

令6市道S117号線道路整備工事（その1）

施工箇所：調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで

設計図面 （車道・歩道）

令和6年4月

調布市都市整備部まちづくり推進課

図面目次【車道】

図面番号	図面名称	縮尺	枚数
1	図面目次・案内図	図示	1
2~3	街築平面図	1:500 (1:250)	2
4~6	縦断面図	V=1:200 (1:100) H=1:500 (1:250)	3
7	標準断面図	1:100 (1:50)	1
8~19	横断面図	1:100 (1:50)	12
20~21	舗装平面図	1:500 (1:250)	2
22~23	安全施設平面図	1:500 (1:250)	2
24~26	構造図	図示	3
参1~参2	撤去平面図	1:500 (1:250)	2

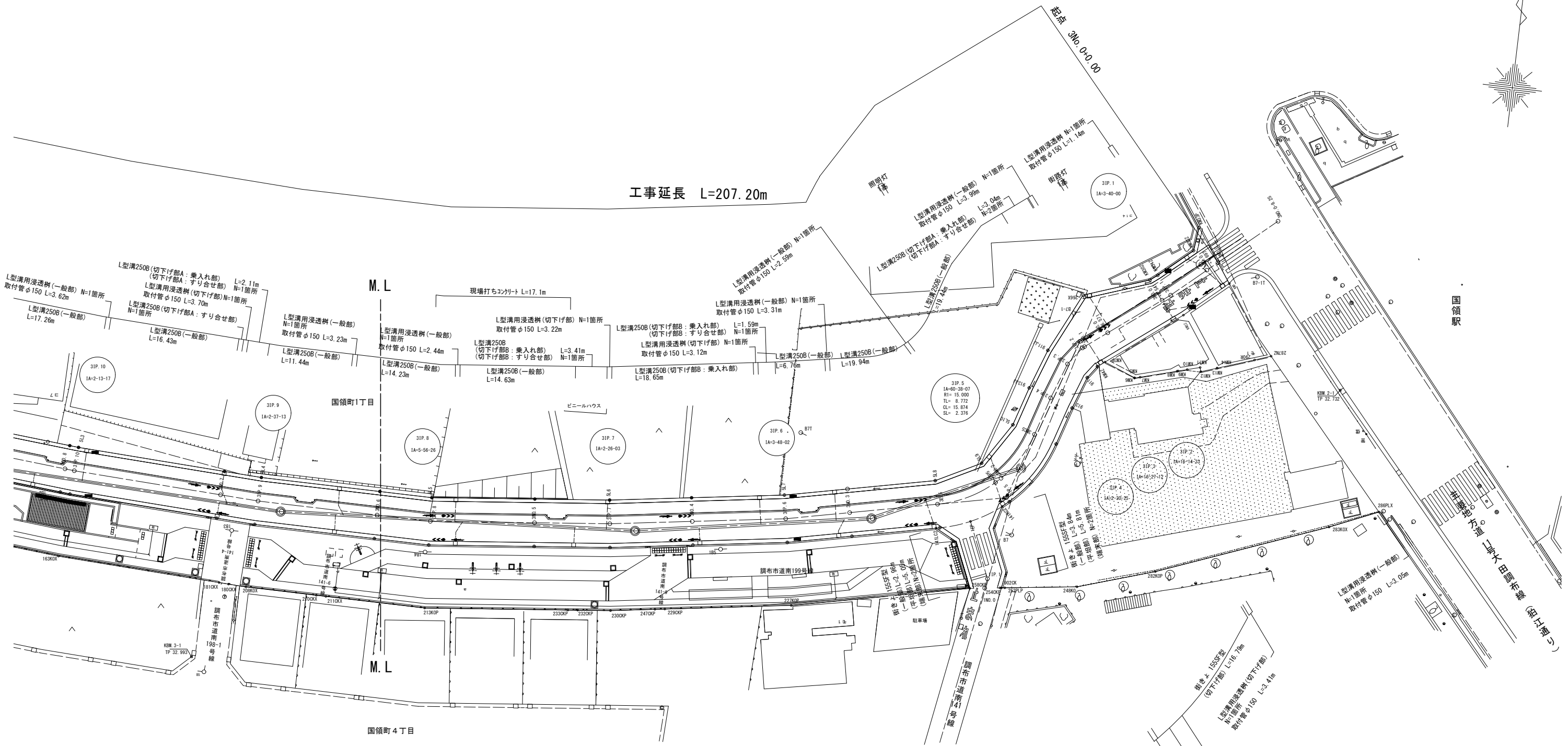
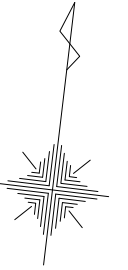


(車道)

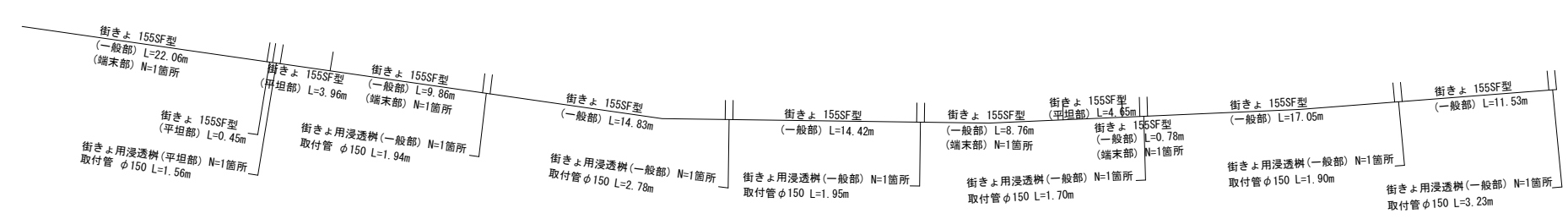
路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	図面目次・案内図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	1
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

街築平面図(1/2)

S=1:500 (S=1:250)



