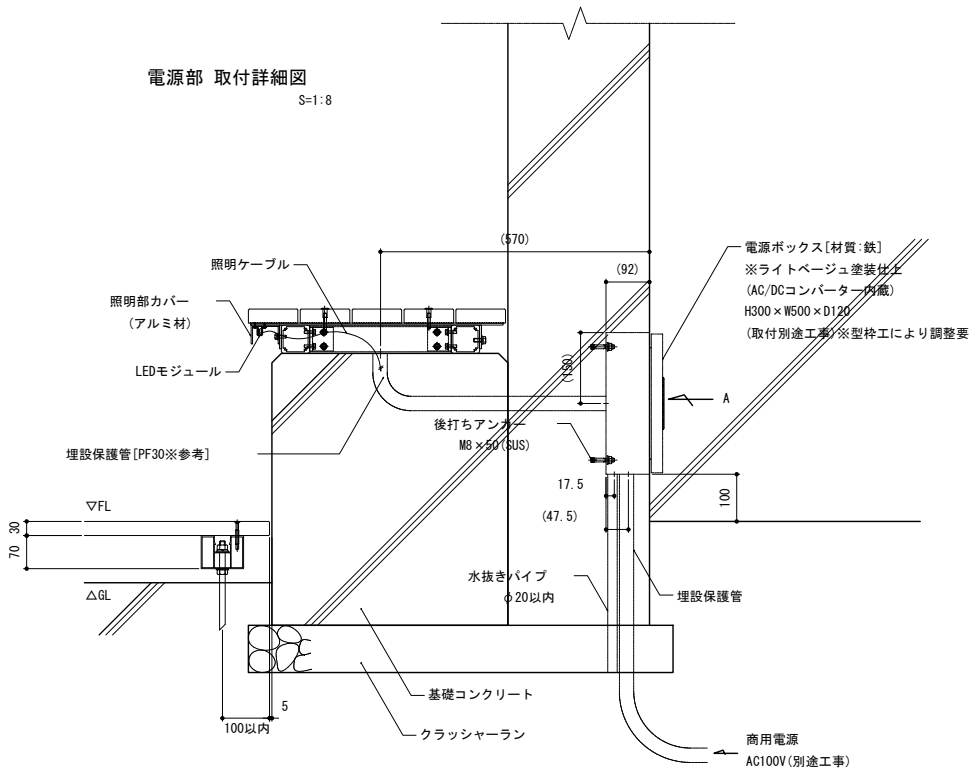


A 矢視図



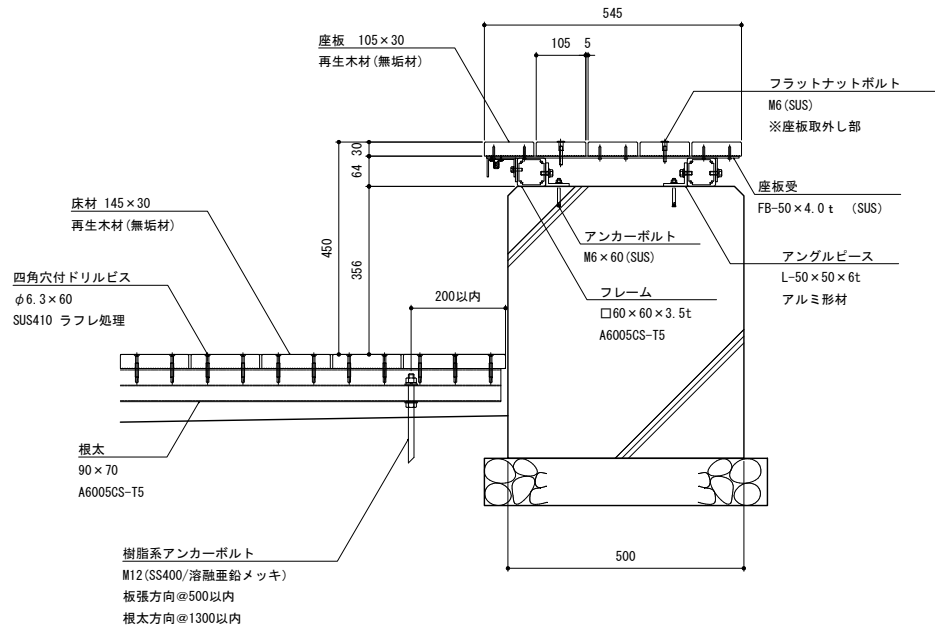
電源部 取付詳細図

S=1:8



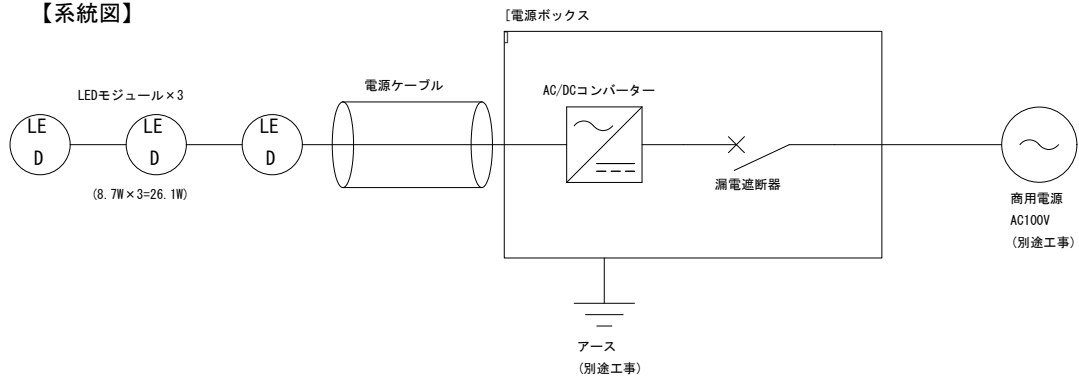
座板 取付詳細図

S=1:8



※ 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。

【系統図】



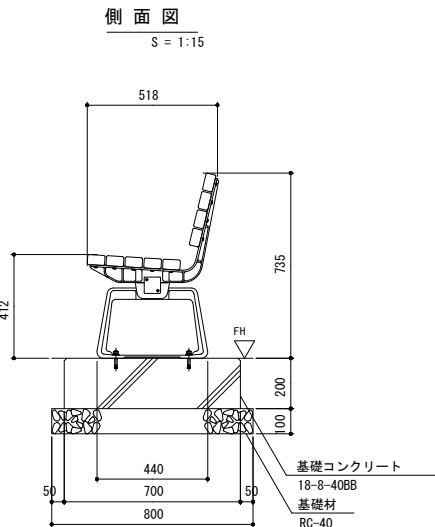
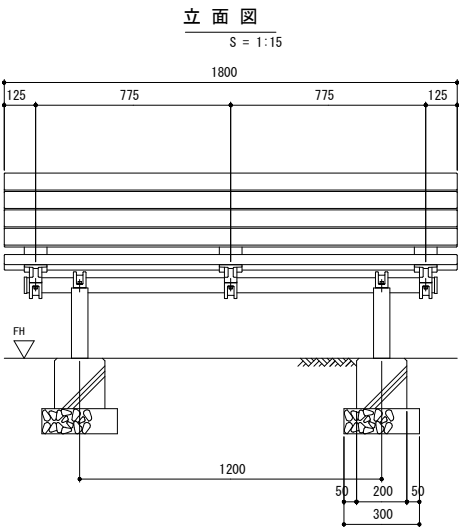
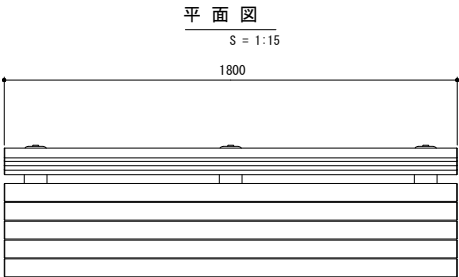
LEDモジュール仕様 [1本あたり]	
全長	1104mm
色温度	2700K
全光束	450lm
平均演色評価数	Ra82
定格	DC24V 8.7W
保護等級	IP65
質量	121g
入力電流	0.36 A

※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。

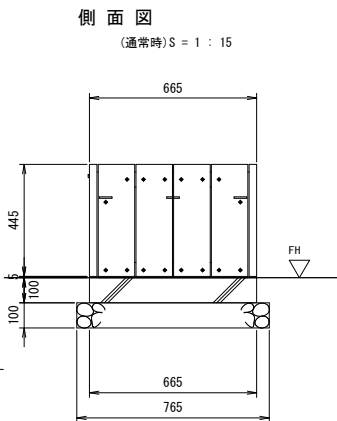
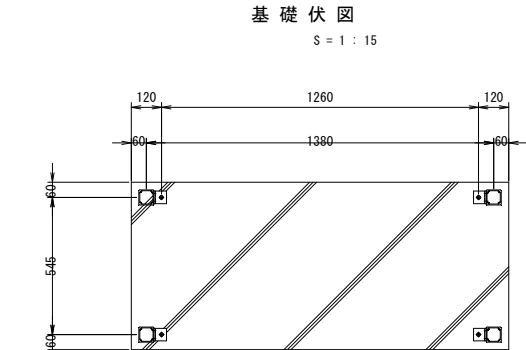
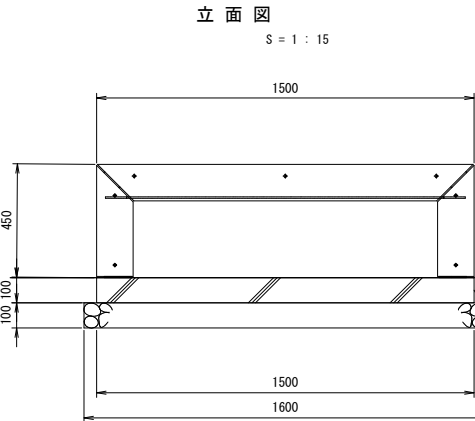
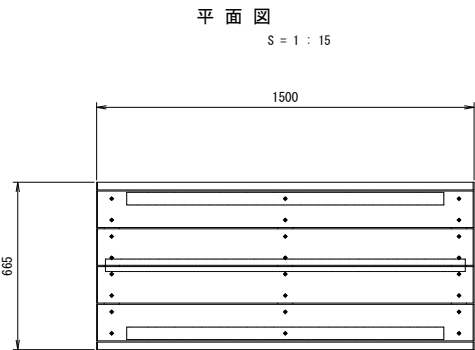
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	ファニチャー 構造図(7)
縮尺	S=1:8
図面番号	09 枚 / 内 44
長浜市都市建設部都市計画課	

ファニチャー 構造図(8)

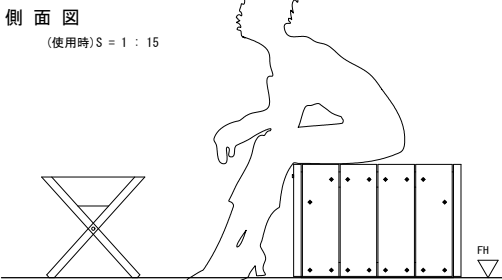
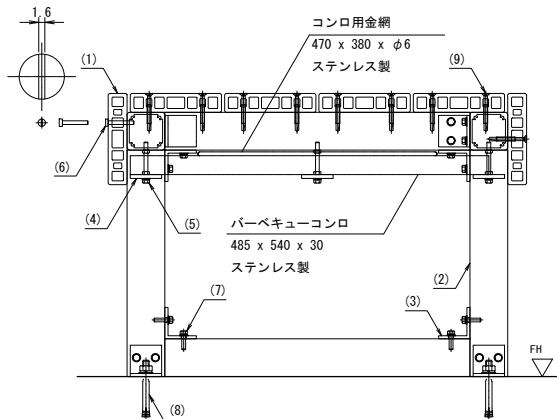
背付きベンチ  
S=1:15



かまどベンチ  
S=1:15

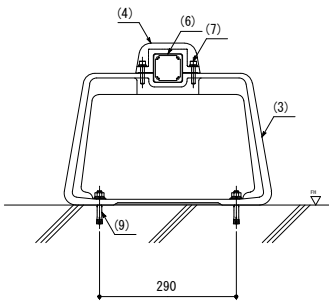
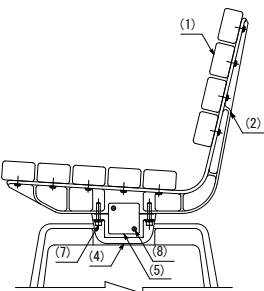


取付詳細図  
S = 1:6

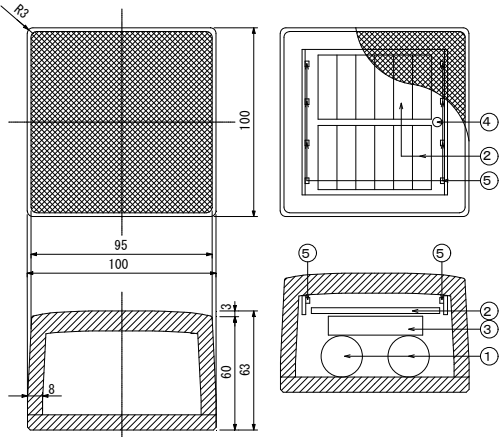


※ 再生木材は、グリーン購入法に基づく特定調達品に指定されているものとする。

詳細図  
S = 1:8



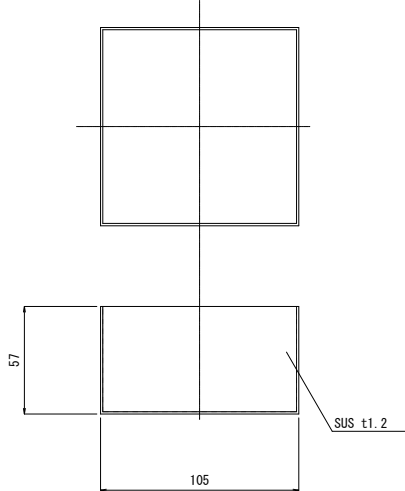
フットライト  
S=1:2



- 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	JIS8等級に準じる
耐圧荷重	1000kgf
滑り抵抗値(湿潤時)	20BPN

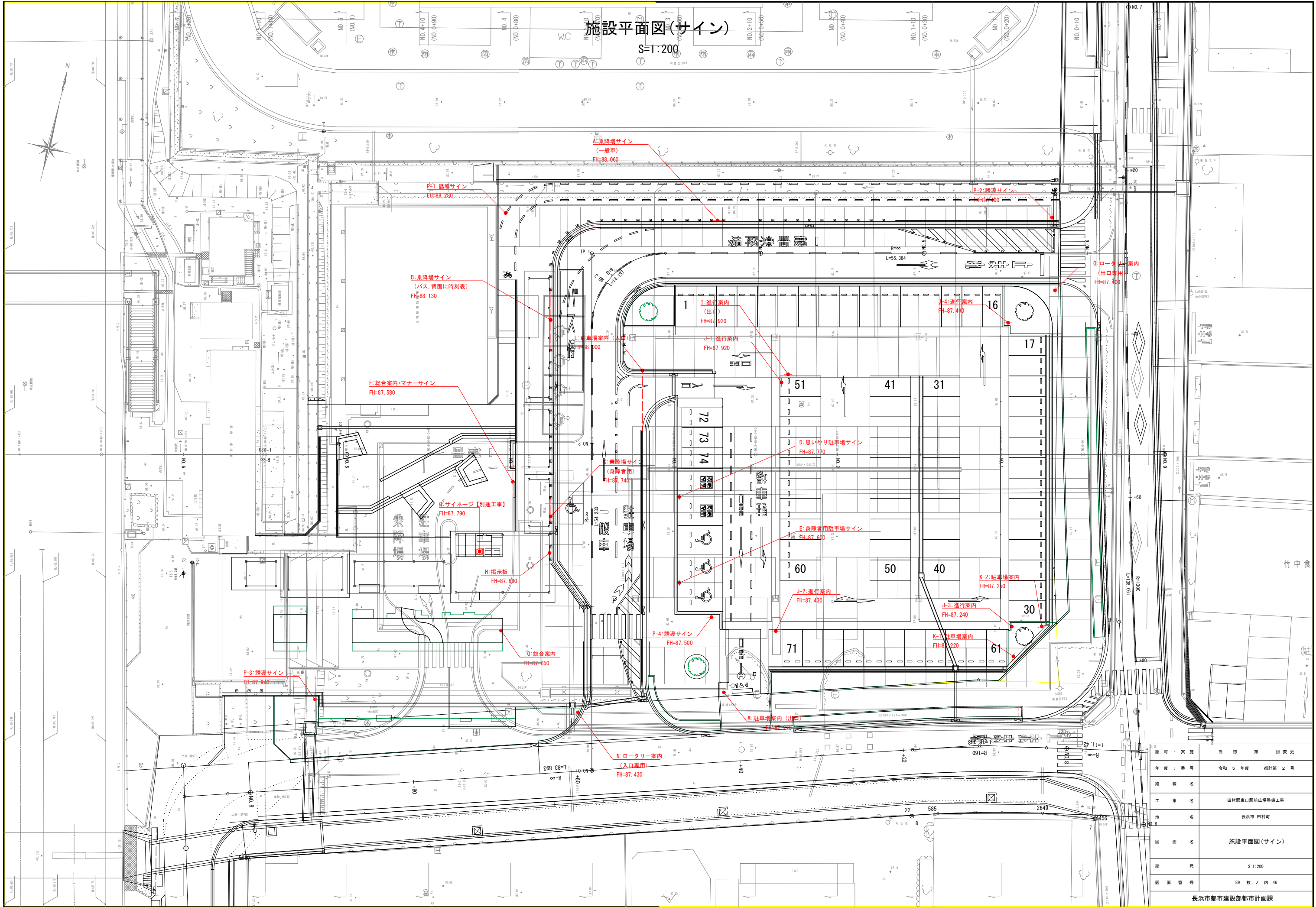
埋込ボックス  
S=1:2



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

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		AC7A	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(3)	脚	W440×H279×D65		
(4)	ビーム固定金具		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	SUS	
(8)	タッピンビス(ナベ)	φ4.5×20 B		
(9)	アンカーボルト	M10×70		

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	
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
長浜市都市建設部都市計画課	



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	施設平面図(サイン)
縮尺	S-1:200
図面番号	89 枚 / 内 46

