

旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事

設 計 図

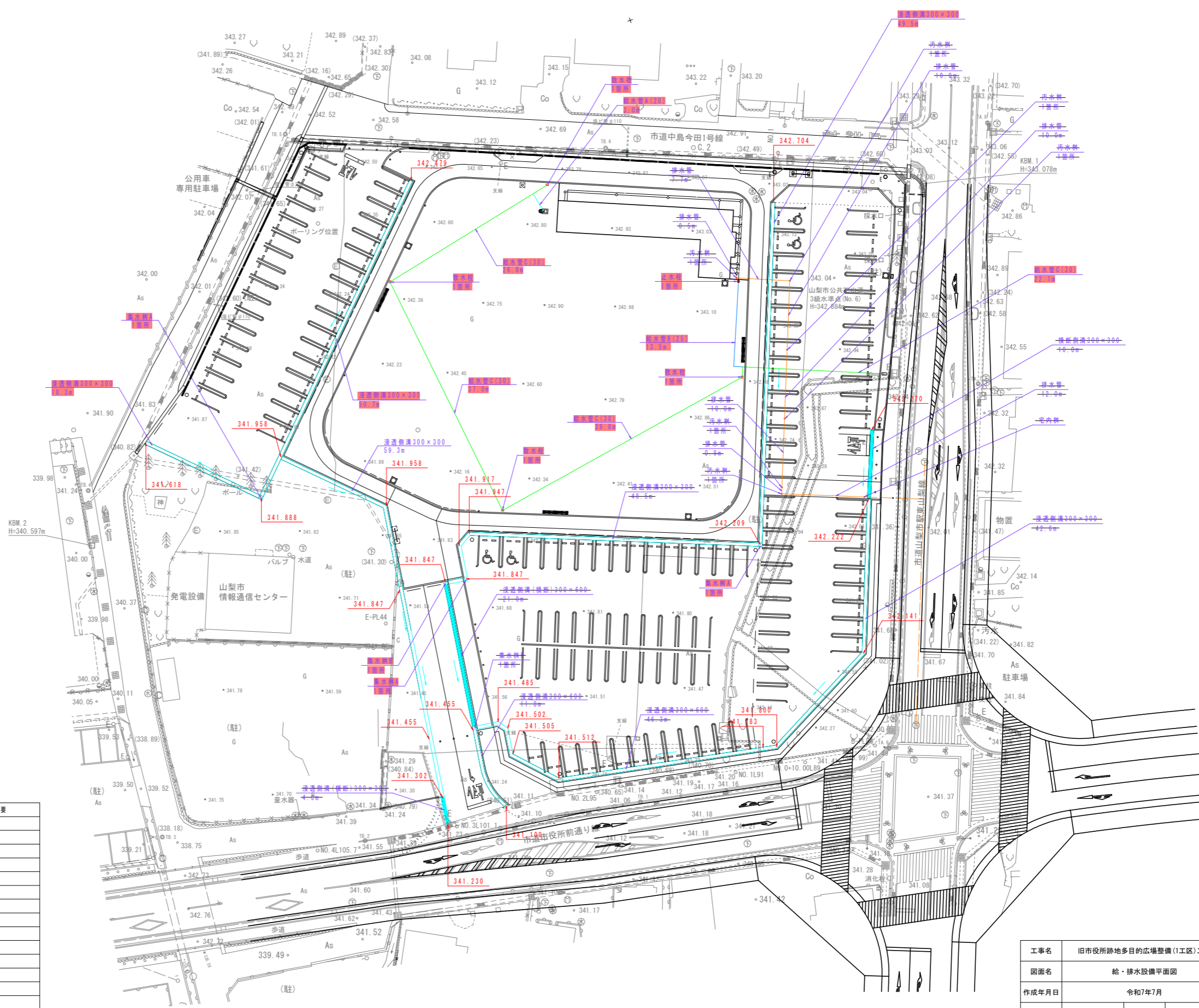
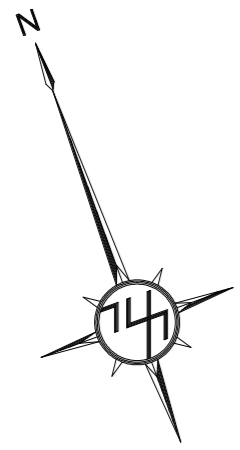
縮小版(A1→A3)

令 和 7 年 度

山 梨 市 役 所



給・排水設備平面図 S=1:300 (A1版)



数量表					
凡例	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
○	止水栓	φ25用	箇所	1	
○	散水栓	φ25用	箇所	4	
—	給水管A	H1VP20	m	3.0	
—	給水管B	H1VP25	m	13.5	
—	給水管C	H1VP30	m	125.7	
—	浸透側溝300×300	300×300×2000	m	167.0	
—	浸透側溝300×600	300×600×2000	m		
—	浸透側溝（横断）300×300	300×300×2000 グレーティング含む	m		
—	浸透側溝（横断）300×600	300×600×2000 グレーティング含む	m		
—	横断側溝300×300	300×300×2000 グレーティング含む	m		
□	集水樹A	□300×500	箇所	3	
□	集水樹B	□300×800	箇所	1	
—	排水管	VU100	m		
●	汚水樹	φ150	箇所		

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	給・排水設備平面図		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	S=1:300(A1版)	図面番号	2
会社名			
事業名	山 梨 市		

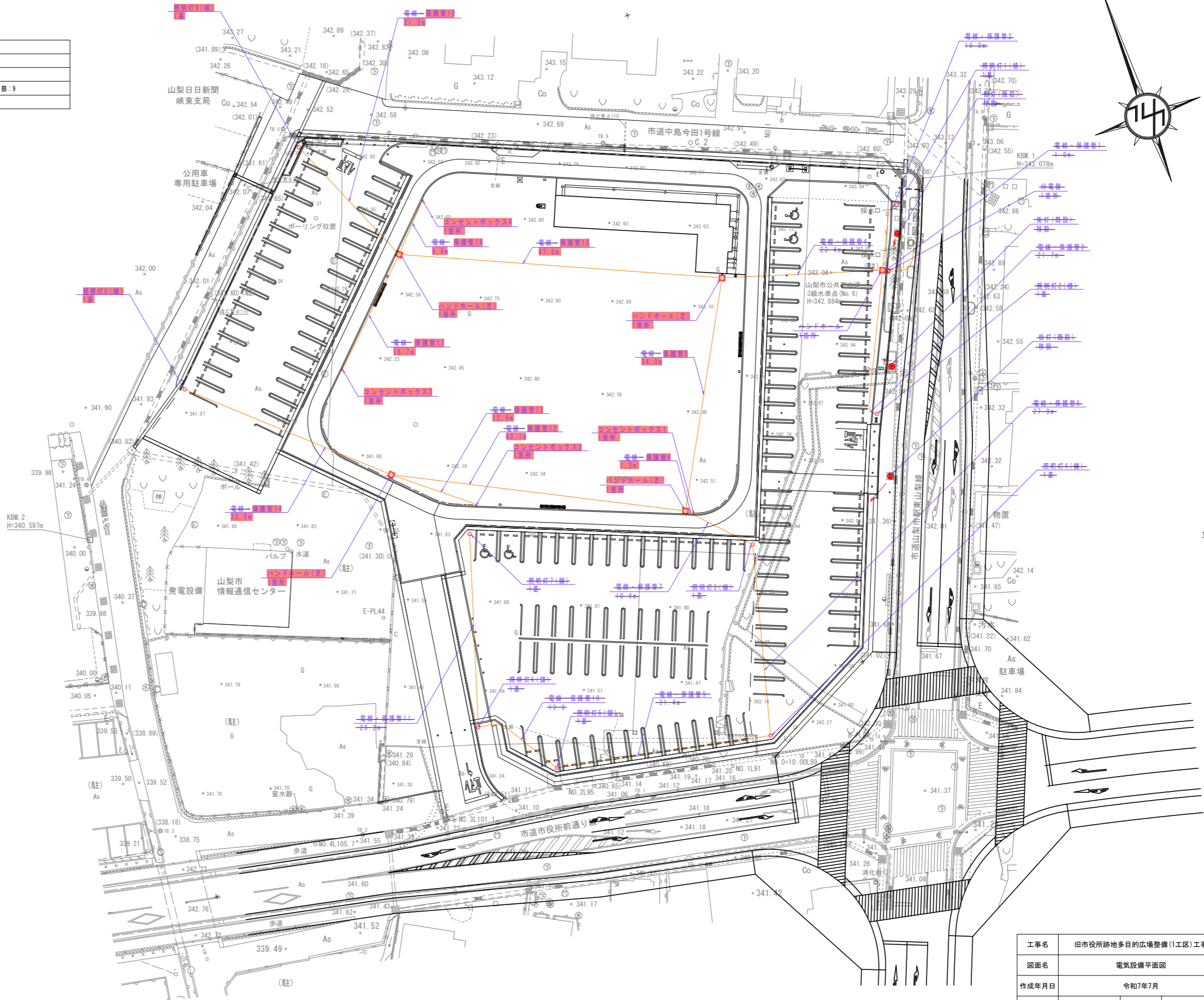
電気設備平面図 S=1:300 (A1版)

数量表

凡例	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
□	ハンドホール	600×600×600h	箇所	4	
□	分電盤	W500×D200×1200	基		
○	照明灯	1灯(LED) ポール4500h	基	2	舗装部:8 植栽地部:9
×	コンセントボックス	90×123×500	基	4	

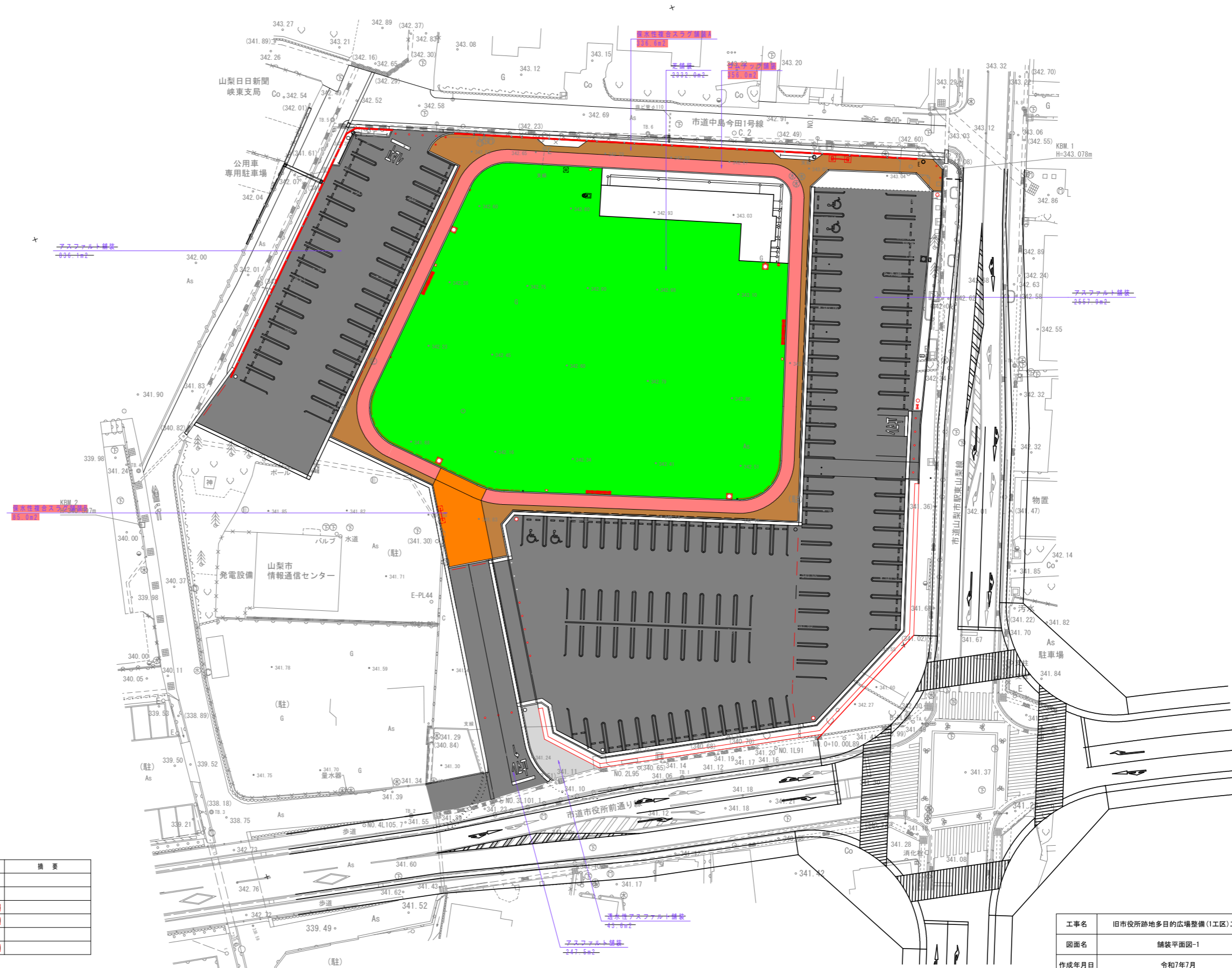
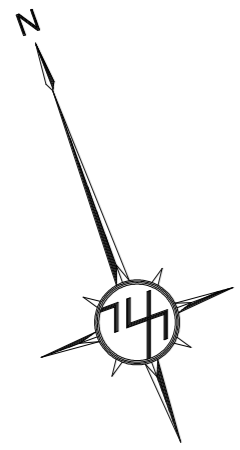
表:電線保護管・ケーブル