工事延長 L=207.20m

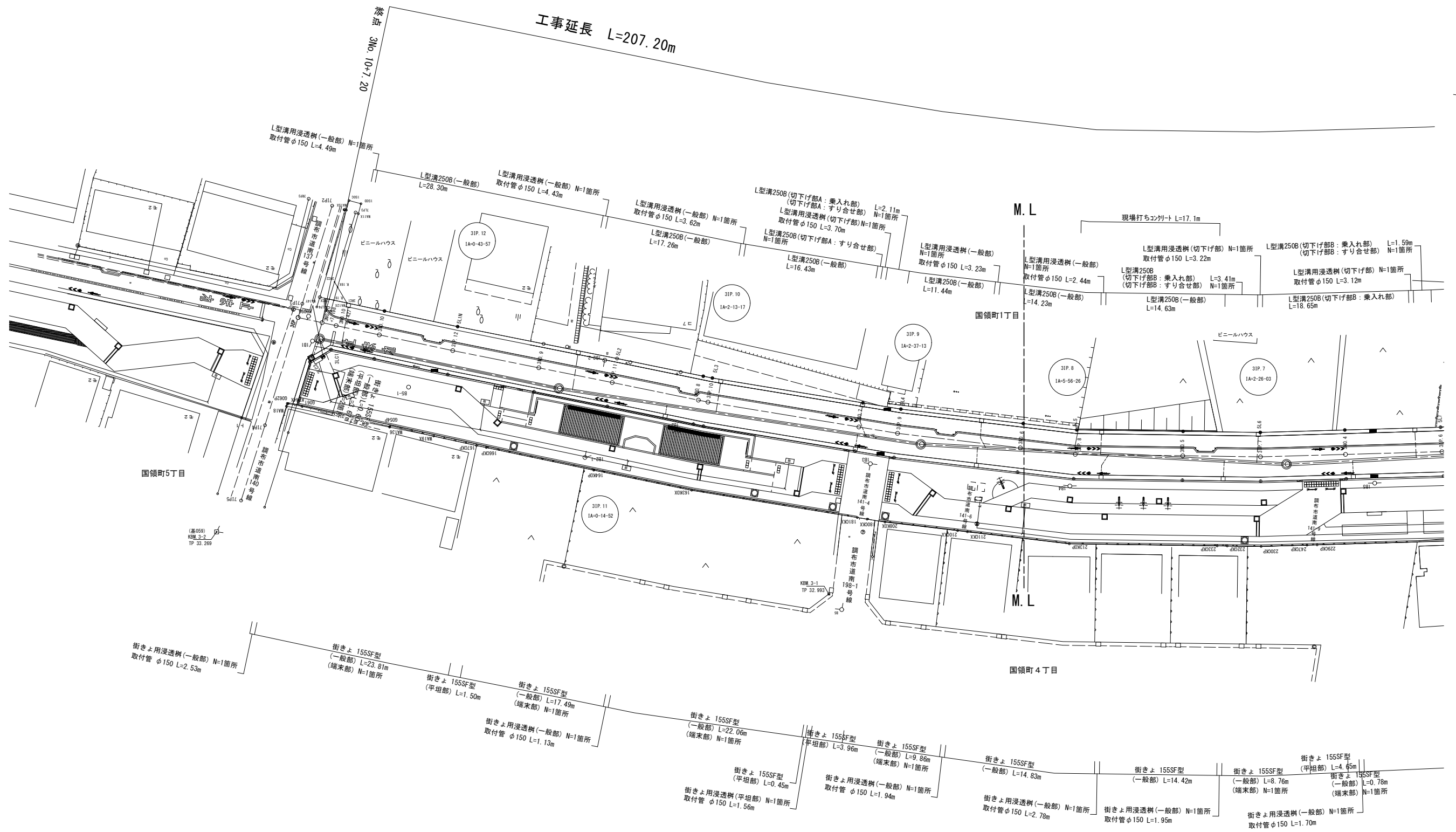
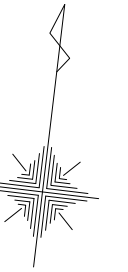


- 凡例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	街築平面図(1/2)
縮尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 2 26

街 築 平 面 図 (2/2)

S=1:500 (S=1:250)



工事延長 L=207.20m

終点 3No. 10+7.20

- 凡 例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

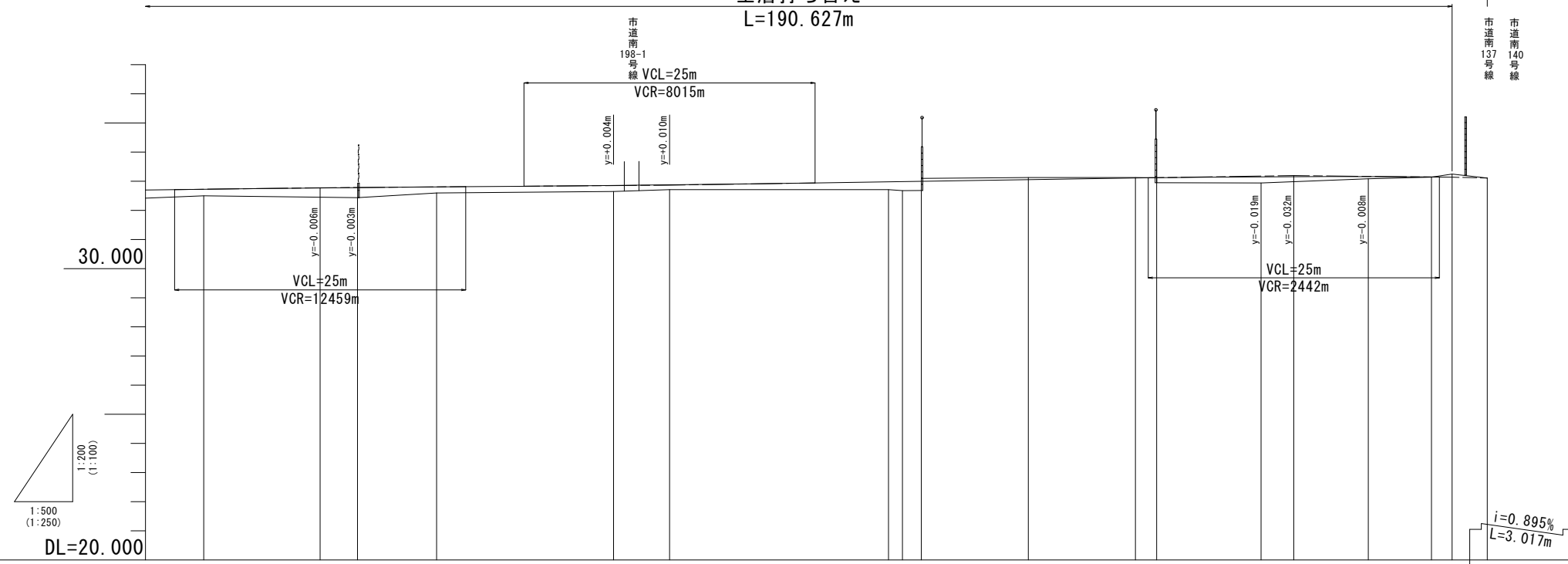
(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	街 築 平 面 図 (2/2)
縮 尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図 面 番 号 3 26

縦断面図(2/3)

V=1:200 H=1:500
(V=1:100 H=1:250)

終点
3NO. 10+10.215(3EP)

全層打ち替え
L=190.627m



勾配	i=0.500% L=48.337m		32.775		i=0.300% L=30.000m		32.865		i=0.612% L=53.603m		33.193		i=0.412% L=13.595m		33.137		33.110	
切土	0.100 0.074 0.015 0.108																	
盛土	0.227 0.319 0.347 0.209 0.207 0.164 0.268 0.310 0.317 0.005 0.171 0.216 0.177 0.076 0.007																	
計画高	32.725 32.769 32.782 32.805 32.855 32.875 32.980 32.987 32.997 33.053 33.110 33.121 33.157 33.161 33.159 33.144 33.137 33.110																	
地盤高	32.498 32.450 32.435 32.596 32.648 32.711 32.712 32.677 32.680 33.097 33.127 33.125 33.116 32.950 32.941 32.984 33.083 33.137 33.245 33.110																	
追加距離	100.000 110.000 113.208 120.000 135.195 140.000 158.801 160.000 161.620 170.805 180.000 181.830 190.788 193.603 200.000 205.427 207.198 210.215																	
単距離	9.549 10.000 13.208 6.792 15.195 4.805 18.801 1.199 1.620 9.185 9.195 1.830 8.958 2.815 6.397 5.427 1.771 3.017																	
測点名	3NO. 5 3NO. 5 +10.000 31P. 8 3NO. 6 31P. 9 3NO. 7 31P. 10 3NO. 8 3NO. 8 +1.620 31P. 11 3NO. 9 3NO. 9 +1.830 31P. 12 NO. 9 +13.603 3NO. 10 3NO. 10 +5.427 3NO. 10 +7.198 3EP																	
曲線	31P. 8 IA=5-56-26 31P. 9 IA=2-37-13 31P. 10 IA=2-13-17 31P. 11 IA=0-14-52 31P. 12 IA=0-43-57																	