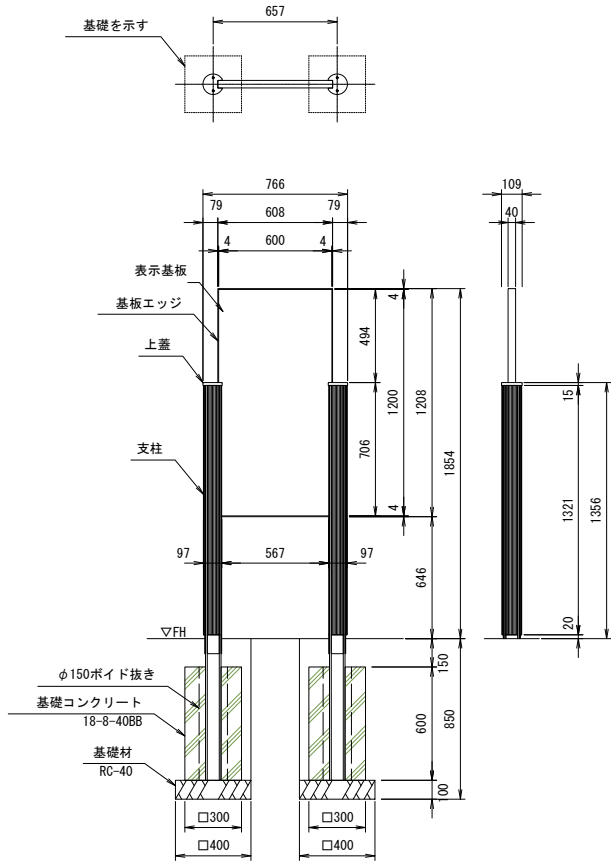
サイン 構造図(1)

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）

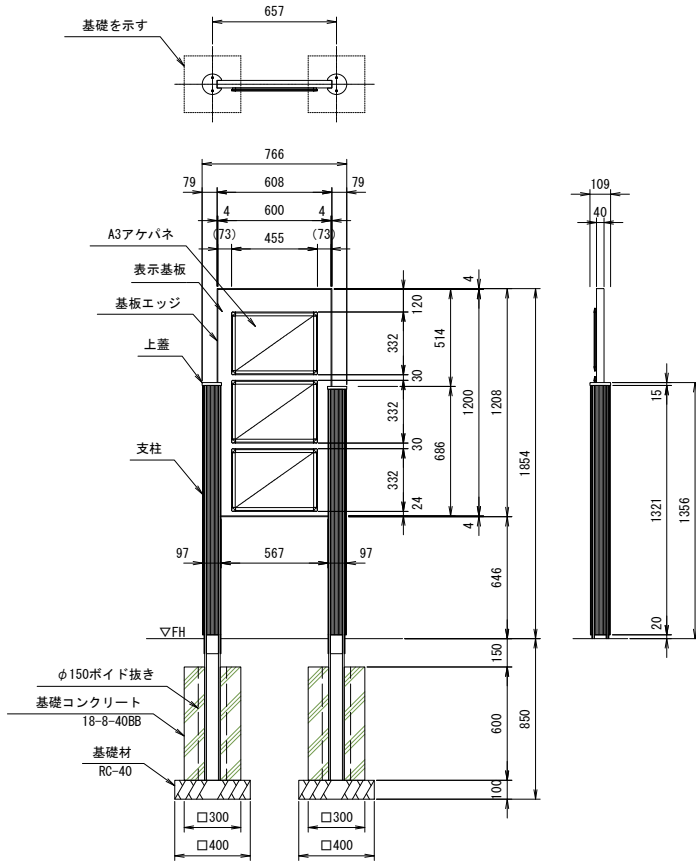
支柱：支柱：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
樹脂アダプター：エラストマー樹脂（ダークグレー）  
化粧アダプター：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
基板枠：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
上蓋：合成ゴム成形品（ブラック）

※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）

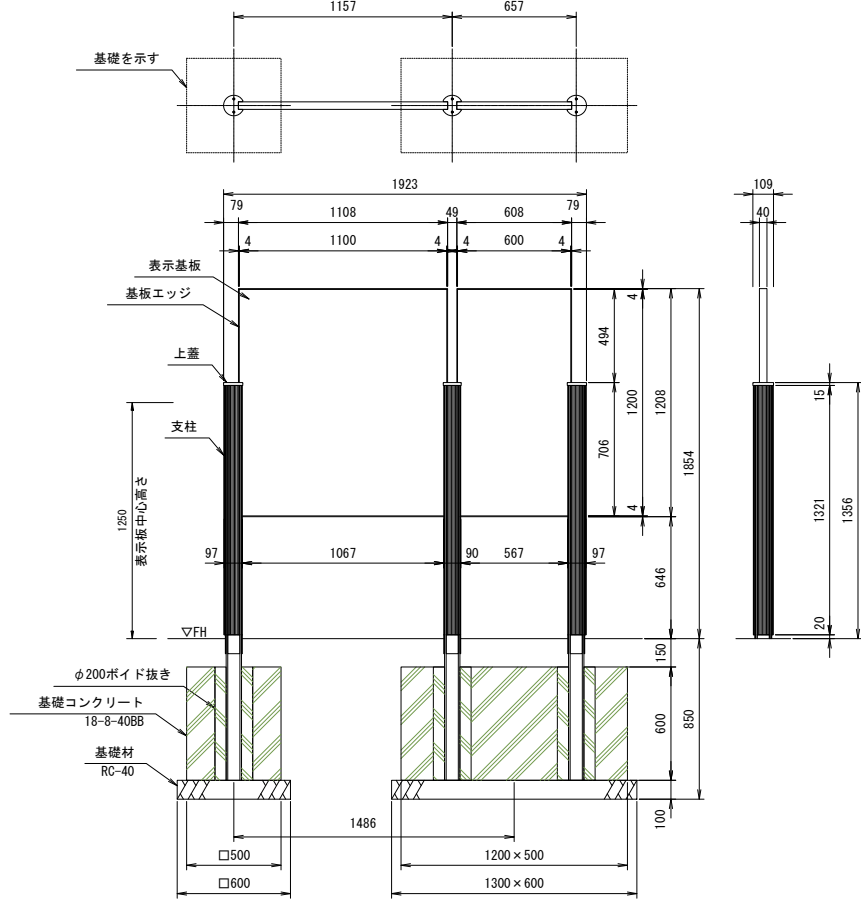
※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

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。

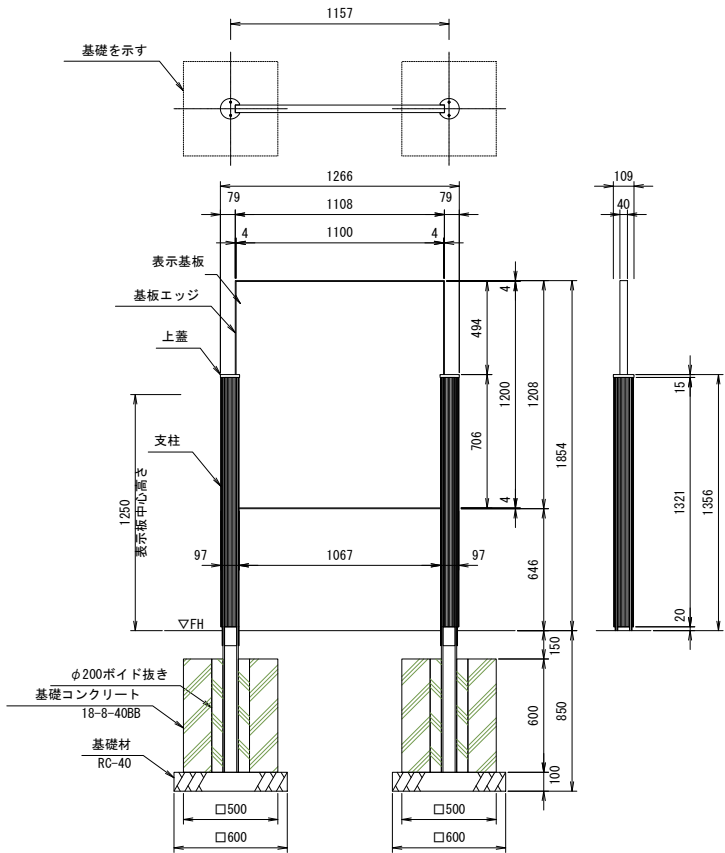
※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。  
（引用：監修／国土交通省道路局企画課「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」）

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

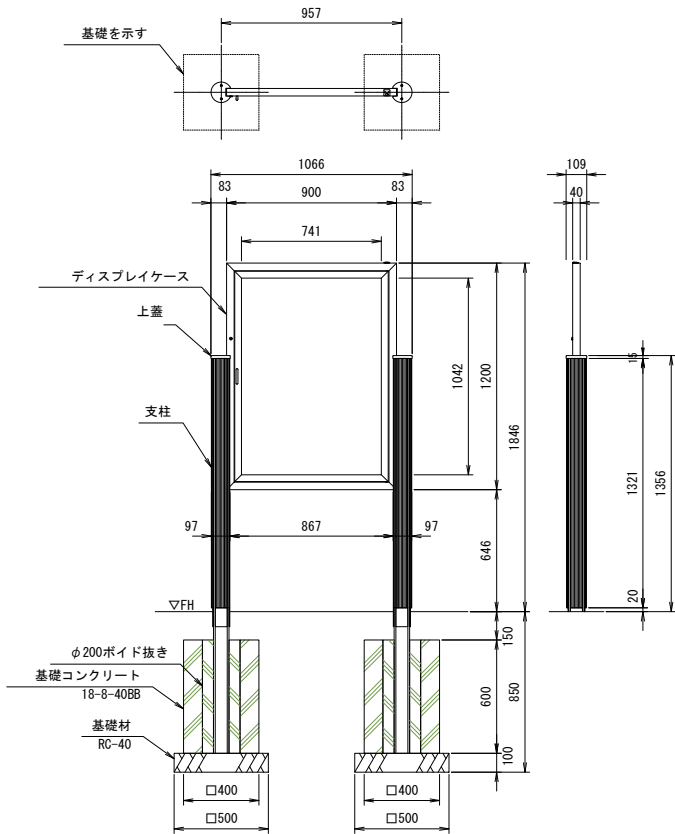


Sパネル：表示基板：t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ホワイト）  
基板エッジ：エラストマー樹脂（ダークグレー）

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」）

H：掲示板  
S=1:20



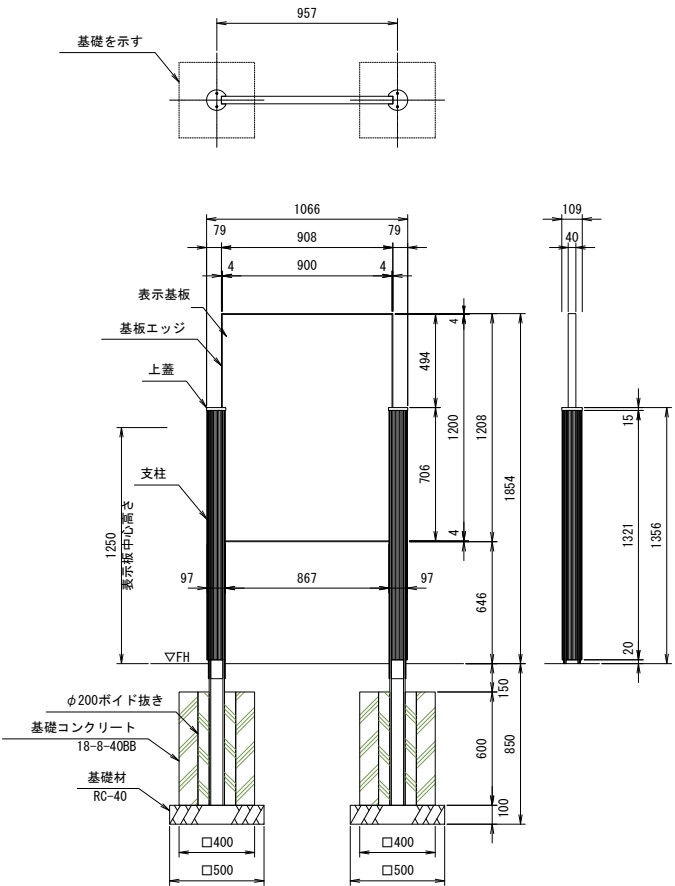
支柱：支柱：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
樹脂アダプター：エラストマー樹脂（ダークグレー）  
化粧アダプター：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
基板枠：アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装  
上蓋：合成ゴム成形品（ブラック）

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。

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。

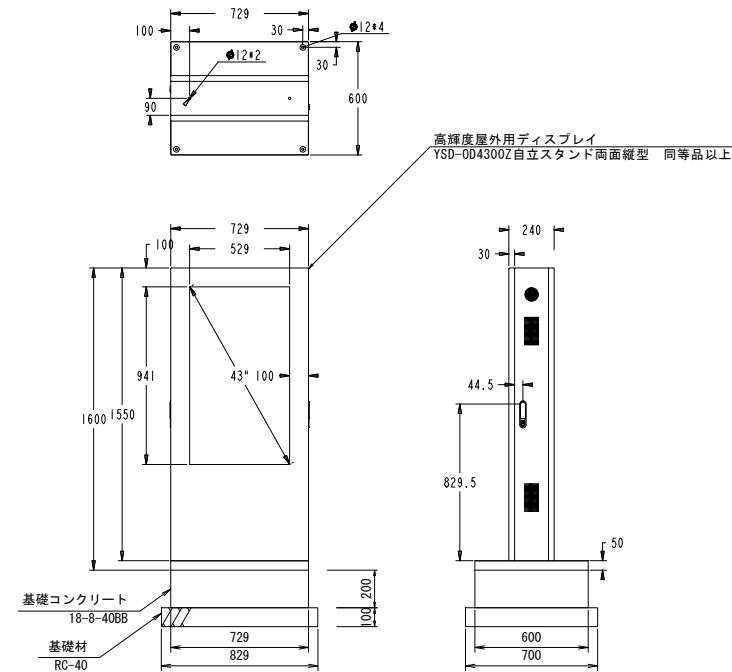
※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。  
（引用：監修／国土交通省道路局企画課「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」）

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	09 枚 / 内 48
長浜市都市建設部都市計画課	

S=1 : 20

Q : サイネージ (デジタル) 【別途工事】  
S:1:20



ディスプレイインチ数: 4.3 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。

※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 ノ 内 49
長浜市都市建設部都市計画課	

植栽数量表

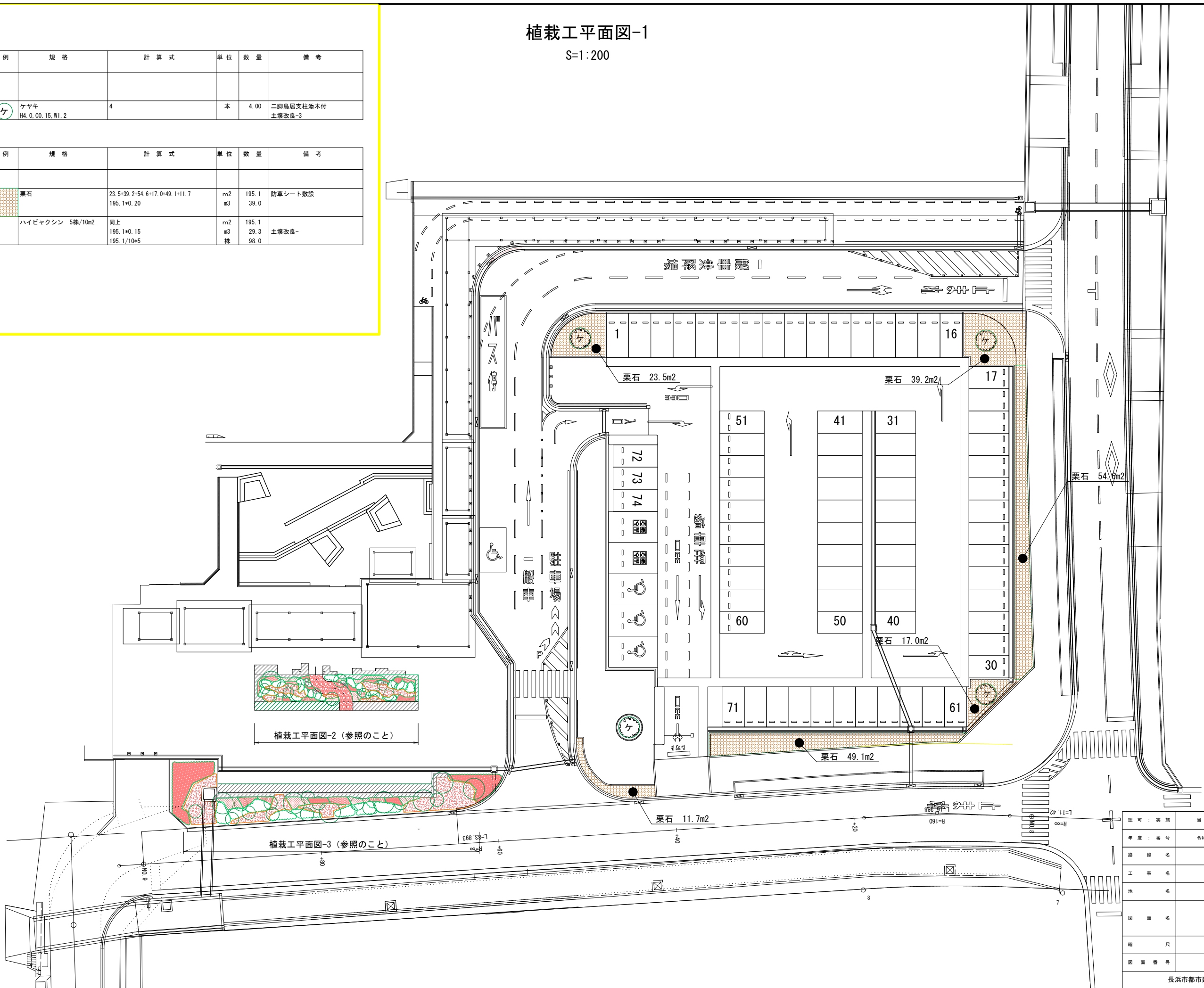
工 程	種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
植栽	植栽工						
高木植栽工							
駐車場		ケ	ケヤキ H4.0,CO.15,W1.2	4	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3

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	m2 m3	195.1 39.0	防草シート敷設
			ハイビヤクシン 5株/10m2	同上 195.1+0.15 195.1/10+5	m2 m3 株	195.1 29.3 98.0	土壌改良-

