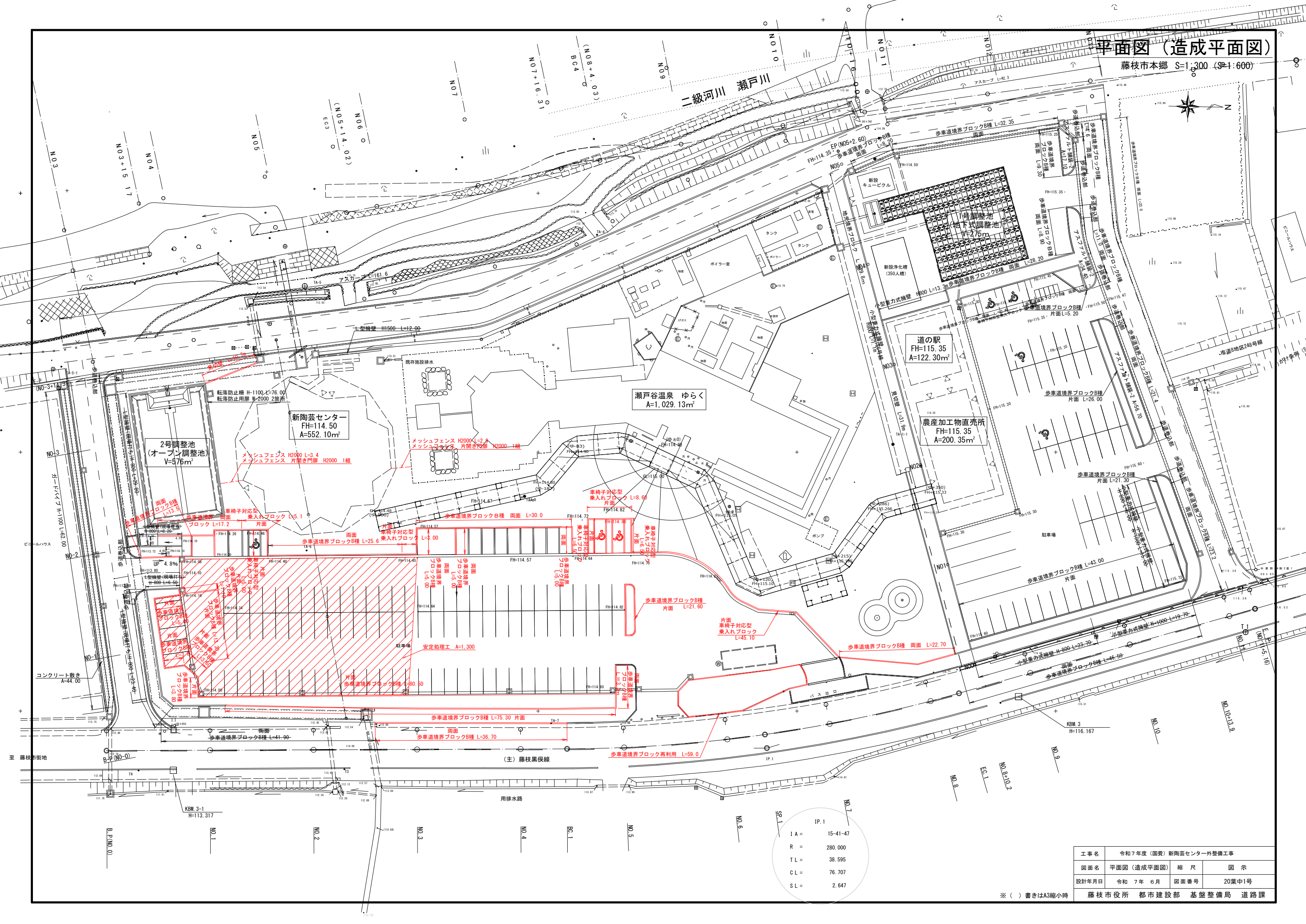


平面図（造成平面図）

藤枝市本郷 S=1:300 (S=1:600)



工事名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	平面図（造成平面図）	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中1号

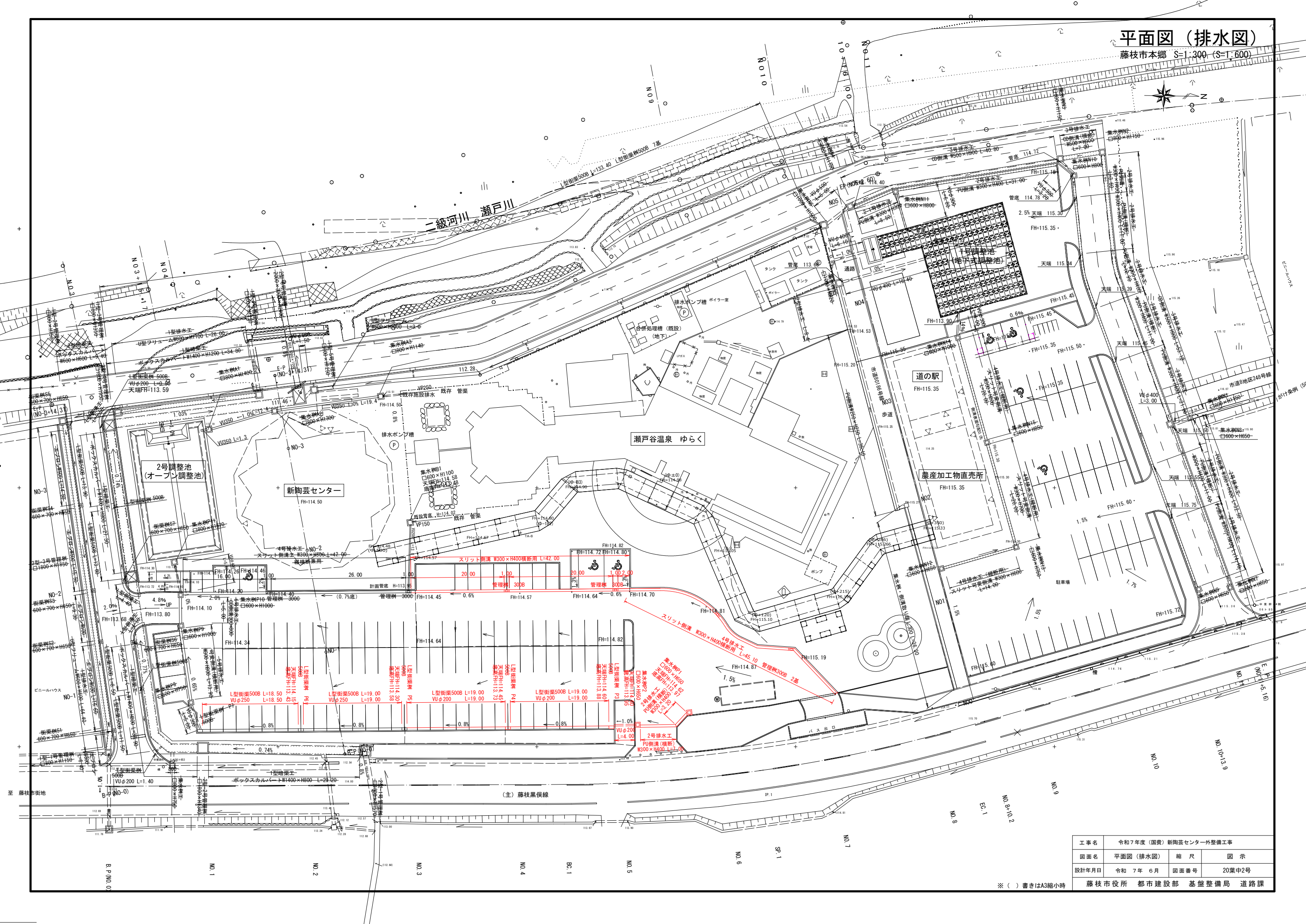
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課

※（ ）書きはA3縮小時

SP.1	IP.1
IA =	15.41-47
R =	280.000
TL =	38.595
CL =	76.707
SL =	2.647

平面図（排水図）

藤枝市本郷 S=1:300 (S=1:600)

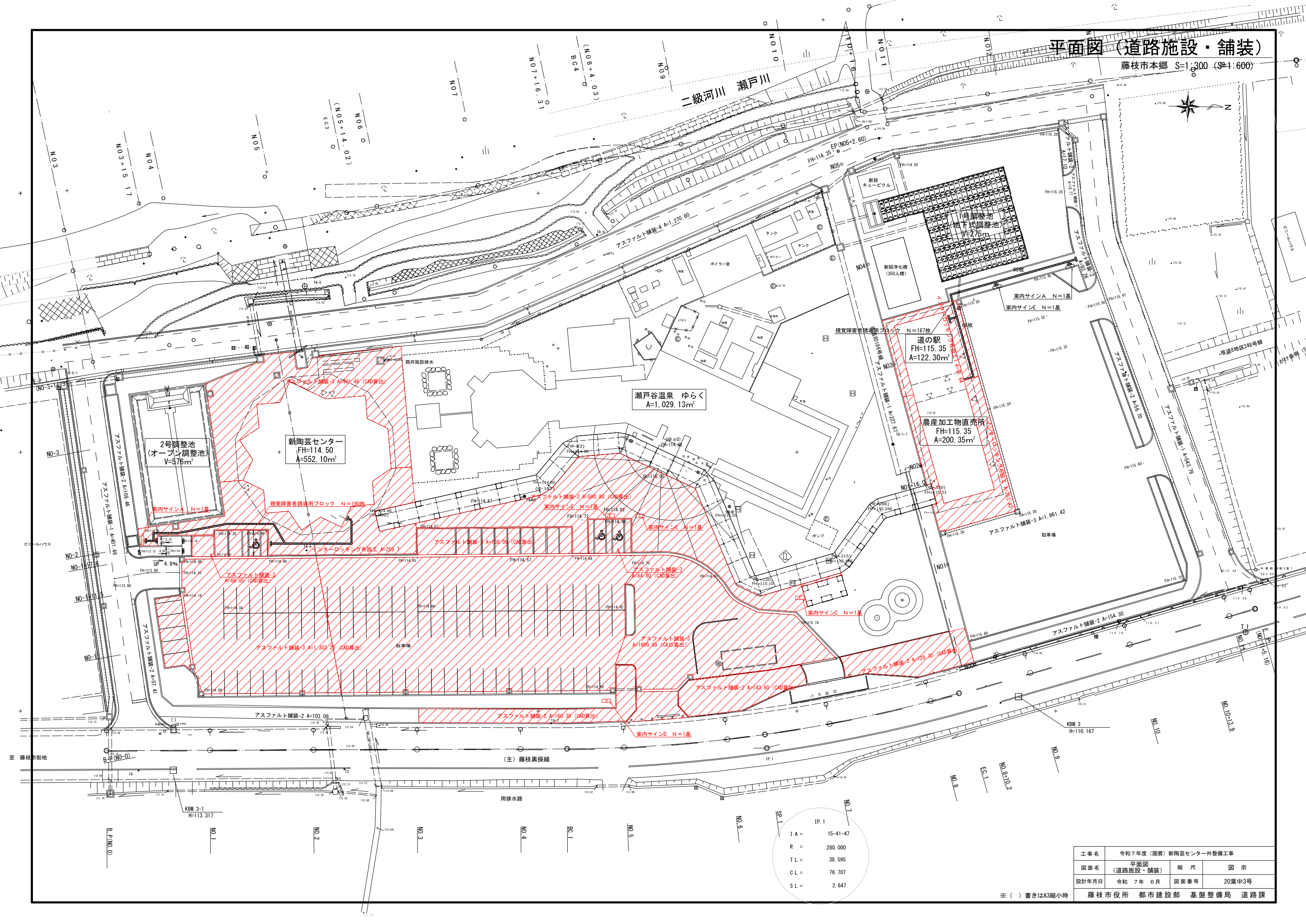


工事名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	平面図（排水図）	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中2号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

※（ ）書きはA3縮小時

平面図 (道路施設・舗装)

藤枝市本郷 S=1:300 (S=1:600)



SP.1

IP.1	
IA =	15-41-47
R =	280.000
TL =	38.595
CL =	76.707
SL =	2.647

工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	平面図 (道路施設・舗装)	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中3号

※() 書きはA3縮小時

藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課

凡 例		
記号	摘 要	数量
○	LED道路灯 (E77283ASAJ9/K15C・YL1028)	10基
○	LED道路灯 (E77283ASAJ9/K10L)	1基
■	キュービクル	1面
図 HH-	600 × 600 × 600 (中耐重鉄蓋)	6基
—	地中埋設配管配線 (G. L-0.6m以上)	—

ケーブルサイズ			
番号	回路番号	ケーブル	電線管
①	A回路	CV3.5sq-2C	FEP40
②	B回路	CV5.5sq-2C	FEP30
③	A回路	CV3.5sq-2C	FEP30
④	B回路	CV5.5sq-2C	FEP30
⑤	B回路	CV3.5sq-2C	FEP30

1. 照明柱は、各々D種接地工事を施すこと。

A回路①② 電気設備配管配線表						
区 間	区間長	種 別	線 長	種 別	管 長	回路名
キュービクル	HH1	2.0	EM-CE3.5sq-2C	4.5	FEP40	2.6 AB回路
HH1	A1	19.0	EM-CE3.5sq-2C	21.0	FEP30	19.6 A回路
A1	HH2	17.0	EM-CE3.5sq-2C	19.0	FEP30	17.6 A回路
HH2	A2	38.0	EM-CE3.5sq-2C	40.0	FEP30	38.6 A回路
A2	A3	25.0	EM-CE3.5sq-2C	28.0	FEP30	27.0 A回路
A3	A4	44.0	EM-CE3.5sq-2C	47.0	FEP30	46.0 A回路
A4	A5	23.0	EM-CE3.5sq-2C	24.5	FEP30	24.0 A回路
合 計	168.0		184.0	FEP40	2.6	
				FEP30	172.8	

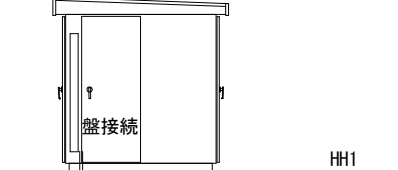
凡 例		
記号	○	○
照明器具形式	E77283ASAJ9/K15C クランプ角度：15°	E77283ASAJ9/K10L クランプ角度：10°
アクセサリ	YL1028	—
光源	昼白色LED	昼白色LED
光束 (lm)	10,100	11,600
保守率	0.7	0.7
灯高 (m)	10.0	10.0
アーム角度	(ポールトップ取付)	(ポールトップ取付)
数量 (基)	10	1