番号	数量(m)	器具類	電線類	電線保護管
1	1.0	照明灯2~8	OE3.5-2C	FEP30
		照明灯1, 9	OE3.5-2C	FEP30
		コンセント1~4	OE14.0-2C×4	FEP65
		休憩・便所棟(電)	OE22	FEP50
		休憩・便所棟(動)	OE5.5-3C	FEP30
		-	-	FEP30×2
2	10.0	照明灯1	OE3.5-2C	FEP30
		照明灯2	OE3.5-2C	FEP30
4	23.4	休憩・便所棟(電)	OE22	FEP50
		休憩・便所棟(動)	OE5.5-3C	FEP30
		コンセント1~4	OE14.0-2C×4	FEP65
		照明灯3~8	OE3.5-2C	FEP30
		照明灯9	OE3.5-2C	FEP30
		-	-	FEP30×2
5	34.0	コンセント1, 2	OE14.0-2C×2	FEP50
		照明灯3~8	OE3.5-2C	FEP30
		-	-	FEP30×2
6	1.2	コンセント1	OE14.0-2C	FEP30
7	10.9	照明灯3~7	OE3.5-2C	FEP30
8	27.9	照明灯4~7	OE3.5-2C	FEP30
9	31.4	照明灯5~7	OE3.5-2C	FEP30
10	13.6	照明灯6, 7	OE3.5-2C	FEP30
11	28.2	照明灯7	OE3.5-2C	FEP30
12	43.1	コンセント2	OE14.0-2C	FEP30
		照明灯8	OE3.5-2C	FEP30
		-	-	FEP30×2
13	12.9	コンセント2	OE14.0-2C	FEP30
14	32.5	照明灯7	OE3.5-2C	FEP30
15	47.0	コンセント3, 4	OE14.0-2C×2	FEP50
		照明灯9	OE3.5-2C	FEP30
		-	-	FEP30×2
16	8.6	コンセント4	OE14.0-2C	FEP30
17	18.7	コンセント3	OE14.0-2C	FEP30
18	21.3	照明灯9	OE3.5-2C	FEP30



工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	電気設備平面図		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	S=1:300(A1版)	図面番号	3
会社名			
事業者名	山 梨 市		

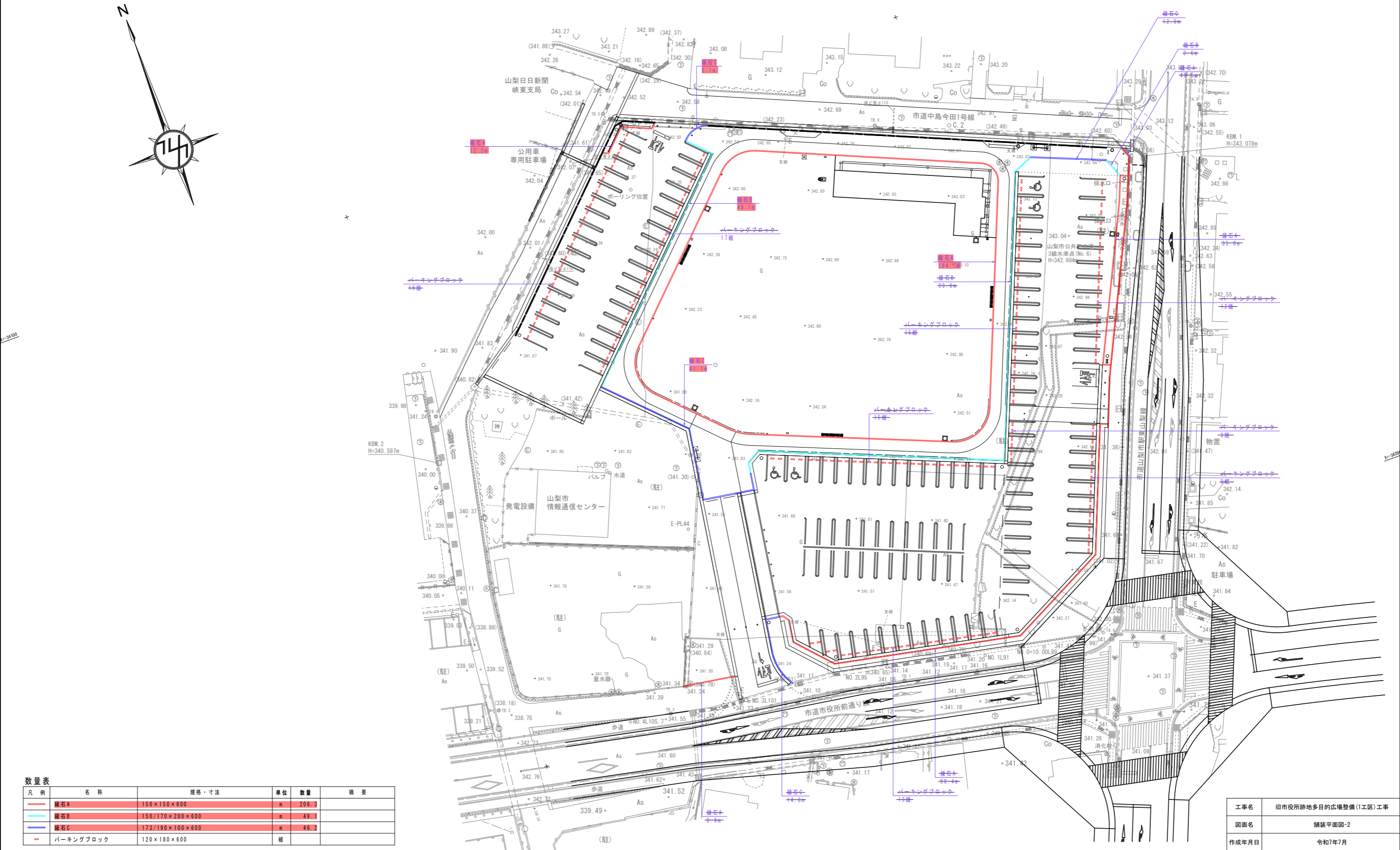
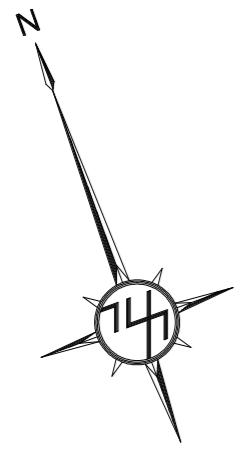
舗装平面図-1 S=1:300 (A1版)



数量表					
凡 例	名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
	アスファルト舗装	t=50, 再生密粒度アスコン	m <sup>2</sup>		
	透水性アスファルト舗装	t=30, 路盤t=100, フィルター層t=5cm	m <sup>2</sup>		
	保水性複合スラグ舗装A	t=70, 路盤t=100	m <sup>2</sup>	336.6	
	保水性複合スラグ舗装B	t=100, 路盤t=150	m <sup>2</sup>	85.0	
	芝舗装	雑草抑制型ノシバ、混合土(赤土6:砂4) t=200	m <sup>2</sup>		
	ゴムチップ舗装	ゴムチップ層t=10	m <sup>2</sup>	356.0	

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	舗装平面図-1		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	S=1:300(A1版)	図面番号	4
会社名			
事業者名	山 梨 市		

舗装平面図-2 S=1:300 (A1版)

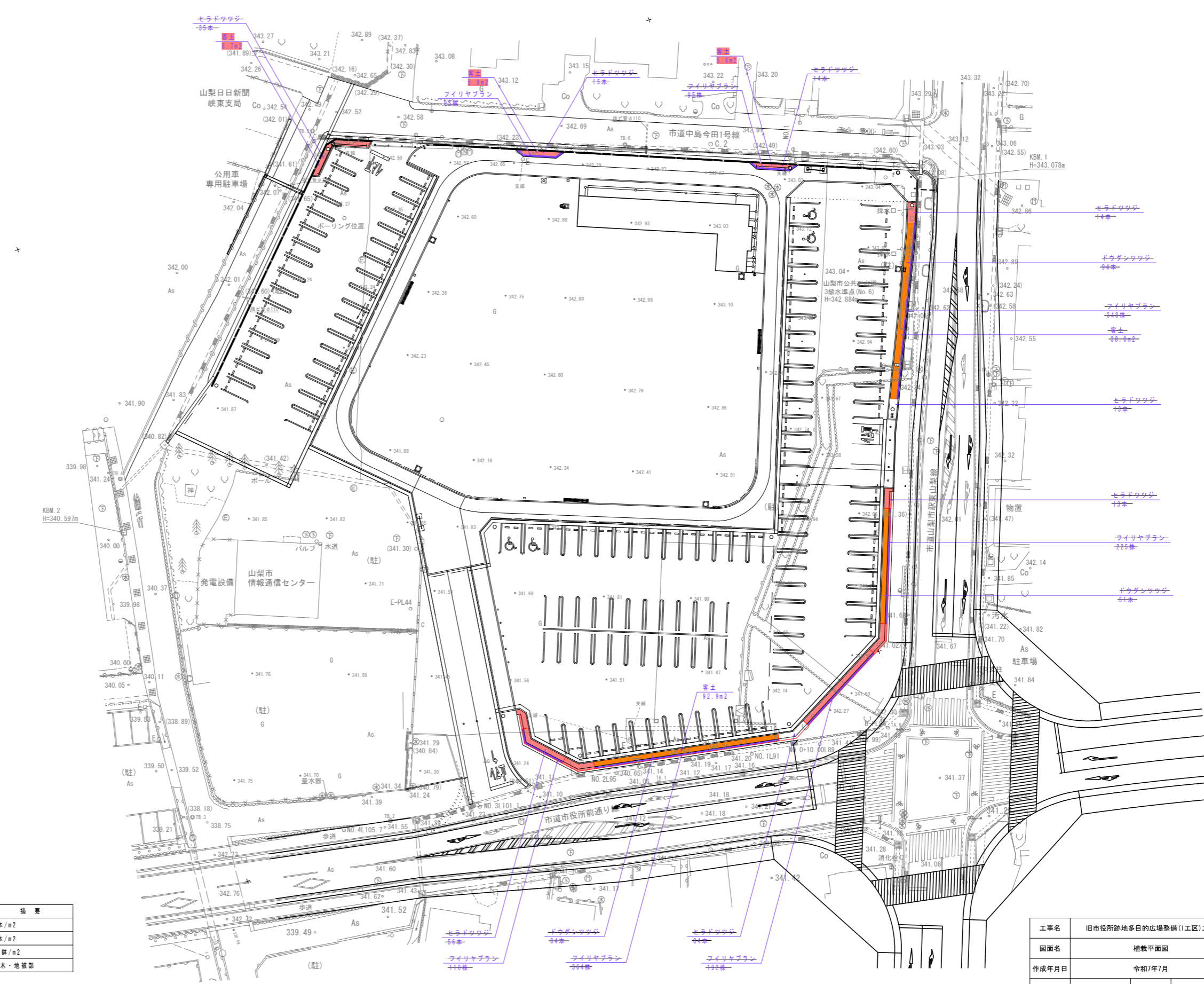
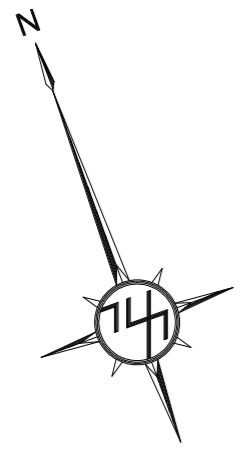


数量表					
凡 例	名 称	規格・寸法	単位	数量	摘 要
—	緑石A	150×150×600	㎡	206.3	
—	緑石B	150/170×200×600	㎡	49.1	
—	緑石C	173/190×100×600	㎡	46.2	
-	パーキングブロック	120×180×600	組		

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	舗装平面図-2		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	S=1:300(A1版)	図面番号	5
会社名			
事業者名	山 梨 市		



植栽平面図 S=1:300 (A1版)



数量表					
凡 例	名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
	ヒラドツツジ	H0.4 W0.4	本	4本/m <sup>2</sup>	
	ドウダンツツジ	H0.5 W0.25	本	4本/m <sup>2</sup>	
	フィリヤブラシ	3芽立 10.5	鉢	44鉢/m <sup>2</sup>	
	客土	t=300、植栽用土(客土用畑土)	m <sup>2</sup>	20.1	低木・地被部

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	植栽平面図		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	S=1:300(A1版)	図面番号	7
会社名			
事業者名	山 梨 市		

石 積

給水管埋設図

散水栓

給水管A

散水栓 詳細図 (参考) S=1:10

平面図 S=1:300

給水管B

止水栓

断面図 S=1:10

断面図 S=1:10

給水管C

断面図 S=1:10

材料表 石積

材料表 給水管A

材料表 散水栓

材料表 給水管B

材料表 止水栓

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	7.0	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	3.0	
基礎コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.90	
裏込コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	1.38	
間知石	控え350内外	m <sup>2</sup>	5.65	354*371*250~350

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m <sup>3</sup>	2.12	
埋設シート	W=150	m	10.0	
給水管	HIVP20	m	10.0	

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	1.8	t=100
散水栓	接手付きφ25用	基	10	
散水栓ボックス	鑄鉄蓋	基	10	

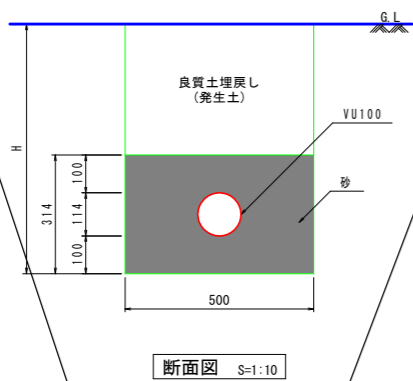
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m <sup>3</sup>	2.15	
埋設シート	W=150	m	10.0	
給水管	HIVP25	m	10.0	