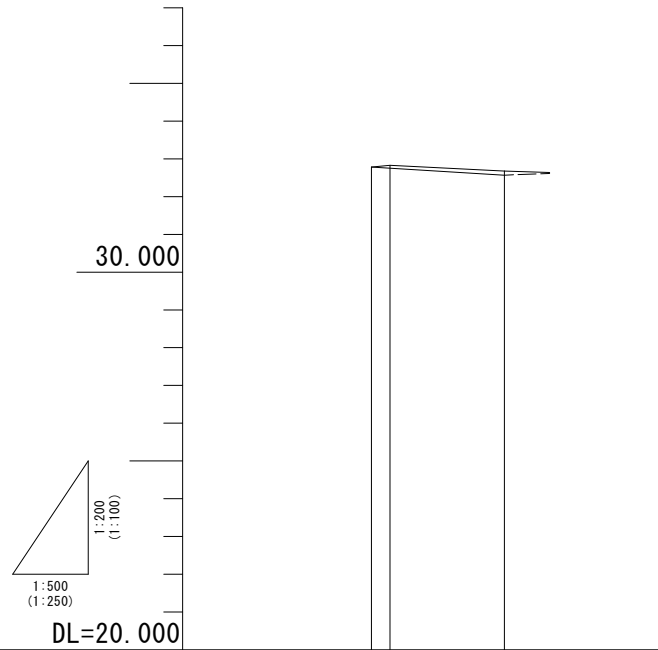
(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	縦断面図(2/3)	
縮尺	V=1:200 (1:100) ただし、()は H=1:500 (1:250) A1版に拡大	図面番号
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	5
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

縦断面図(3/3)

V=1:200 H=1:500
(V=1:100 H=1:250)

(市道南141号線との取付部)



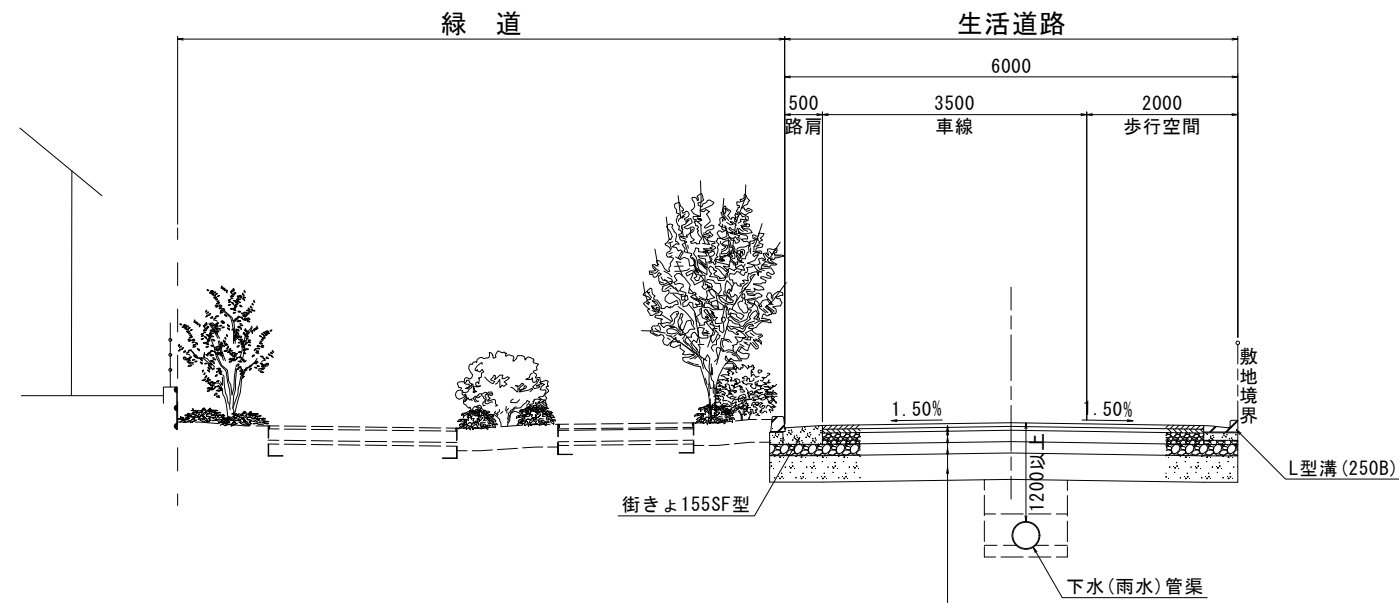
勾配	32.785 $i=2.451\%$ $L=8.814m$ 32.569	
切土	0.075	0.109
盛土		
計画高	32.785 32.755	32.569
地盤高	32.785 32.830	32.678
追加距離	0.000 1.238	8.814
単距離	0.000 1.238	7.576
測点名	110.0 11P.1	1EP
曲線	11P.1 1A=32-42-20	

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	縦断面図(3/3)	
縮尺	V=1:200 (1:100) H=1:500 (1:250)	ただし、()は A1版に拡大縮
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	6	26