植栽工平面図-1

S=1:200

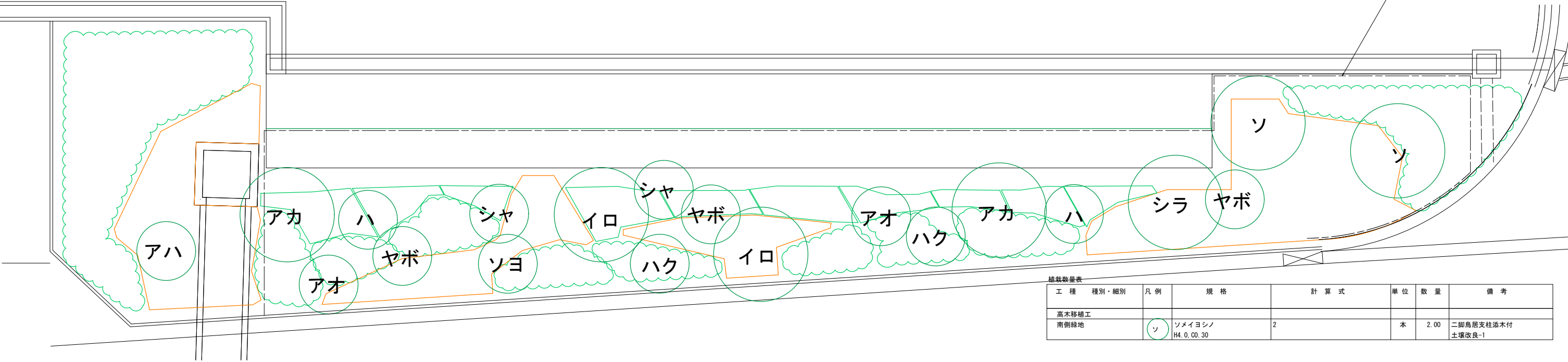
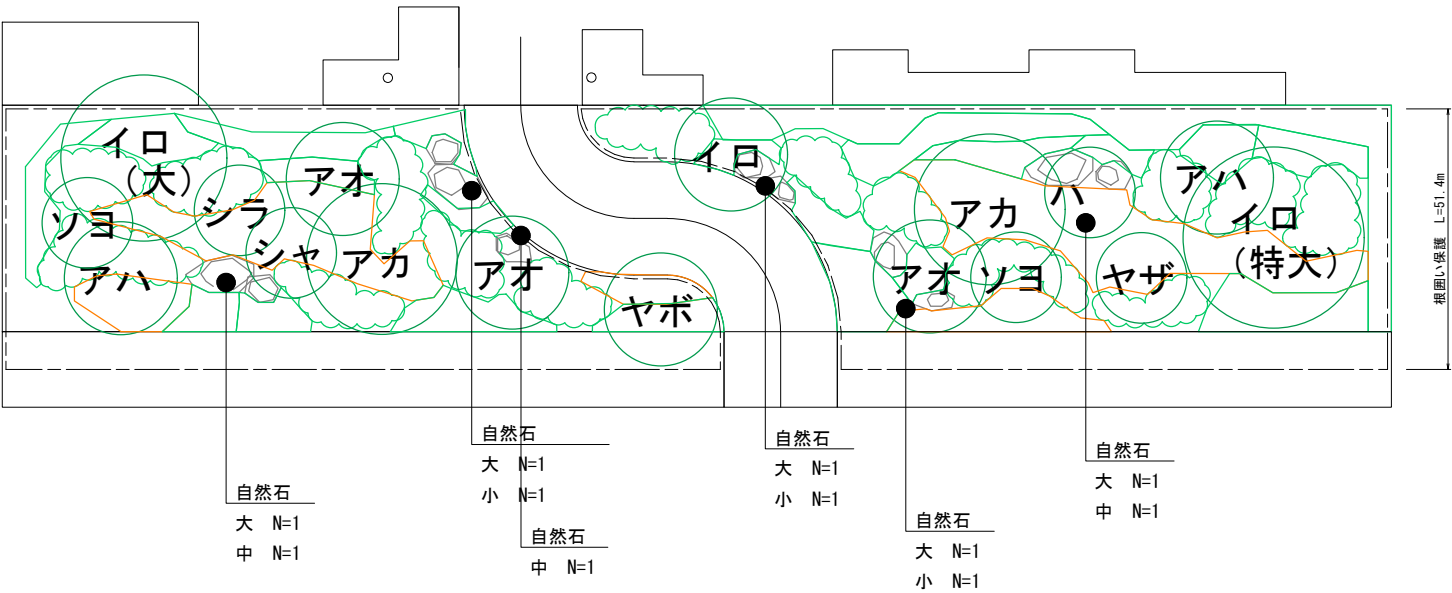


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	植栽工平面図-1
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 50
長浜市都市建設部都市計画課	

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, Ø0.30	2	本	2.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1

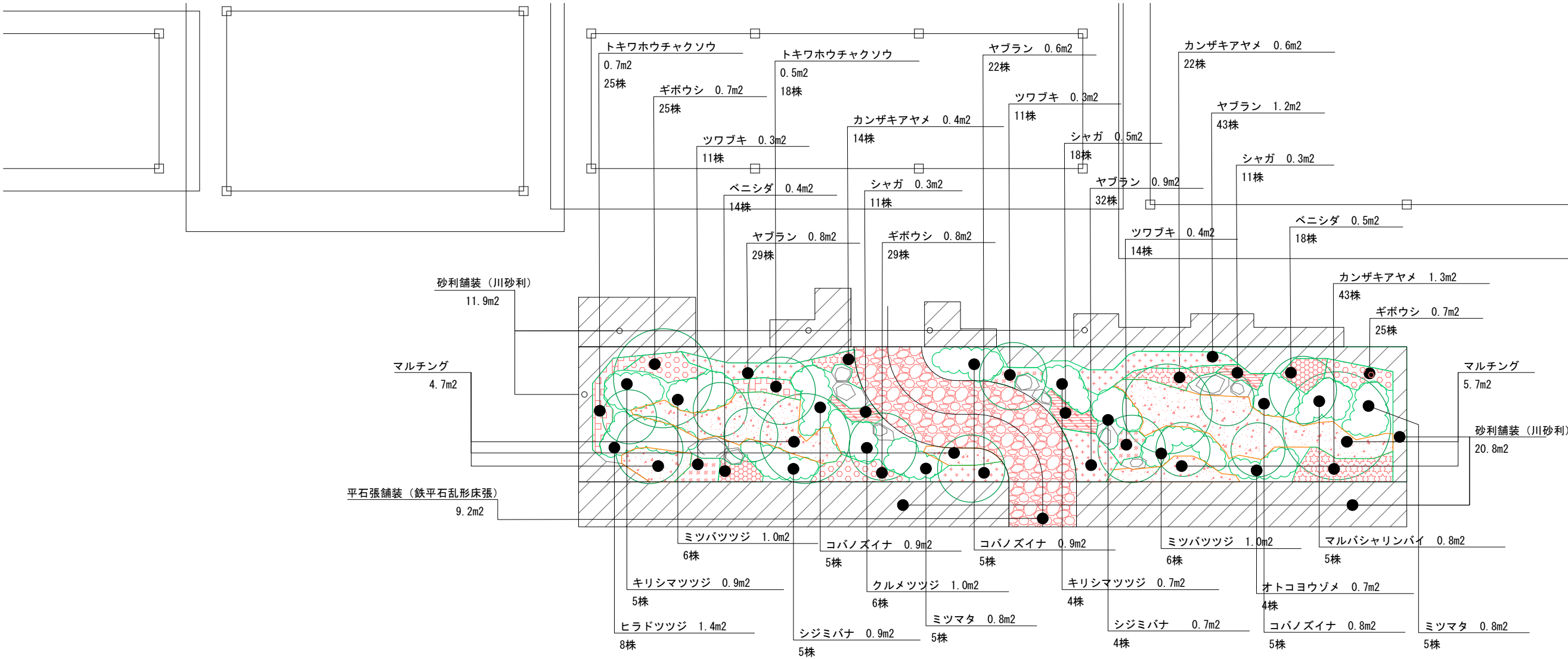
植栽数量表							
工 種	種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
植栽							
植栽工							
高木植栽工							
北側緑地+南側緑地	アカ	アカシデ H5.0, 株立ち	2+2	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1	
北側緑地	イロ (特大)	イロハモミジ (特大) H5.0, 株立ち	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1	
北側緑地	イロ (大)	イロハモミジ (大) H4.0, 株立ち	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-2	
北側緑地+南側緑地	イロ	イロハモミジ H3.0, 株立ち	1+2	本	3.00	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, CO.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, CO.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	シャ	シャシヤンボ 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

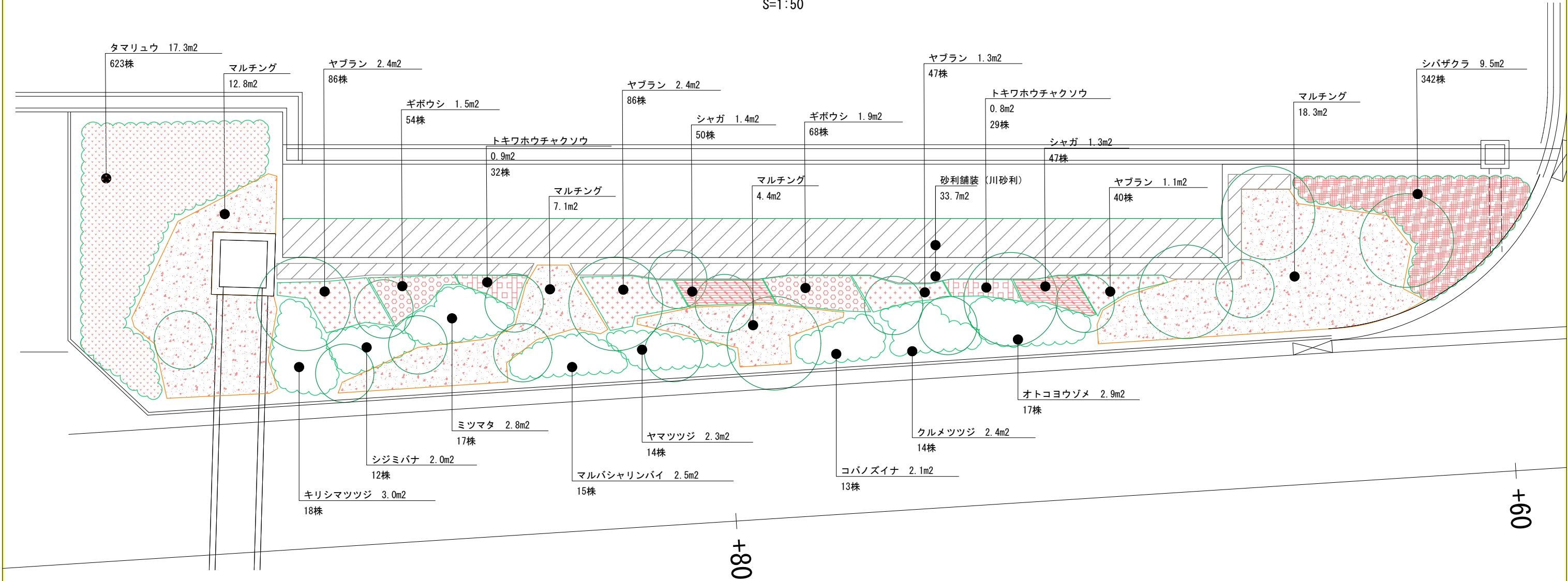
S=1:50



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



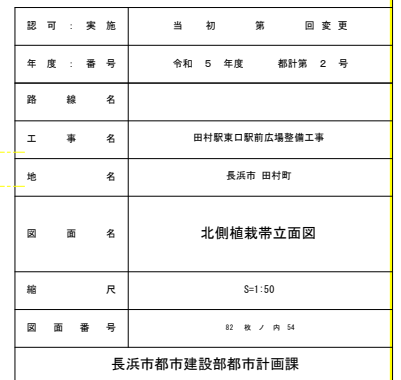
植栽数量表						
工 程 種別・細別	凡 例	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
中低木植栽工						
北側緑地+南側緑地		クリシマツツジ H0. 4. W0. 3	5+4+18	株	27. 00	土壌改良-9
北側緑地		ヒラドツツジ H0. 4. W0. 4	8	株	8. 00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		ミツバツツジ H0. 8. W0. 3	6+6	株	12. 00	土壌改良-8
北側緑地+南側緑地		クルメツツジ H0. 4. W0. 3	6+14	株	20. 00	土壌改良-9
南側緑地		ヤマツツジ H0. 4. W0. 3	0+14	株	14. 00	土壌改良-9
北側緑地+南側緑地		ミツマタ H0. 3. ユナ径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 H0. 3. W0. 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 H0. 5. W0. 4	4+17	株	21. 00	土壌改良-8
北側緑地+南側緑地		コバノズイナ H0. 4. W0. 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 H0. 5. W0. 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
地比類植栽工						
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 ユナ径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 ユナ径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 ユナ径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 ユナ径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		ツフキ ユナ径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	

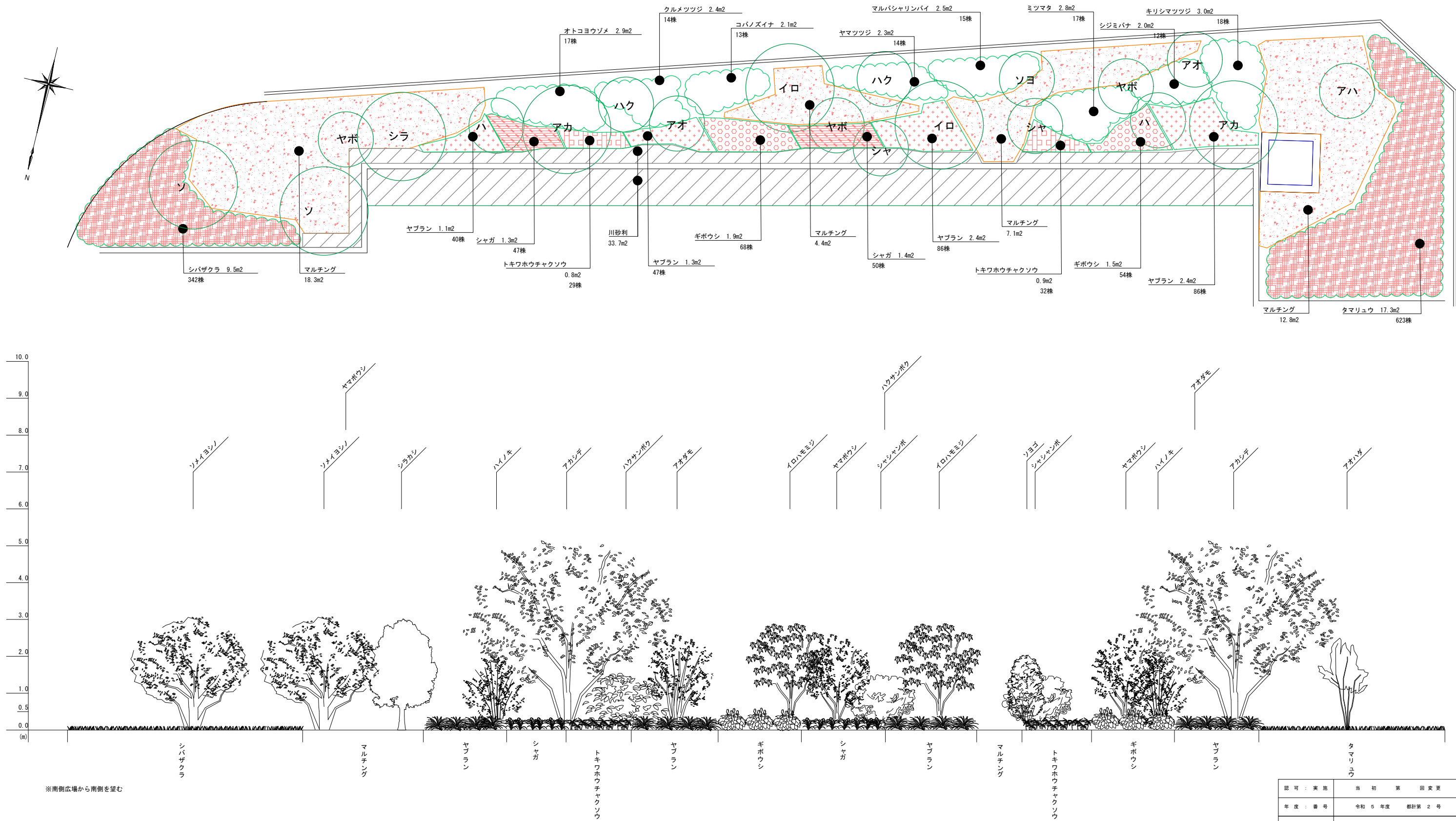
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	植栽工平面図-4
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 53
長浜市都市建設部都市計画課	

S=1:50



南側植栽帯立面図

S=1:50

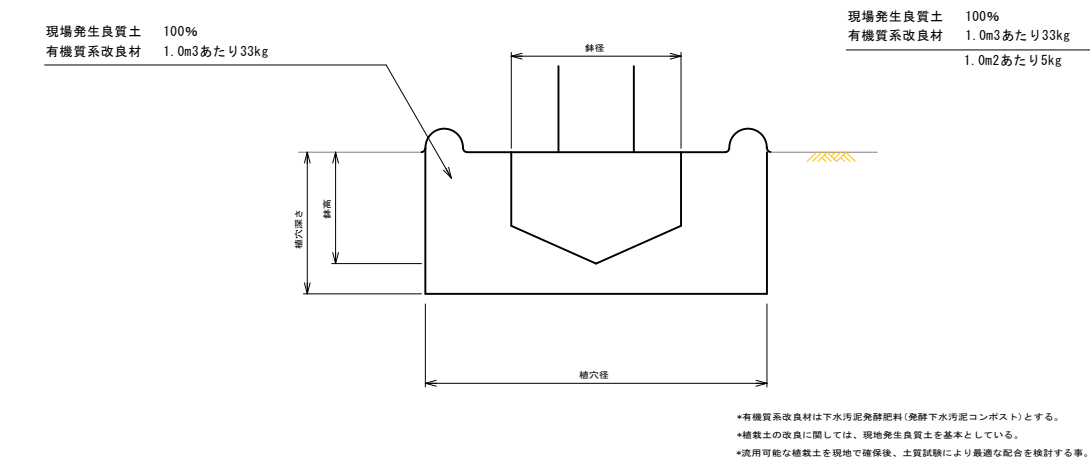


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	南側植栽帯立面図
縮尺	S=1:50
図面番号	09 枚 / 内 55
長浜市都市建設部都市計画課	