照度及び計算範囲

	平均照度 (lx)
南側駐車場	11.4
北側駐車場	11.7
多目的広場	7.3

A断面概略図

キュービクル・配電盤
(建築工事施工済)



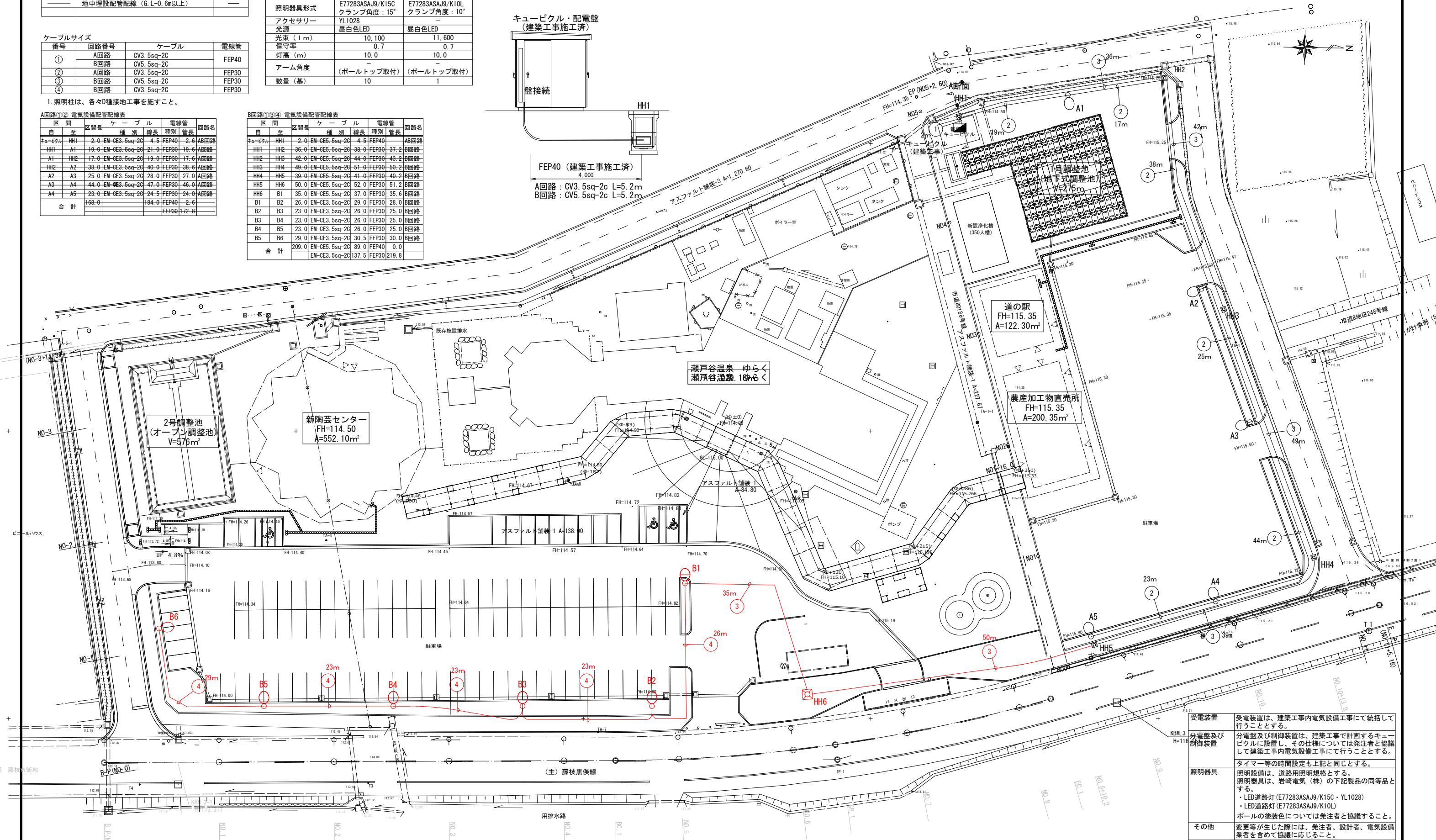
FEP40 (建築工事施工済)
4.000

A回路：CV3.5sq-2c L=5.2m
B回路：CV5.5sq-2c L=5.2m

B回路①③④ 電気設備配管配線表						
区 間	区間長	種 別	線 長	種 別	管 長	回路名
キュービクル	HH1	2.0	EM-CE5.5sq-2C	4.5	FEP40	AB回路
HH1	HH2	36.0	EM-CE5.5sq-2C	38.0	FEP30	37.2 B回路
HH2	HH3	42.0	EM-CE5.5sq-2C	44.0	FEP30	43.2 B回路
HH3	HH4	49.0	EM-CE5.5sq-2C	51.0	FEP30	50.2 B回路
HH4	HH5	39.0	EM-CE5.5sq-2C	41.0	FEP30	40.2 B回路
HH5	HH6	50.0	EM-CE5.5sq-2C	52.0	FEP30	51.2 B回路
HH6	B1	35.0	EM-CE5.5sq-2C	37.0	FEP30	35.6 B回路
B1	B2	26.0	EM-CE3.5sq-2C	29.0	FEP30	28.0 B回路
B2	B3	23.0	EM-CE3.5sq-2C	26.0	FEP30	25.0 B回路
B3	B4	23.0	EM-CE3.5sq-2C	26.0	FEP30	25.0 B回路
B4	B5	23.0	EM-CE3.5sq-2C	26.0	FEP30	25.0 B回路
B5	B6	29.0	EM-CE3.5sq-2C	30.5	FEP30	30.0 B回路
合 計	209.0	EM-CE5.5sq-2C	89.0	FEP40	0.0	
		EM-CE3.5sq-2C	137.5	FEP30	219.8	

平面図 (照明灯平面図)

藤枝市本郷 S=1:300 (S=1:600)



受電装置	受電装置は、建築工事内電気設備工事に統括して行うこととする。
分電盤及び制御装置	分電盤及び制御装置は、建築工事で計画するキュービクルに設置し、その仕様については発注者と協議して建築工事内電気設備工事にを行うこととする。
照明器具	タイマー等の時間設定も上記と同じとする。 照明設備は、道路用照明規格とする。 照明器具は、岩崎電気 (株) の下記製品の同等品とする。 ・LED道路灯 (E77283ASAJ9/K15C・YL1028) ・LED道路灯 (E77283ASAJ9/K10L) ポールの塗装色については発注者と協議すること。
その他	変更等が生じた際には、発注者、設計者、電気設備業者を含めて協議に応じること。

工事名	令和7年度 (国費) 新陶芸センター外整備工事
図面名	平面図 (照明灯平面図)
縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月
図面番号	20葉中4号

※ () 書きはA3縮小時

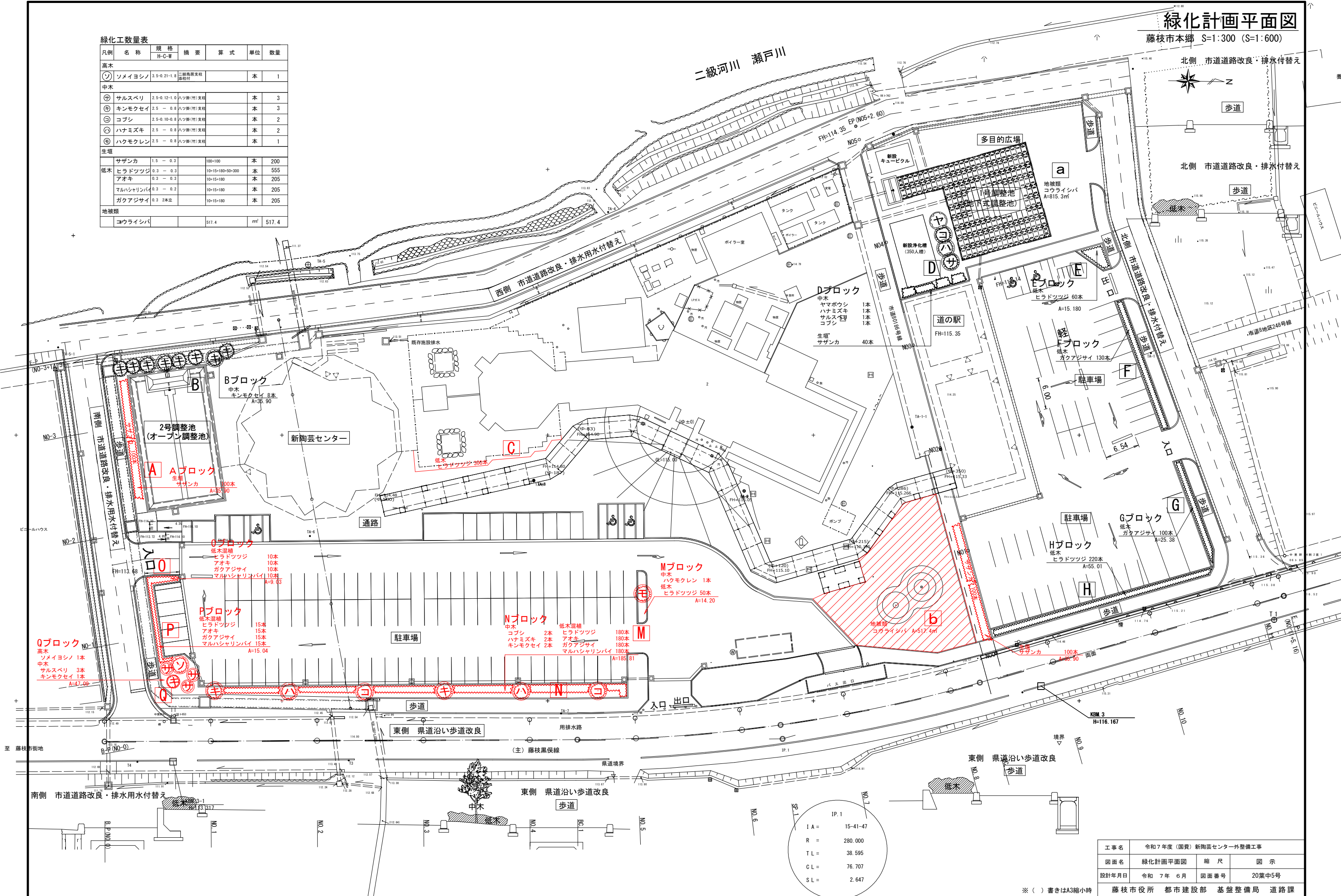
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課

緑化計画平面図

藤枝市本郷 S=1:300 (S=1:600)

緑化工数量表

凡例	名称	規格 H-C-W	摘要	算式	単位	数量
高木	ソメイヨシノ	3.5-0.21-1.8	二脚鳥籠支柱 添付		本	1
中木	サルスベリ	2.5-0.12-1.0	ハツ樹(竹)支柱		本	3
	キンモクセイ	2.5 - 0.8	ハツ樹(竹)支柱		本	3
	コブシ	2.5-0.10-0.8	ハツ樹(竹)支柱		本	2
	ハナミズキ	2.5 - 0.8	ハツ樹(竹)支柱		本	2
	ハクモクレン	2.5 - 0.8	ハツ樹(竹)支柱		本	1
生垣	サザンカ	1.5 - 0.3	100×100		本	200
低木	ヒラドツツジ	0.3 - 0.3	10×15-180×50×300		本	555
	アオキ	0.3 - 0.3	10×15-180		本	205
	マルハシヤリンバイ	0.3 - 0.2	10×15-180		本	205
	ガクアジサイ	0.3 2本立	10×15-180		本	205
地被類	コウライシバ		517.4	㎡		517.4



工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	緑化計画平面図	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中5号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

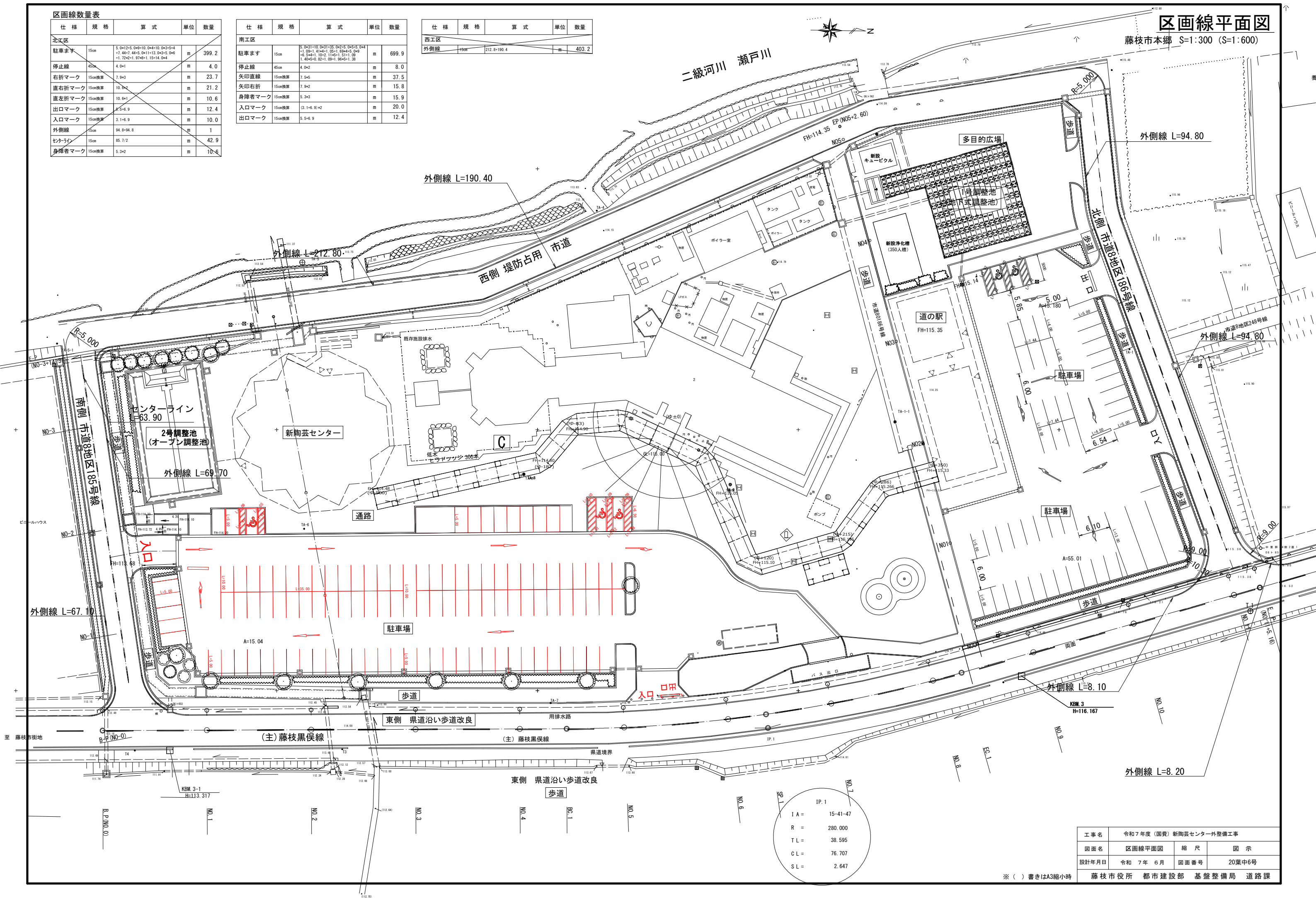
※()書きはA3縮小時

IP.1	
I A =	15-41-47
R =	280.000
T L =	38.595
C L =	76.707
S L =	2.647

仕 様	規 格	算 式	単位	数量
北沢区				
駐車手すり	15cm	5.0+2×5.0+9+10.0+4+10.0+3×5+4 +1.44+4+5.0+1+12.0+3×5.0+6 +1.72×2+1.97+8+15×14.0+4	m	399.2
停止線	40cm	4.0+1	m	4.0
右折マーク	15cm換算	7.9×3	m	23.7
直右折マーク	15cm換算	10.0+2	m	21.2
直左折マーク	15cm換算	10.6+1	m	10.6
出口マーク	15cm換算	8.5+8.9	m	12.4
入口マーク	15cm換算	3.1+6.9	m	10.0
外側線	15cm	94.8+94.8	m	1
マンホール	15cm	85.7/2	m	42.9
身障者マーク	15cm換算	5.3×2	m	10.6