標準断面図

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

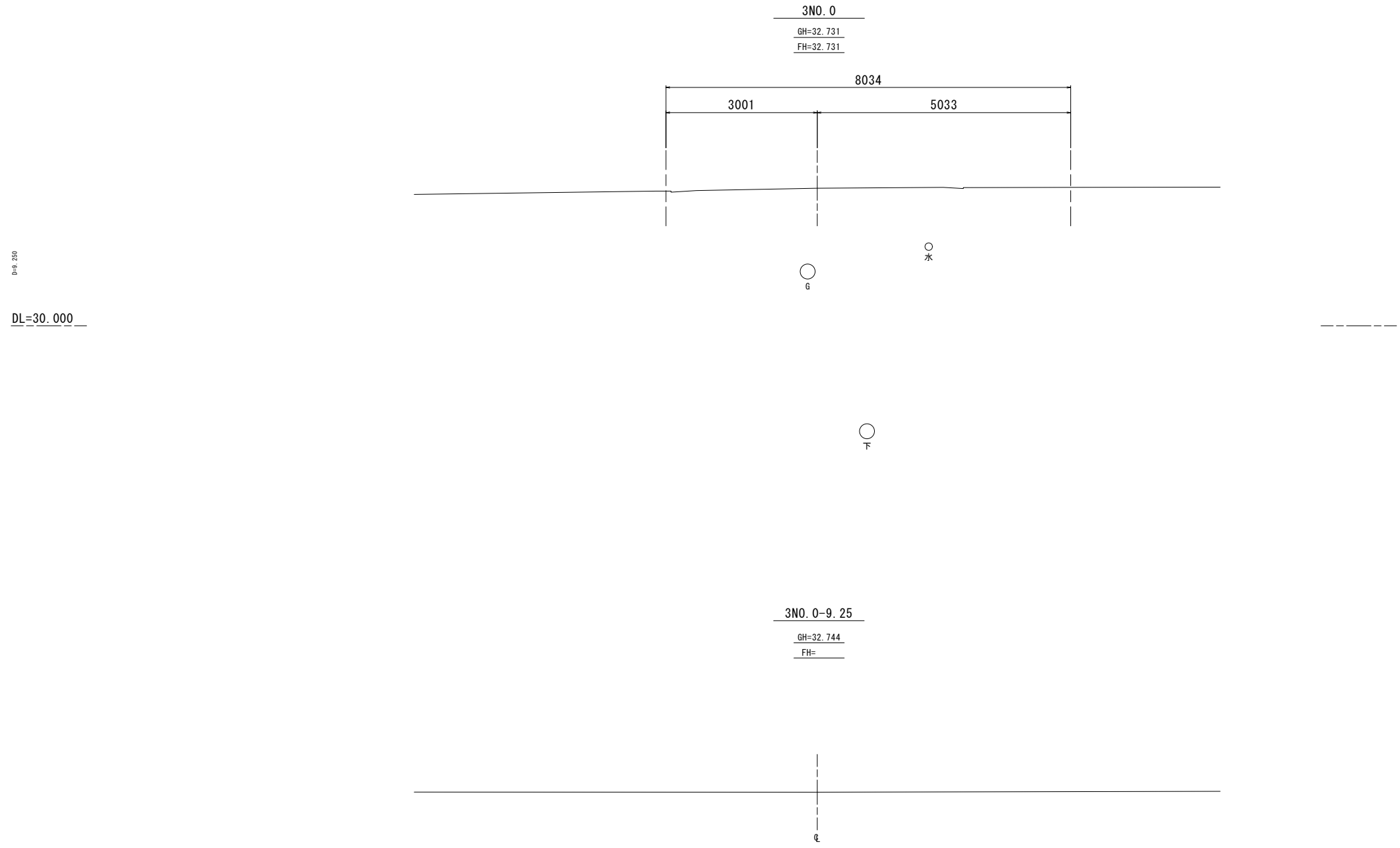


- 表層：再生密粒度アスコン t= 5cm
- 基層：再生粗粒度アスコン t= 5cm
- 上層路盤：再生粒度調整碎石(RM-40) t=15cm
- 下層路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm
- 路床改良：安定処理工法 t=35cm

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	標準断面図	
縮尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	7
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(1/12)
S=1:100 (S=1:50)



(車道)

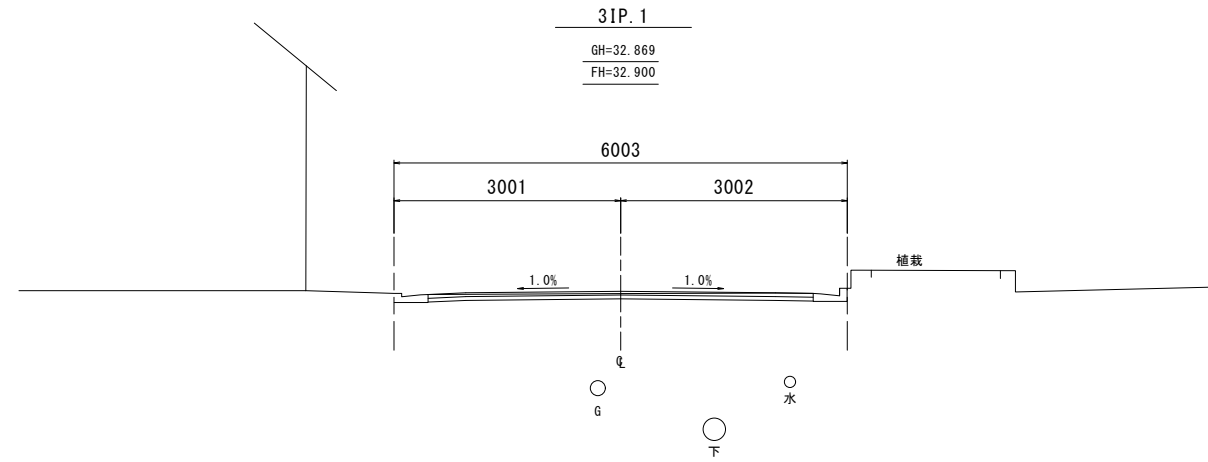
路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (1/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	8
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(2/12)

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

D=5.578

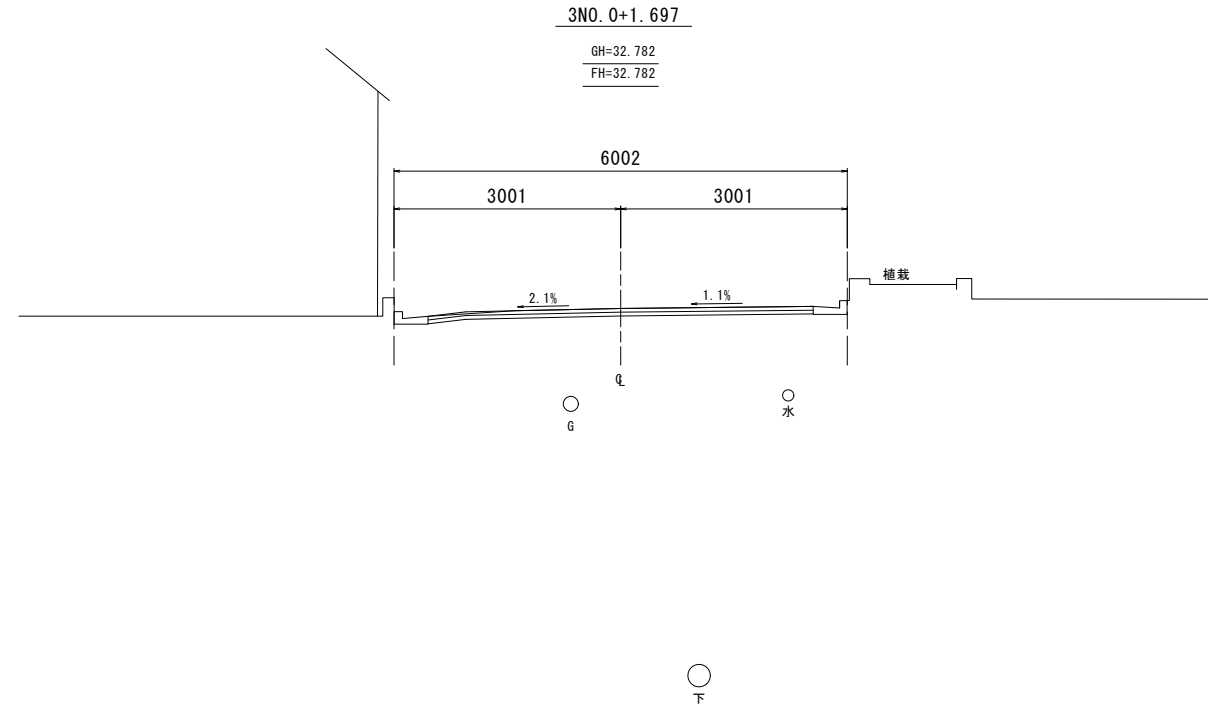
DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	0.2 m ²
掘削(土砂)	m ²
路体盛土	m ²

D=1.697

DL=30.000



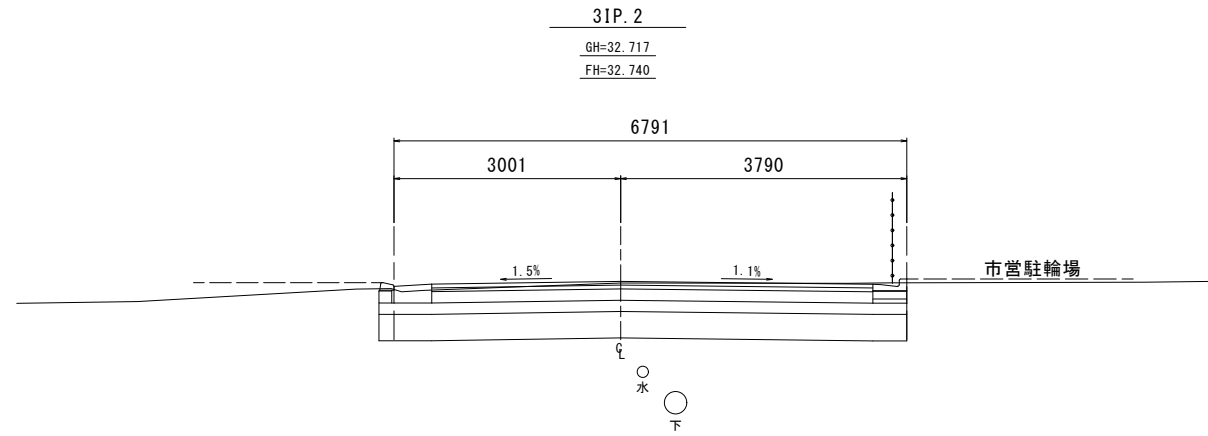
土工数量	
掘削(路盤)	0.2 m ²
掘削(土砂)	m ²
路体盛土	m ²