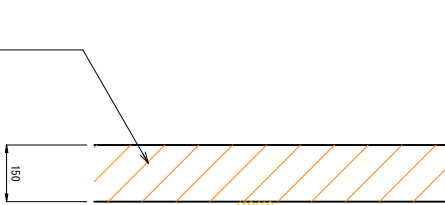
植栽工構造図

< 植穴改良断面図 >

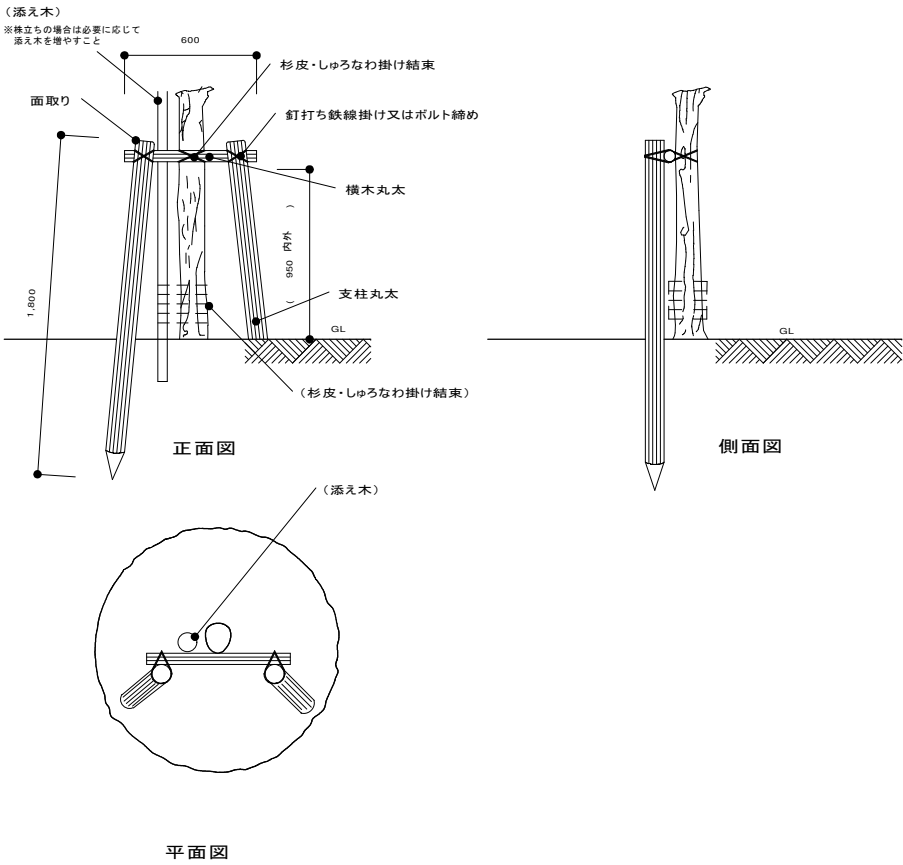
土壌改良（高中低木植栽部）改良断面



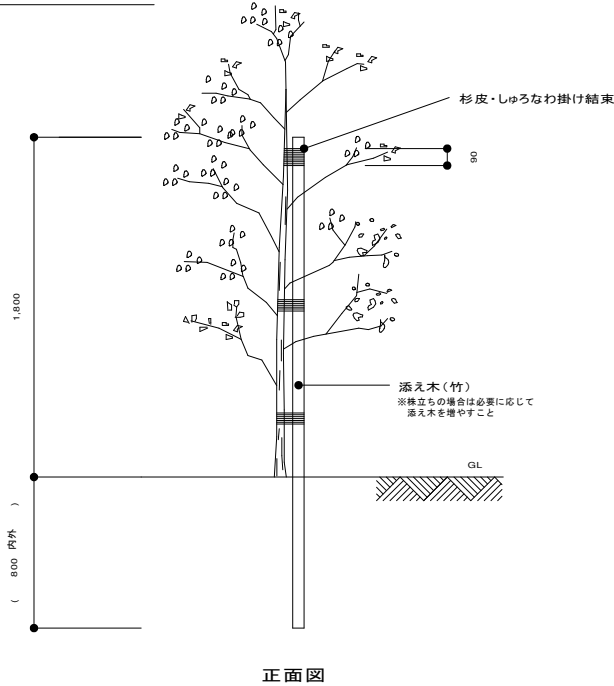
地被類植栽部改良断面



二脚鳥居支柱（添え木付）

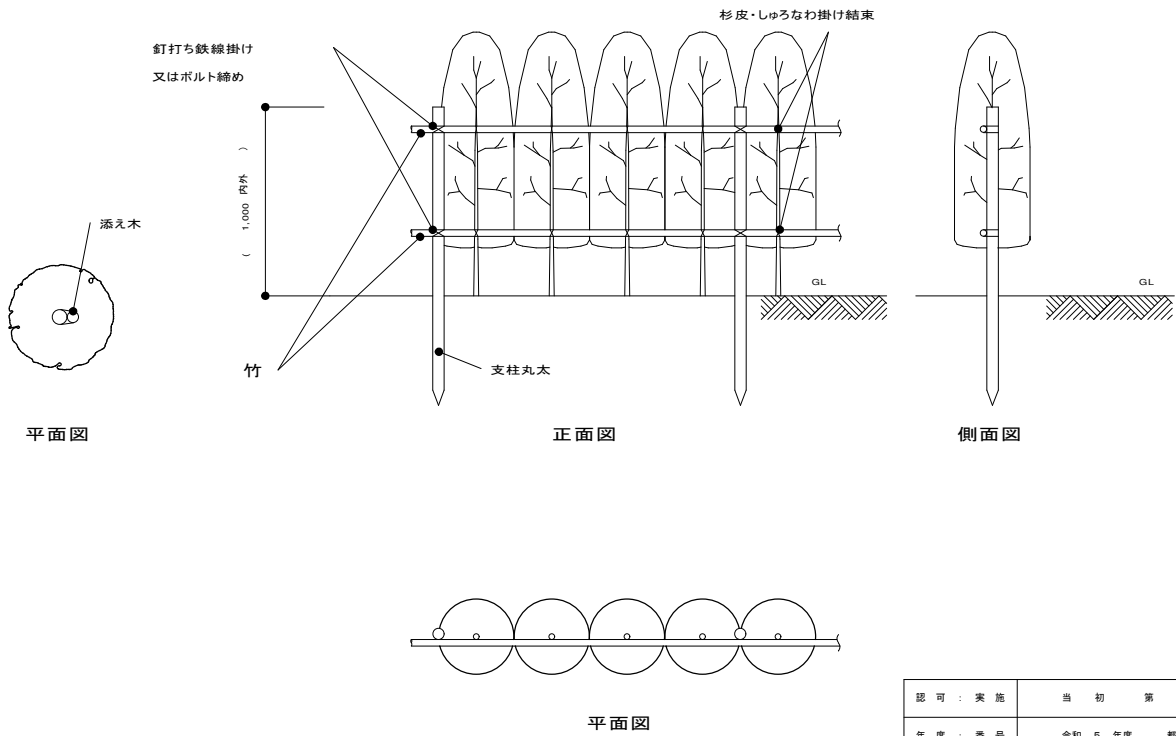


添え柱形



布掛（杉皮棕櫚縄綾割掛け）

※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



鉢容量及び植穴容量

植穴改良（高木）

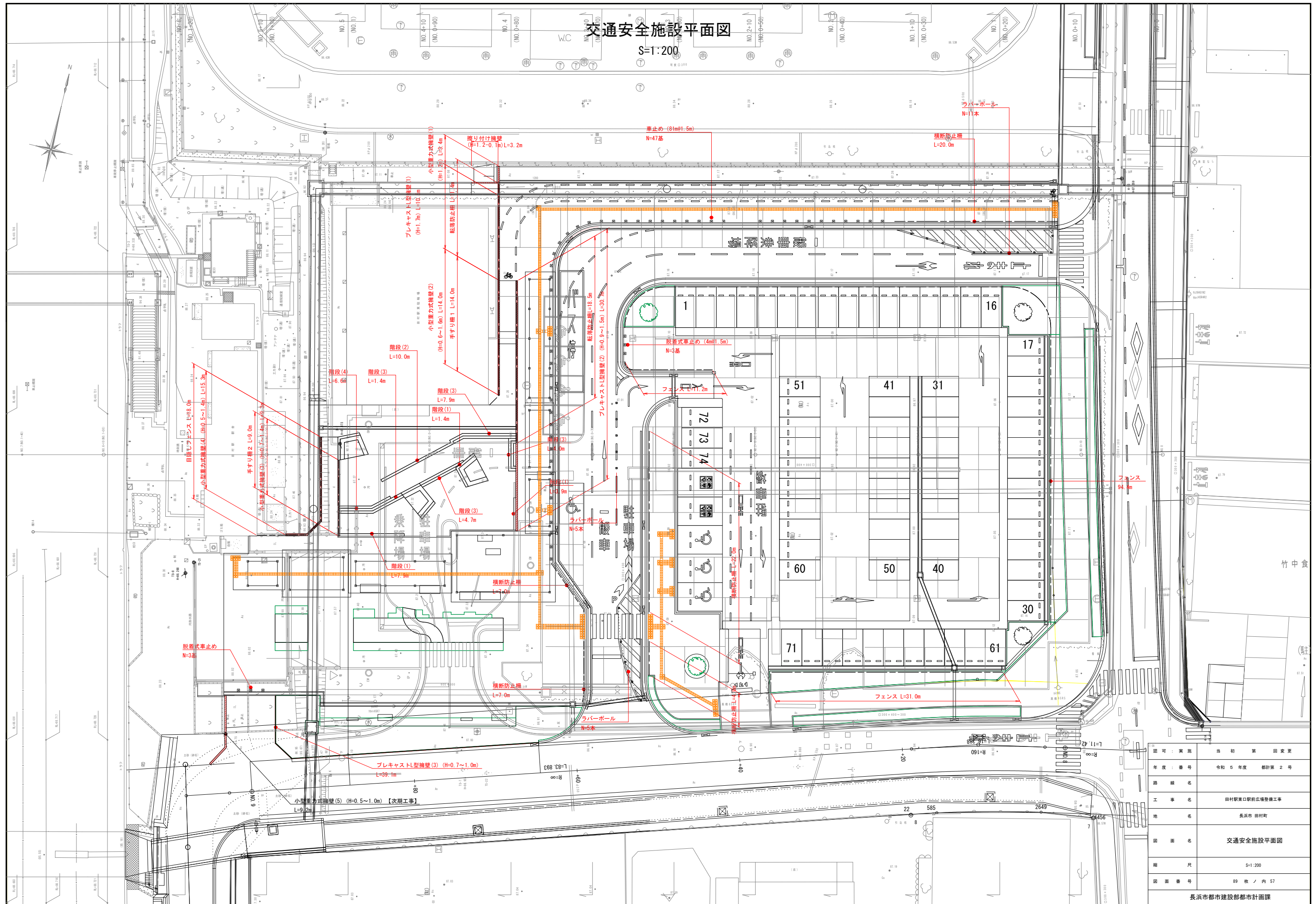
形状	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	植穴面積 (m2)	土量 (m3)	1箇所当たり		備 考
										有機質系 改良材 (kg)	化学肥料 N:P:K (kg)	
高木	10未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.37	0.073	2.41	0.22	
	10以上 15未満	38	28	75	40	0.028	0.140	0.44	0.112	3.70	0.34	土壌改良-4
	15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.270	0.59	0.209	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 (m3)	植穴容量 (m3)	植穴面積 (m2)	土量 (m3)	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

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	

S=1:200

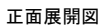


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設平面図
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 57
長浜市都市建設部都市計画課	

### プレキャストL型擁壁(1) 割付図

平面图

S=1 : 100



S=1:100



DL=83.000

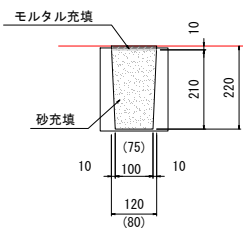
フェンス穴処理図

$S=1:10$

【正面図】

フェンス建込み部

フェンス穴不要部



※( )内は側面寸法

製品数量表

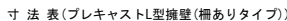
一式当り

※製品1本につき伸びを2mm考慮。

## 標準断面図

S=1:30

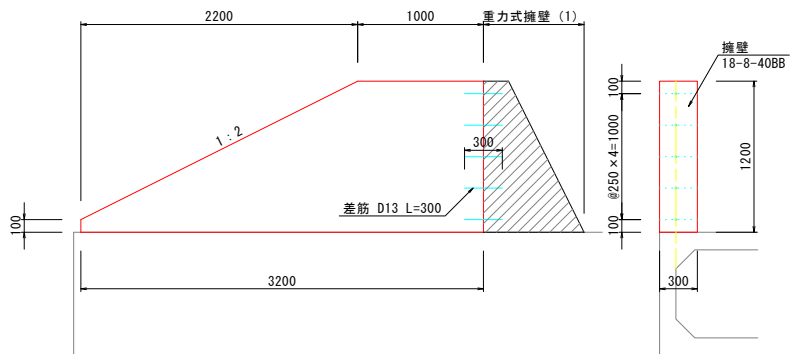
### プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)



サ イ ズ	寸法仕様(mm)								
H x 公称長さ	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

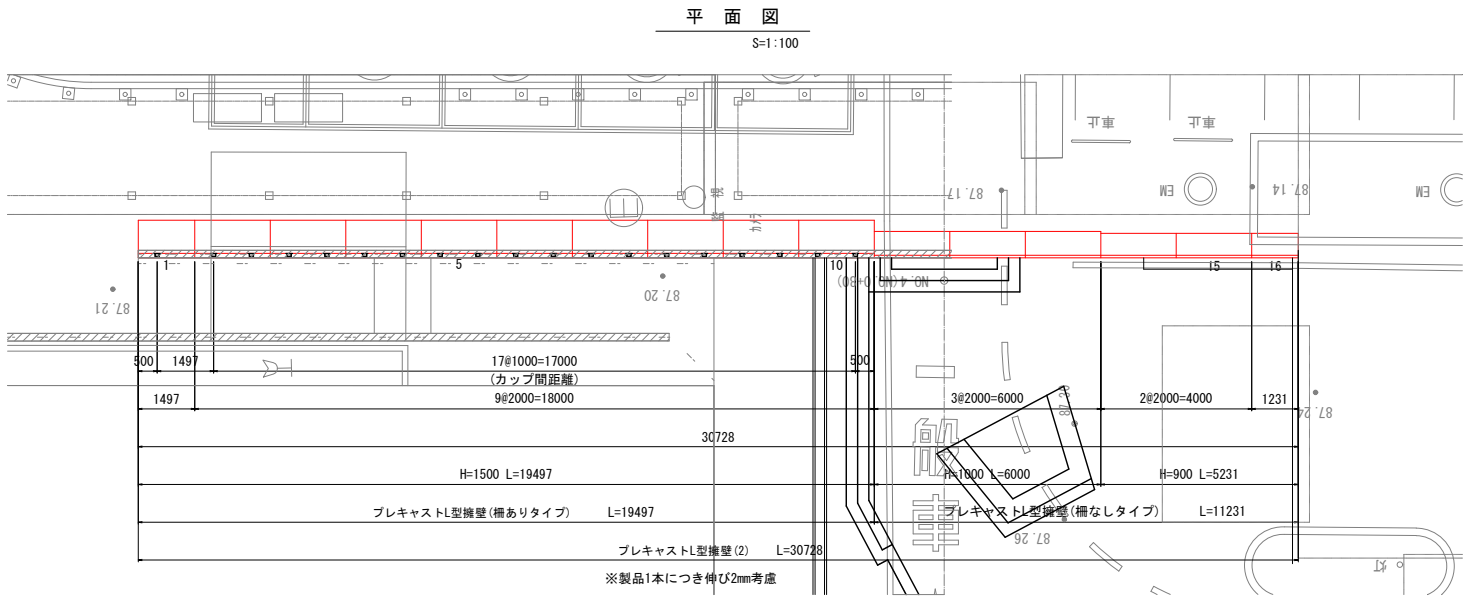
S=1:30



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	09 枚 / 内 58
長浜市都市建設部都市計画課	

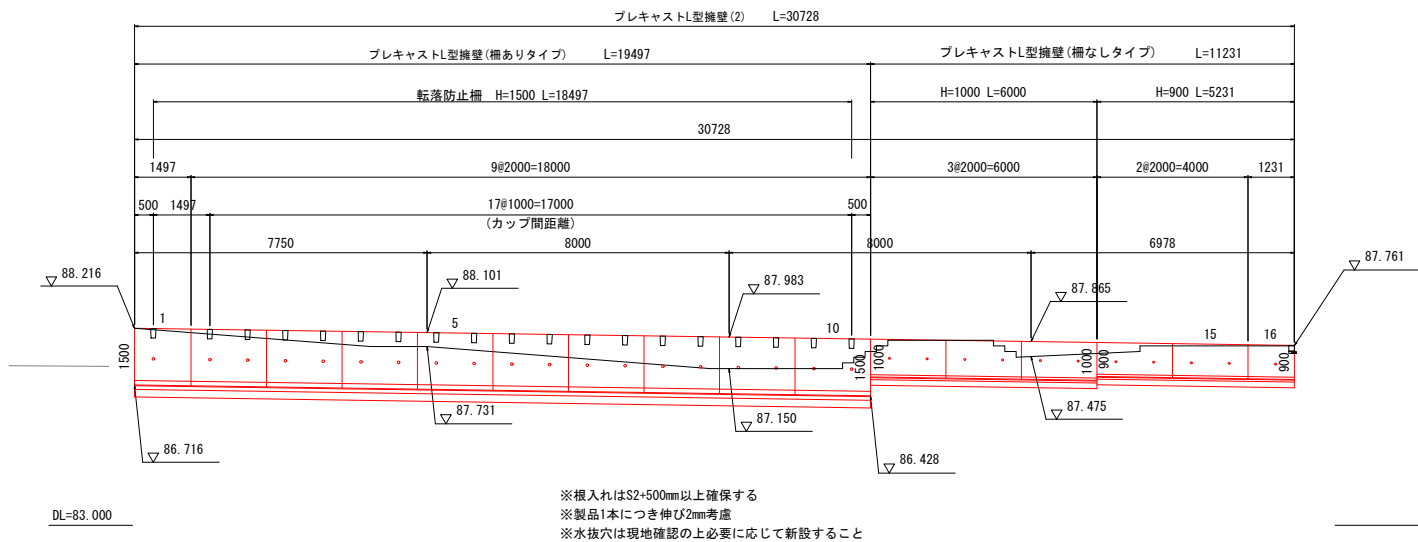
交通安全施設 構造図(2)