仕 様	規 格	算 式	単位	数量
南工区				
駐車ます	15cm	5.023+1.01.023+3.58.02+5.045+5.044 1.09+1.41+4+1.05+1.09+4+5.049 5.04+1.10+2.11+4+1.03+1.09 1.40+5+0.82+1+1.96+5+1.38	m	699.9
停止線	45cm	4.0+2	m	8.0
矢印直線	15cm換算	7.9+5	m	37.5
矢印右折	15cm換算	7.9+2	m	15.8
身障者マーク	15cm換算	5.3+3	m	15.9
入口マーク	15cm換算	(3.1+6.9)+2	m	20.0
出口マーク	15cm換算	5.6+6	m	12.4

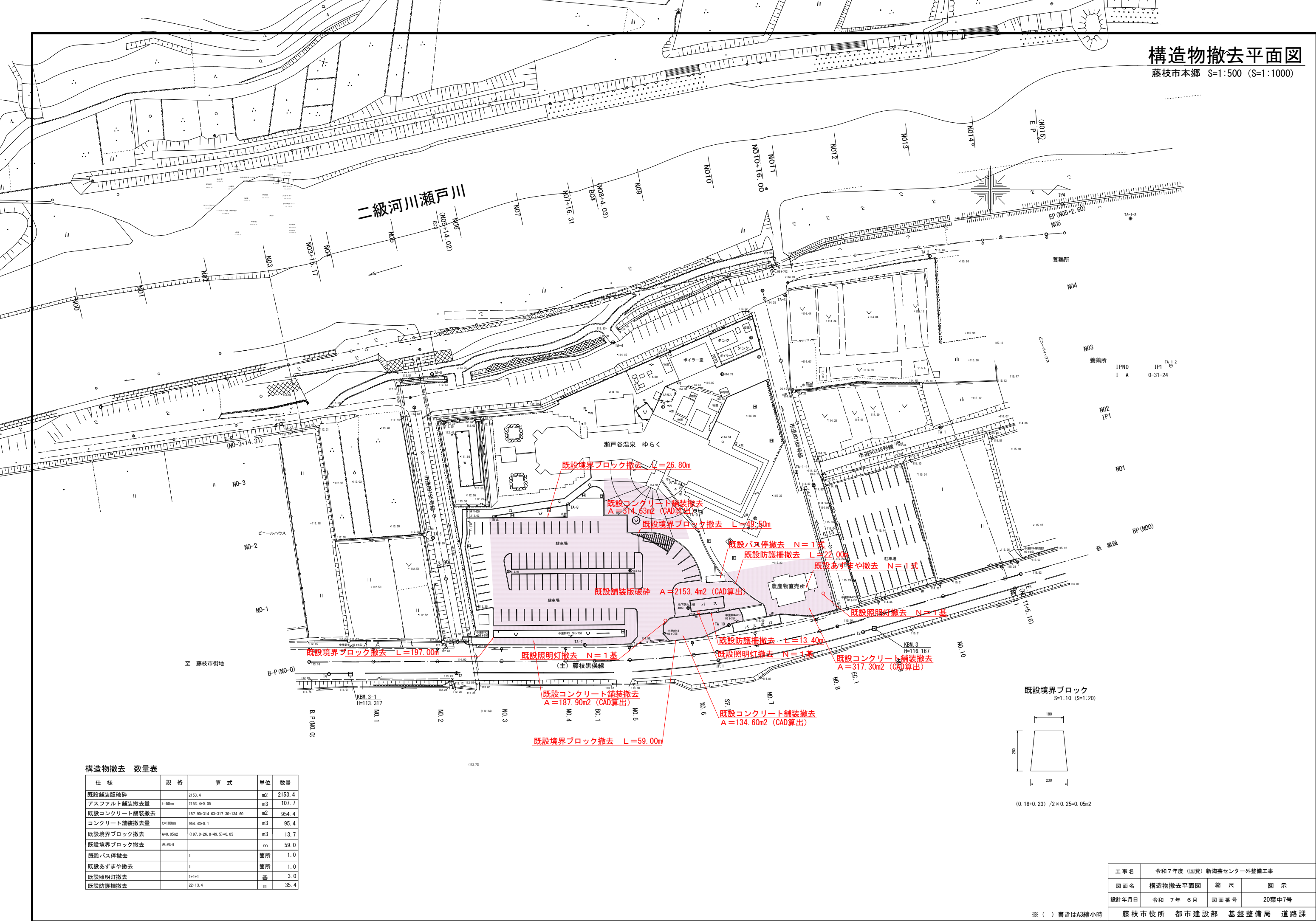
仕 様	規 格	算 式	単位	数量
西工区				
外側線	15cm	212.8+190.4	m	403.2



工 事 名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	区画線平面図	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	20葉中6号
所 属 部 局	藤 枝 市 役 所 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課		

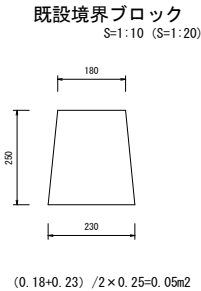
※ () 書きはA3縮小時

構造物撤去平面図
藤枝市本郷 S=1:500 (S=1:1000)



構造物撤去 数量表

仕 様	規 格	算 式	単位	数量
既設舗装版破碎		2153.4	m2	2153.4
アスファルト舗装撤去量	t=50mm	2153.4+0.05	m3	107.7
既設コンクリート舗装撤去		187.90+314.63+317.30+134.60	m2	954.4
コンクリート舗装撤去量	t=100mm	954.43+0.1	m3	95.4
既設境界ブロック撤去	A=0.05m2	(197.0+26.8+49.5)+0.05	m3	13.7
既設境界ブロック撤去	再利用		m	59.0
既設バス停撤去	1		箇所	1.0
既設あずまや撤去	1		箇所	1.0
既設照明灯撤去	1+1+1		基	3.0
既設防護柵撤去	22+13.4		m	35.4



工事名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	構造物撤去平面図	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7年 6月	図面番号	20葉中7号

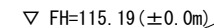
※（ ）書きはA3縮小時

藤 枝 市 役 所 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課

S=1:50 (S=1:100)



S=1:50 (S=1:100)

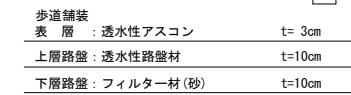


S=1:100 (S=1:200)

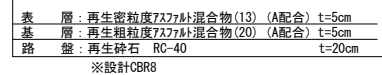


高さ (m)	面積 (m2)	平均 (m2)	土量 (m3)
±0.0m	48.48		
+0.5m	35.58	42.03	21.0
+1.0m	6.82	21.20	10.6
+1.5m	0.13	3.48	1.7
		土量合計 (m3)	33.3

S=1:50 (S=1:100)



駐車場



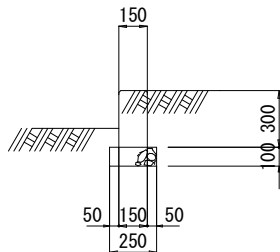
工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	築山 平面図 標準道路横断面図	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	20葉中8号
所	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課		

※ () 書きはA3縮小時

構 造 図 1

見切壁

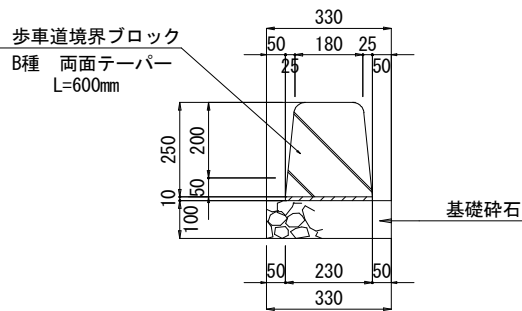
S=1:20 (1:40)



材料表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	適 用
コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	m3	0.450	
型 枠	無筋構造物	m2	6.00	
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	2.50	t=10cm

縁石工 (1)

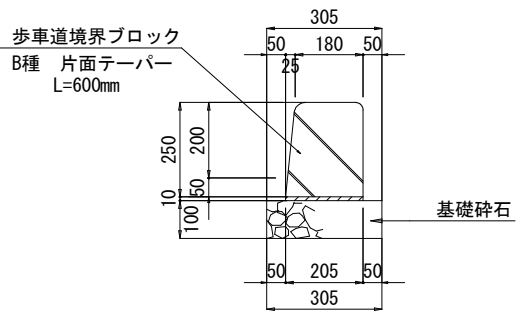
B種 両面テーパバー S=1:10 (1:20)



材料表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	適 用
境界ブロック	JIS A 5371	個	16.5	
モルタル	1:3	m3	0.023	t=1cm
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	3.30	t=10cm

縁石工 (2)

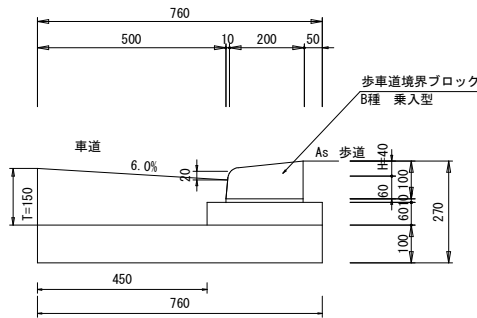
B種 片面テーパバー S=1:10 (1:20)



材料表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	適 用
境界ブロック	JIS A 5371	個	16.5	
モルタル	1:3	m3	0.021	t=1cm
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	3.05	t=10cm

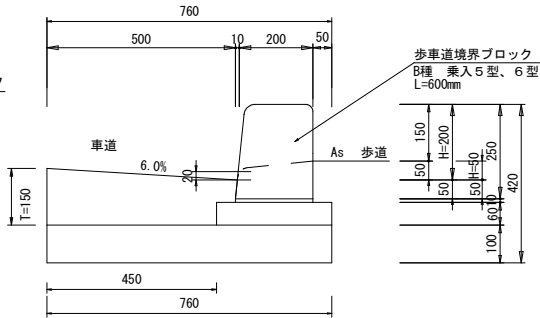
L型側溝工 (車椅子乗入型)

S=1:10 (1:20)



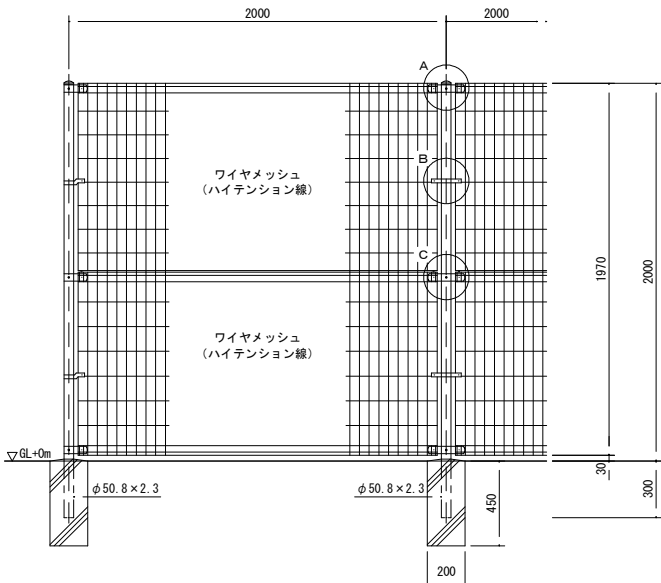
L型側溝工 (車椅子切下型)

S=1:10 (1:20)

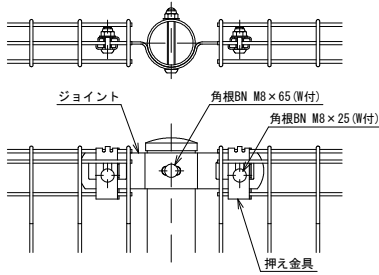


メッシュフェンス

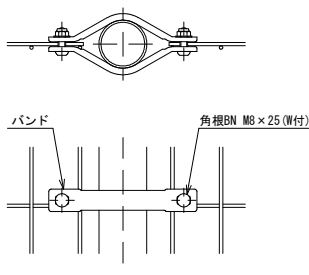
S=1:20 (1:40)



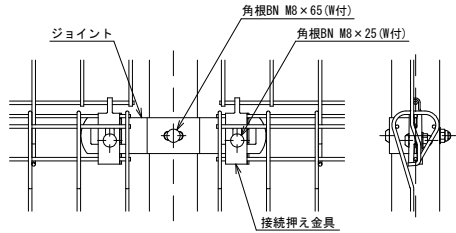
A部取付図 S=1:4 (1:8)