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (2/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 9
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(3/12)

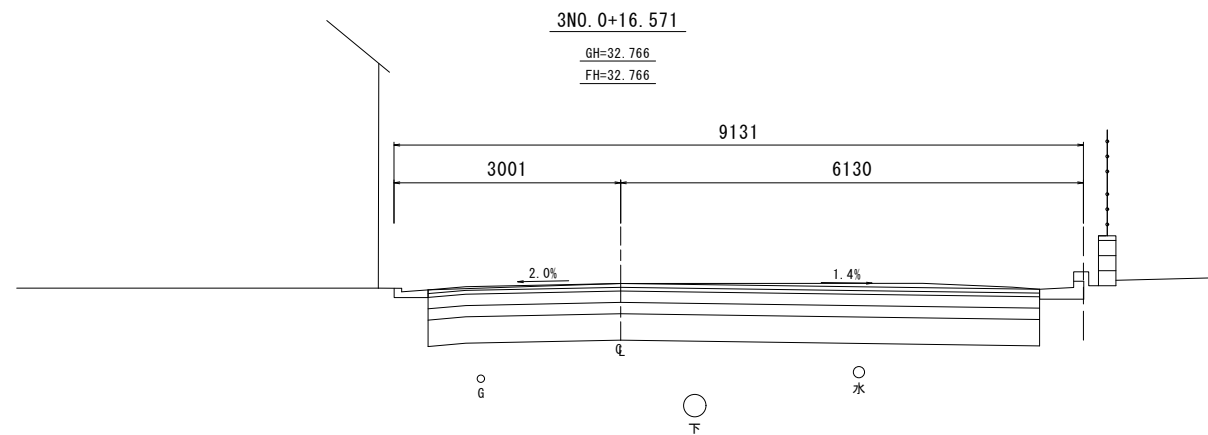
S=1:100 (S=1:50)



土工数量	
掘削(路盤)	2.2 m ²
掘削(土砂)	0.1 m ²
路体盛土	m ²

D=0.306

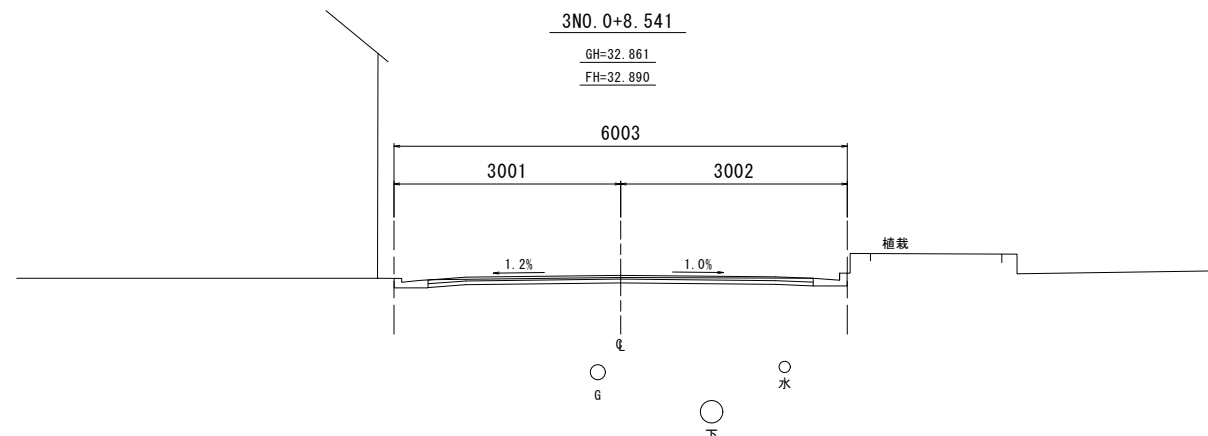
DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	2.8 m ²
掘削(土砂)	0.2 m ²
路体盛土	m ²

D=8.030

DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	0.1 m ²
掘削(土砂)	m ²
路体盛土	m ²

D=1.266

DL=30.000

(車道)

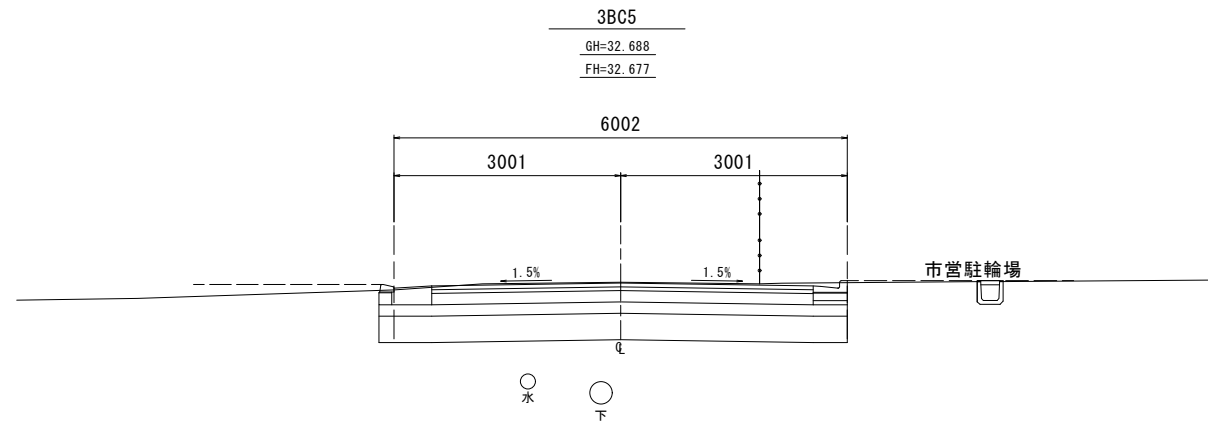
路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (3/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 10 26
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		

横断面図(4/12)

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

D=6.050

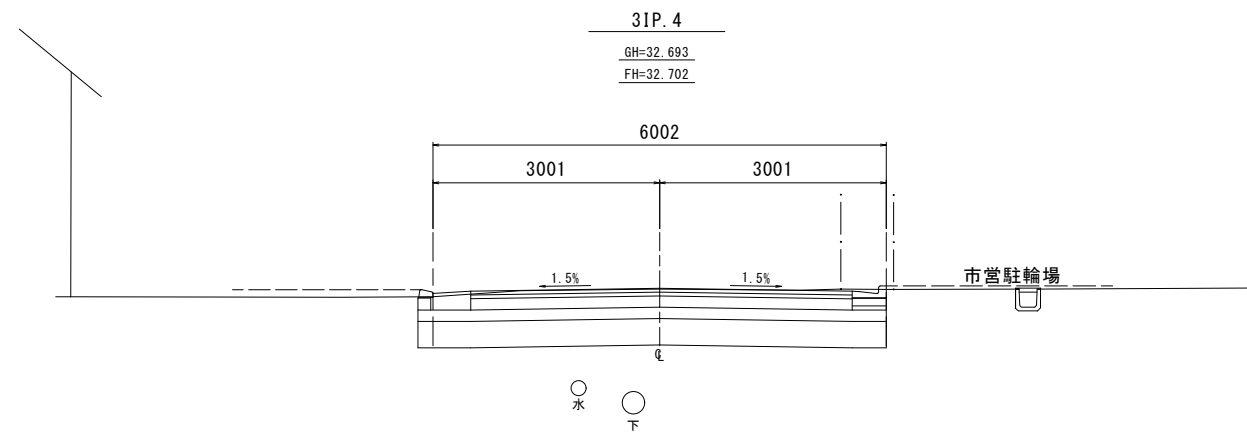
DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	2.1 m ²
掘削(土砂)	0.1 m ²
路体盛土	m ²