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	t=100
ゲートバルブ	φ25mm用、青銅	個	10	
止水栓きょう	B5-2	個	10	

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m <sup>3</sup>	2.18	
埋設シート	W=150	m	10.0	
給水管	HIVP30	m	10.0	

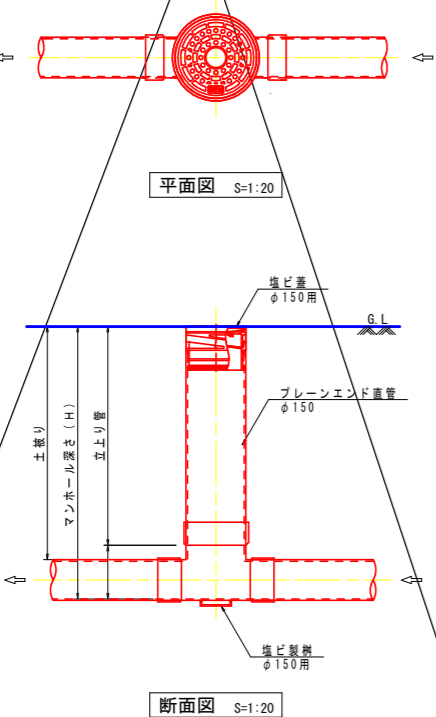
工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[石積・給水管埋設図・散水栓・止水栓]		
作成年月日	令和6年11月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	8
会社名			
事業者名	山 梨 市		

排水管理設図



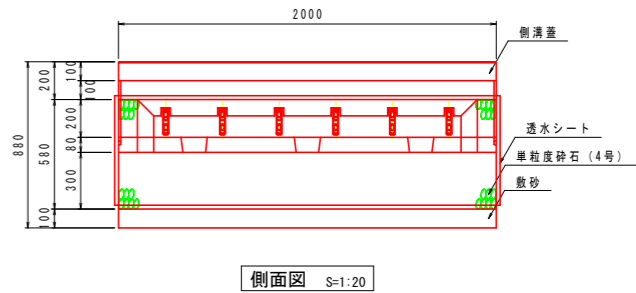
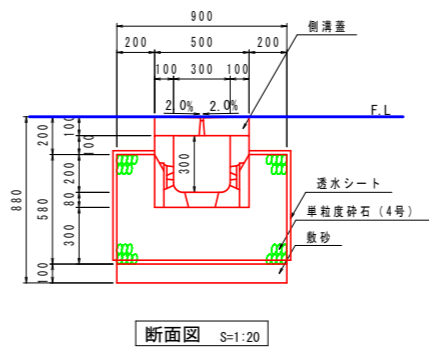
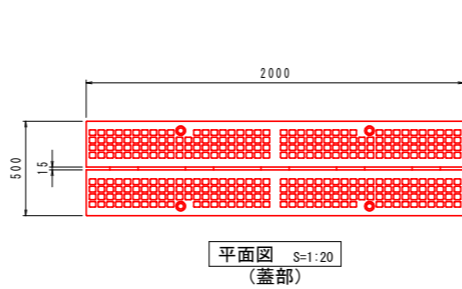
汚水柵標準図

(参考図)



側溝-1

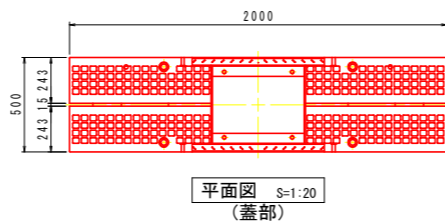
浸透側溝300×300



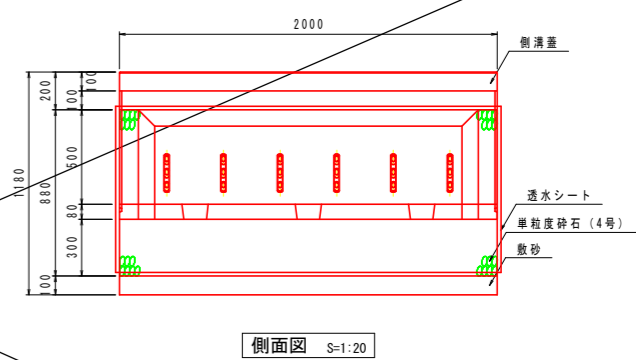
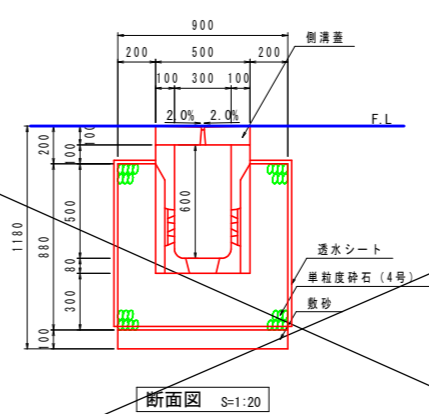
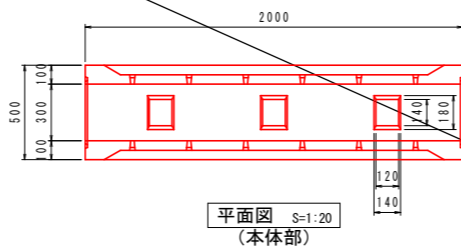
材料表 浸透側溝A

10m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
敷砂		m3	0.90	t=100
単粒度砕石	4号	m3	3.82	
透水シート		m2	24.6	
浸透側溝	300×300×2000	個	5.0	
側溝蓋	500×100×2000	個	4.0	
側溝蓋	500×100×2000	個	1.0	グレーチング付



浸透側溝300×600



材料表 浸透側溝B

10m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
敷砂		m3	0.90	t=100
単粒度砕石	4号	m3	5.02	
透水シート		m2	30.6	
浸透側溝	300×600×2000	個	5.0	
側溝蓋	500×100×2000	個	4.0	
側溝蓋	500×100×2000	個	1.0	グレーチング付

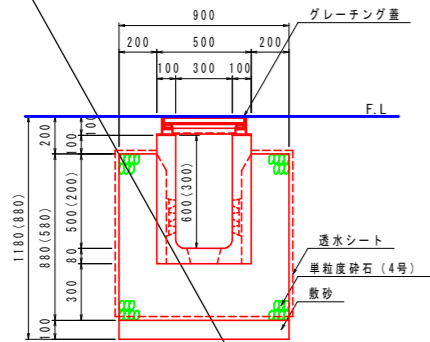
雨水浸透施設			雨水処理量 (m3/hr・m)	施設貯留量 (m3/m)
サイズ	砕石幅 (mm)	砕石高 (mm)	細砂 (砂礫) 1.5×10-2cm/sec	
300×300	900	580	1.828 [1.608]	0.220
300×600	900	880	2.378 [2.014]	0.364

・雨水処理量の[ ]内は浸透量のみ

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[排水管理設図・側溝-1]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	9
会社名			
事業者名	山 梨 市		

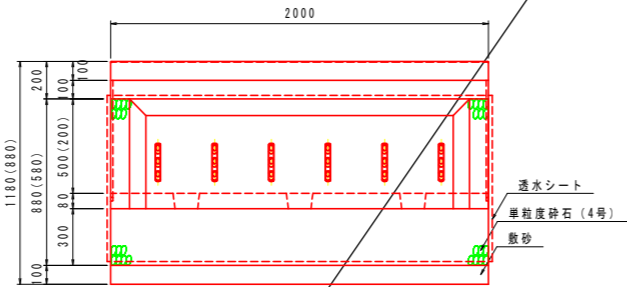
側溝-2

浸透側溝（横断）



断面図 S=1:20

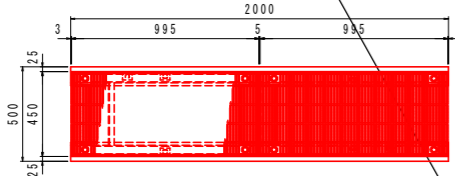
( )内は300×300の値を示す



側面図 S=1:20

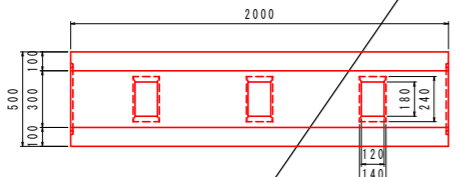
( )内は300×300の値を示す

ボルト固定式・細目グレーチング



平面図 S=1:20

(蓋部)



平面図 S=1:20

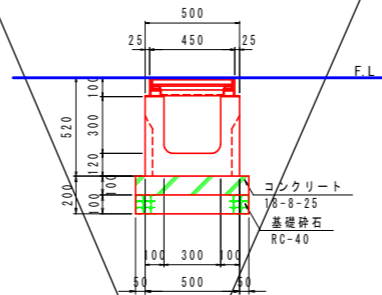
材料表 浸透側溝（横断）300×300

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
敷砂		m3	0.90	t=100
単粒度砕石	4号	m3	3.82	
透水シート		m2	24.6	
浸透側溝（横断）	300×300×2000	個	5.0	グレーチング含む

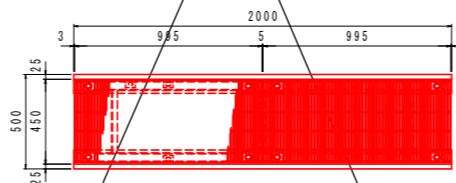
材料表 浸透側溝（横断）300×600

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
敷砂		m3	0.90	t=100
単粒度砕石	4号	m3	5.02	
透水シート		m2	30.6	
浸透側溝（横断）	300×600×2000	個	5.0	グレーチング含む

横断側溝



断面図 S=1:20



平面図 S=1:20

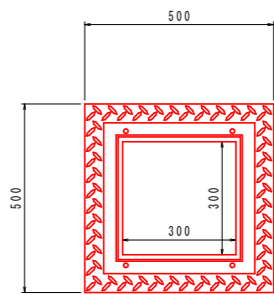
(蓋部)

材料表 横断側溝

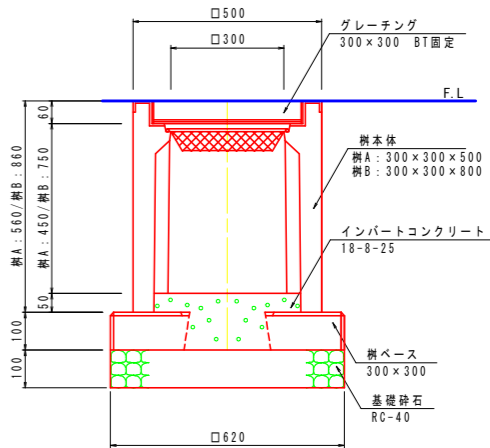
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	6.0	t=100
型枠		m2	2.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.60	
横断側溝	300×300×2000	個	5.0	グレーチング含む

10m当り

集水樹



平面図 S=1:10



断面図 S=1:10

材料表 集水樹

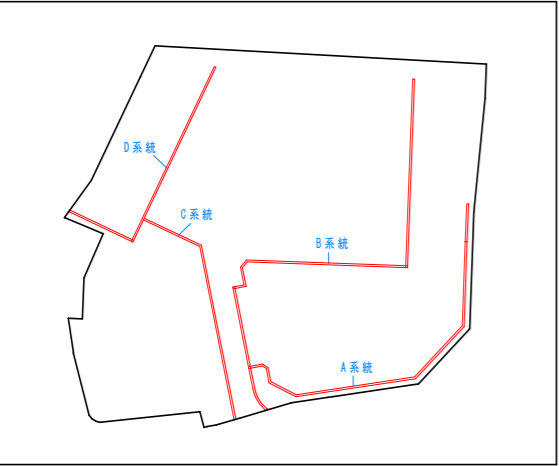
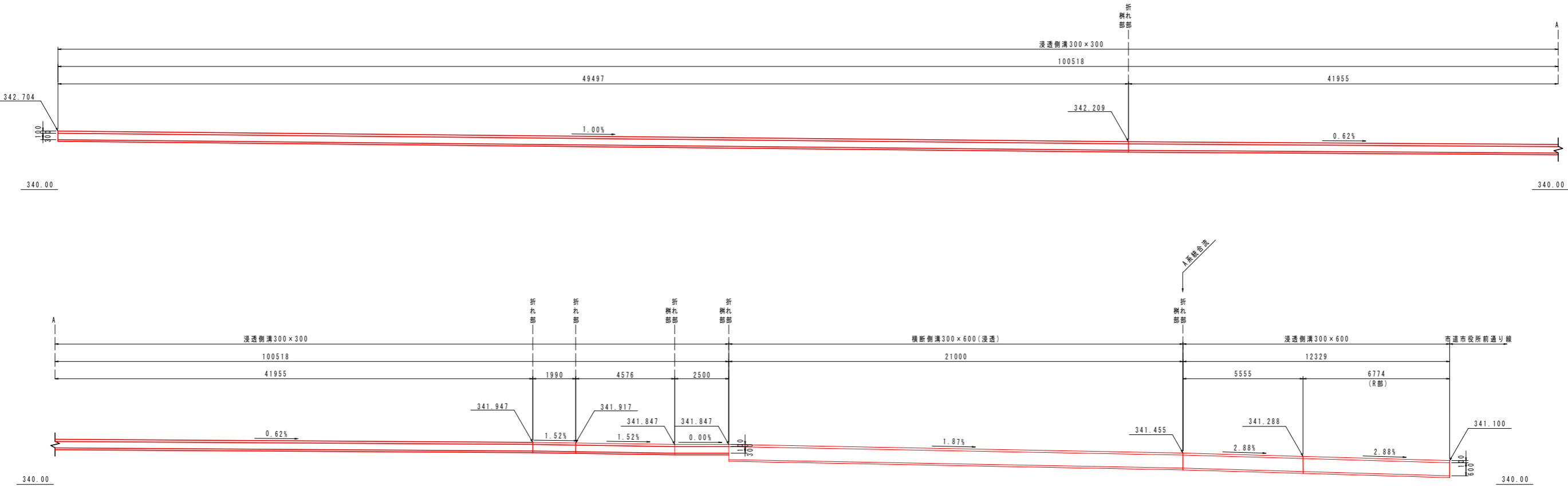
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100
樹ベース	300×300	枚	1	
樹本体	300×300×(A:500/B:800)	基	1	
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.01	
グレーチング	300×300 BT固定	個	1	