B部取付図 S=1:4 (1:8)



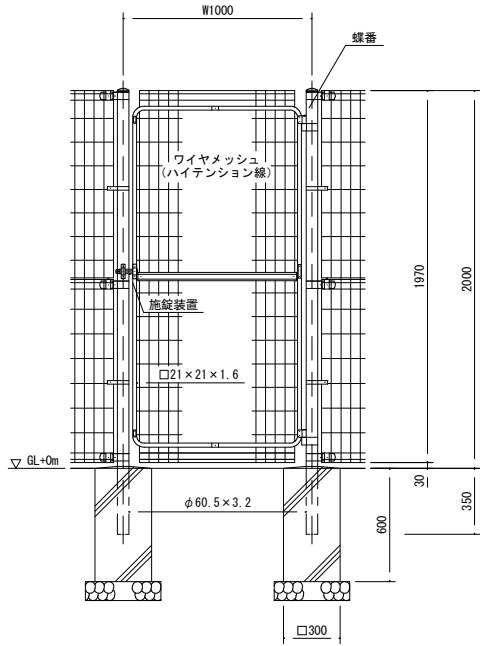
C部取付図 S=1:4 (1:8)



メッシュフェンス 数量表				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
メッシュフェンス	H2000 埋込式		m	10.0

メッシュフェンス門扉

S=1:20 (1:40)



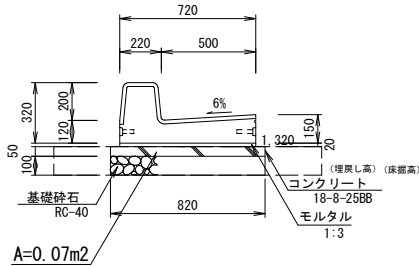
メッシュフェンス門扉 数量表				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
メッシュフェンス門扉	H2000 W1000 埋込式		組	1

材料表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
境界ブロック	JIS A 5371 L=600mm	個	16.6	
モルタル	1:3	m3	0.021	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.186	
型 枠	小型構造物	m2	1.2	
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	3.1	t=10cm
コンクリート	18-8-25 W/C 60%以下	m3	0.6	エプロン部
型 枠	小型構造物	m2	1.5	エプロン部
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	4.5	エプロン部

材料表 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
境界ブロック	JIS A 5371 L=600mm	個	16.5	
モルタル	1:3	m3	0.021	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.186	
型 枠	小型構造物	m2	1.2	
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	3.1	t=10cm
コンクリート	18-8-25 W/C 60%以下	m3	0.6	エプロン部
型 枠	小型構造物	m3	1.5	エプロン部
基礎材	再生クラッシャーラン	m2	4.5	エプロン部

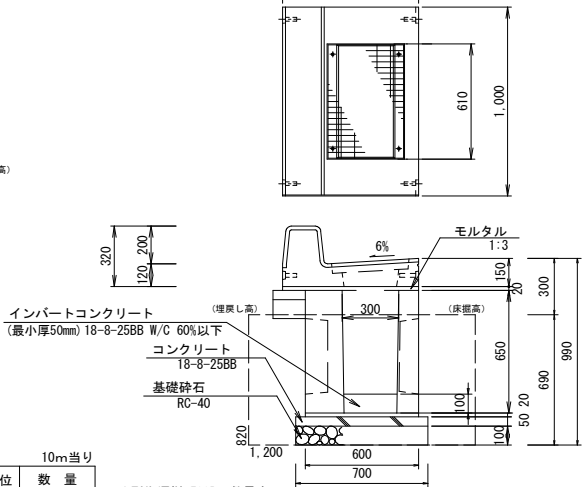
L型街渠 500B

S=1:20 (1:40)



L型街渠樹 500B

A1=1:20 (1:40)



L型街渠 500B 数量表				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		1.32*0.15*10.0	m ²	2.0
埋 戻 し			m ²	0.0
残 土		2.0	m ²	2.0
床 均 し		0.82*10.0	m ²	8.2
基 礎 材	RC-40 t=100	0.82*10.0	m ²	8.2
コンクリート	18-8-25BB	0.82*0.05*10.0	m ²	0.41
型 枠	均し	0.05*2*10.0	m ²	1.0
L 型 街 渠	500B		m	10

(参考重量: 608kg)

L型街渠樹 500B 数量表				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		1.20*0.82*1.60*10	m ²	15.7
埋 戻 し		15.7-(0.70*0.15*1.10+0.60*0.54*1.00)*10	m ²	11.3
残 土		15.7-(11.3/0.9)	m ²	3.1
床 均 し		0.7*1.10*10	m ²	7.7
コンクリート	18-8-25BB W/C 60%以下	0.61*0.30*0.10*10	m ²	0.18
基 礎 材	RC-40 t=150	0.7*1.10*10	m ²	7.7
コンクリート	18-8-25BB	0.7*1.10*0.05*10	m ²	0.39
型 枠	均し	(0.7+1.1)*2*0.05*10	m ²	1.8
L型街渠樹 500B	□600 T-25	グレーチング付	組	10

(参考重量: 249kg)

工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	構造図1	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7年 6月	図面番号	20葉中9号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

＜基礎コンクリート無＞

表層 (コンクリート平板(黄) 300×300×60)	t= 60mm
クッション層 (敷モルタル 1:3 又は 砂)	t= 30mm

1. 視覚障害者誘導用ブロックはJIST9251とする。
2. 伸縮目地は10m間隔に設置する。

視覚障害者誘導用平板舗装工(一般部)材料表

名 称	材 料 表 100m2当り		摘 要
	コンクリート平板(黄) (点状ブロック) (線状ブロック) 300×300×60(枚)	敷砂	
		砂	
		クッション用(m3)	
基礎コンクリート無(敷 砂)	1089	3.00	

单位 (mm)

記号	寸法	寸法
a	12	+1.5 0
a'	a+10	
b	55~60	
c	5	+1 0

单位 (mm)

記号	寸法	寸法
a	17	+1.5 0
a'	a+10	
b	75	
c	5	+1 0
d	270以上	
d'	d+10	

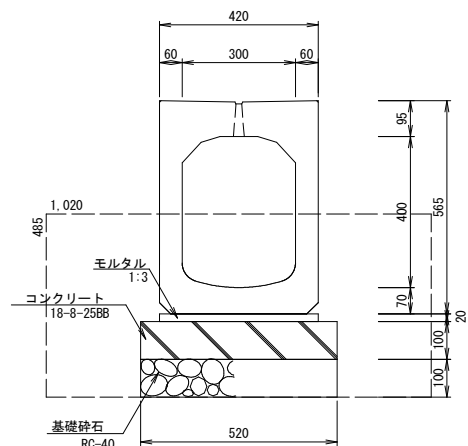
集水树 □600×H650 数量表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1.50 \times 1.50 \div 0.70$	m ²	1.57
埋 戻 し		$1.6 - (0.9 \times 0.9 \div 0.5 \div 0.1 \times 1.0 \div 0.20)$	m ²	1.0
残 土		$1.57 - (1.0 \div 0.9)$	m ²	0.46
床 均 し		1.0×1.0	m ²	1.0
基 礎 材	RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00 \div 0.15$	m ²	0.15
コンクリート	18-B-25BB	$1.00 \times 1.00 \div 0.05$	m ²	0.05
型 枠	均し	$1.00 \times 4 \div 0.05$	m ²	0.2
グレーチング	□600 T-25	参考重量 T-25:55.8kg	組	1
コンクリート	18-B-25BB W/C 60%以下	$0.90 \times 0.90 \div 0.80 \div 0.60 \div 0.60 \div 0.65$	m ²	0.41
型 枠	小型	$(0.90 \times 0.90 - 0.60 \times 0.65) \times 4$	m ²	4.4

2号排水工
PU側溝 W300×H400
PU3-300B S=1:10 (1:20)
(横断用)

		土被り0.3m相当		
寸法表	単位mm	作業土工 m ³ /m		
種類	W	床掘	埋戻	砂
VUφ200	500	0.30	0.10	0.17
VUφ250	550	0.36	0.11	0.20

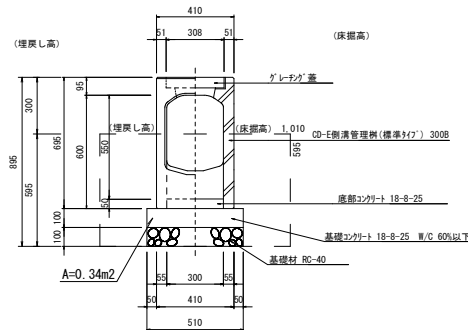
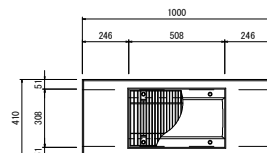
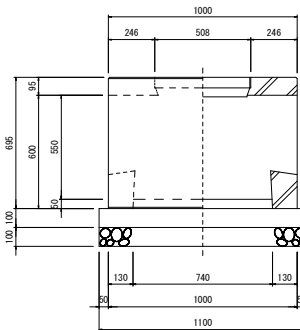
4型排水工
スリット側溝 W300×H400
(横断用・縦断用) S=1:10 (1:20)



スリット側溝 W300×H400 数量表 10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1.02 \times 0.40 \times 10.0$	m ²	4.1
埋 戻 し		$4.1 - (0.52 \times 0.20 + 0.42 \times 0.20) \times 10.0$	m ²	2.2
残 土		$4.1 - 2.2$	m ²	1.9
床 均 し		0.52×10.0	m ²	5.2
基 礎 材	RC-40 t=100	$0.52 \times 0.10 \times 10.0$	m ²	0.5
コンクリート	18-8-25BB	$0.52 \times 0.10 \times 10.0$	m ²	0.52
型 枠	均し	$0.10 \times 2 \times 10.0$	m ²	2.0
モ ル タ ル	1:3	$0.42 \times 0.02 \times 10.0$	m ²	0.08
スリット割溝 W300×H400			m	10.0

側溝管理柵(標準タイプ) 300B



側溝管理樹 数量表 10ヵ所当り

名 称	規 格	単位	数 量	適 要
側溝管理柵	標準417' 300B	個	10	263kg/個
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.56	
基礎型 枠		m2	3.22	
基礎 材	RC-40	m3	0.56	
底部コンクリート	18-8-25	m3	0.11	

側溝管理樹 作業土工 数量表 10ヵ所当り

名 称	规 格	算 式	单 位	数 量
床 掘		$1.01 \times 0.595 \times 10$	m ²	6.0
埋 戻 し		$(1.01 \times 0.595 - 0.34) \times 10$	m ²	2.6
残 土		$6.0 - (2.6 / 0.9)$	m ²	3.1
床 均 し		0.51×10	m ²	5.1

PU側溝(横断用) W300×H400 数量表 10m当り

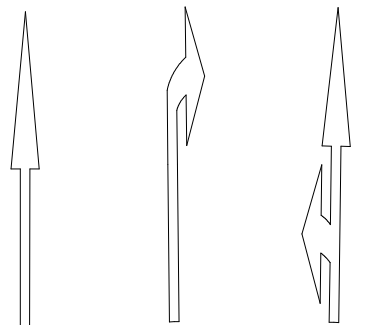
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1.12 \times 0.5 \times 10.0$	m ³	5.6
埋 戻 し		$(1.12 \times 0.5 - 0.28) \times 10.0$	m ³	2.8
残 土		$5.6 - (2.8/0.9)$	m ³	2.5
床 均 し		0.66×10.0	m ²	6.6
基 礎 材	RC-40 t=100	0.66×10.0	m ²	6.6
コンクリート	18-8-25BB	$0.66 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.33
型 枠	均 し	$0.05 \times 2 \times 10.0$	m ²	1.0
モ ル タ ル	1:3	$0.46 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.14
P U 側 溝 (横 断 用)	PU3-300B W300×H400		基	5
グレーチング蓋	T-25		枚	20

(参考重量: 422kg)

数量表	1組当り		

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
身障者マーク	15cm換算	$0.66\text{m}^2/0.15 \times 1.2$	m	5.3

道路標示
S=1:30 (1:60)



道路標示 数量表

名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
直進マーク	15cm換算	7.5	m	道路標示 文字・記号の図例より
右折マーク	15cm換算	7.9	m	道路標示 文字・記号の図例より
直右折マーク	15cm換算	10.6	m	道路標示 文字・記号の図例より

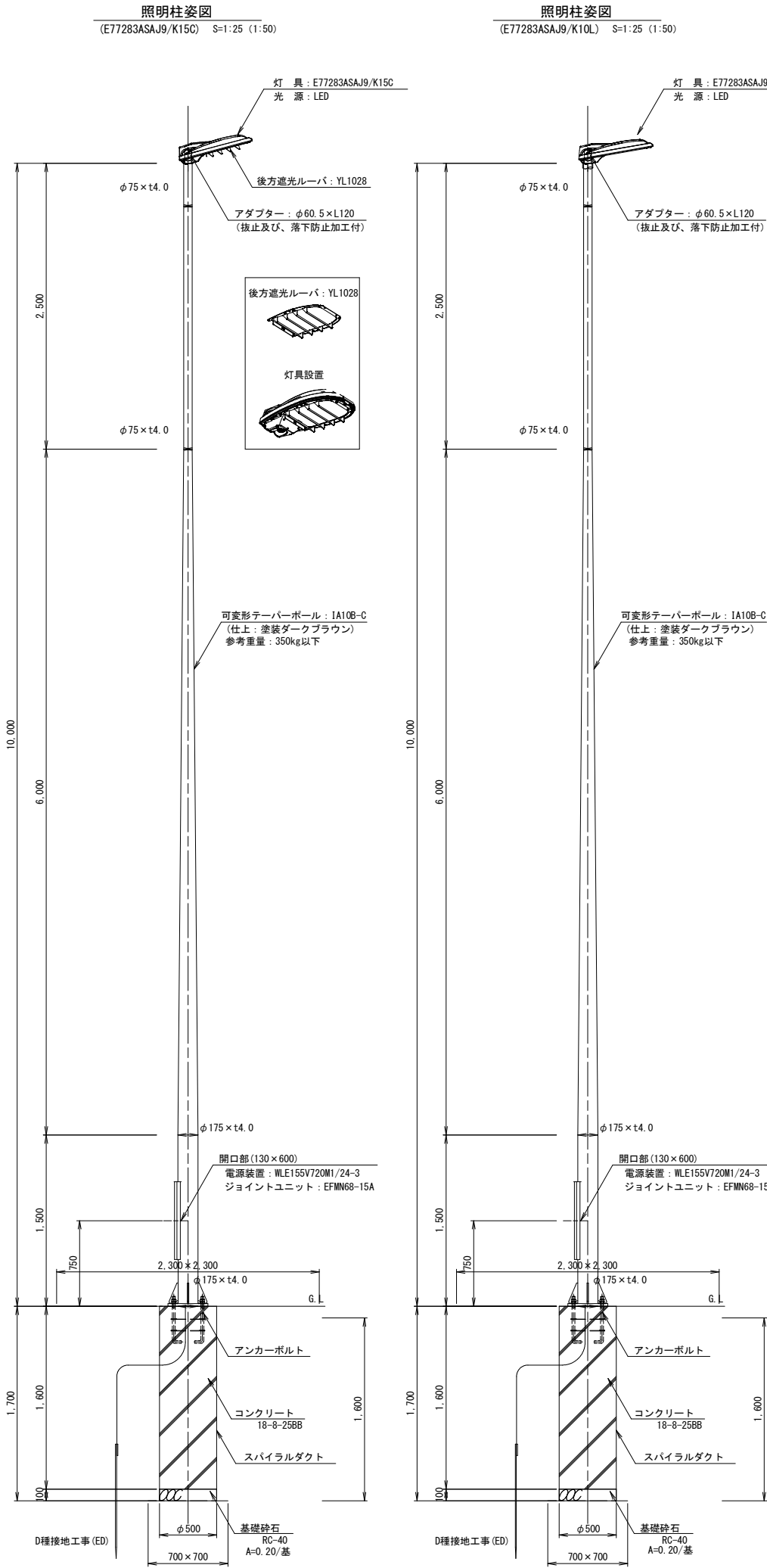
道路標示 数量表

名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
出マーク	15cm換算	5.5	m	道路標示 文字・記号の取扱いより
入マーク	15cm換算	3.1	m	道路標示 文字・記号の取扱いより
ロマーク	15cm換算	6.9	m	道路標示 文字・記号の取扱いより