D=4.810

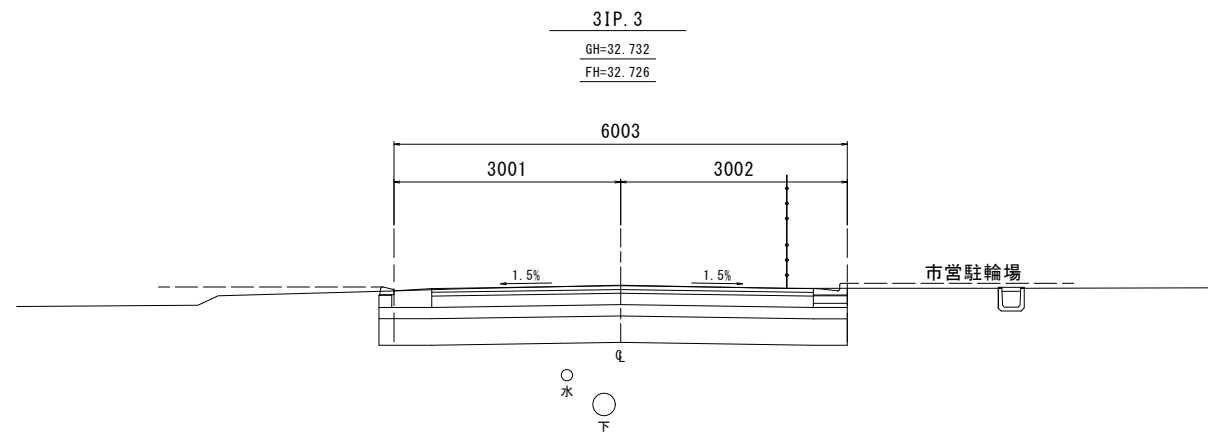
DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	2.1 m ²
掘削(土砂)	0.1 m ²
路体盛土	m ²

D=2.773

DL=30.000



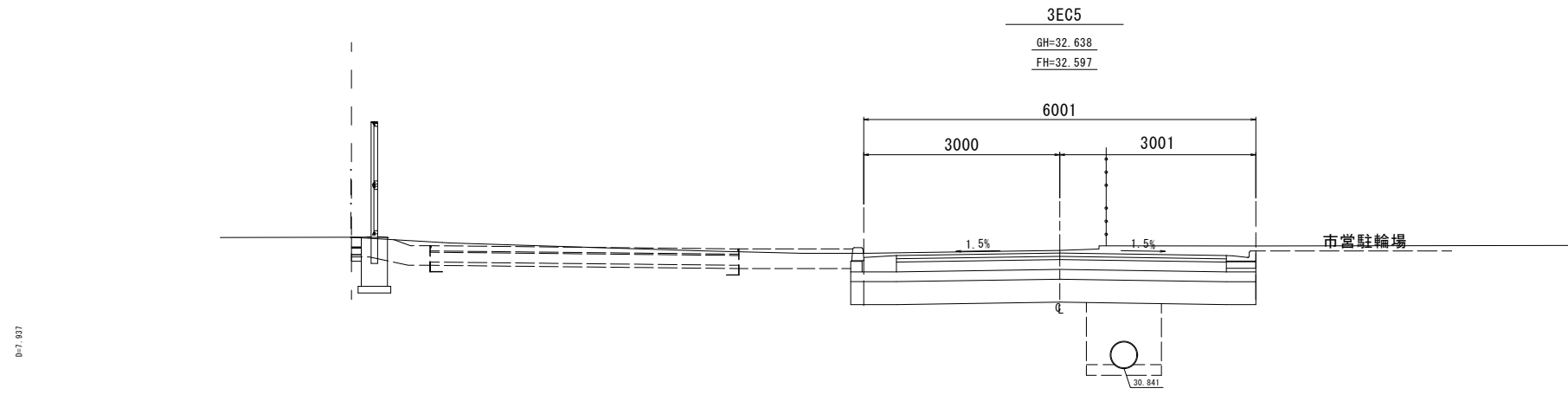
土工数量	
掘削(路盤)	2.1 m ²
掘削(土砂)	0.1 m ²
路体盛土	m ²

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令和6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横断面図(4/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 11
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(5/12)

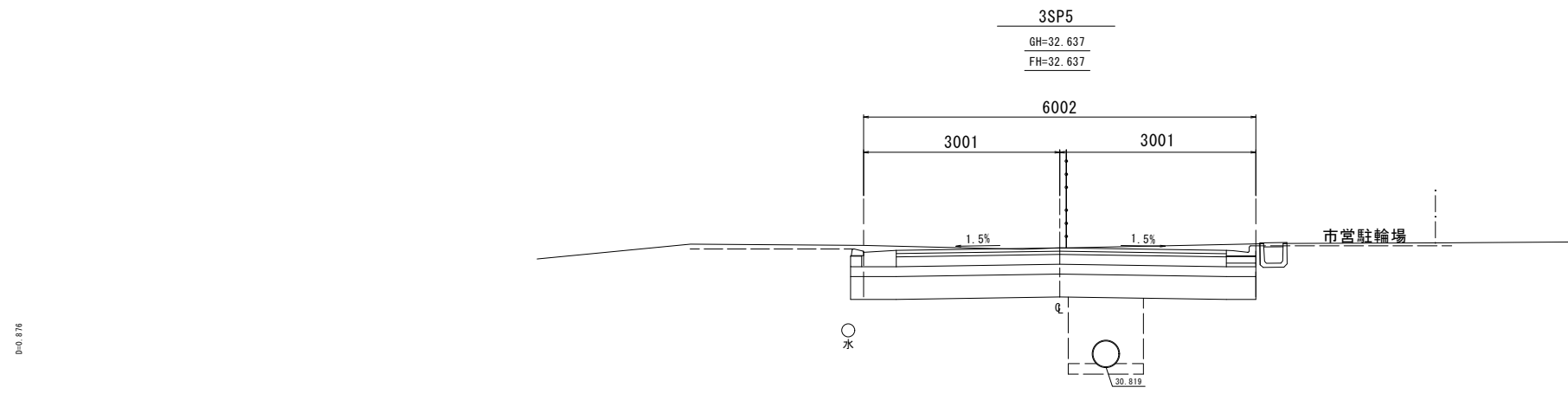
S=1:100 (S=1:50)