プレキャストL型擁壁(2) 割付図



正面展開図

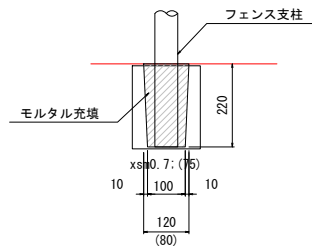
S=1:100



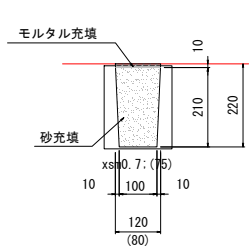
フェンス穴処理図

S=1:10

フェンス建込み部



フェンス穴不要部



※( )内は側面寸法

製品数量表

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		

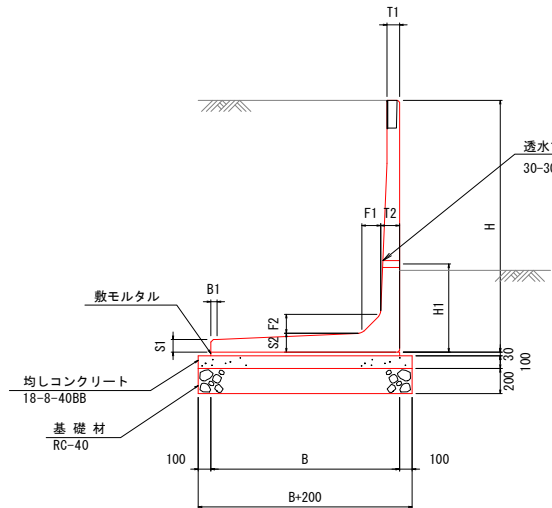
※製品1本につき伸びを2mm考慮。

一式当り

標準断面図

S=1:30

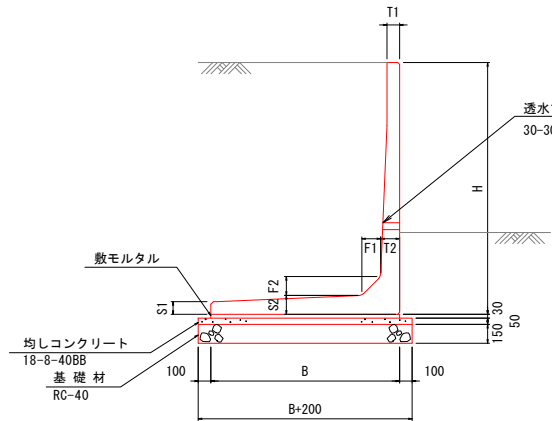
プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)



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
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)



寸法表(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	

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	設計値
上 載 荷 重	kN/m2	3.5
フェンス荷重	種別P	kN
	作用高	m
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m3
	土	kN/m3
土 の 内 部 摩 擦 角	度	30
外 水 位		なし

プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)

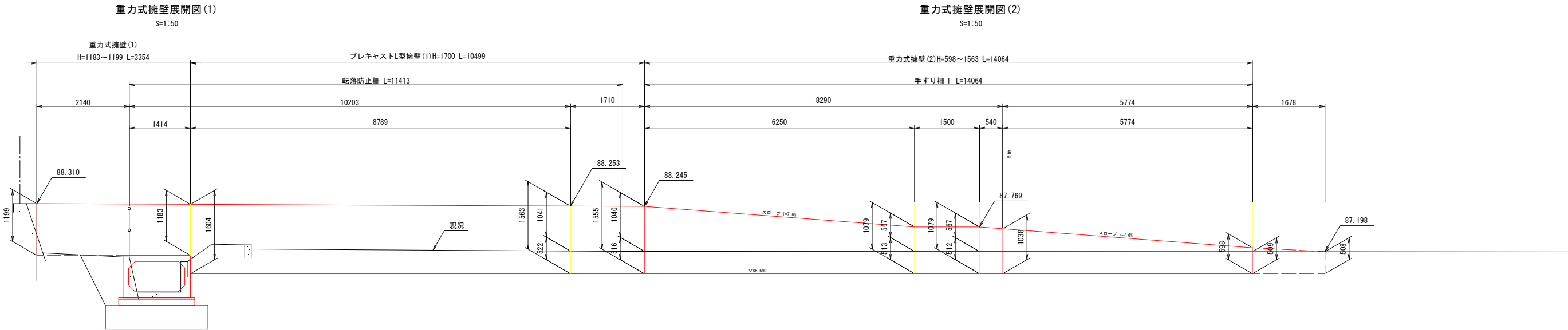
設計条件		試行くさび法
項目	単位	設計値
背 面 形 状	—	水 平
上 載 荷 重	kN/m2	3.5
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m3
	土	kN/m3
土 の 内 部 摩 擦 角	度	30
外 水 位		なし

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	



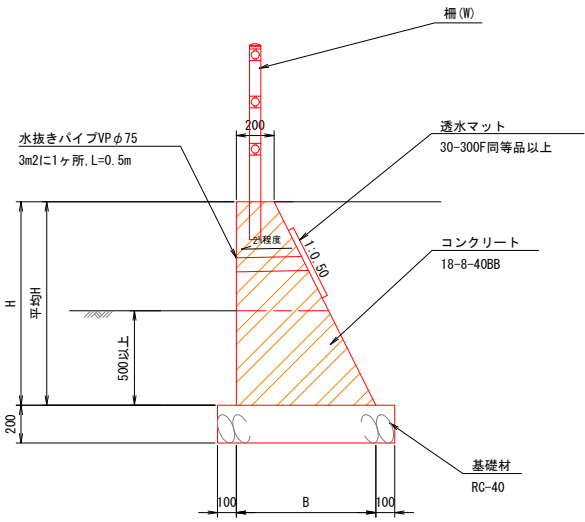
交通安全施設 構造図(4)

S=1:50



重力式擁壁・小型重力式擁壁 標準断面図

S=1:20

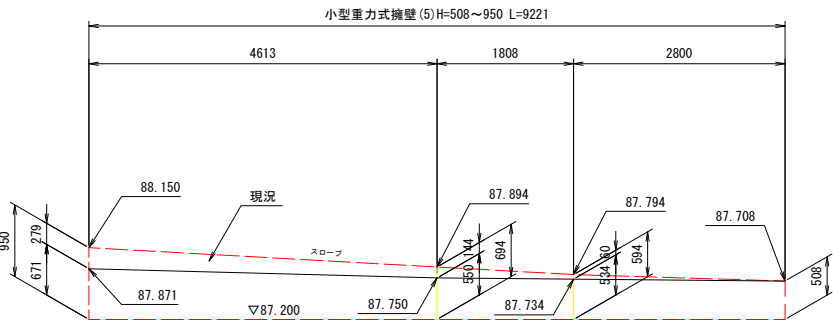


	H	平均H	平均B
重力式擁壁(1)	1183~1199	1191	796
重力式擁壁(2)	598~1555	1077	739
重力式擁壁(3)	727~1353	1040	720
小型重力式擁壁(4)	500~1393	947	674
小型重力式擁壁(5)	508~950	729	565

次期工事

小型重力式擁壁展開図(5)【次期工事】

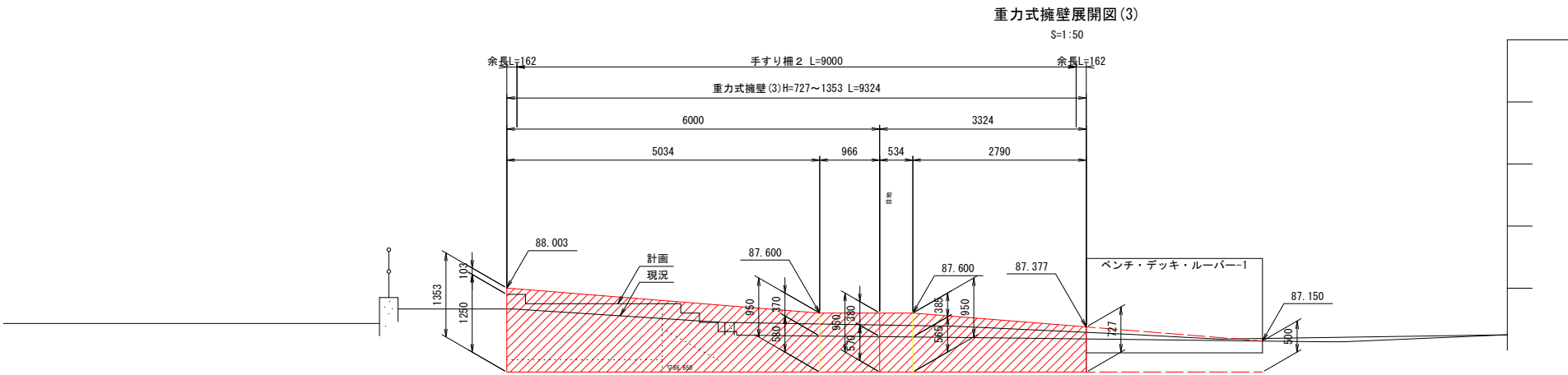
S=1:50



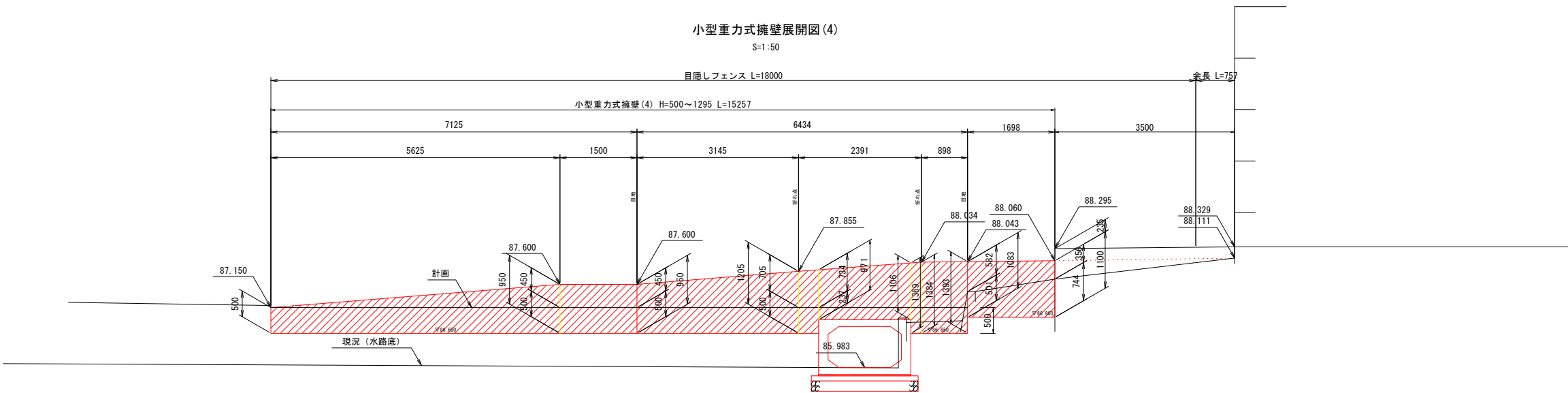
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	交通安全施設 構造図(4)
縮尺	S=1:50
図面番号	89 枚 / 内 61
長浜市都市建設部都市計画課	

交通安全施設 構造図(5)

S=1:50



DL=83.000



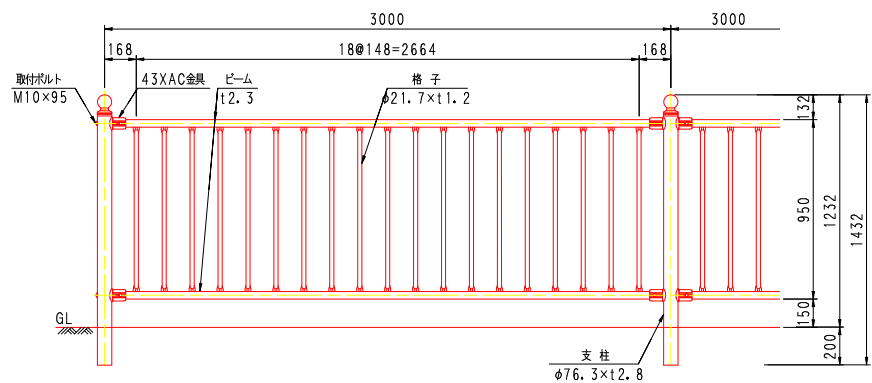
DL=83.000

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	10 表 / 内 42
長浜市都市建設部都市計画課	

交通安全施設 構造図(6)

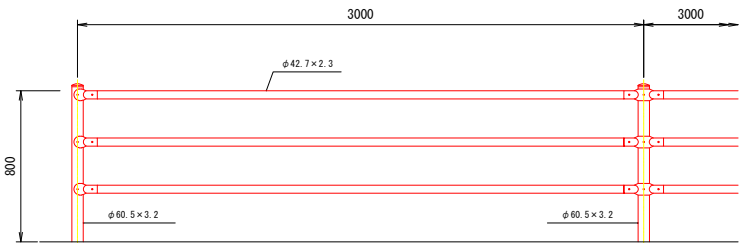
S=1:20

転落防止柵(景観型)  
S=1:20



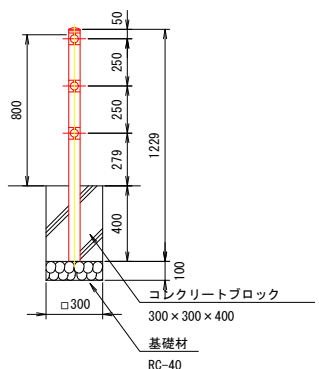
※型番「XATC11-7211 30」同等品以上

横断防止柵  
S=1:20

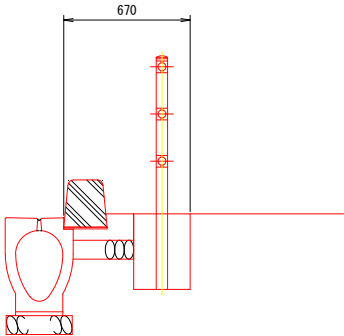


製品仕様:  
本体材料: 鋼製  
外装: 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉末塗装  
ボルト・ナット: 溶融亜鉛めっき  
設計条件  
設計荷重...防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

基礎ブロック用(C)

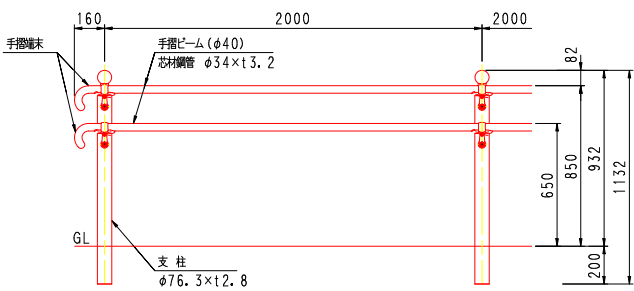


配置断面



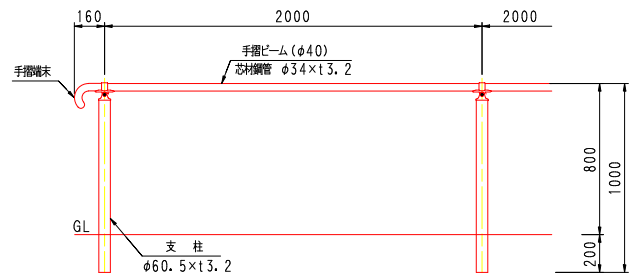
※型番「P2-A3-8C」同等品以上

手すり柵1(フロント2段)  
S=1:20



※型番「TRC11-MBS285 20」同等品以上

手すり柵2(笠木1段)  
S=1:20

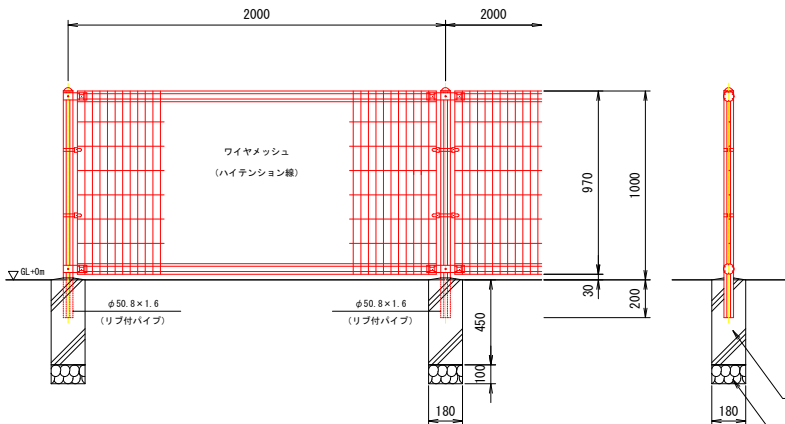


※型番「TRKC-MB180-W20」同等品以上

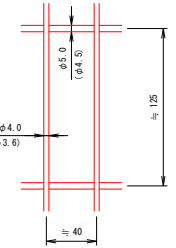
※共通仕様

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
握玉珠	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
手摺端末	アルミ合金	焼付塗装
手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装

フェンス  
S=1:20



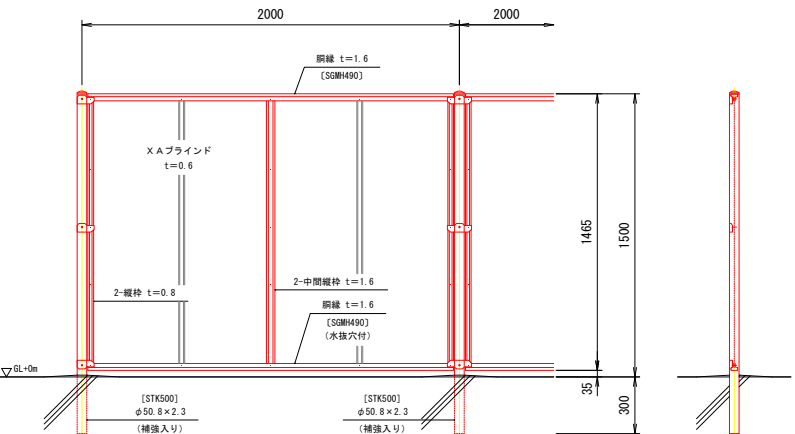
ワイヤメッシュ図  
( )内は芯径を示す。



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... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金め  
・押え金具... きの上高耐候性樹脂粉末塗装  
・バンド... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性  
樹脂粉末塗装  
・ワイヤメッシュ... 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
・U型金具... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金め  
・ボルト、ナット... きの上防錆着色処理  
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