1箇所当り

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区) 工事		
図面名	詳細図【側溝-2・集水樹】		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	10
会社名			
事業者名	山 梨 市		

側溝-4

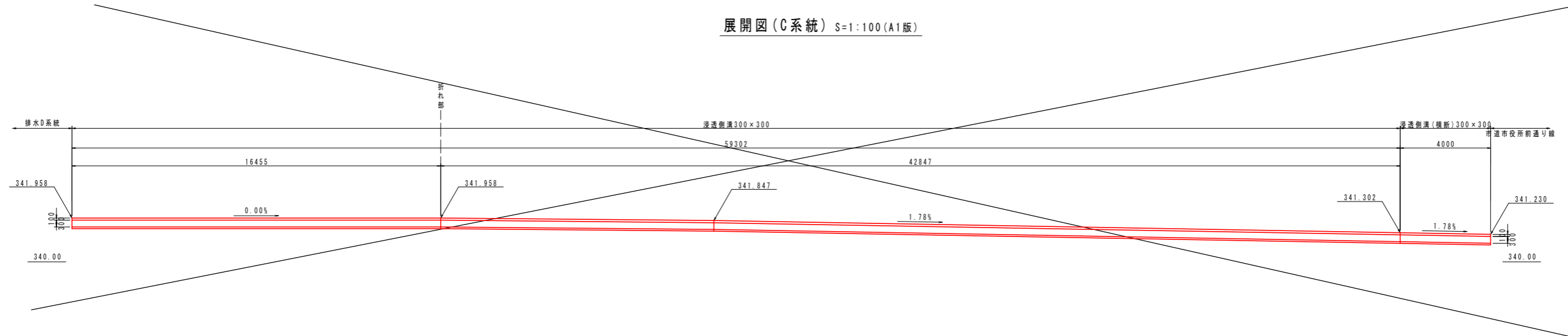
展開図 (B系統) S=1:100 (A1版)



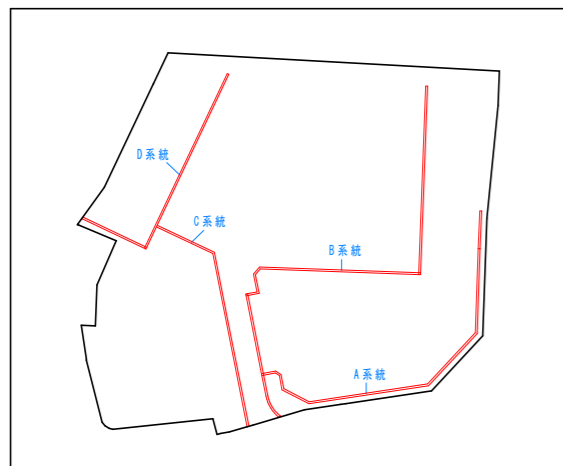
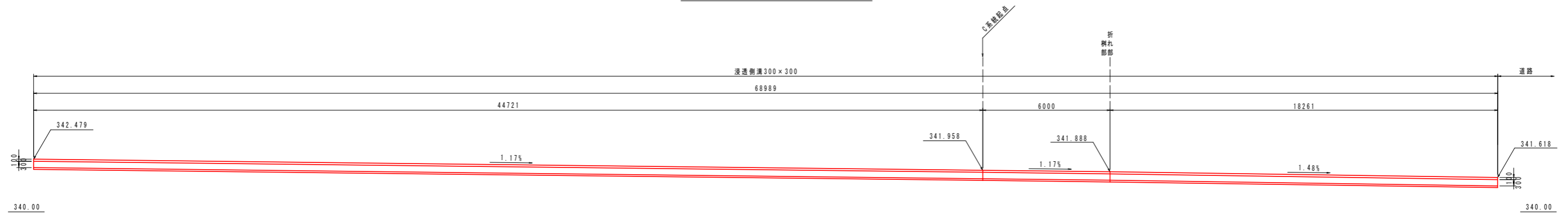
工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[側溝-3]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:100(A1)	図面番号	11
会社名			
事業者名	山梨市		

側溝-5
------

展開図 (C 系統) S=1:100 (A1 版)



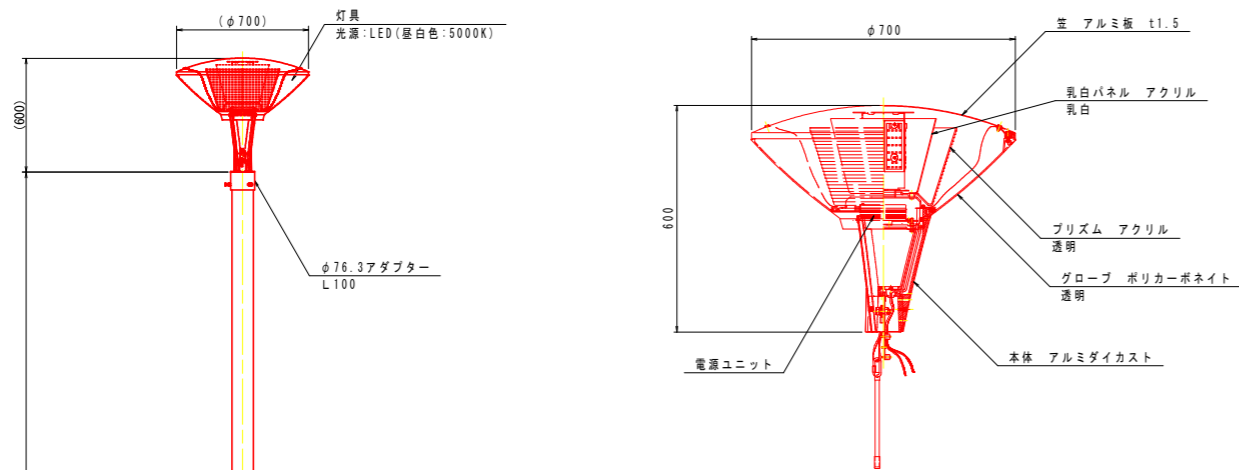
展開図 (D 系統) S=1:100 (A1 版)



工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図〔側溝-4〕		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:100(A1)	図面番号	12
会社名			
事業者名	山 梨 市		

照明灯

分電盤

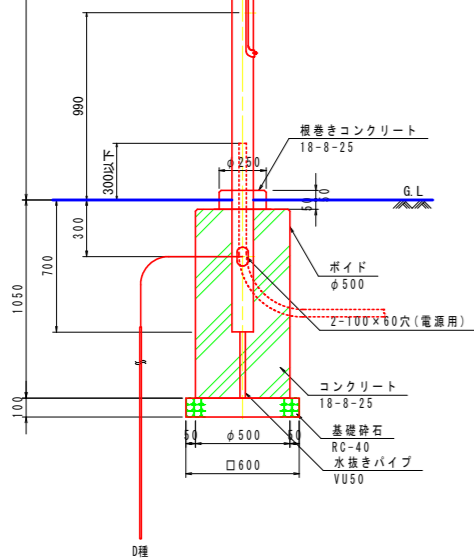


灯具詳細図 S=1:10

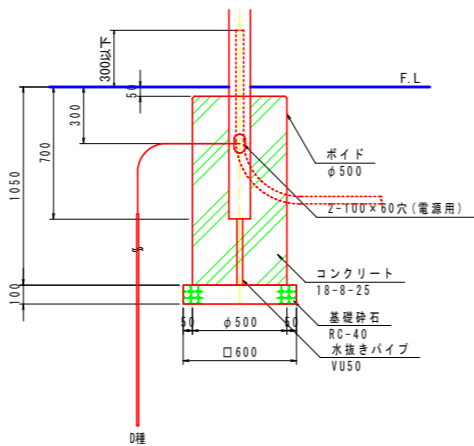
灯具	図示
ランプ	LED98(W) 昼白色LED 灯具に内蔵
電源ユニット	100~242(V) 灯具に内蔵

ポール：Zn-Al系合金メッキ鋼管 (t3.5) (STK400)  
ミディアムグレーメタリックポリエステル粉体塗装

蓋：Zn-Al系合金メッキ鋼板 (t1.6)  
ミディアムグレーメタリックポリエステル粉体塗装



立断面図 S=1:20  
(植栽地部)



立断面図 S=1:20  
(舗装部)

材料表 照明灯(植栽地部)

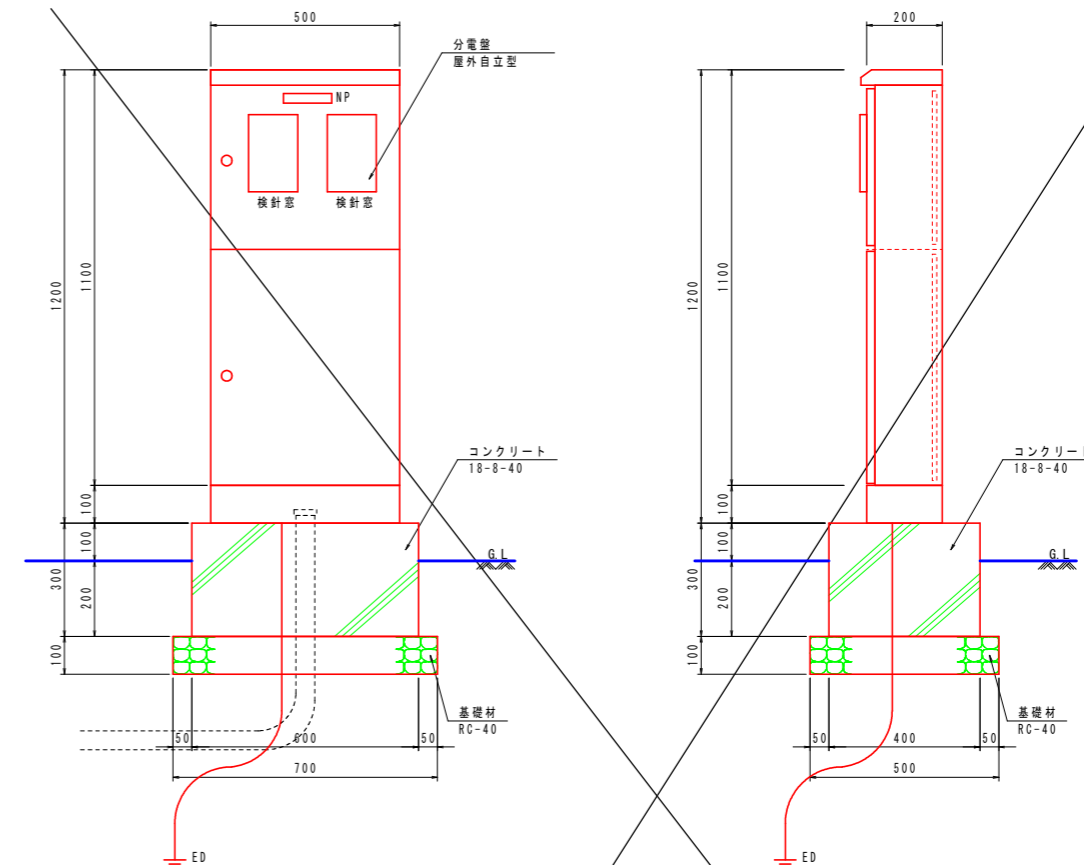
1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	t=100
ボイド	φ250	m	1.0	
ボイド	φ500	m	1.0	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.19	
水抜きパイプ	VU50	m	0.4	
照明灯	1灯(LED), ポール4500h	基	1	
D種接地	接地棒 φ14×1500	極	1	

材料表 照明灯(舗装部)