工 事 名	令和7年度（国費）新聞芸センター外整備工事		
図 面 名	構造図2	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図 面 番 号	20葉中10号
藤 枝 市 役 所 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

構造図3

【参考】



仕上色 ダークブラウン

部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

仕上色 ダークブラウン

部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

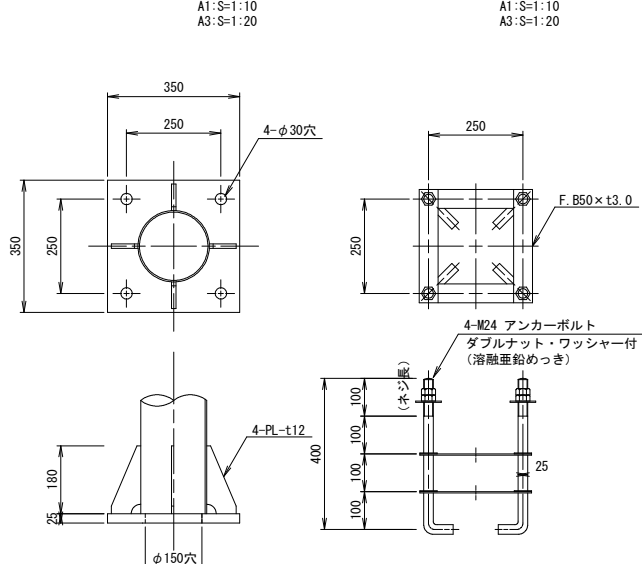
特性表 定格入力電圧：AC100V～240V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	点灯状態	入力電流 (A)			消費電力 (W)			力率	出力電流 (mA)	出力電圧 (V)
			点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均			
100	50/60	全光	0.781	0.979	0.880	77.5	97.3	87.4	高力率	720	121
200			0.394	0.488	0.441	76.0	95.0	85.5			
240			0.326	0.406	0.366	76.1	94.9	85.5			

特性表 定格入力電圧：AC100V～240V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	点灯状態	入力電流 (A)			消費電力 (W)			力率	出力電流 (mA)	出力電圧 (V)
			点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均			
100	50/60	全光	0.595	0.742	0.668	58.8	73.5	66.2	高力率	560	117
200			0.301	0.374	0.338	57.9	72.2	65.1			
240			0.252	0.310	0.281	57.9	72.3	65.1			

ベースプレート詳細図 A1:S=1:10 A3:S=1:20



名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 均 し	RC-40 t=100	0.25×0.25×3.14×10	m ²	2.0
基 礎 材	RC-40 t=100	0.25×0.25×3.14×10	m ²	2.0
コンクリート	18-8-40BB	0.25×0.25×3.14×1.6×10	m ²	3.14
スパイラルダクト	φ500	1.6×10	m	16.0

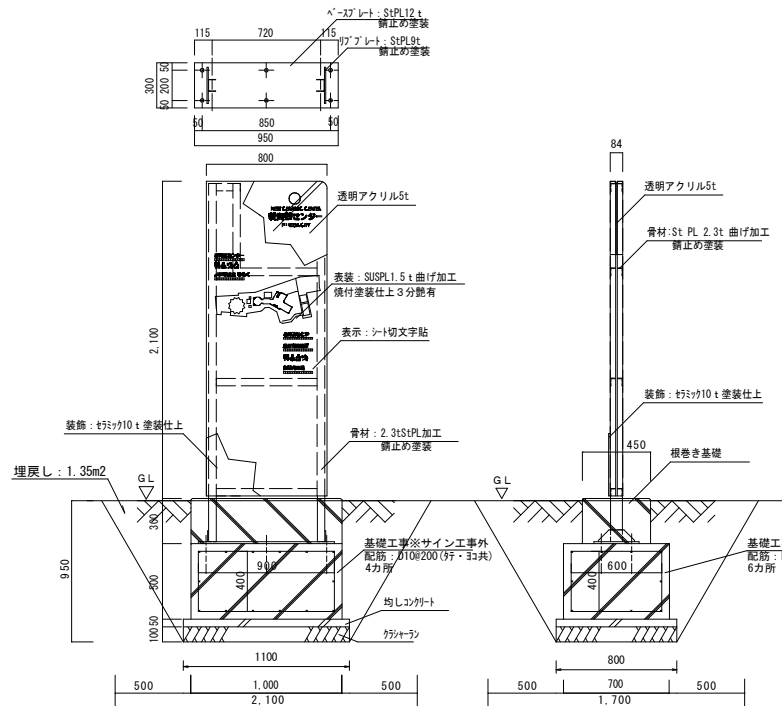
電線管布設 A1:S=1:10 A3:S=1:20



工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	構造図3	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中11号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

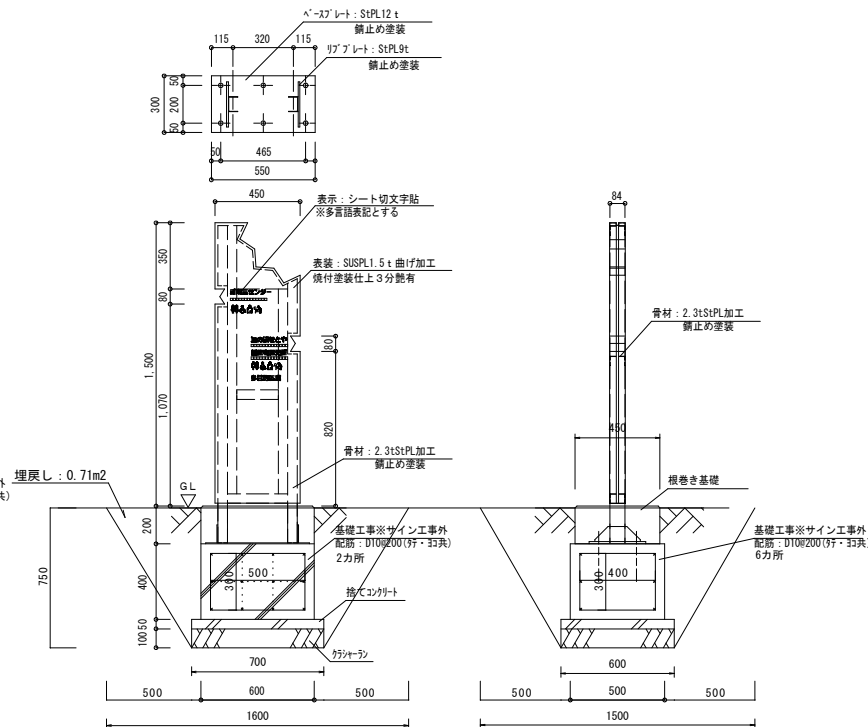
構造図4

案内サインA(自立)
S=1 : 25(1:50)



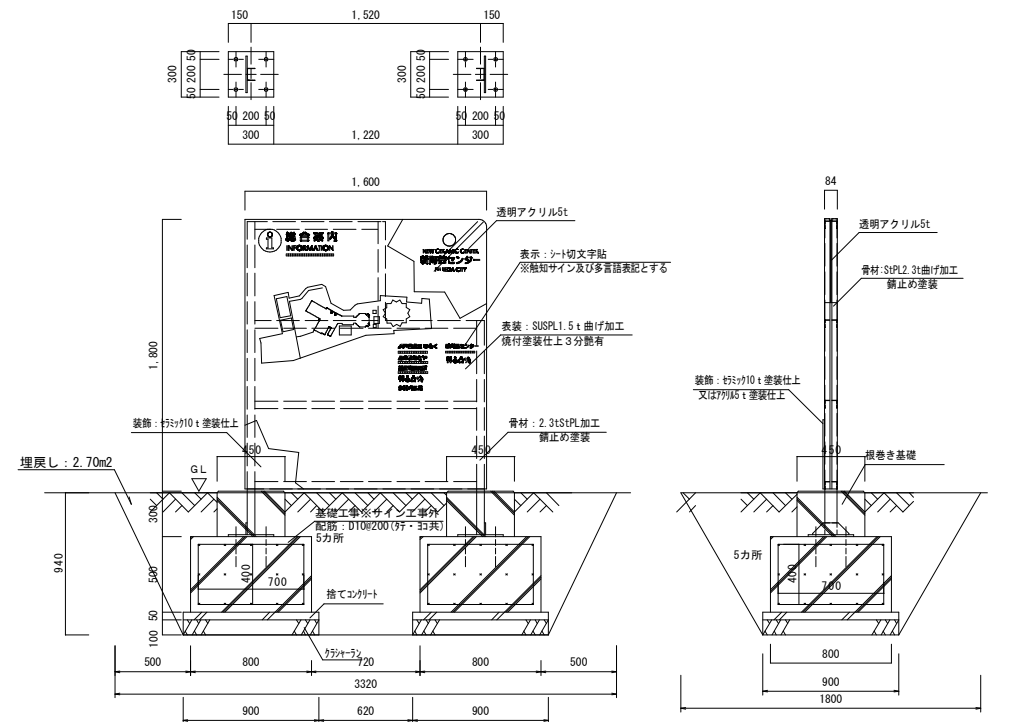
家内サイン			数量表		1基当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量		
床 掘		$1/6+0.95(2+1*1.7+2.1*0.8+1.7*1.1+2*1.1*0.8)$	m ²	1.97		
埋 戻 し		$1.97-(1.1*0.8+0.15)-(1.0*0.7+0.5)-(1.0*0.45+0.3)$	m ²	1.35		
床 均 し		$0.8*1.1*0.1$	m ²	0.88		
基 礎 材	RC-40 t=100	$0.8*1.1*0$	m ²	0.88		
コンクリート	18-8-25BB	$0.8*1.1*0.05$	m ²	0.04		
型 枠	均し	$(0.8+1.1)*2*0.05$	m ²	0.19		
コンクリート	24-12-20 W/C55%以下	$0.5*1.0*0.7$	m ²	0.35		
鉄筋	SD295	$((2.6+4)+(2.0*6))*0.56$	kg	12.54		
型 枠	有筋構造物	$(1.0+0.7)*2*0.5$	m ²	1.7		
コンクリート	18-8-40BB W/C50%以下	$0.3*0.45*1.0$	m ²	0.13		
型 枠	無筋構造物	$(0.45+1.0)*2*0.3$	m ²	0.87		
家内サイン			組	1		

案内サインC(自立)
S=1 : 20(1:40)



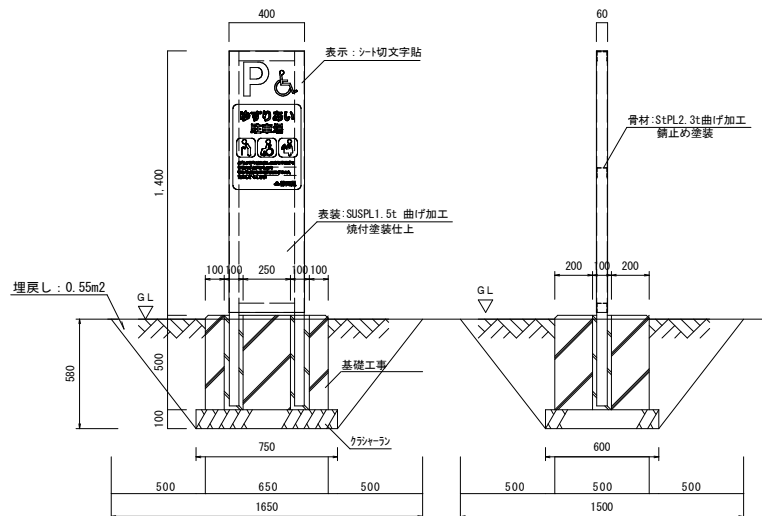
案内サインC 数量表			1基当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1/6 \times 0.75 (2 \times 1.6 \times 1.5 + 1.6 \times 0.6 + 1.5 \times 0.7 + 2 \times 0.7 \times 0.6)$	m ²	0.95
埋 戻 し		$0.95 - (0.7 \times 0.6 \times 0.15) - (0.6 \times 0.5 \times 0.4) - (0.6 \times 0.45 \times 0.2)$	m ²	0.71
床 均 し		0.7 × 0.6	m ²	0.42
基 礎 材	RC-40 t=100	0.7 × 0.6	m ²	0.42
コンクリート	18-8-25GB	0.7 × 0.6 × 0.05	m ³	0.02
型 枠	均し	(0.7 × 0.6) × 2 × 0.05	m ²	0.13
コンクリート	24-12-20 W/CSS%以下	0.4 × 0.6 × 0.5	m ³	0.12
鉄筋	SD295	$(1.6 \times 2) + (1.4 \times 6) \times 0.56$	kg	6.49
型 枠	有筋構造物	(0.6 × 0.5) × 2 × 0.4	m ²	0.88
コンクリート	18-8-40BB W/CSS%以下	0.2 × 0.6 × 0.5	m ³	0.06
型 枠	無筋構造物	(0.6 × 0.45) × 2 × 0.2	m ²	0.42
案内サイン			組	1