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  
候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。

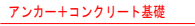
※型番「XW-M XAブラインド」同等品以上

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	09 枚 / 内 63
長浜市都市建設部都市計画課	

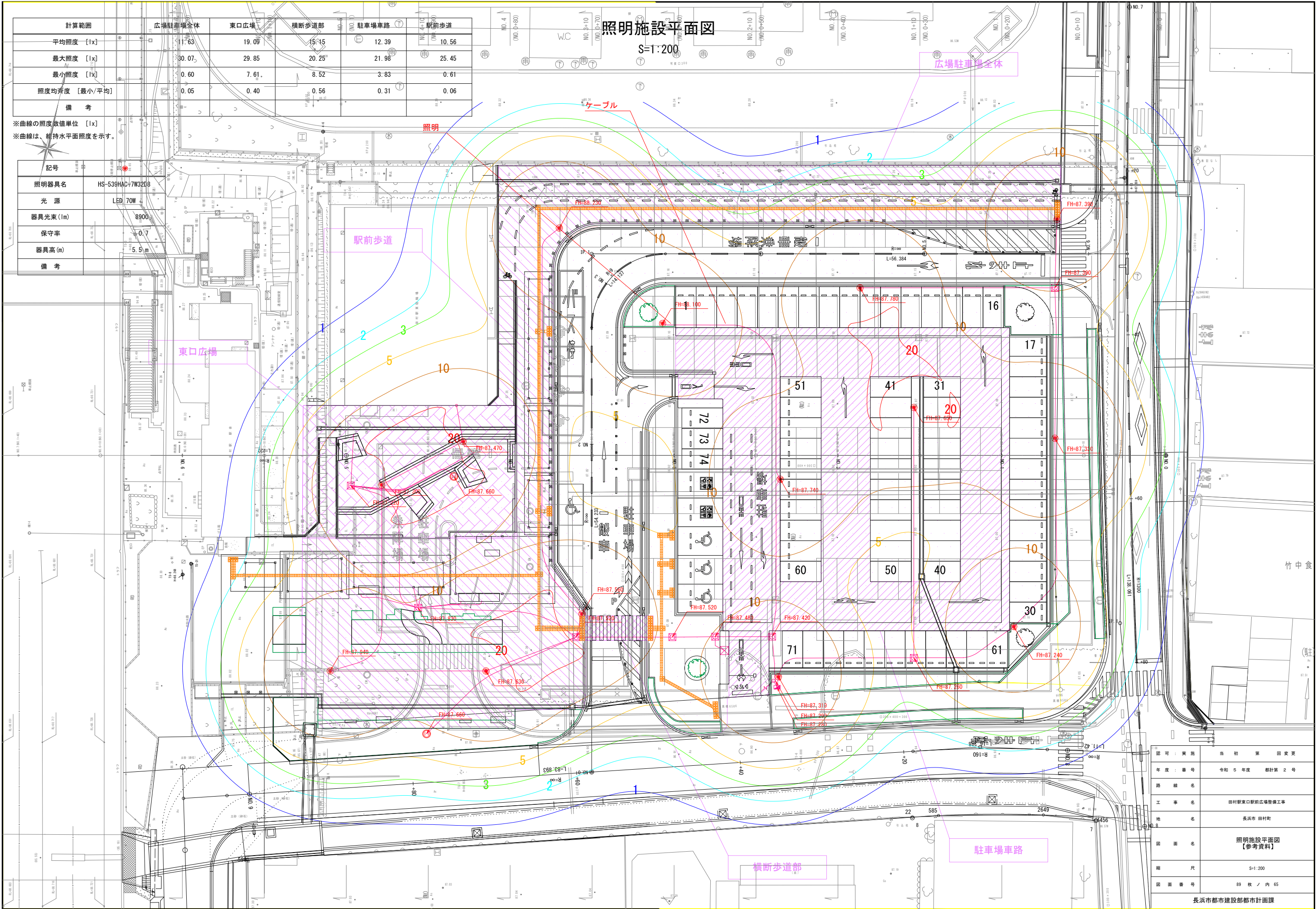
S=1:20



ラバーポール  
S=1:20

側面図

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	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	



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	照明施設平面図 【参考資料】
縮尺	S-1:200
図面番号	89 枚 / 内 65

長浜市都市建設部都市計画課

□ 電気設備数量表

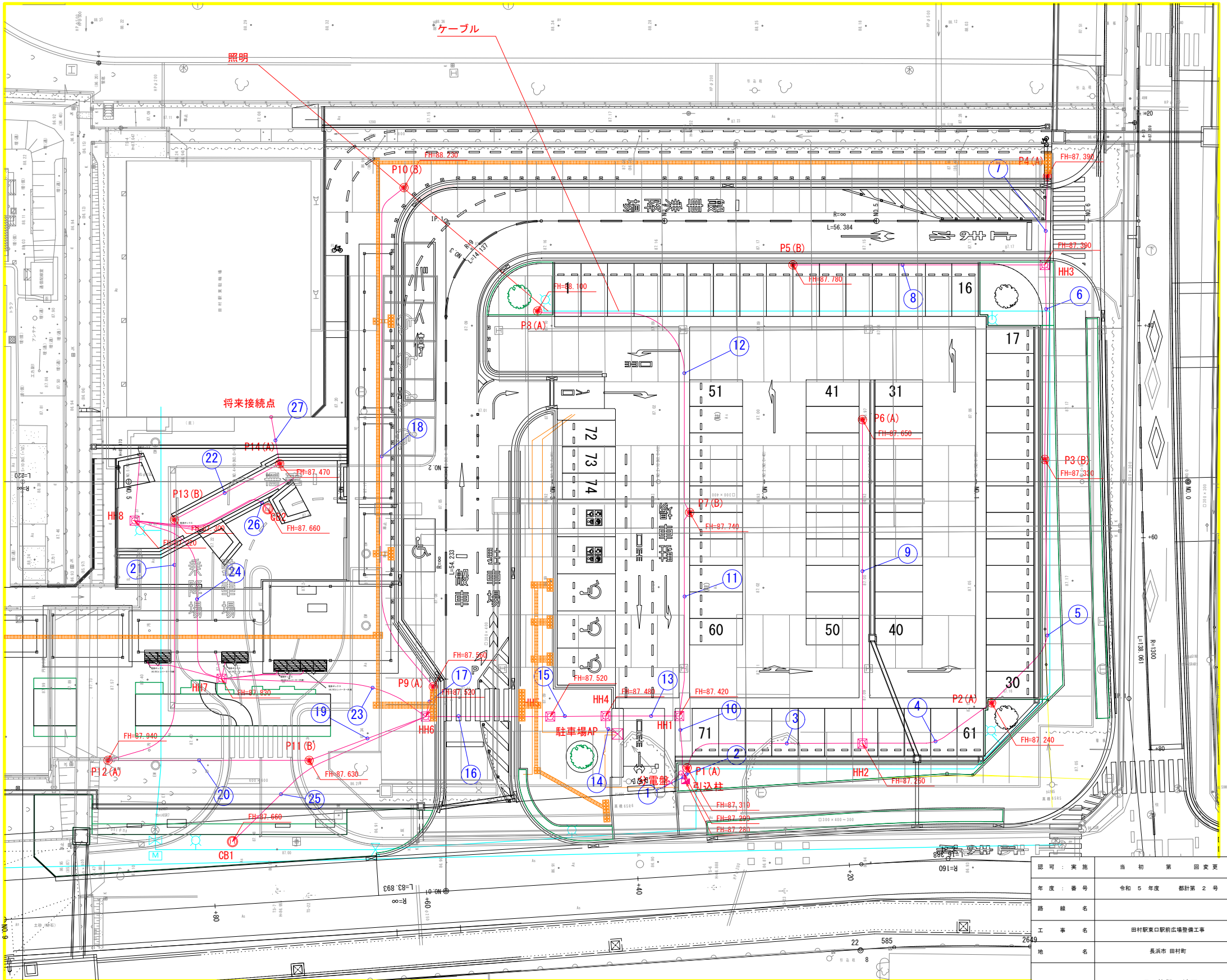
記号	名 称	規格・寸法	数 量	備 考
	ハンドホール (H1-6)	H1-6型 □600×600	8 基	本工事
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	616.0m	本工事
	波付硬質ポリエチレン管	FEP40	229.9m	本工事
別途電気工事【参考数量】				
	引込柱		新設	別途電気工事
	分電盤	屋外自立式分電盤	1 基	別途電気工事
	照明灯 P	H=5.5m LED70W	14 基	別途電気工事
	コンセント CB	H=0.75m	2 基	別途電気工事
	ケーブル	EM-CE3.5sq-4C	244.5m	別途電気工事
	ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	168.8m	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)	HH2	18.4	EM-CE3.5sq-4C	20.4	FEP30	19.1	照明 A-1/B-1
④	HH2	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)	HH3	18.4	EM-CE3.5sq-4C	20.4	FEP30	19.1	照明 A-1/B-1
⑦	HH3	P4(A)	8.4	EM-CE3.5sq-2C	10.4	FEP30	9.1	照明 A-1
⑧	HH3	P5(B)	23.8	EM-CE3.5sq-2C	25.8	FEP30	24.5	照明 B-1
⑨	HH2	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	32.1	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)

照明施設配線図

S=1:200



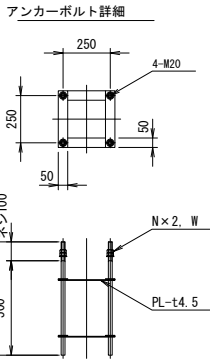
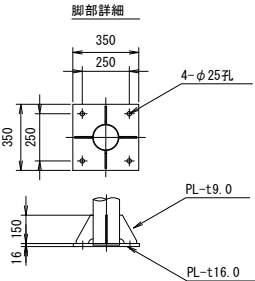
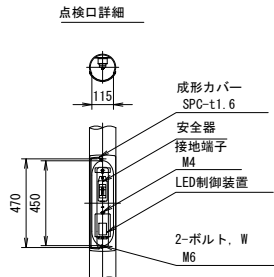
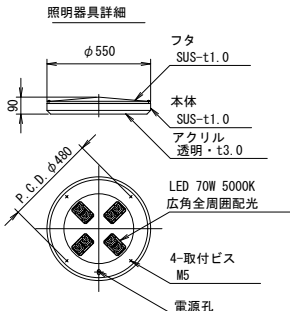
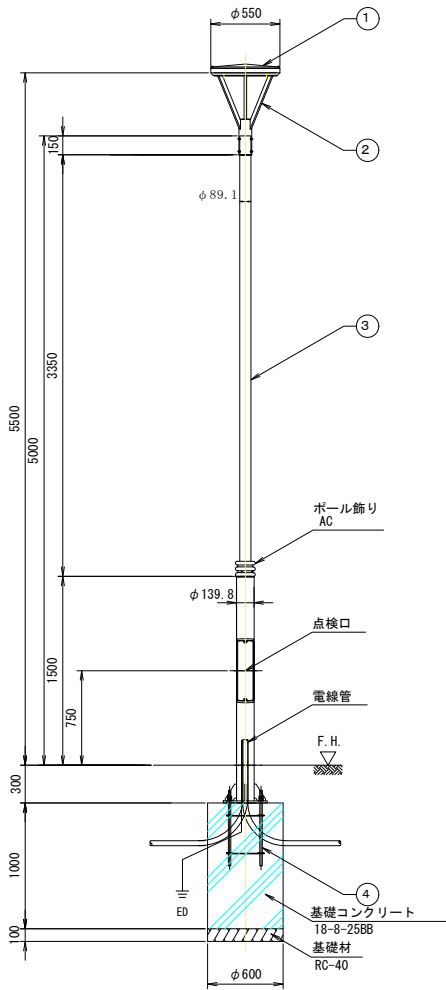
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	照明施設配線図
縮尺	S=1:200
図面番号	89 枚 / 内 66
長浜市都市建設部都市計画課	

照明施設 構造図(1)

S=図示

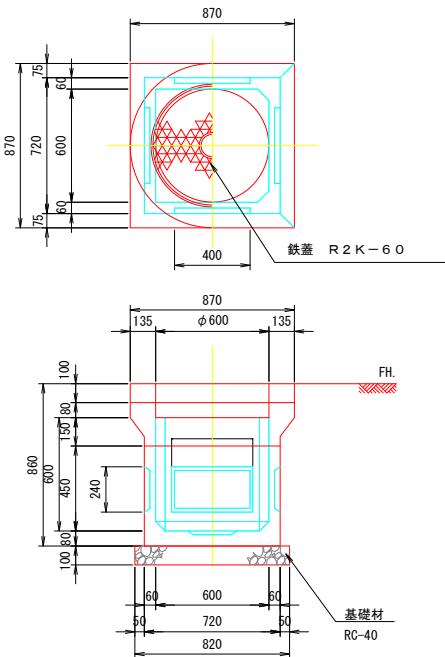
照 明 柱【別途電気工事】

S=1:30



H 1 - 6 型ハンドホール 600×600×600型【本工事】

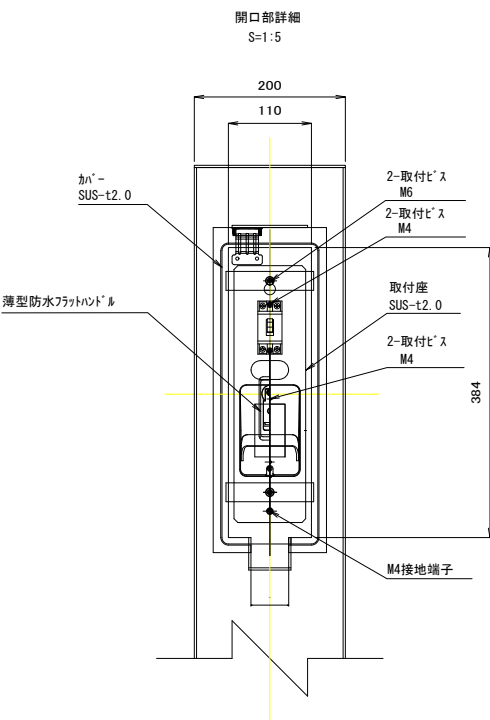
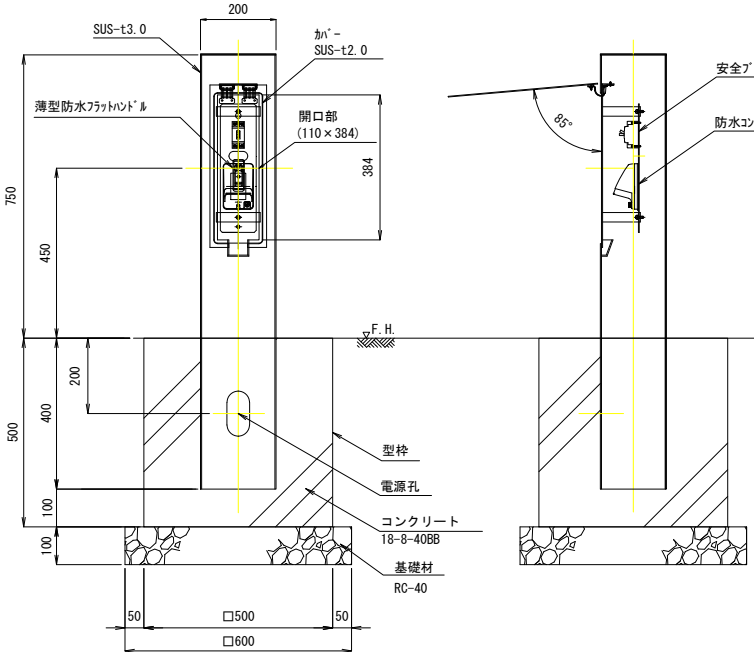
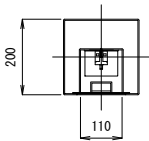
S=1:20



材 料 表 (1基当り)			
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

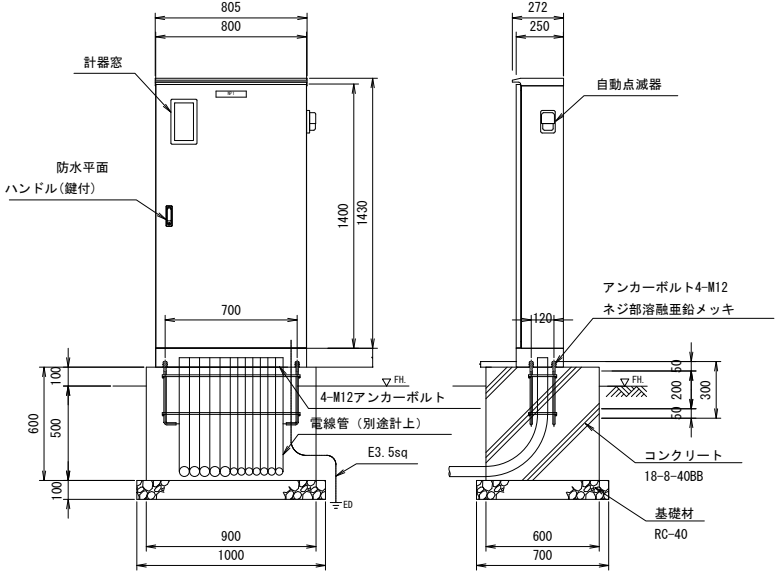
コンセントポール【別途電気工事】

S=1:10



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	18-8-40(地際保護用含む)	1.80m <sup>2</sup>
コンクリート	RC-40	0.32m <sup>3</sup>
基礎材	RC-40	0.07m <sup>3</sup>
D種接地		1ヶ所