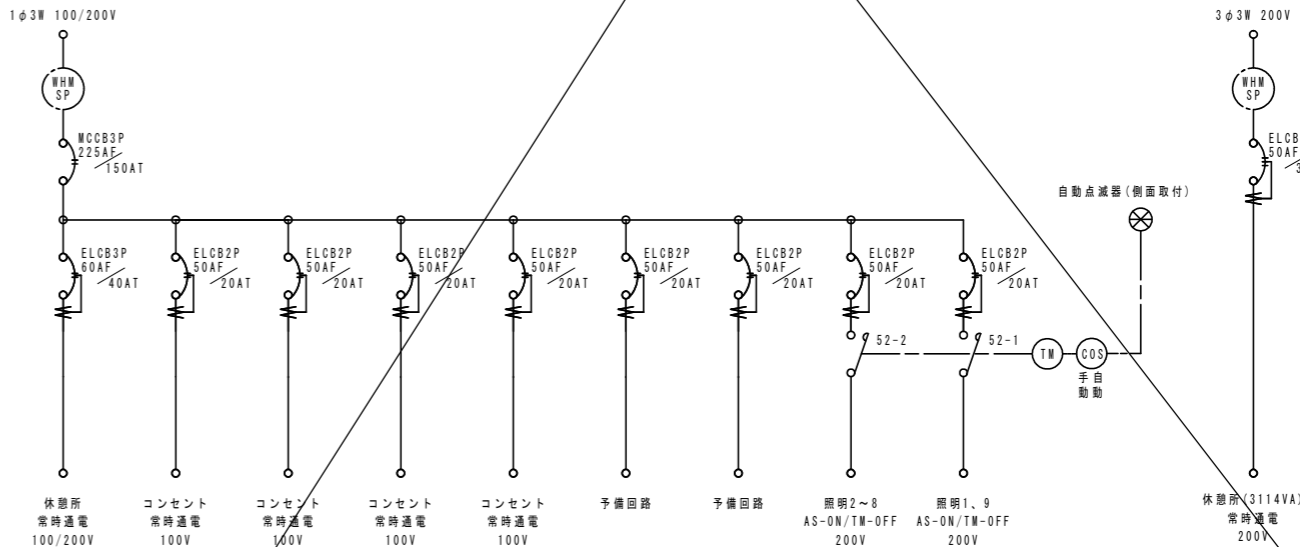
1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	t=100
ボイド	φ500	m	1.0	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.19	
水抜きパイプ	VU50	m	0.4	
照明灯	1灯(LED), ポール4500h	基	1	
D種接地	接地棒 φ14×1500	極	1	



正面図 S=1:10

側面図 S=1:10



引込開閉器盤内結線図(参考)

材料表 分電盤

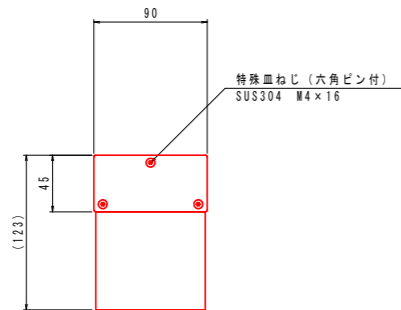
1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	0.6	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.07	
分電盤	W500×D200×H1200	基	1	
D種接地	接地棒 φ14×1500	極	1	

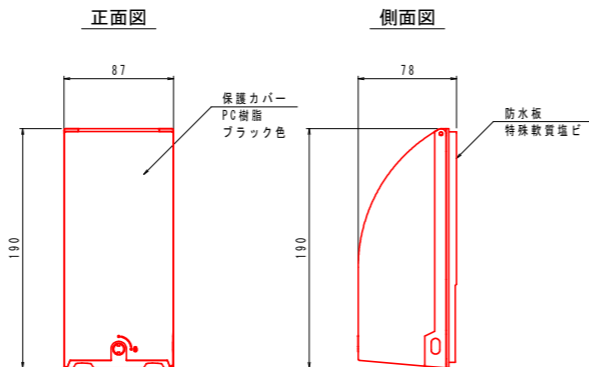
(補記)  
・分電盤は承認図を提出し、監督員の承認を得ること。  
・分電盤は指定色仕上げとし、色は監督員と協議の上、決定する。  
・換針窓は強化ガラスとする。  
・ハンドルはキーハンドルとする。(WH部は封印型)  
・自動点滅器は側面取付とする。

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[照明灯・分電盤]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	13
会社名			
事業者名	山 梨 市		

コンセント柱

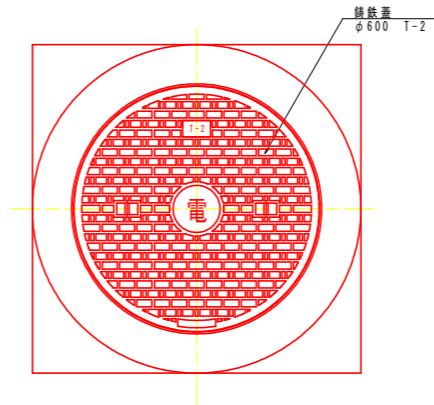


平面図 S=1:3

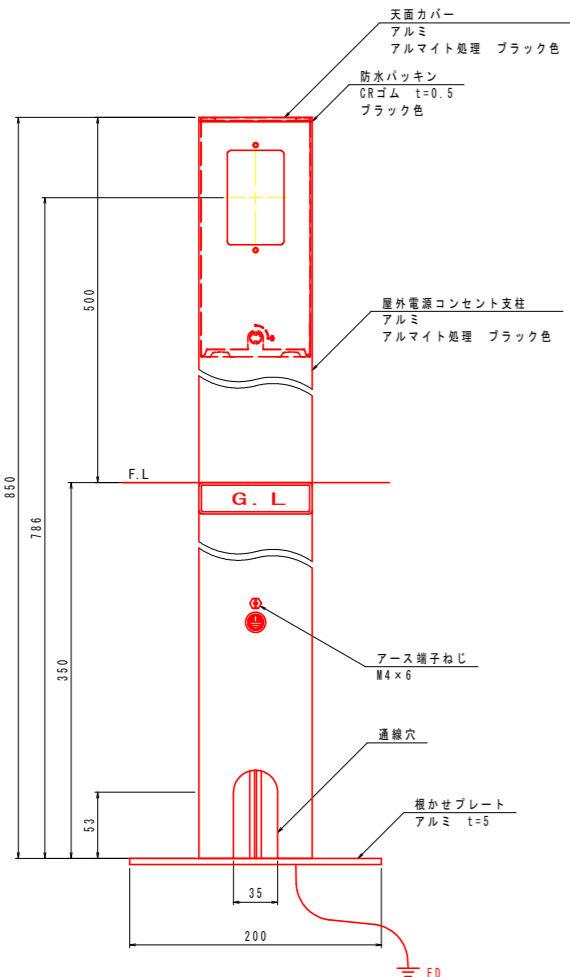


コンセント詳細図 S=1:3

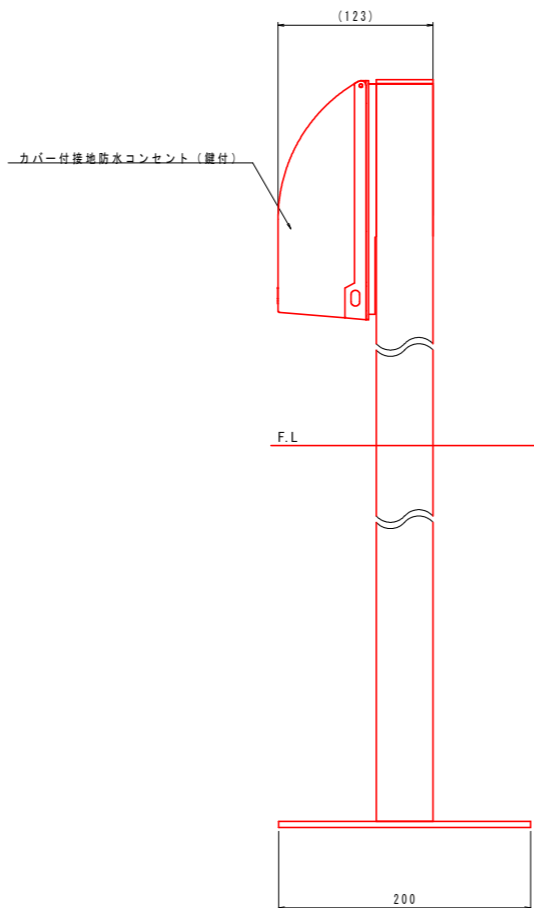
ハンドホール



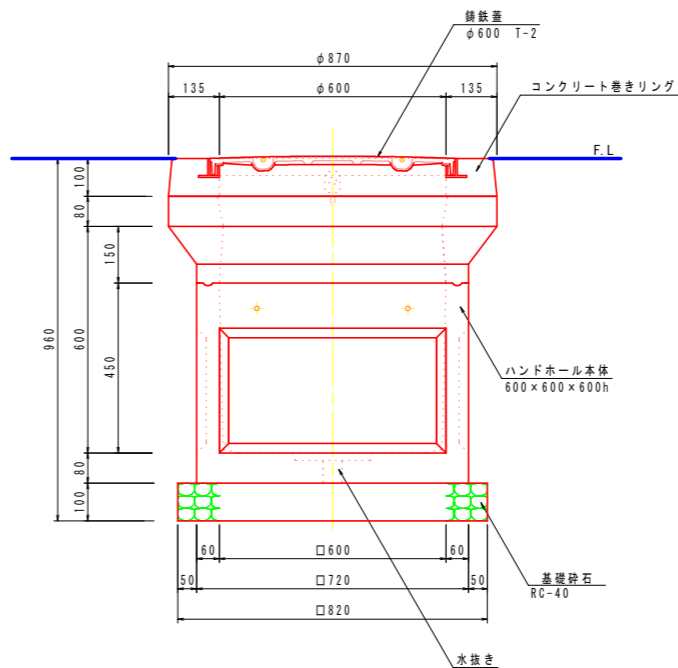
平面図 S=1:10



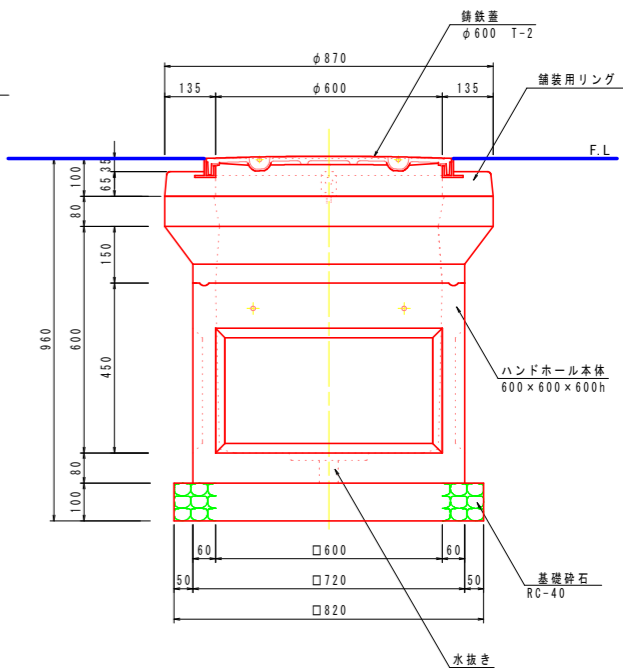
正面図 S=1:3



側面図 S=1:3



断面図 S=1:10  
(芝舗装部)



断面図 S=1:10  
(その他舗装部)

材料表 コンセント柱

1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
根かせプレート	アルミ t=5	個	1	
屋外電源コンセント柱	90×45×850	個	1	
防止コンセント	カバー付 (鍵付)	個	1	
D種接地	接地棒φ14×1500	極	1	

材料表 ハンドホール

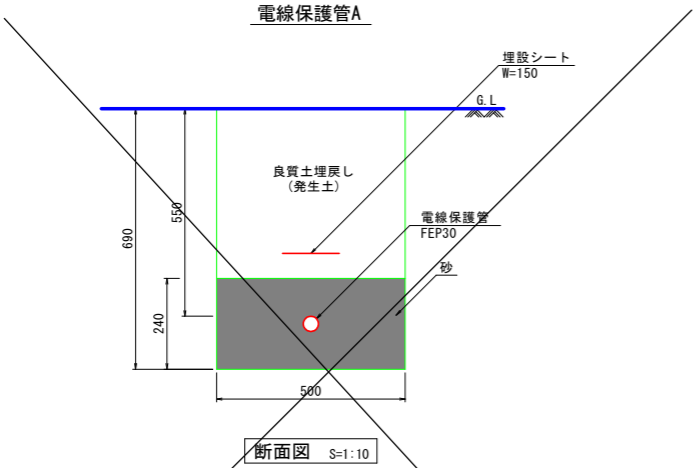
1箇所当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.7	t=100
ハンドホール	600×600×600h	個	1	铸铁蓋含む

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[コンセント柱・ハンドホール]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	14
会社名			
事業者名	山 梨 市		

電線保護管埋設図

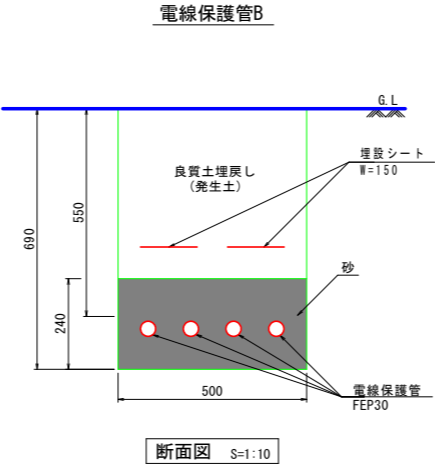
電線保護管A



材料表 電線保護管A

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m3	1.19	
埋設シート	W=150	m	10.0	
電線保護管	FEP30	m	10.0	

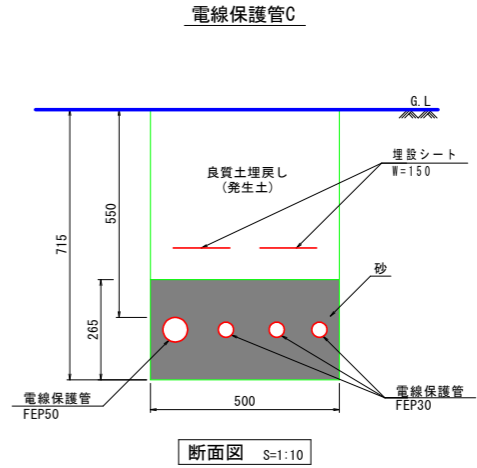
電線保護管B



材料表 電線保護管B

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m3	1.15	
埋設シート	W=150	m	20.0	
電線保護管	FEP30	m	40.0	