案内サインD(自立)
S=1:25(1:50)



案内サインD 数量表			1基当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1/6 \times 0.94 (2 \times 3.32 \times 1.8 + 3.32 \times 0.9 + 1.8 \times 2.42 + 2.42 \times 0.9)$	m ²	3.70
埋 戻 し		$3.7 - (0.9 \times 0.9 + 0.15 \times 2) - (0.8 \times 0.8 + 0.5 \times 2) - (0.45 \times 0.45 + 0.3 \times 2)$	m ²	2.70
床 均 し		$0.9 \times 0.9 \times 2$	m ²	1.62
基 礎 材	RC-40 t=100	$0.9 \times 0.9 \times 2$	m ²	1.62
コンクリート	18-8-25B8	$0.9 \times 0.9 \times 0.05 \times 2$	m ³	0.08
型 枠	均 し	$(0.9 \times 0.9) \times 2 \times 0.05 \times 2$	m ²	0.36
コンクリート	24-12-20 W/GS%以下	$0.5 \times 0.8 \times 0.8 \times 2$	m ³	0.64
鉄筋	SD95	$(2.2 \times 5) + (2.2 \times 4.5) \times 2 \times 0.56$	kg	24.64
型 枠	有筋構造物	$(0.8 \times 0.8) \times 2 \times 0.5 \times 2$	m ²	3.2
コンクリート	18-8-40B8 W/GS0%	$0.3 \times 0.45 \times 0.45 \times 2$	m ³	0.12
型 枠	無筋構造物	$(0.45 \times 0.45) \times 2 \times 0.3 \times 2$	m ²	1.08
案内サイン			組	1

案内サインE(自立)
S=1:20(1:40)



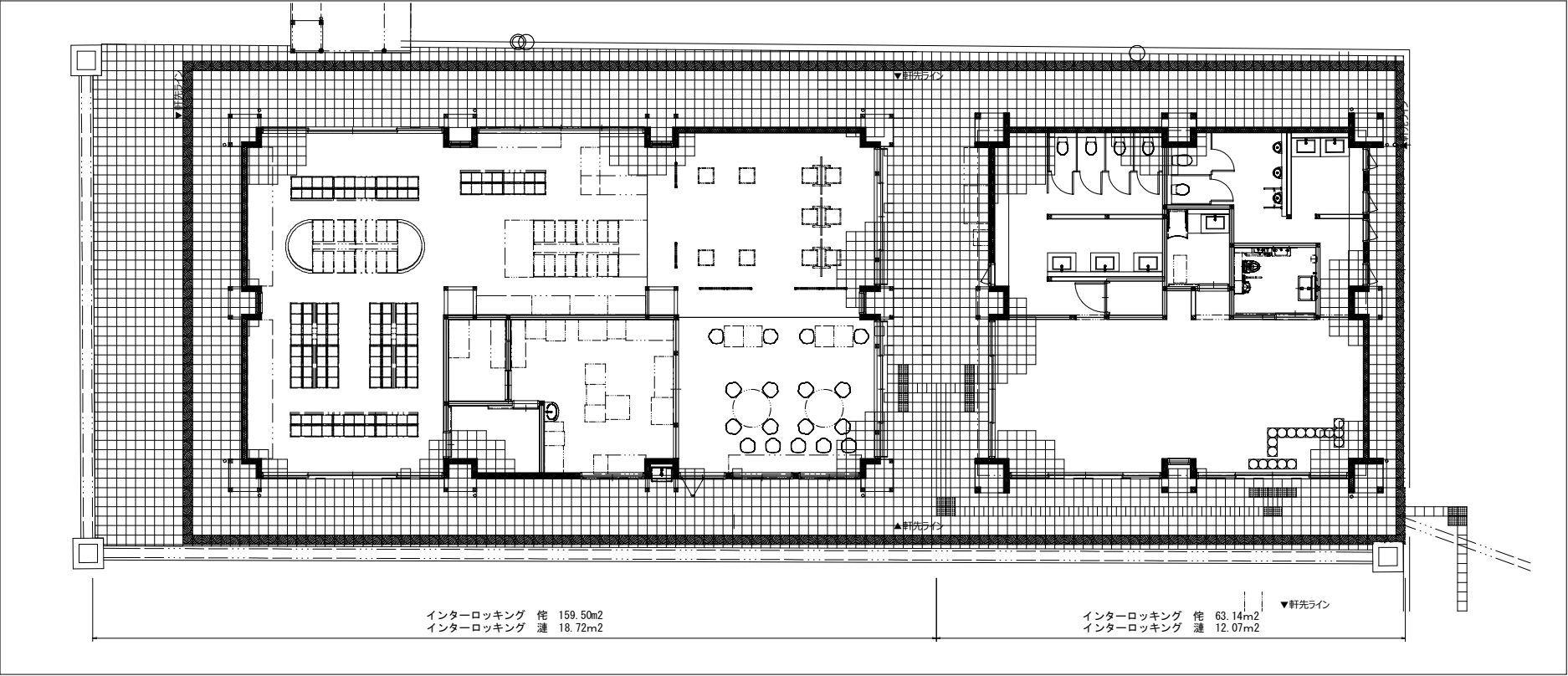
案内サインE 数量表				1基当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
床 掘		$1/6 \times 0.58 (2 \times 1.65 \times 1.5 + 1.65 \times 0.6 + 1.5 \times 0.75 + 2 \times 0.75 \times 0.6)$	m^2	0.76
埋 戻 し		$0.76 - (0.75 \times 0.6 \times 0.1) - (0.65 \times 0.5 \times 0.5)$	m^2	0.55
床 均 し		0.75×0.6	m^2	0.45
基 礎 材	RC-40 t=100	0.75×0.6	m^2	0.45
コンクリート	18-8-408B W/C60%	$(0.65 \times 0.5 - 0.1 \times 0.1 \times 2) \times 0.5$	m^2	0.15
型 枠	無筋構造物	$((0.5 \times 0.6) \times 2 + (0.1 \times 8)) \times 0.5$	m^2	1.55
案内サイン			組	1

工 事 名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	構造図4	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7年 6月	図面番号	20葉中12号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

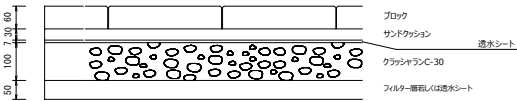
※ () 書きはA3縮小時

インターロッキング平面図

北工区（道の駅・農産物直売所）インターロッキング平面図 S=1/100 (1/200)



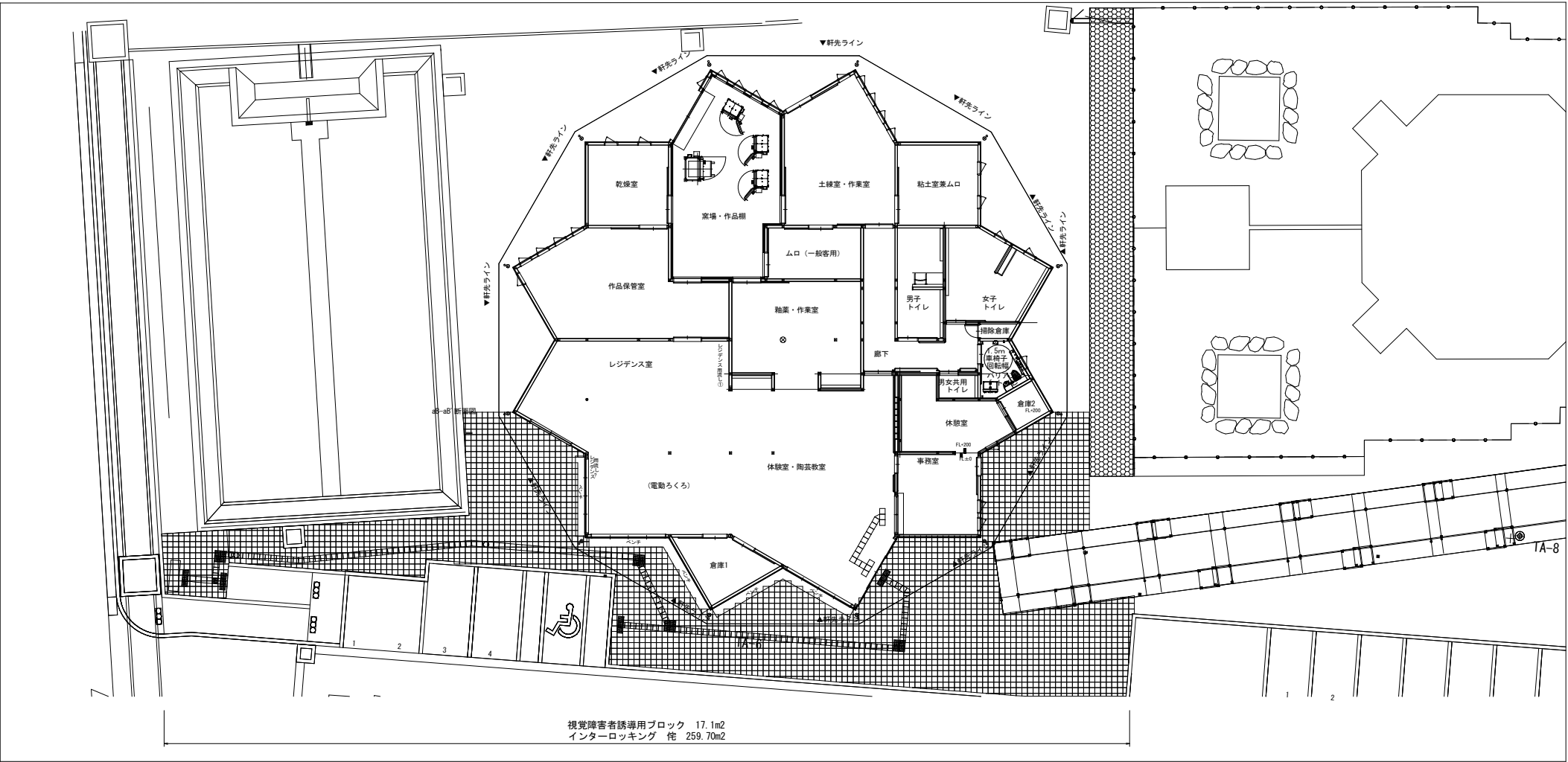
透水性平板ブロック舗装構成図 S=1/10(1/20)



北工区 数量表

仕 様	規 格	算 式	単位	数量
インターロッキング	他	159.50+63.14	m ²	222.64
インターロッキング	道	18.72+12.07	m ²	30.79

南工区（新陶芸センター）インターロッキング平面図 S=1/150 (1/300)



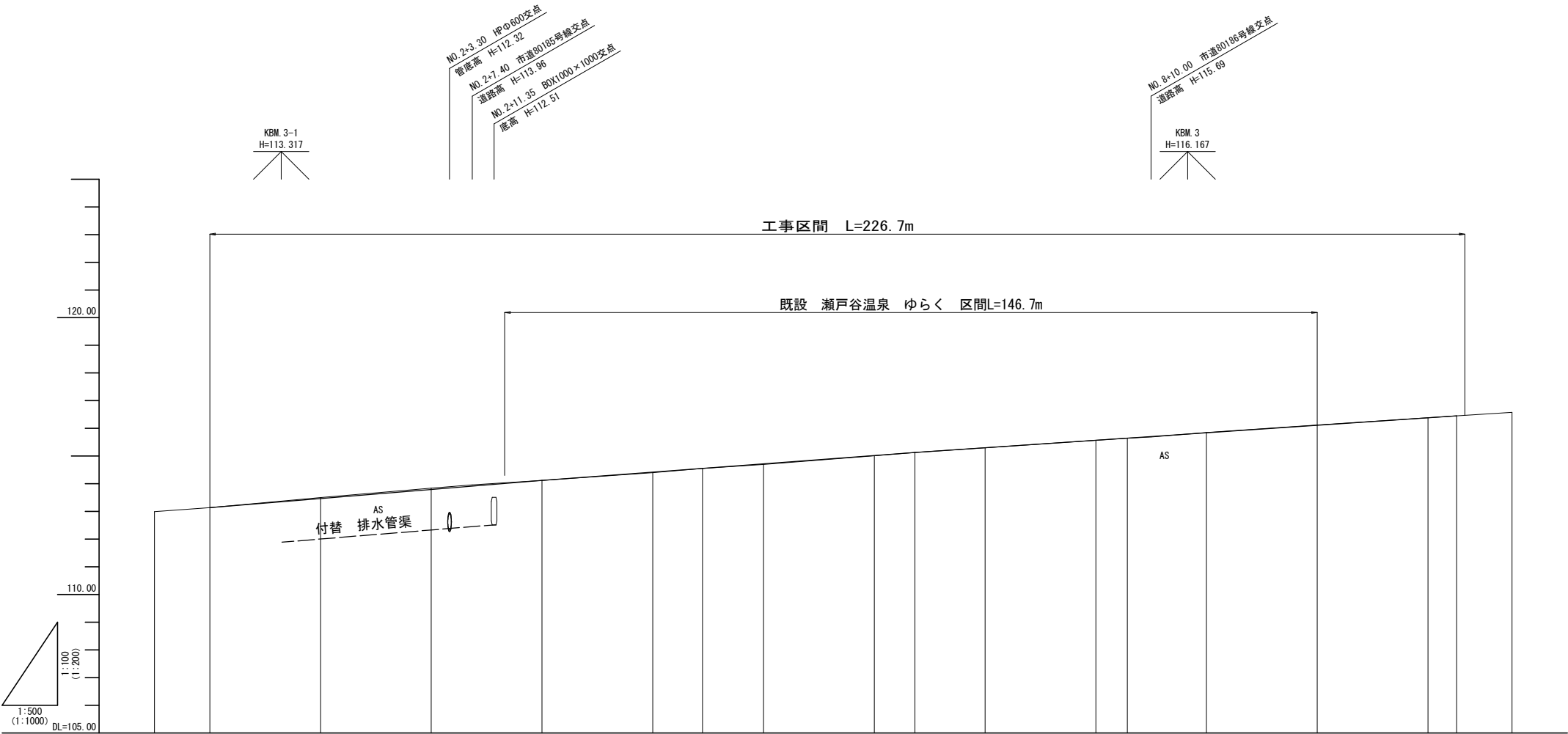
南工区 数量表

仕 様	規 格	算 式	単位	数量
インターロッキング	他	259.70	m ²	259.70
視覚障害者誘導用ブロック	点状ブロック・線状ブロック	190+0.09	m ²	17.1