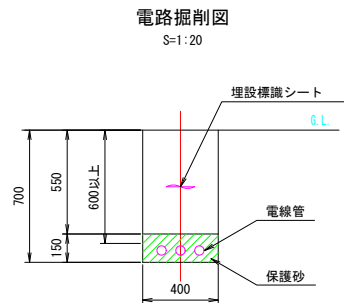
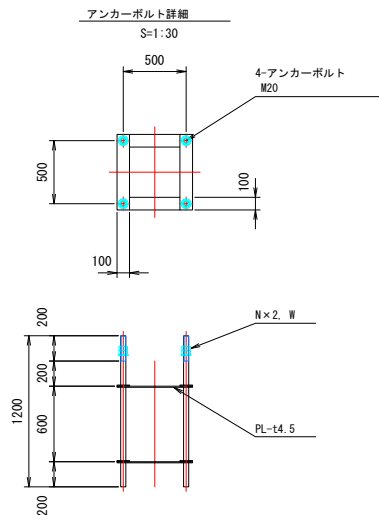
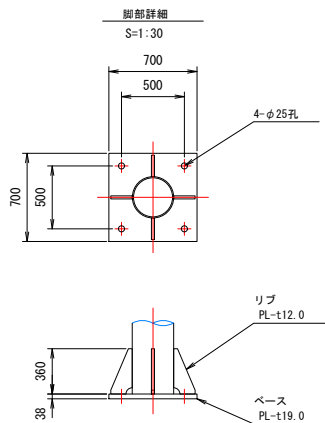
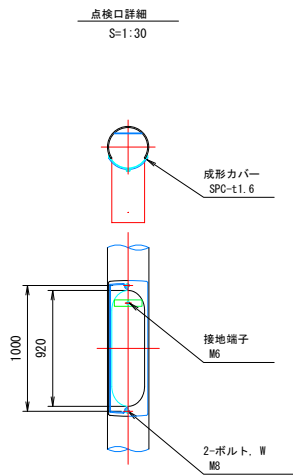
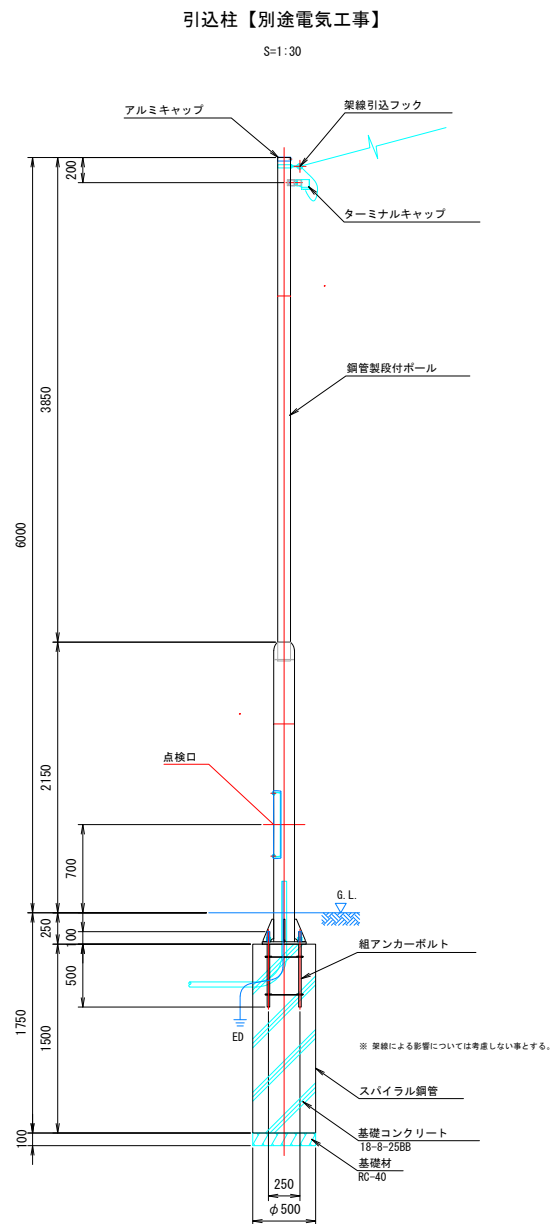
名 称	仕 様	数 量
① 照明器具	SUS-t1.0、透明アクリル 指定色塗装仕上	1台
② アーム	LED 70W 5000K 広角全周配光	1組
③ ボール	STKφ101.6-t3.2、STKR□30×20×t2.3 溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上	1本
④ アンカーボルト	4-M20 ネジ部溶融亜鉛メッキ	1組
安全器	ジョイントユニット068	1個
LED制御装置		1台

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

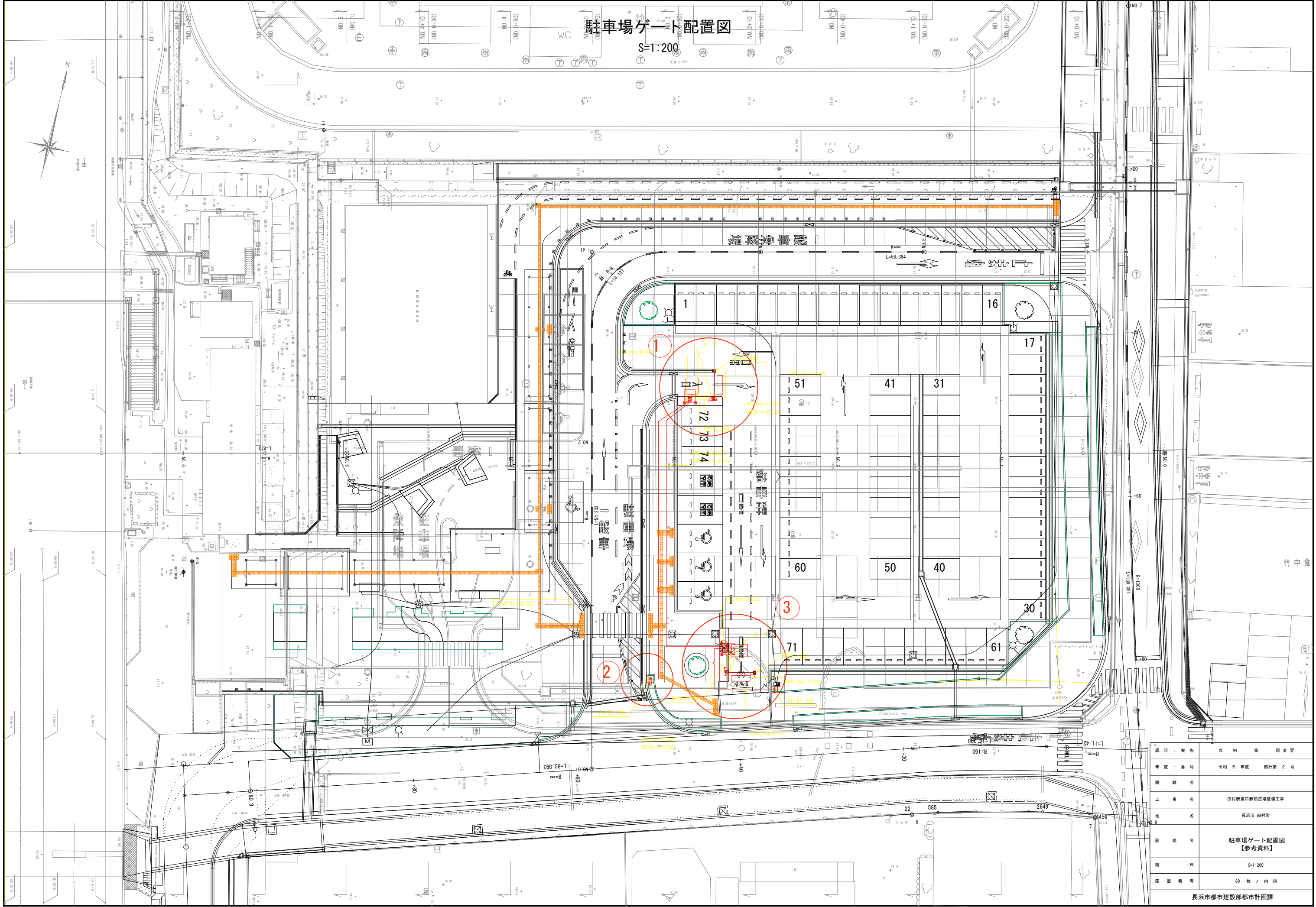
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	照明施設 構造図(1)
縮尺	S=図示
図面番号	89 枚 / 内 67
長浜市都市建設部都市計画課	

照明施設 構造図(2)



街路灯設置工材料表 1基あたり				
名称	型式・形状・仕様	数量	単位	摘要
鋼管製段付ポール	BL-60-635B2P 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	636カップリング	1	個	
D種接地材		1	本	
コンクリート	18-8-40B8	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	

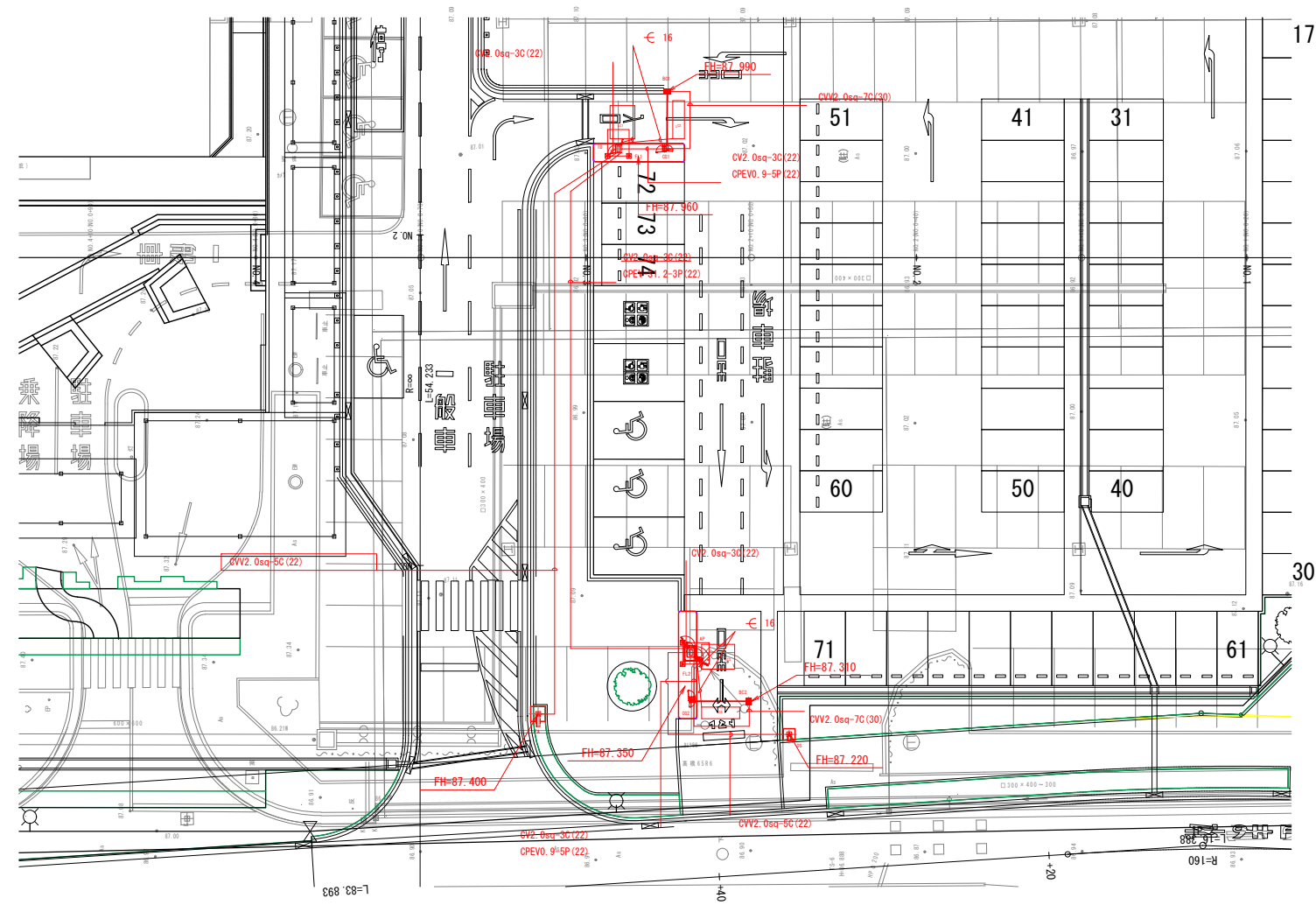


認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート配置図 【参考資料】
縮尺	S-1:200
図面番号	89 枚 / 内 69

駐車場ゲート 構造図(1)

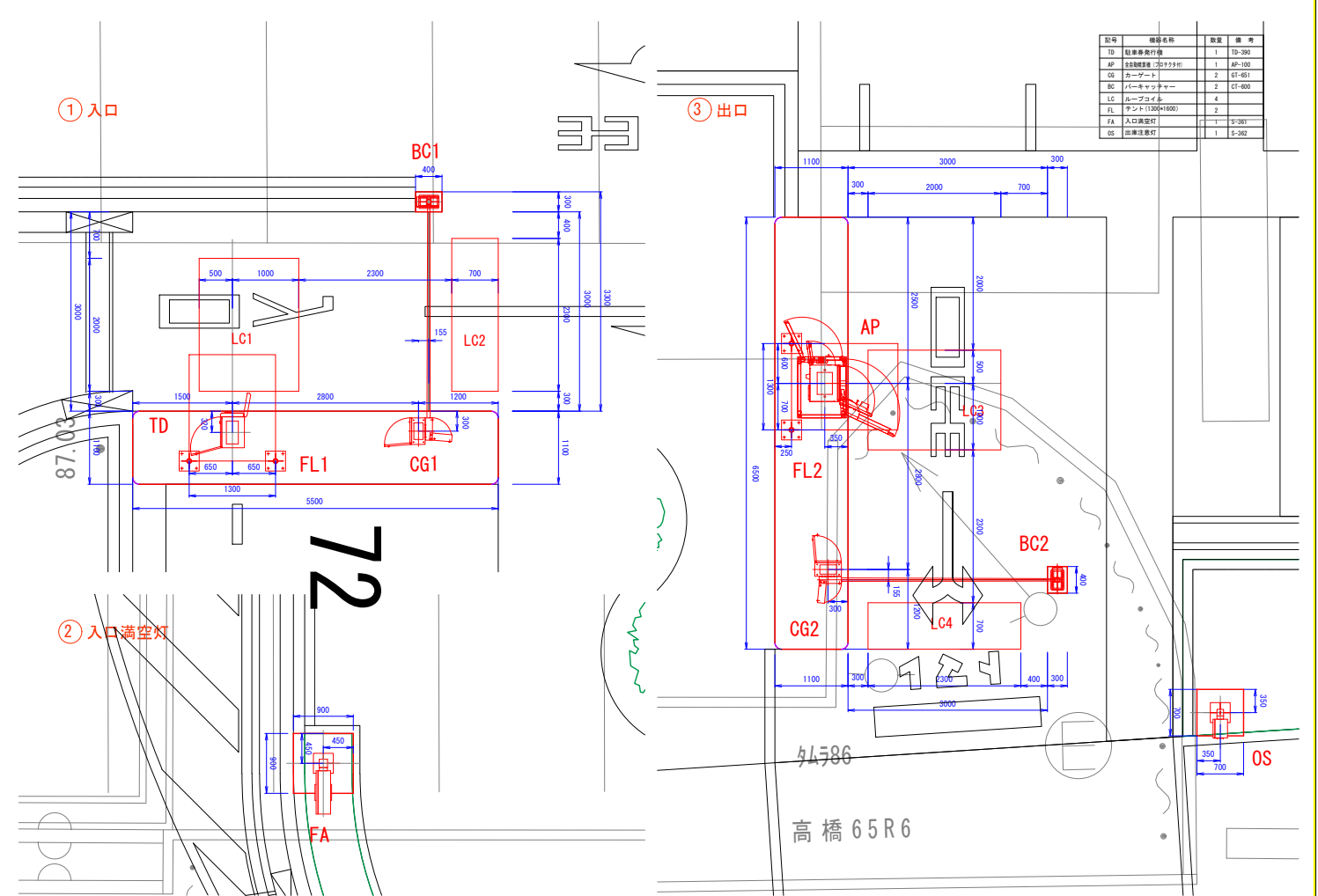
配線図

S=1:200



詳細図

S=1:50



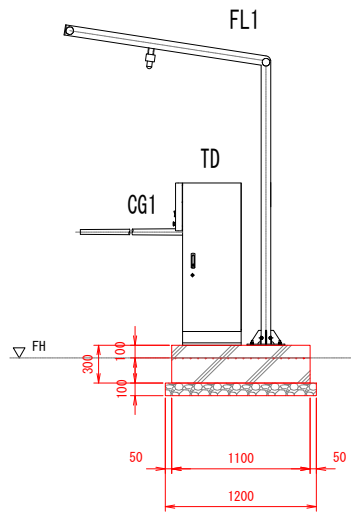
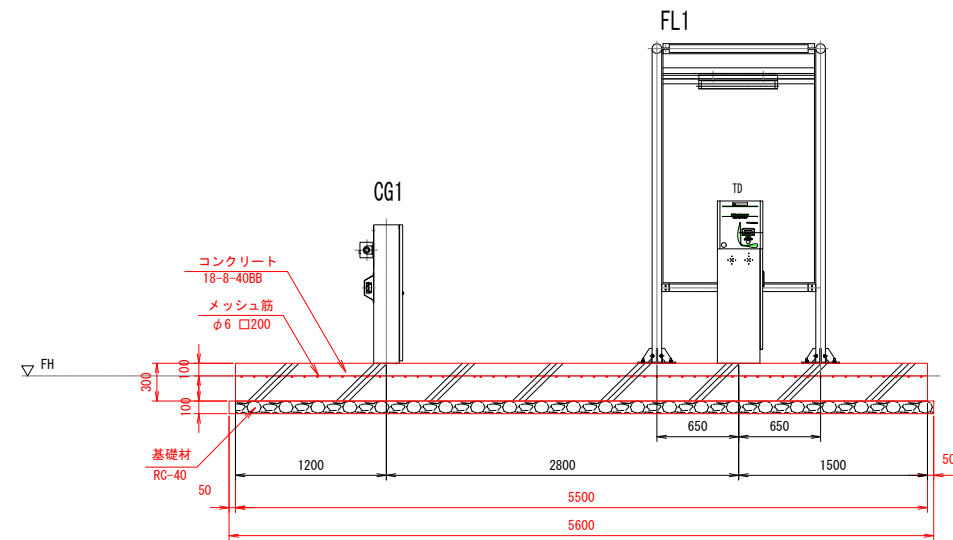
認可：実施	当初第 回変更
年度：番号	令和 5 年度 都計第 2 号
路線名	
工事名	田村駅東口駅前広場整備工事
地名	長浜市 田村町
図面名	駐車場ゲート 構造図(1) 【参考資料】
縮尺	図示
図面番号	89 枚 / 内 70
長浜市都市建設部都市計画課	

駐車場ゲート 構造図(2)