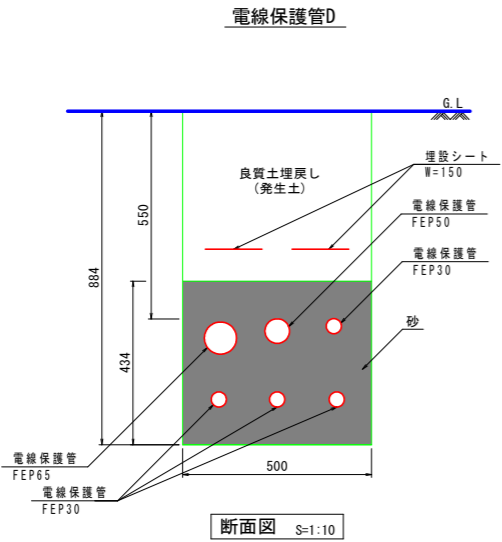
電線保護管C



材料表 電線保護管C

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m3	1.25	
埋設シート	W=150	m	20.0	
電線保護管	FEP30	m	30.0	
電線保護管	FEP50	m	10.0	

電線保護管D



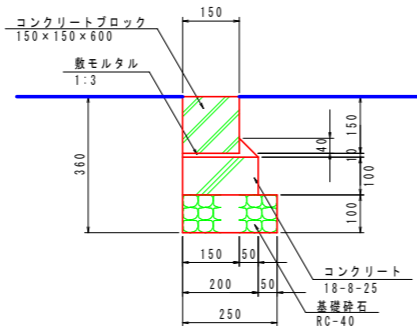
材料表 電線保護管D

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
砂		m3	2.03	
埋設シート	W=150	m	20.0	
電線保護管	FEP30	m	40.0	
電線保護管	FEP50	m	10.0	
電線保護管	FEP65	m	10.0	

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[電線保護管埋設図]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:10 (A1)	図面番号	15
会社名			
事業者名	山 梨 市		

縁 石

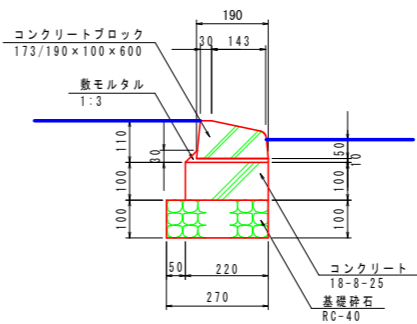
縁石A



断面図 S=1:10

材料表 縁石A 10m当り				
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	2.5	t=100
型 枠		m2	2.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.20	
コンクリートブロック	150×150×600	個	16.7	

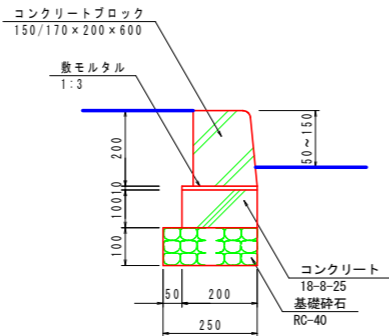
縁石C



断面図 S=1:10

材料表 縁石C 10m当り				
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	2.7	t=100
型 枠		m2	2.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.22	
コンクリートブロック	173/190×100×600	個	16.7	

縁石B



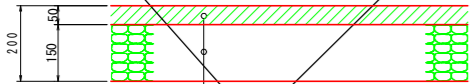
断面図 S=1:10

材料表 縁石B 10m当り				
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	2.5	t=100
型 枠		m2	2.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.20	
コンクリートブロック	150/170×200×600	個	16.7	

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図〔縁石〕		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:10(A1)	図面番号	16
会社名			
事業者名	山 梨 市		

舗 装

アスファルト舗装



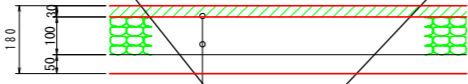
断面図 S=1:10

材料表 アスファルト舗装

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
路 盤	RC-40	m2	100.0	t=150
表 層	再生密粒度アスコン	m2	100.0	t=50

透水性アスファルト舗装



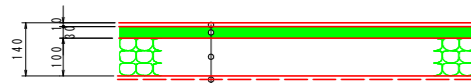
断面図 S=1:10

材料表 アスファルト舗装

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
路 盤	RC-40	m2	100.0	t=150
表 層	再生密粒度アスコン	m2	100.0	t=50

ゴムチップ舗装



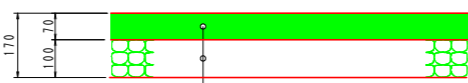
断面図 S=1:10

材料表 ゴムチップ舗装

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
不織布	フィルター層用	m2	100.0	
路 盤	RC-40	m2	100.0	t=100
透水性アスコン	t=30	m2	100.0	
ゴムチップ層	t=10	m2	100.0	

保水性複合スラグ舗装A



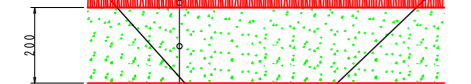
断面図 S=1:10

材料表 保水性複合スラグ舗装

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
路 盤	RC-40	m2	100.0	t=100
保水性複合スラグ舗装	t=70	m2	100.0	

芝舗装



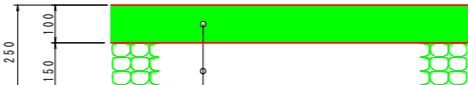
断面図 S=1:10

材料表 芝舗装

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
混合土	赤土6:砂4	m3	20.0	t=200
雑草抑制型 シバ	幅0.5m×長2.0m	m2	100.0	

保水性複合スラグ舗装B



断面図 S=1:10

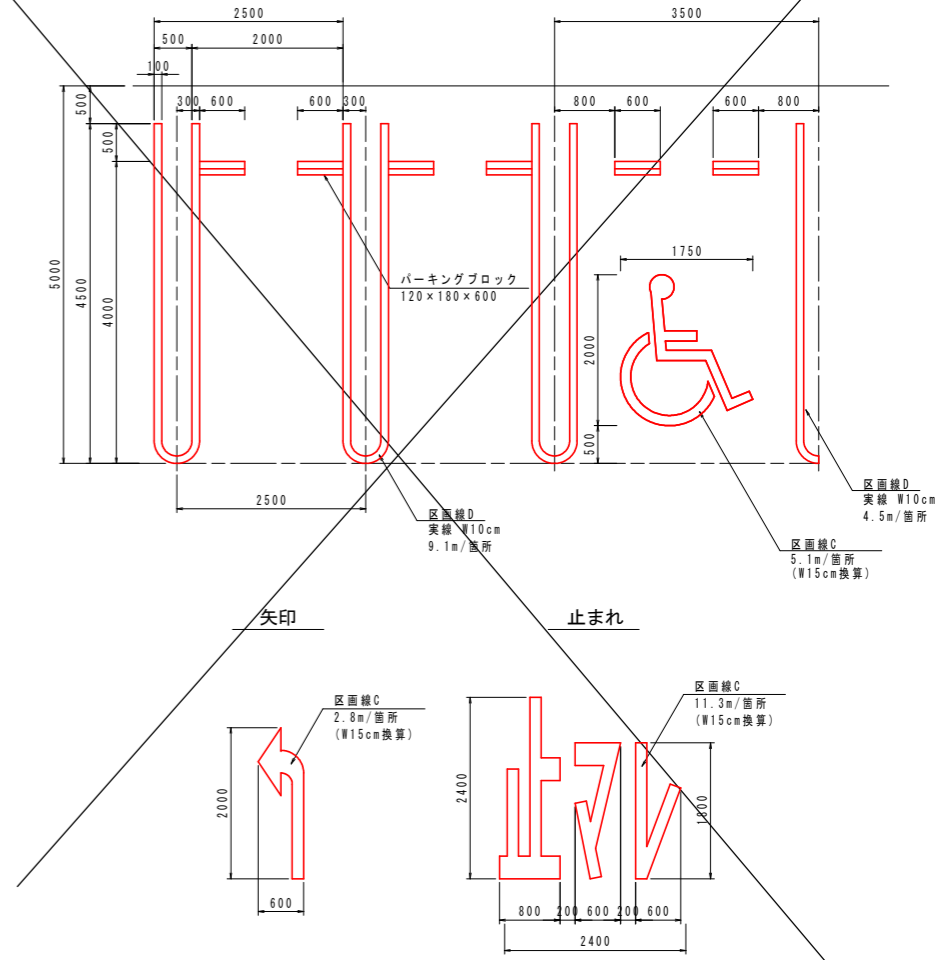
材料表 保水性複合スラグ舗装B

100m2当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
路 盤	RC-40	m2	100.0	t=150
保水性複合スラグ舗装	t=100	m2	100.0	

区画線

駐車ます



矢印

止まれ

マーキング参考図 S=1:50

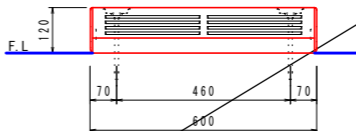
パーキングブロック

材料表 パーキングブロック

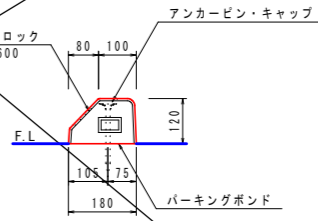
100組当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
パーキングボンド	20kg缶	缶	4.8	
パーキングブロック	120×180×600	個	200	

平面図 S=1:10



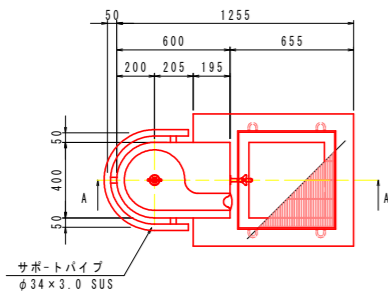
正面図 S=1:10



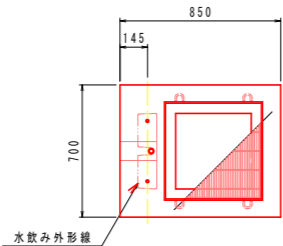
側面図 S=1:10

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[舗装・区画線・パーキングブロック]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	17
会社名			
事業者名	山 梨 市		

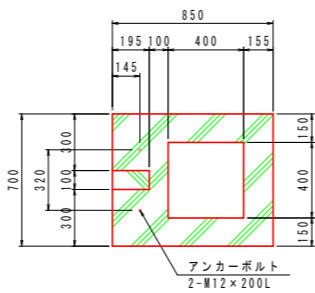
水飲み



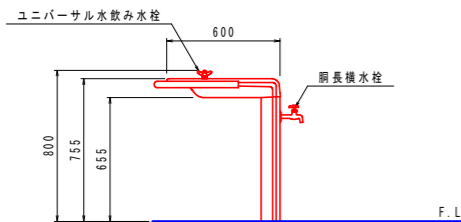
平面図 S=1:20



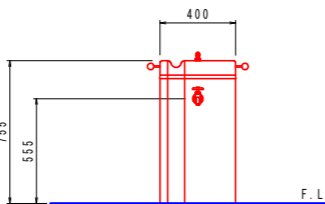
配置図 S=1:20



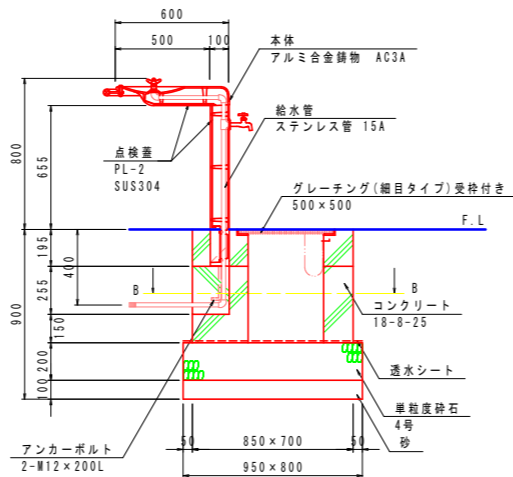
B-B断面図 S=1:20



立面図 S=1:20



側面図 S=1:20



A-A断面図 S=1:20

材料表 水飲み

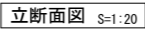
1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m2	0.8	t=100
単粒度碎石	4号	m3	0.15	
透水シート		m2	0.8	
型 枠		m2	2.9	
コンクリート	18-8-25	m3	0.26	
グレーチング	□500 細目 受枠付き	組	1	
水飲み	W600×D400×H755	基	1	

水栓金具は、全て抗菌・抗ウイルスコーティングとする。  
本体は、アルミ合金鋳物 AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（パールグレー）仕上げの上、シンクボウル部のみ抗菌・抗ウイルスコーティングとする。  
点検蓋は、ステンレスとし、見え掛かり部は、磨き仕上げとする。  
サポートパイプは、ステンレスとし、ヘアライン仕上げの上、抗菌・抗ウイルスコーティングとする。  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

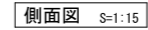
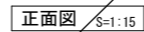
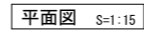
工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[水飲み]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	18
会社名			
事業者名	山 梨 市		

時 計
-----



ベンチ
-----

ベンチA



※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。  
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
 ※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

材料表 時計		1基当り		
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.6	t=100
水抜きパイプ	VU50	m	0.1	
型枠		m2	2.5	
コンクリート	18-8-25	m3	0.43	
ボイド	φ300	m	0.2	
根巻きコンクリート	18-8-25	m3	0.01	
ボール	φ89.1/φ139.8×5300h	基	1	
時計	φ700	基	1	

1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.6	t=100
水抜きパイプ	VU50	m	0.1	
型枠		m <sup>2</sup>	2.5	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.43	
ボイド	φ300	m	0.2	
根巻きコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.01	
ボール	φ89.1/φ139.8×5300h	基	1	
時計	φ700	基	1	