工事名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	インターロッキング平面図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	20葉中13号
藤 枝 市 役 所 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

※（ ）書きはA3縮小時

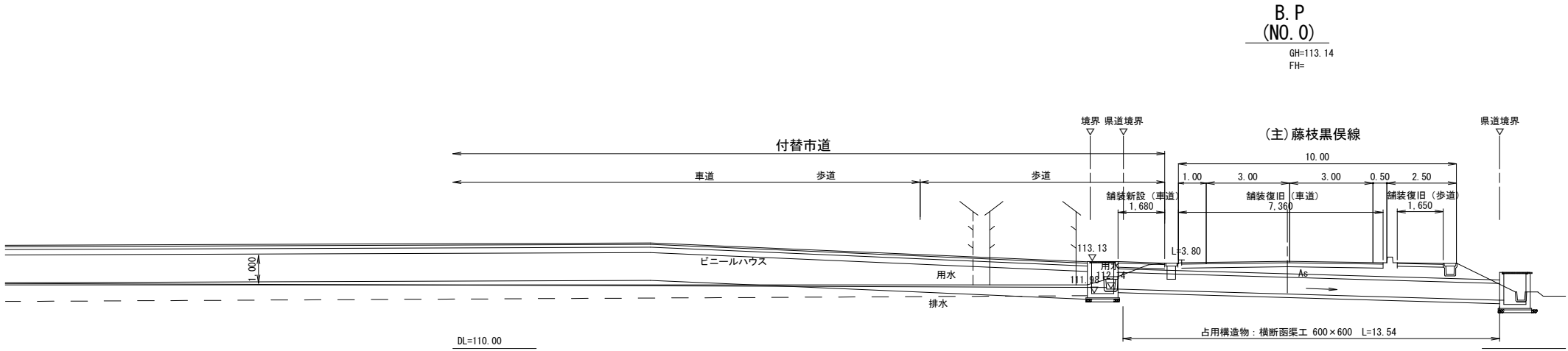
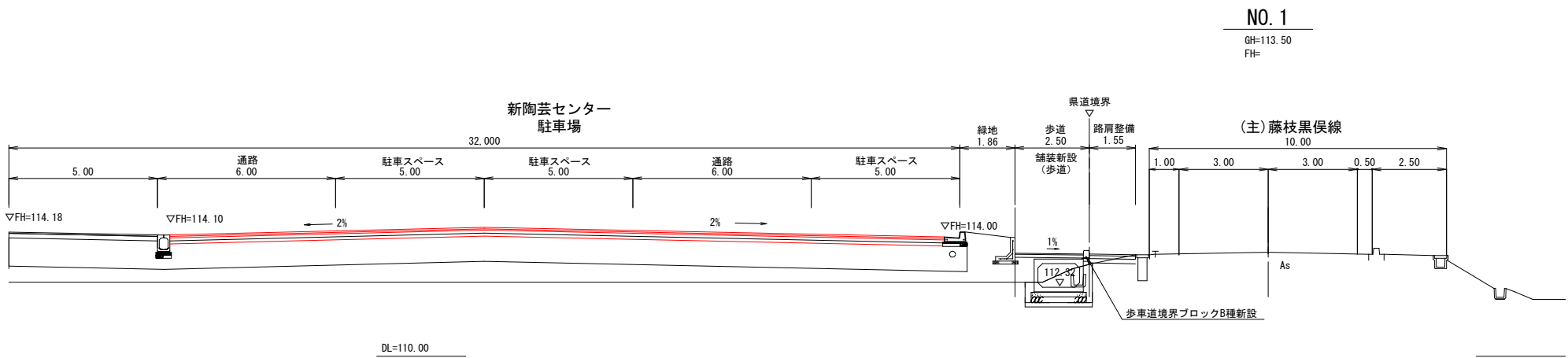
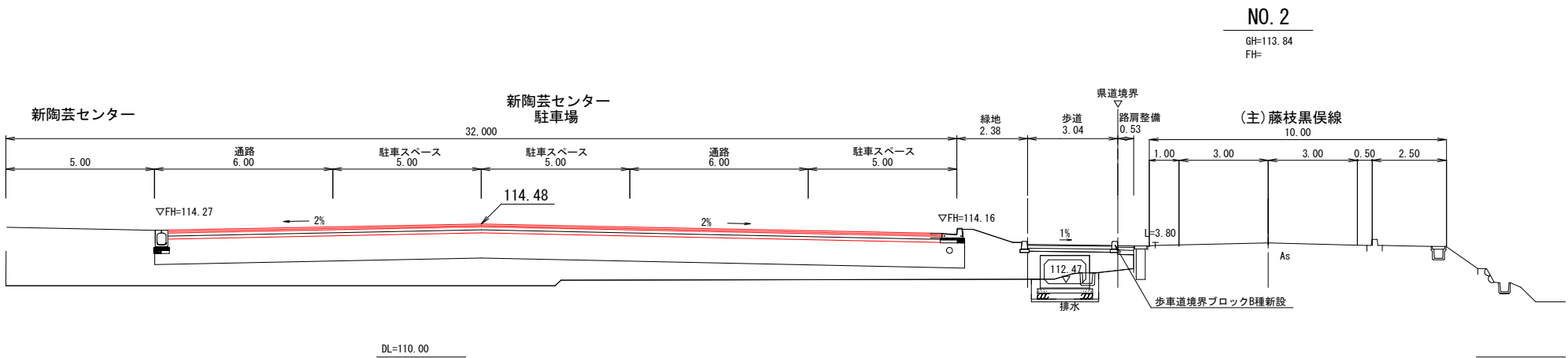
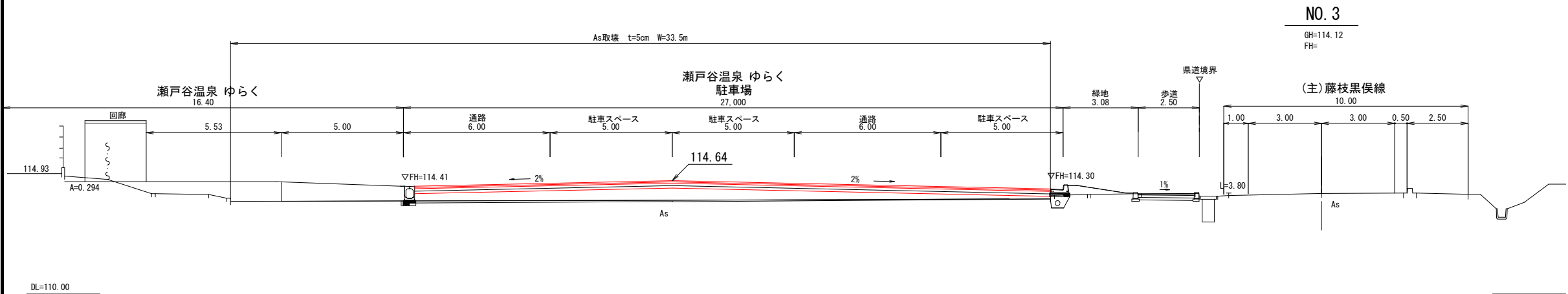
造成計画縦断面図



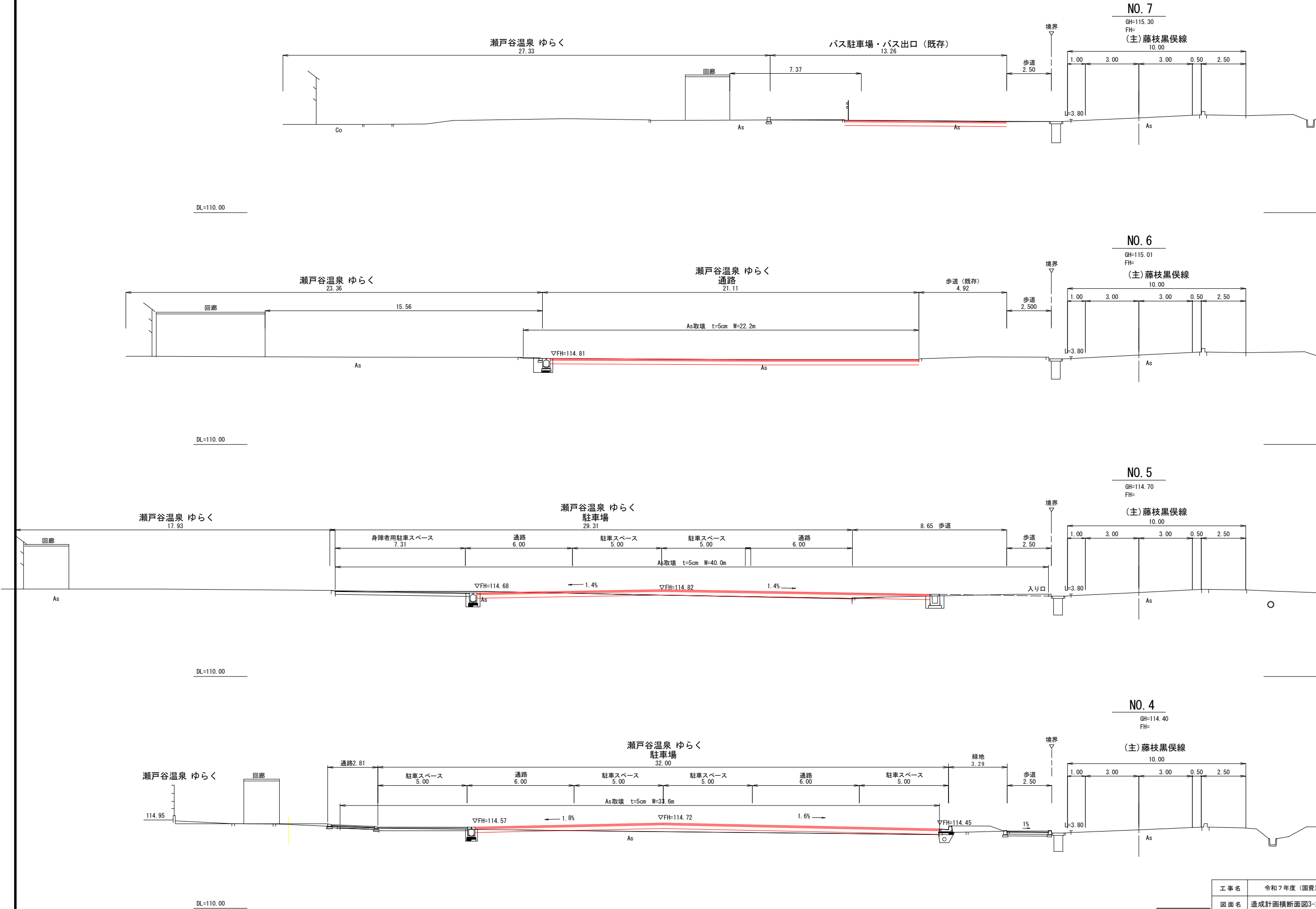
配	
勾	
土	
盛	
土	
切	
計画高	
地盤高	112.99113.14113.50113.84114.12114.40114.55114.70115.01115.13115.30115.57115.65115.85116.12116.38116.45116.58
追加距離	-10.000.0020.0040.0060.0080.0088.98100.00120.00127.33140.00160.00165.69180.00200.00220.00225.16235.16
単距離	10.000.0020.0020.0020.0020.008.9811.0220.007.3312.6720.005.6914.3120.0020.005.1610.00
測点	-10.00B.P (NO.0)NO.1NO.2NO.3NO.4BC.1NO.5NO.6SP.1NO.7NO.8EG.1NO.9NO.10NO.11E.P (NO.11+5.16)+10.00
曲線	HP 1 1A=15+41-47 R =280.000 TL= 38.595 CL= 76.707 SL= 2.647

※ () 書きはA3縮小時

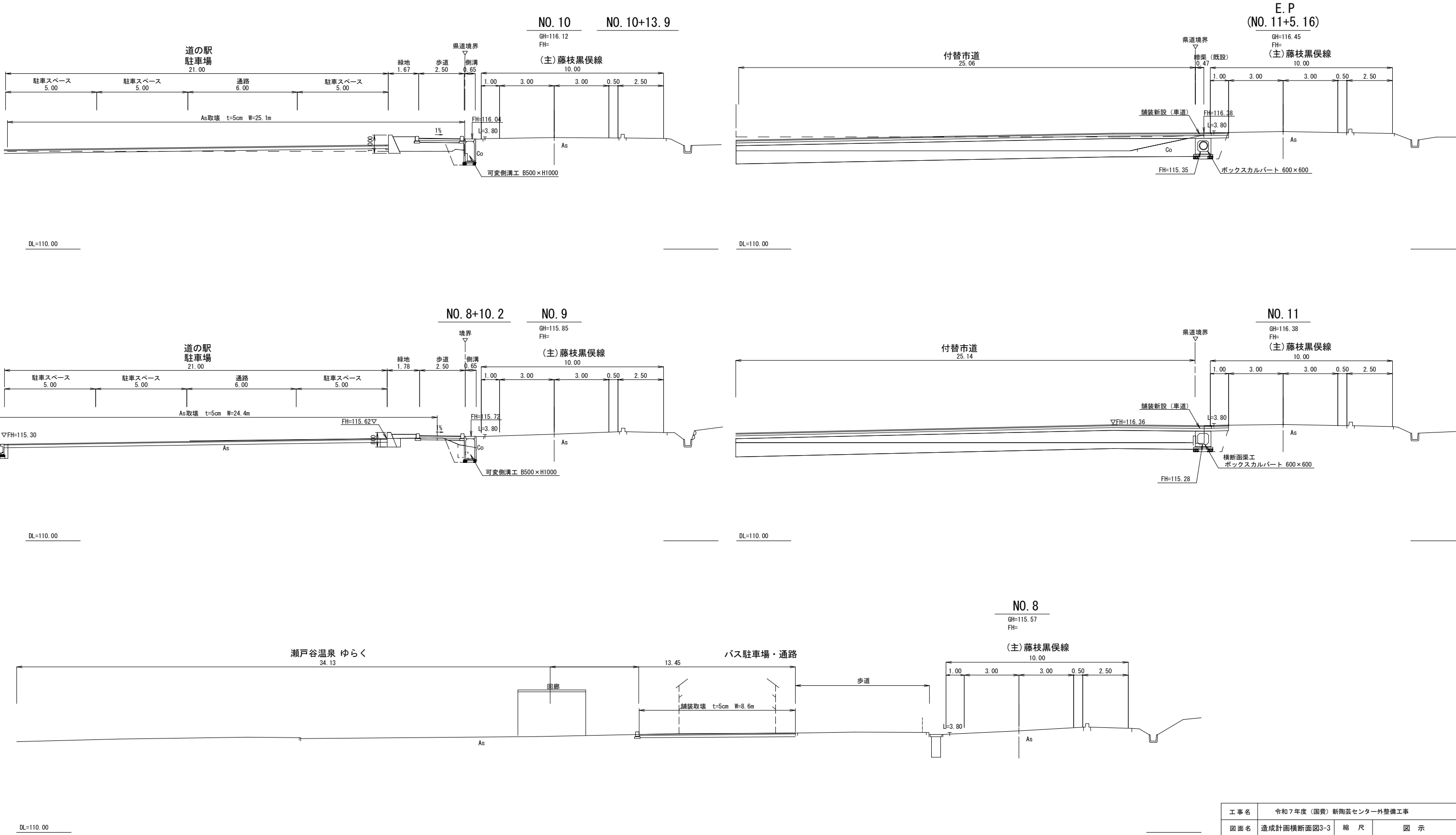
工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	造成計画縦断面図	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中14号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			