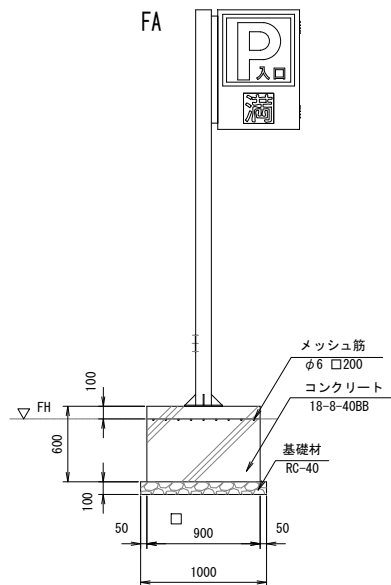
S=1:30

入口

入口側アイランド

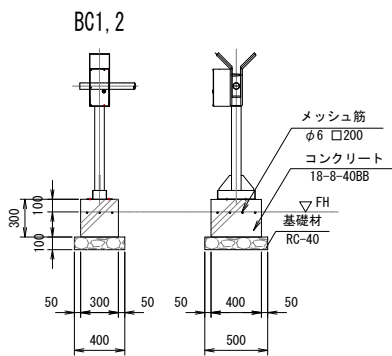


入口満空灯



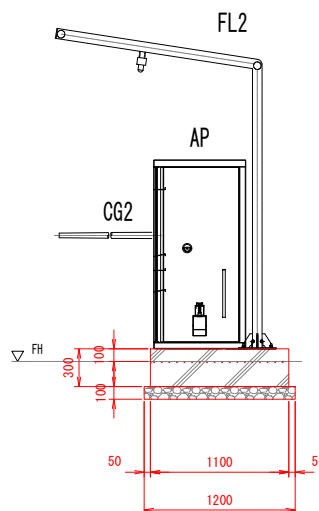
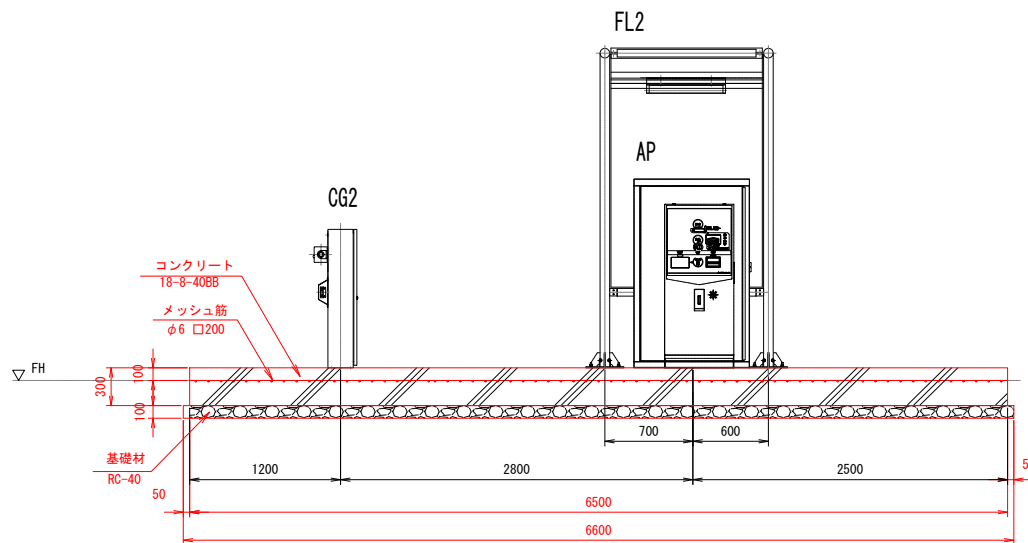
入口/出口

バーキャッチャ

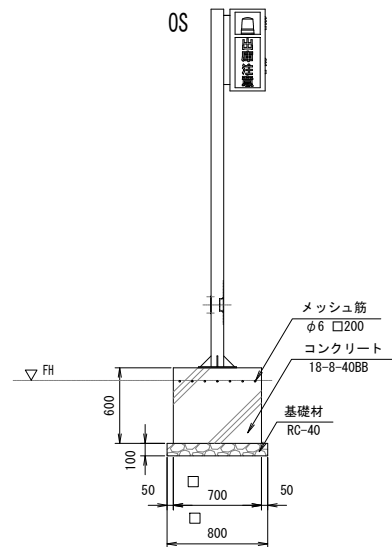


出口

出口側アイランド



出庫注意灯

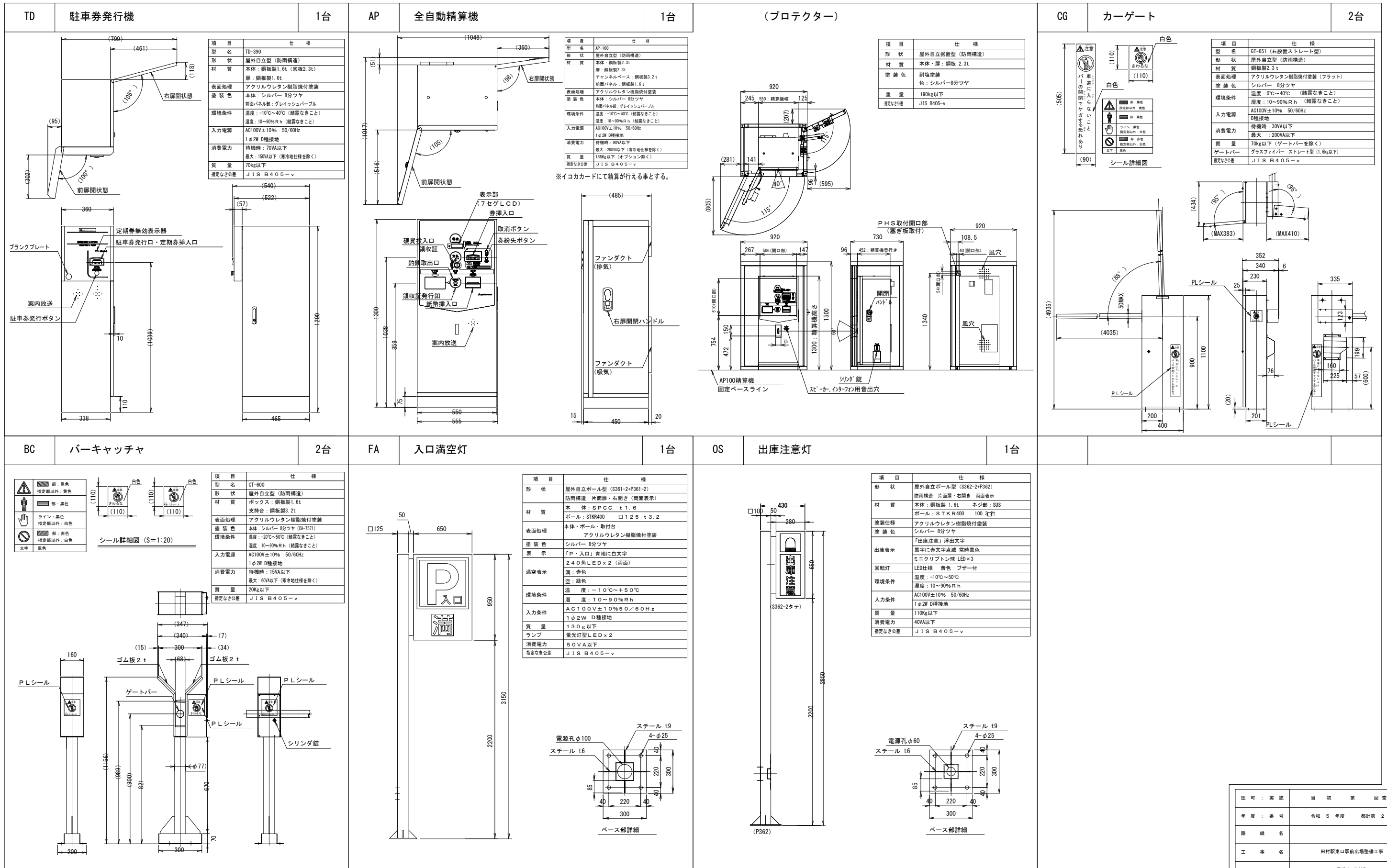


名 称	高 さ
バーキャッチャ 入口	FH=87.990
バーキャッチャ 出口	FH=87.310
入口側アイランド	FH=87.960
出口側アイランド	FH=87.350
入口満空灯	FH=87.400
出庫注意灯	FH=87.220

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



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><tr><td>項 目</td><td>仕 様</td></tr><tr><td>材 質</td><td>難燃軟質架橋ポリエチレン電源 コイル部C=7m 1.5m×2.0m C=6m 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回巻り</td></tr></table> <div><div><div>コイル部C (2<sup>□</sup>5芯)</div><div>700~1500</div><div>2000~2300</div></div><div><div>リード部L (2<sup>□</sup>2芯)</div><div>この部分は ㊦ (16) の中に引き込む</div><div>10000MAX (リード部L)</div></div></div>		項 目	仕 様	材 質	難燃軟質架橋ポリエチレン電源 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回巻り	<table><tr><td>項 目</td><td>仕 様</td></tr><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体塗装 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： 寒レ クールテント (指定色)</td></tr><tr><td>質量</td><td>1 1 0 K g</td></tr><tr><td>LED照明</td><td>パナソニック NNF#Z1051LE9 (ランプ：LDL20SN1112) 相当</td></tr><tr><td>付属品</td><td>EEスイッチ (松下電工・EE8113K 100V 3A)</td></tr></table> <p>(注) 蛍光灯ケーブルはGLより5m以上出す事</p> <div><div><div>1600</div><div>2500</div><div>LED照明20W取付</div><div>φ 60.5 × t 2.3</div><div>2300</div><div>300</div></div><div><div>1300</div></div></div>		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体塗装 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： 寒レ クールテント (指定色)	質量	1 1 0 K g	LED照明	パナソニック NNF#Z1051LE9 (ランプ：LDL20SN1112) 相当	付属品	EEスイッチ (松下電工・EE8113K 100V 3A)		
項 目	仕 様																						
材 質	難燃軟質架橋ポリエチレン電源 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回巻り																						
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体塗装 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： 寒レ クールテント (指定色)																						
質量	1 1 0 K g																						
LED照明	パナソニック NNF#Z1051LE9 (ランプ：LDL20SN1112) 相当																						
付属品	EEスイッチ (松下電工・EE8113K 100V 3A)																						

認 可： 実 施	当 初 第 回
年 度： 番 号	令 和 5 年 度 都 計 第
路 線 名	
工 事 名	田村駅東口駅前広場整備工
地 名	長浜市 田村町
図 面 名	駐車場ゲート 構造図 【参考資料】
縮 尺	S=1:20
図 面 番 号	89 枚 ノ 内

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)
- Ⓑ

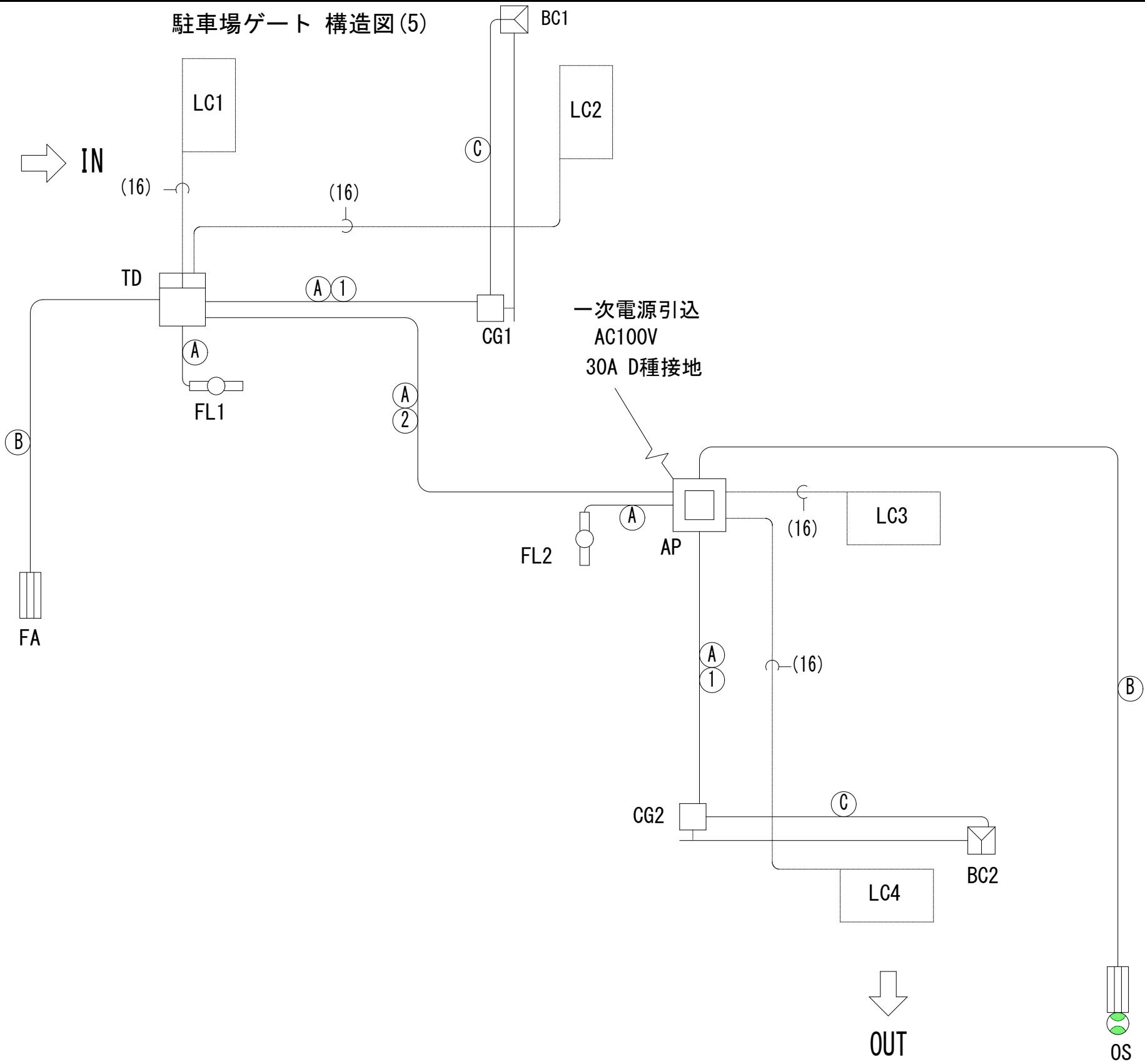
CVV2.0sq-5C (22)
- Ⓒ

CVV2.0sq-7C (30)

- ①

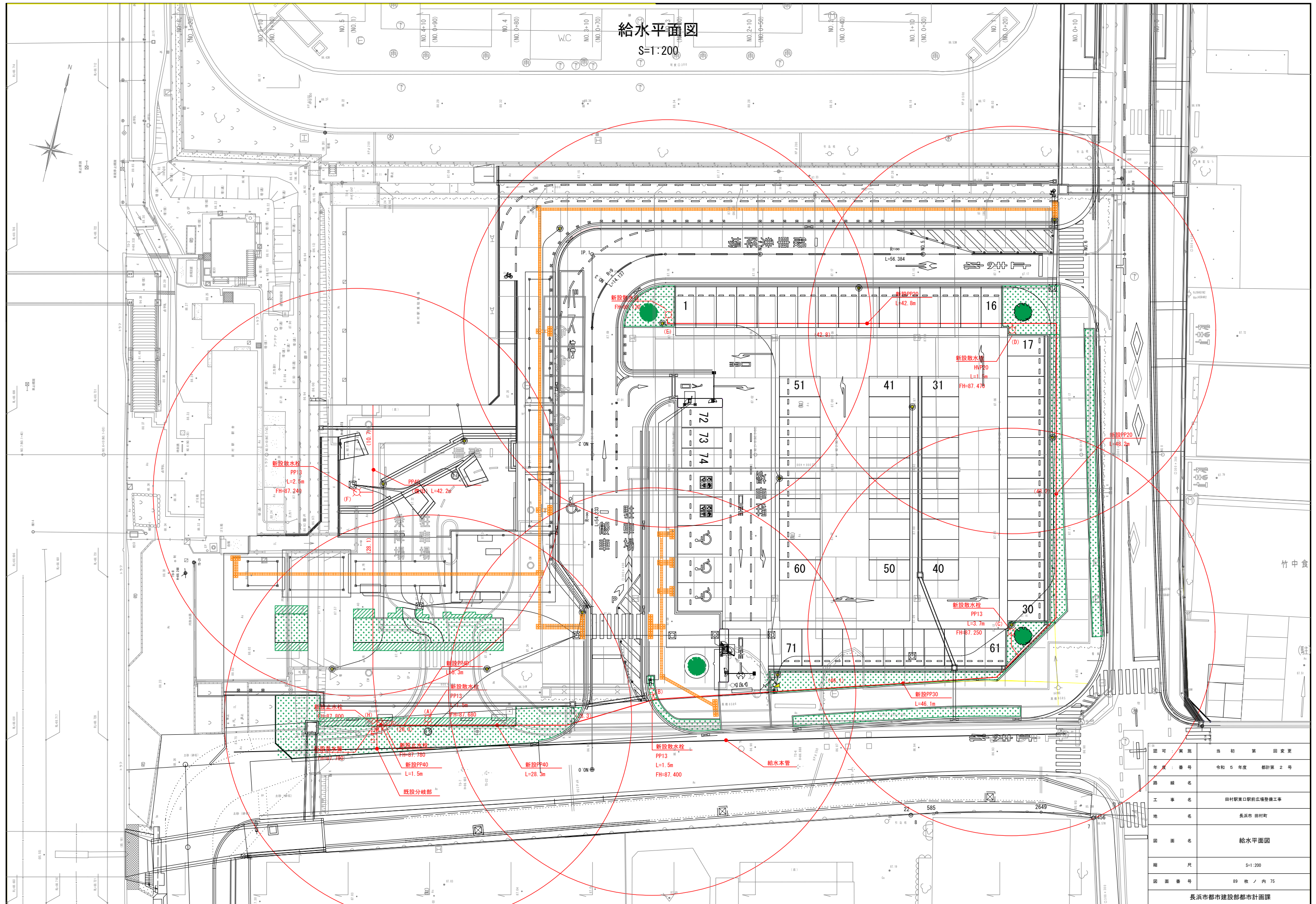
CPEV0.9-5P (22)
- ②

CPEV-S1.2-3P (22)



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	

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	
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	09 枚 / 内 75
長浜市都市建設部都市計画課	