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[時計・ベンチ]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	19
会社名			
事業者名	山 梨 市		

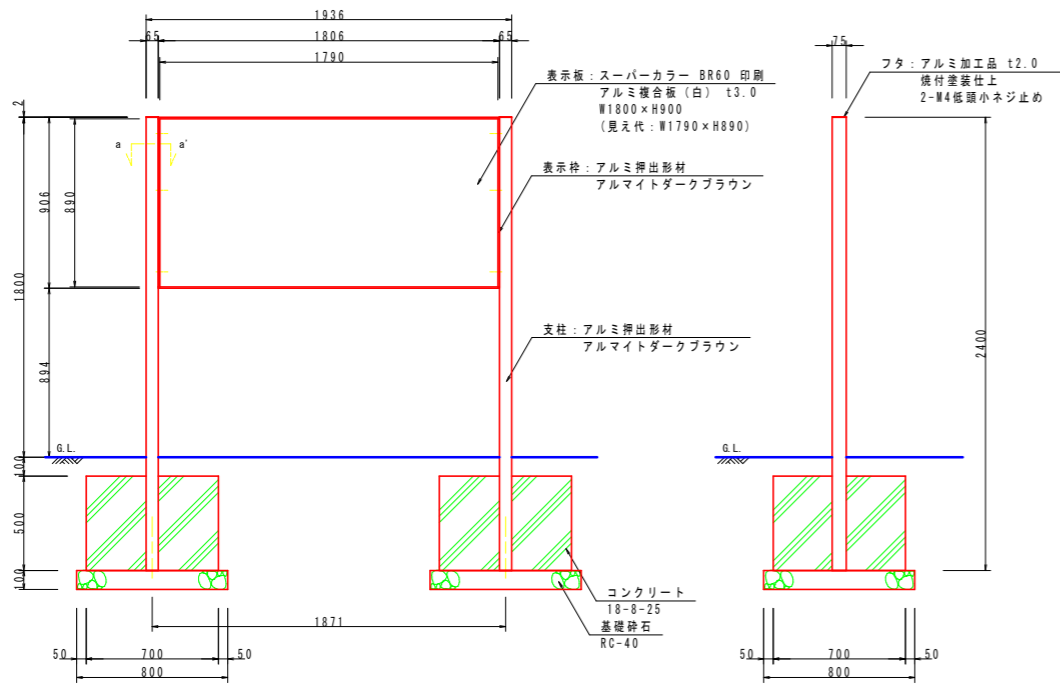
サイン-1

サインA

サインB

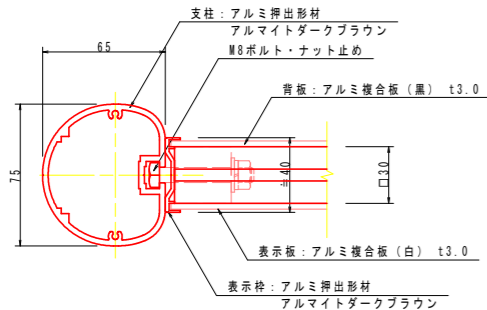


平面図 S=1:20



正面図 S=1:20

側面図 S=1:20



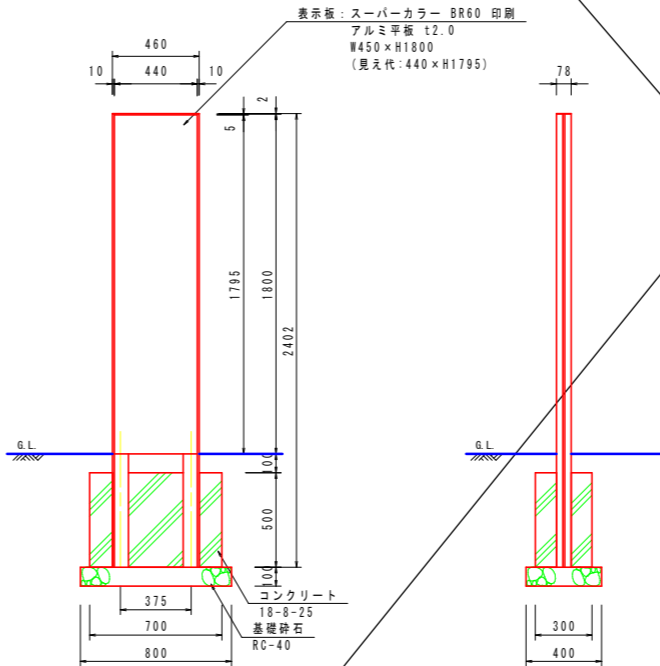
a-a' 断面図 S=1:2

材料表 サインA

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	1.3	t=100
型 枠		m2	2.8	
コンクリート	18-8-25	m3	0.49	
サイン	W1936×D75×H1800	基	1	



平面図 S=1:20

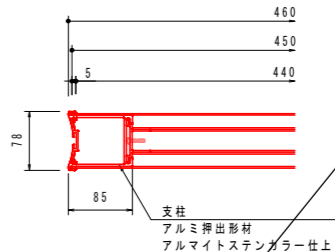


正面図 S=1:20

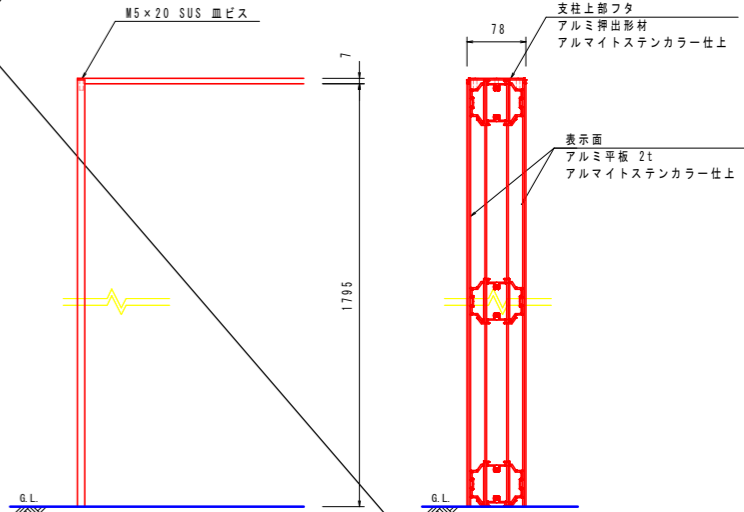
側面図 S=1:20

材料表 サインB

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.3	t=100
型 枠		m2	1.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.20	
サイン	W460×D78×H1800	基	1	



平面図 S=1:5



正面図 S=1:5

側断面図 S=1:5

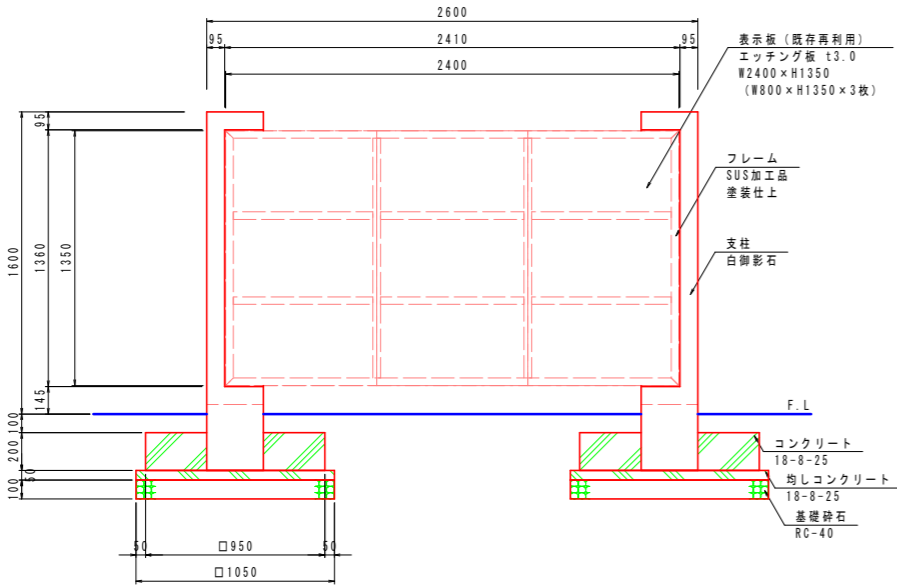
工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[サイン-1]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	20
会社名			
事業者名	山 梨 市		

サイン-2

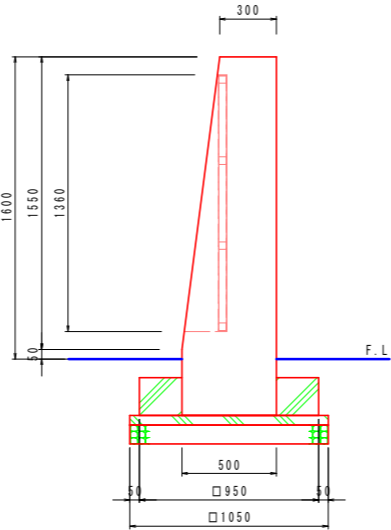
サインC



平面図 S=1:20



正面図 S=1:20



側面図 S=1:20

材料表 サインC

名 称		規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石		RC-40	m2	2.2	t=100
均し型枠			m2	0.4	
均しコンクリート		18-8-25	m3	0.11	
型 枠			m2	1.5	
コンクリート		18-8-25	m3	0.30	
サイン		W2600×D500×H1600	基	1	

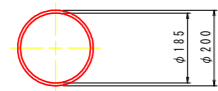
【設計基準】  
風速 30 m/s  
長期地耐力 50 kN/m<sup>2</sup>

【特記事項】  
※部材寸法は標準値とする。  
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。  
※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。  
※本製品の設計図面の変更、模倣を禁止いたします。

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[サイン-2]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	21
会社名			
事業者名	山 梨 市		

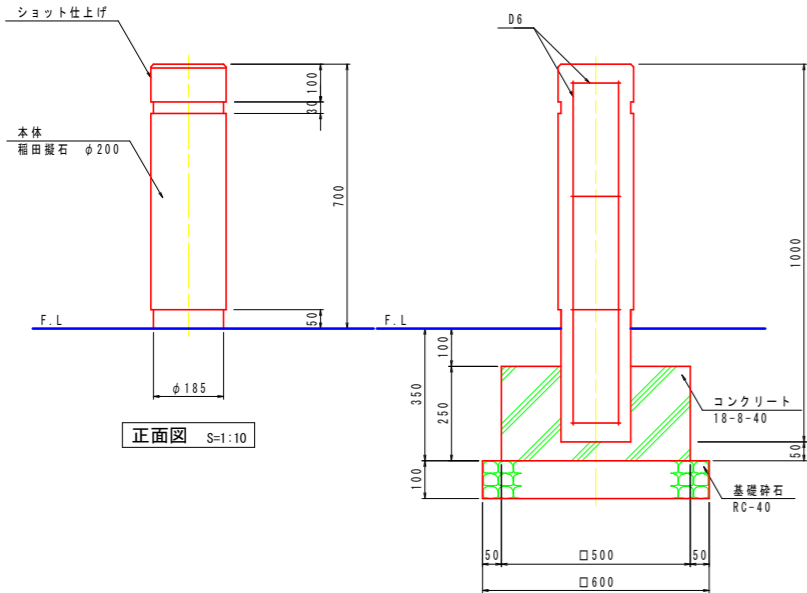
車止め-1

車止めA



平面図 S=1:10

※重量：約75kg



正面図 S=1:10

断面図 S=1:10

材料表 車止めA

1基当り

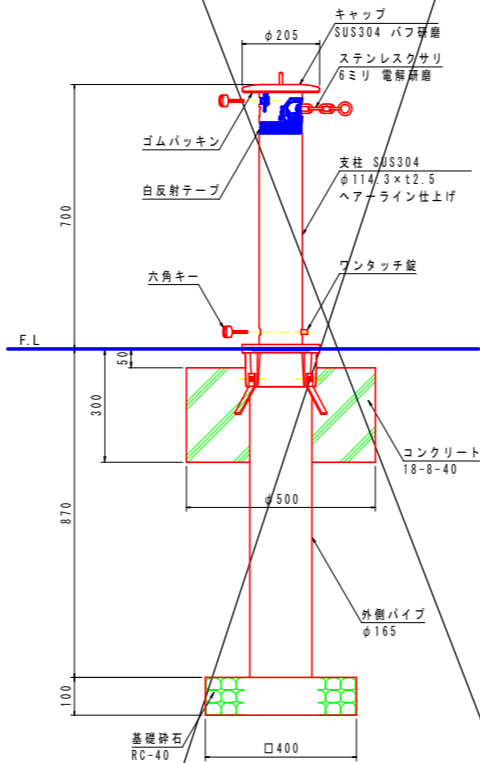
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100
型 枠		m2	0.5	
コンクリート	18-8-40	m3	0.04	
車止め	φ200×H700	基	1	

車止めB

(上下式)