工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	造成計画横断面図3-1	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中15号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

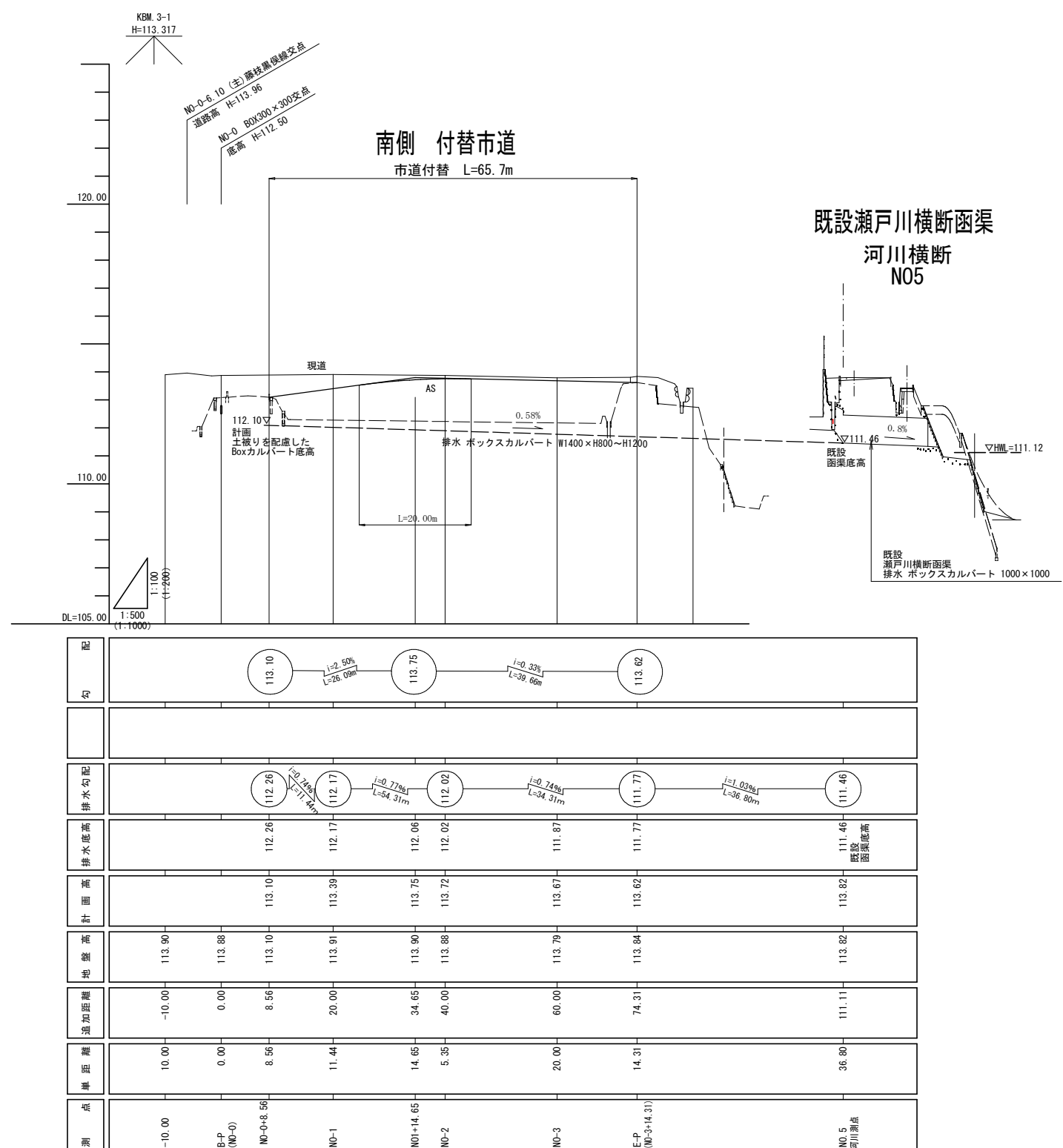


工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	造成計画横断面図3-2	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中16号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			



工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	造成計画横断面図3-3	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中17号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

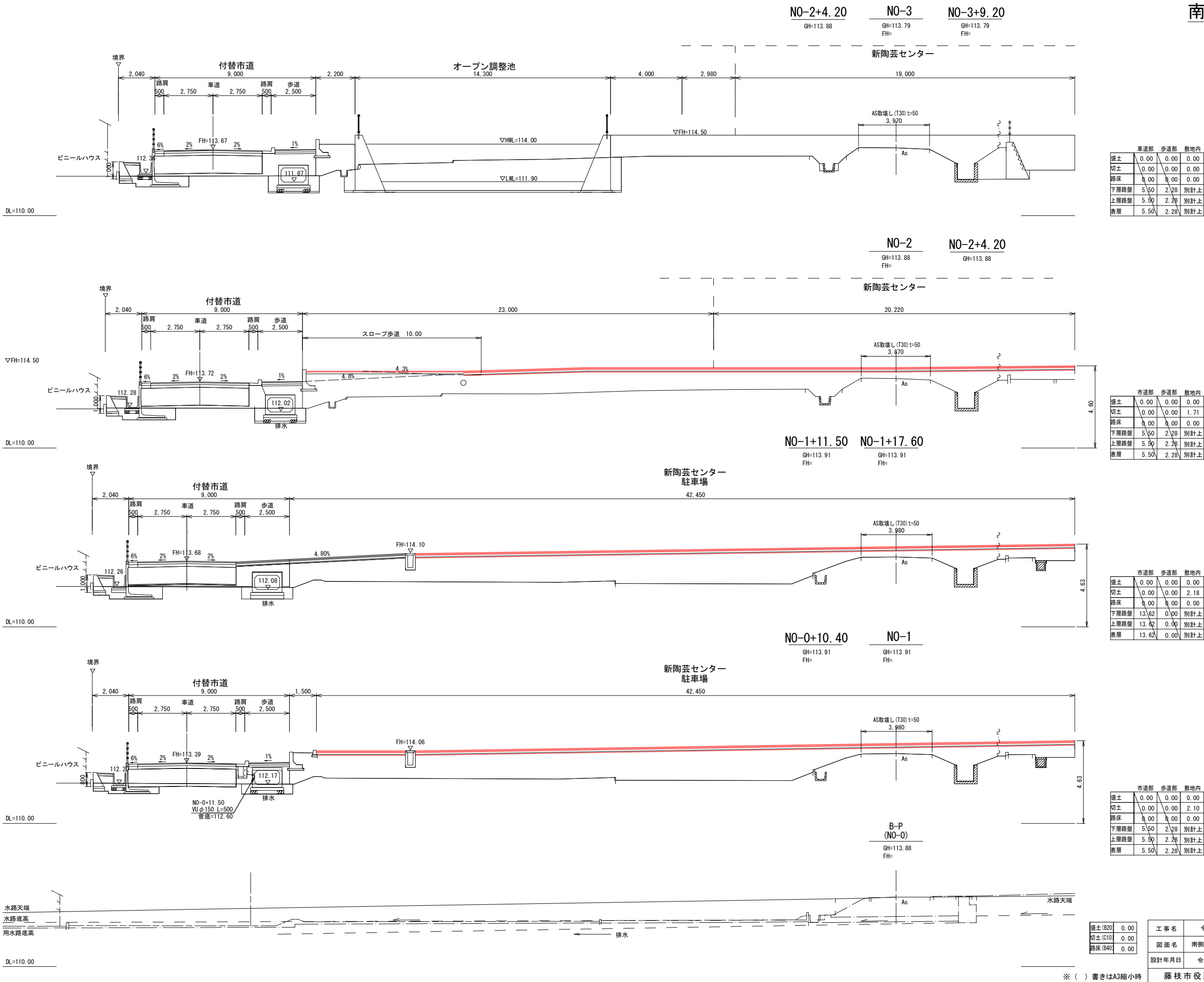
南側道路縦断面図



工事名	令和7年度（国費）新陶芸センター外整備工事		
図面名	南側道路縦断面図	縮尺	図示
設計年月日	令和 7年 6月	図面番号	20葉中18号
所	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課		

※ () 書きはA3縮小時

南側市道横断面図2-1
S=1:100 (1:200)



	車道部	歩道部	敷地内
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	0.00
路床	0.00	0.00	0.00
下層路盤	5.50	2.28	別計上
上層路盤	5.50	2.28	別計上
表層	5.50	2.28	別計上

	市道部	歩道部	敷地内
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	1.71
路床	0.00	0.00	0.00
下層路盤	5.50	2.28	別計上
上層路盤	5.50	2.28	別計上
表層	5.50	2.28	別計上

	市道部	歩道部	敷地内
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	2.18
路床	0.00	0.00	0.00
下層路盤	13.62	0.00	別計上
上層路盤	13.62	0.00	別計上
表層	13.62	0.00	別計上

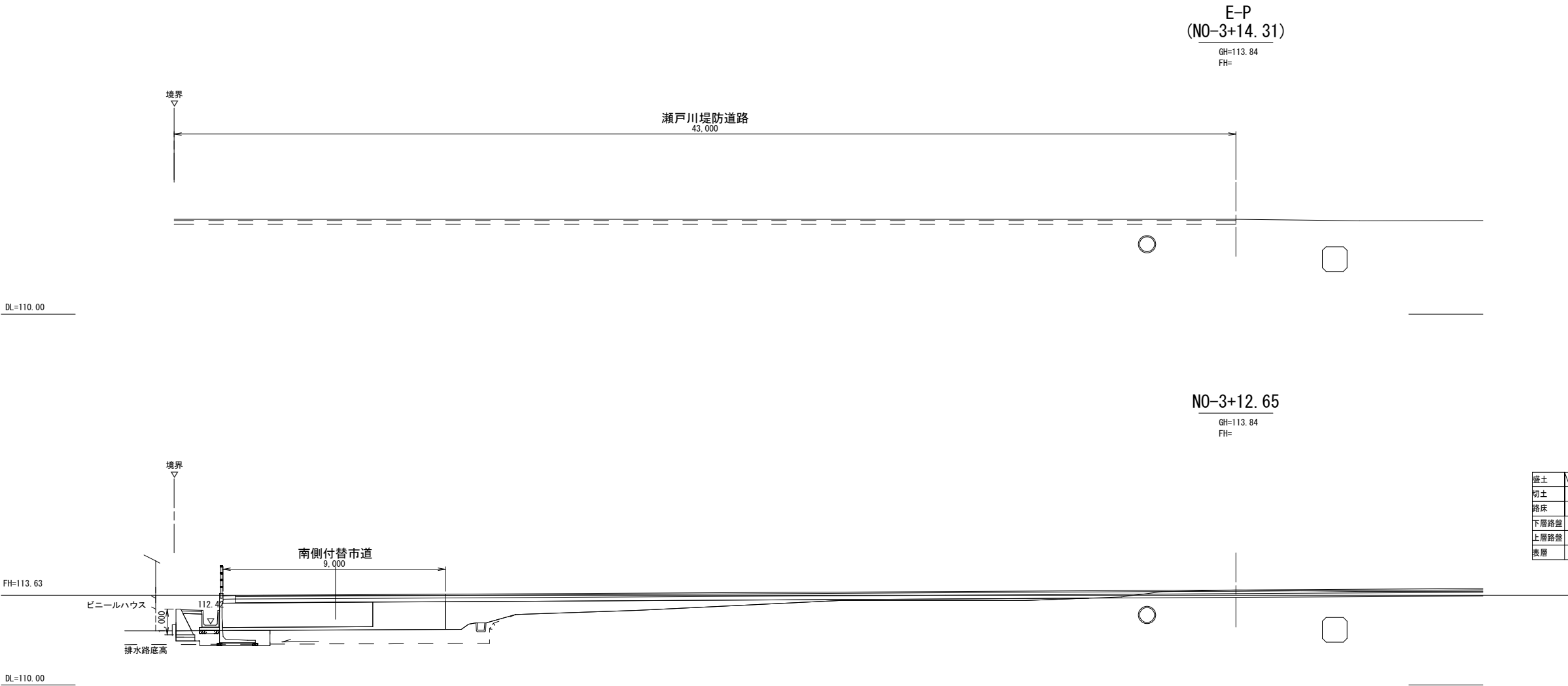
	市道部	歩道部	敷地内
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	2.10
路床	0.00	0.00	0.00
下層路盤	5.50	2.28	別計上
上層路盤	5.50	2.28	別計上
表層	5.50	2.28	別計上

盛土(B20)	0.00
切土(C10)	0.00
路床(B40)	0.00

工事名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図面名	南側市道横断面図2-1	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	20葉中19号

※()書きはA3縮小時

藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課



	車道部	歩道部	敷地内
盛土	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	0.00
路床	0.00	0.00	0.00
下層路盤	8.50	0.00	別計上
上層路盤	8.50	0.00	別計上
表層	8.50	0.00	別計上

工 事 名	令和7年度(国費)新陶芸センター外整備工事		
図 面 名	南側市道横断面図2-2	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図 面 番 号	20葉中20号

※ () 書きはA3縮小時

藤 枝 市 役 所 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課