平面図 S=1:10



立面図 S=1:10

材料表 車止めB

10基当り

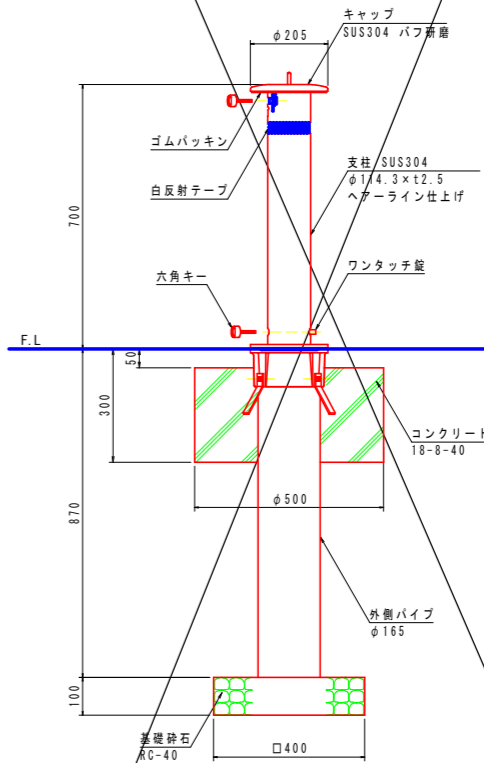
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	1.6	t=100
コンクリート	18-8-40	m3	0.44	
ポイド	φ500	m	2.5	
車止め	φ205×H700	基	10	

車止めC

(上下式・端部用)



平面図 S=1:10



立面図 S=1:10

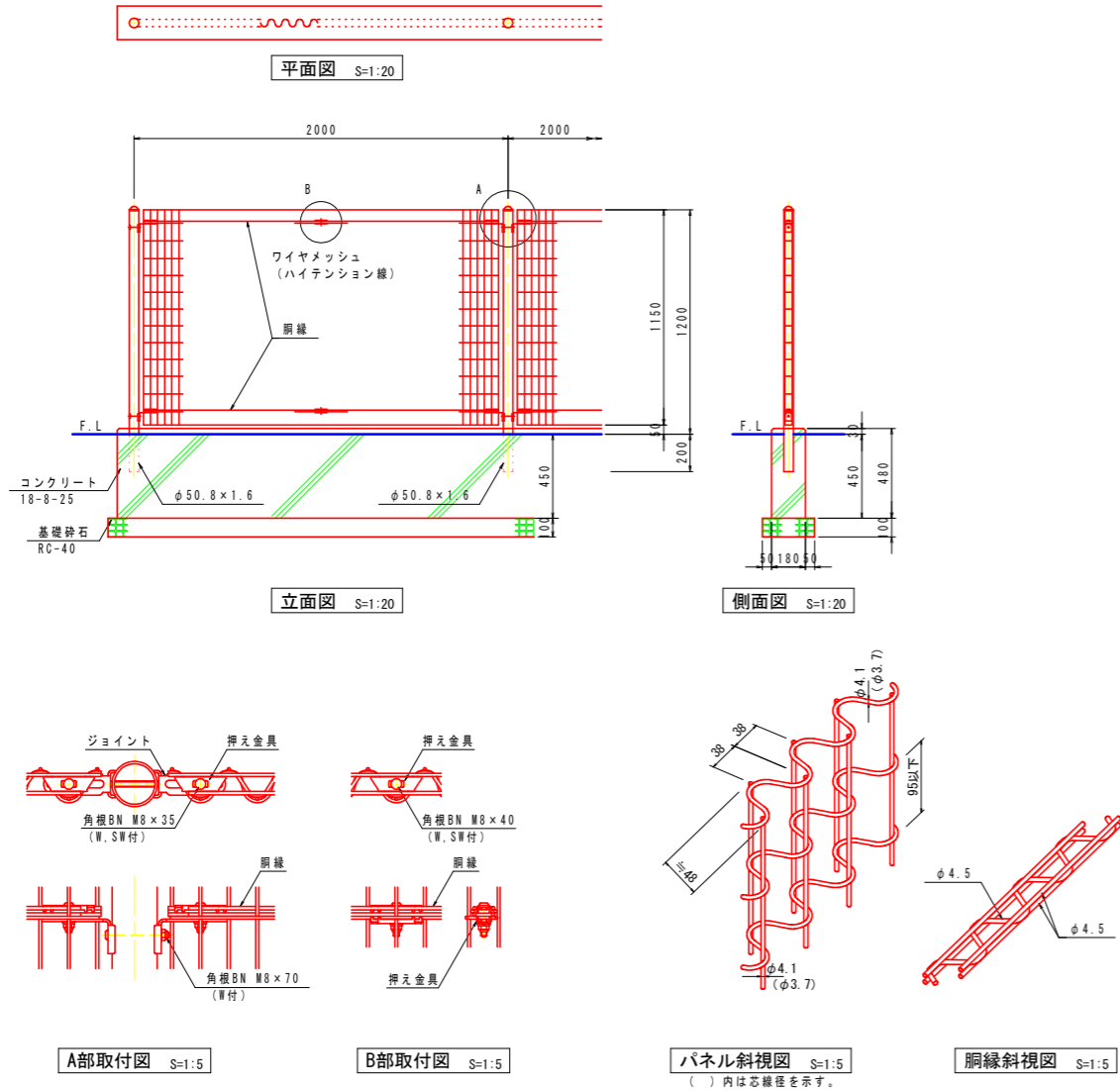
材料表 車止めC

10基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	1.6	t=100
コンクリート	18-8-40	m3	0.44	
ポイド	φ500	m	2.5	
車止め	φ205×H700	基	10	

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[車止め-1]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	22
会社名			
事業者名	山 梨 市		

メッシュフェンスA



材料表 メッシュフェンスA 10.0m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100
型枠		m2	1.6	
コンクリート	18-8-25	m3	0.07	
メッシュフェンス	H1200	m	10.0	

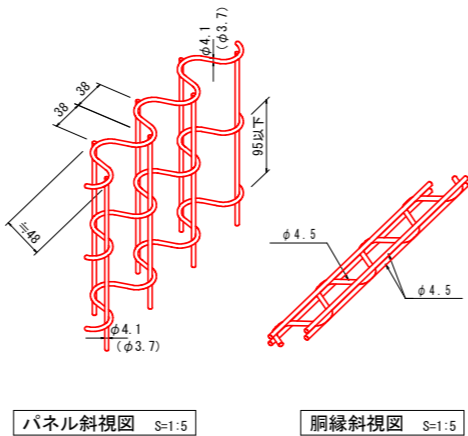
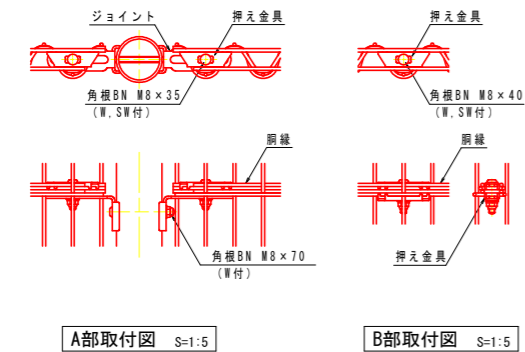
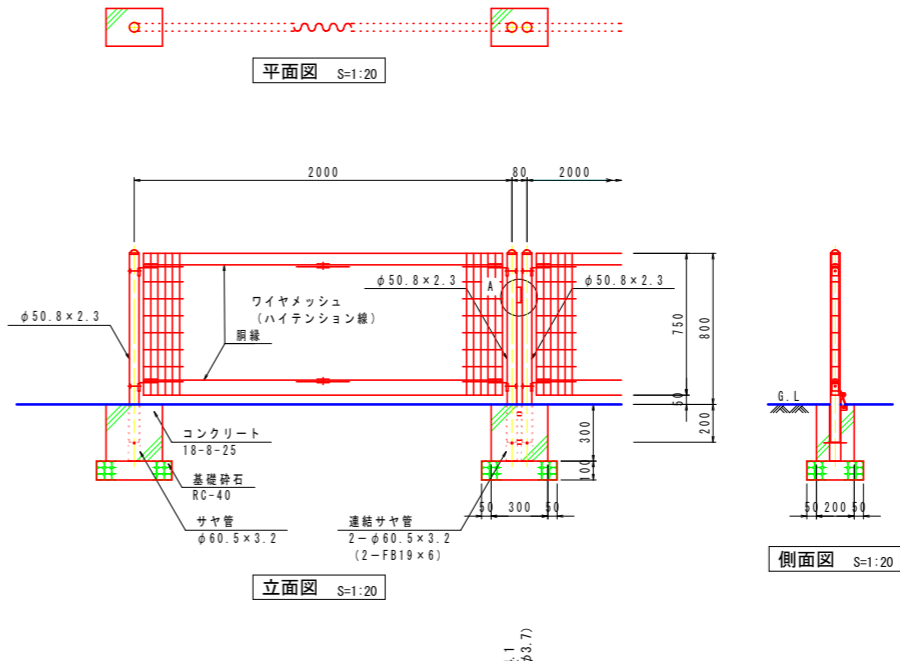
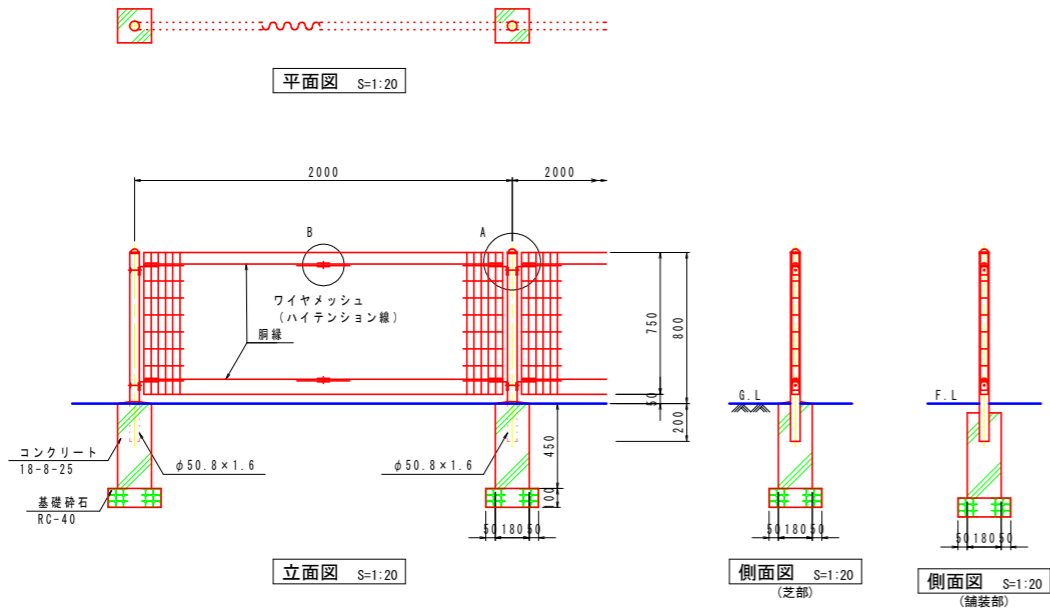
- 特記)
- 1. 外装
    - ・主柱
    - ・パネル取付金具類
    - ・ワイヤメッシュ
    - ・胴縁
    - ・ボルト、ナット
  - ・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[メッシュフェンス-1]		
作成年月日	令和6年11月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	23
会社名			
事業者名	山 梨 市		

メッシュフェンス-2

メッシュフェンスB

メッシュフェンスC



材料表 メッシュフェンスB 10.0m当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	1.6	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.07	
メッシュフェンス	H800	m	10.0	

特記)

1. 外装

- ・支柱
- ・パネル取付金具類
- ・ワイヤメッシュ
- ・胴縁
- ・ボルト、ナット

・・・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

・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装

・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

材料表 メッシュフェンスC 10箇所当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.6	t=100
型枠		m <sup>2</sup>	1.5	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.08	
サヤ管	φ60.5×3.2	m	2.4	
メッシュフェンス	H800, 取り外し式	組	10.0	

特記)

1. 外装

- ・支柱
- ・パネル取付金具類
- ・ワイヤメッシュ
- ・胴縁
- ・ボルト、ナット

・・・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

・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装

・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、一部の  
ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ

・サヤ管及び付属品

・・・亜鉛めっきのみ

2. 本図取り外しフェンスは、構造上ガタ付が生じる。

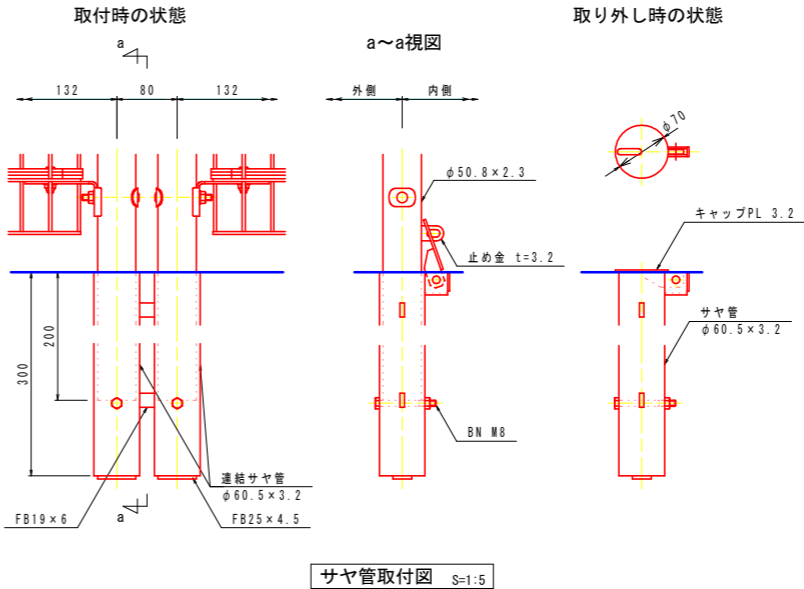
3. 本図取り外しフェンス1ユニットの重量は約15kgとなる。

4. 本図取り外しフェンスは現地組立とする。

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>)



工事名	旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事		
図面名	詳細図[メッシュフェンス-2]		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	24
会社名			
事業者名	山 梨 市		