D=7.937

DL=30.000

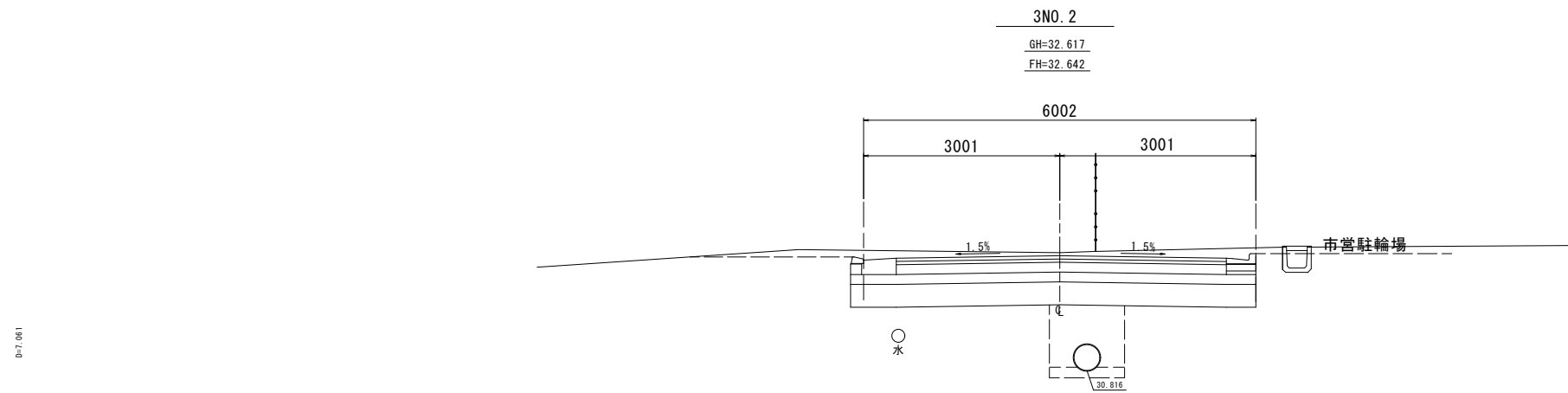
土工数量	
掘削(路盤)	2.7 m ²
掘削(土砂)	0.1 m ²
路体盛土	m ²



D=0.876

DL=30.000

土工数量	
掘削(路盤)	2.2 m ²
掘削(土砂)	0.3 m ²
路体盛土	m ²



D=7.061

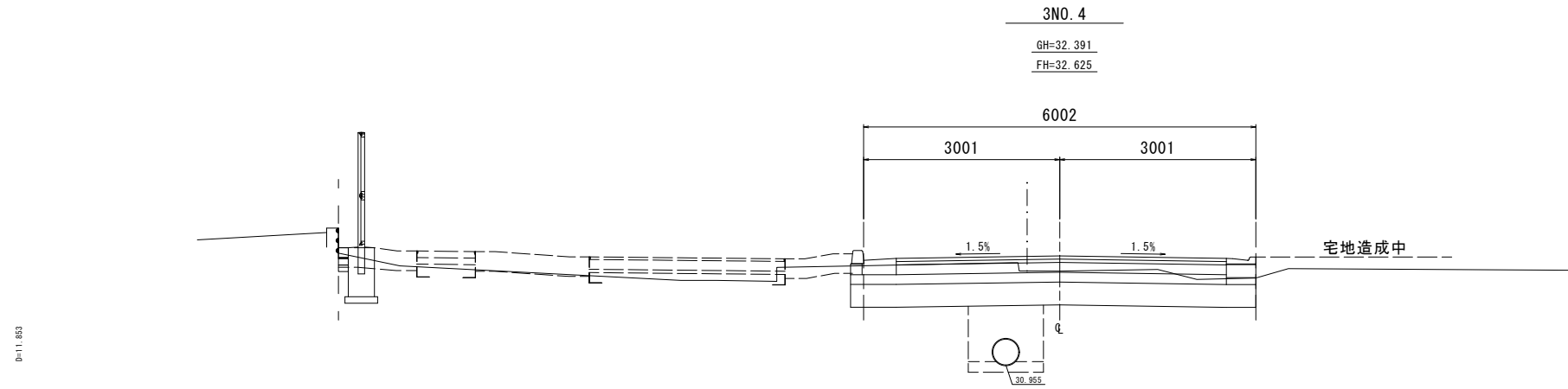
DL=30.000

土工数量	
掘削(路盤)	2.2 m ²
掘削(土砂)	0.6 m ²
路体盛土	m ²

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	横 断 面 図 (5/12)
縮 尺	1:100 (1:50) <small>ただし、()は A1版に拡大縮</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図 面 番 号 12 26

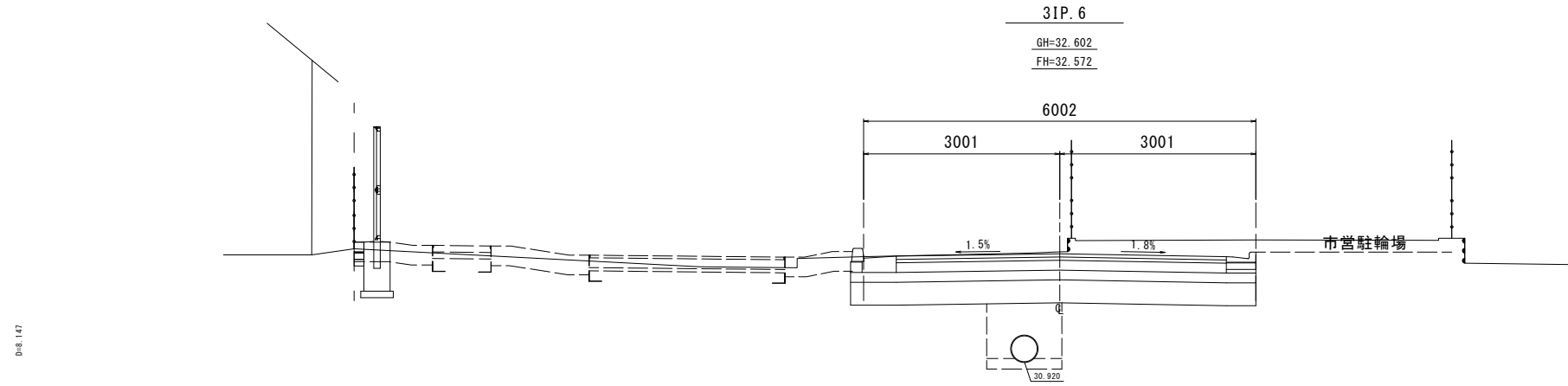
横断面図(6/12)

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



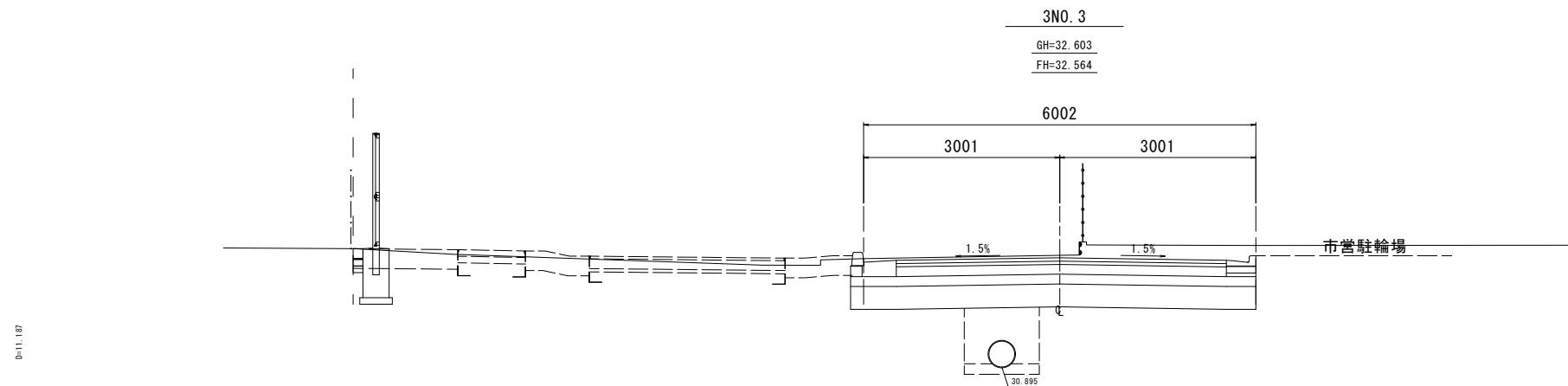
土工数量	
掘削(路盤)	0.7 m ²
掘削(土砂)	0.6 m ²
路体盛土	m ²

DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	2.7 m ²
掘削(土砂)	0.3 m ²
路体盛土	m ²

DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	2.7 m ²
掘削(土砂)	0.2 m ²
路体盛土	m ²

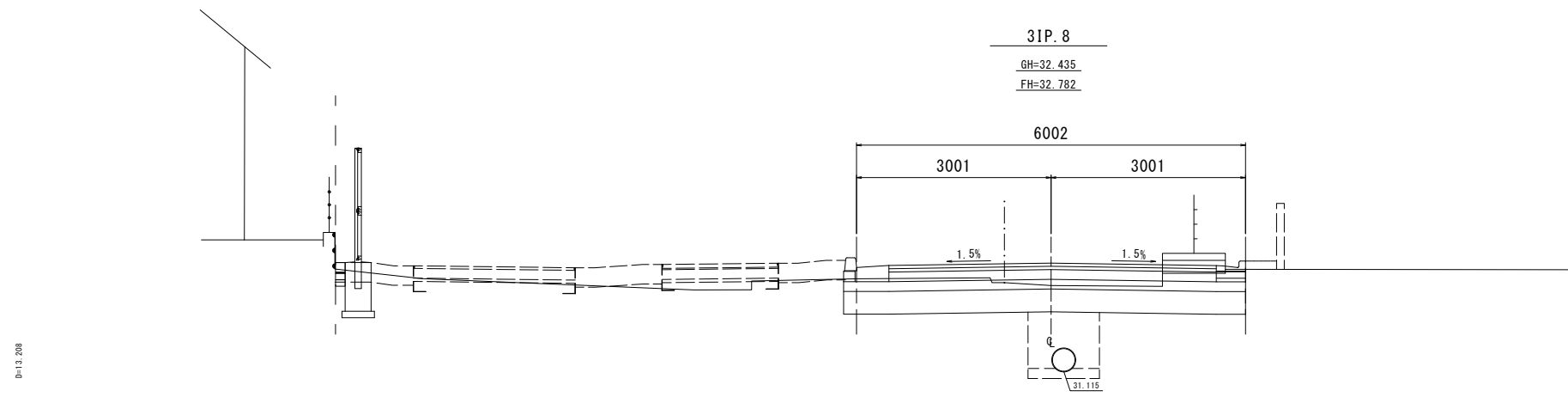
DL=30.000

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (6/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 13
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(7/12)

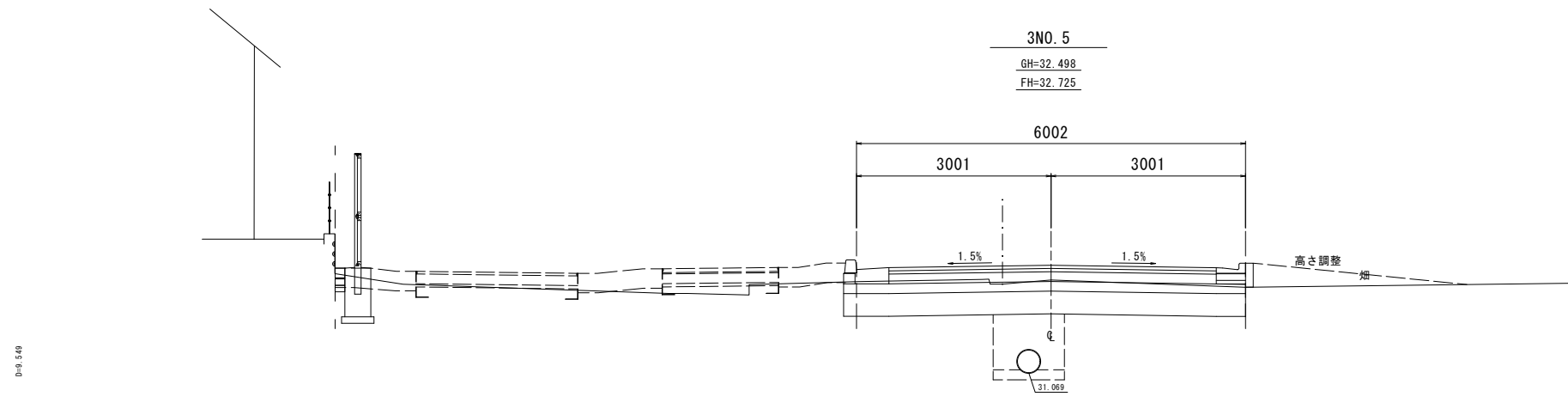
S=1:100 (S=1:50)



D=13.208

DL=30.000

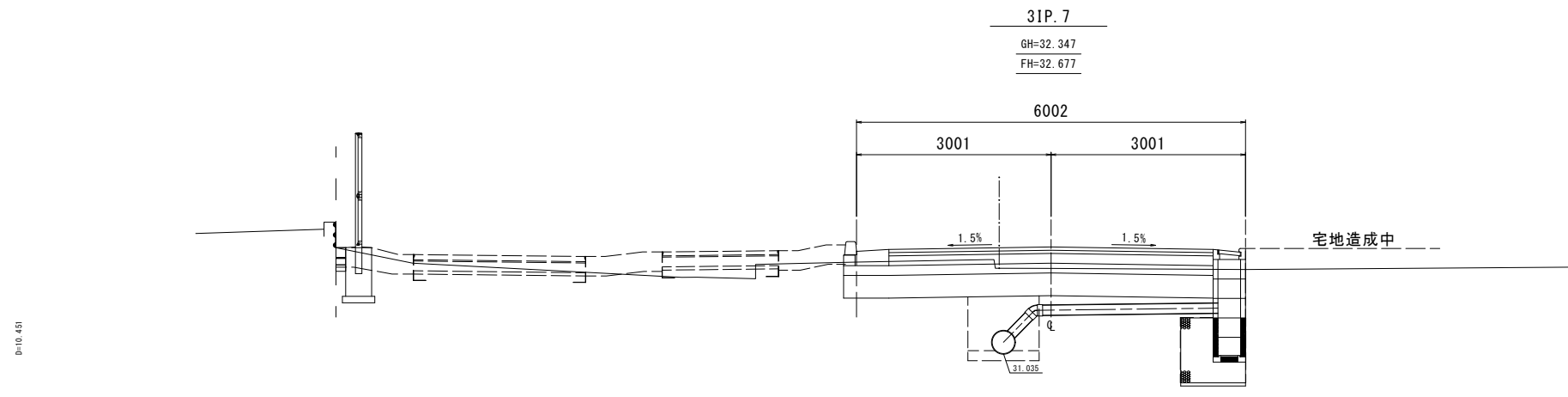
土工数量	
掘削(路盤)	0.3 m ²
掘削(土砂)	0.6 m ²
路体盛土	0.1 m ²



D=9.548

DL=30.000

土工数量	
掘削(路盤)	0.3 m ²
掘削(土砂)	0.5 m ²
路体盛土	0.6 m ²



D=10.451

DL=30.000

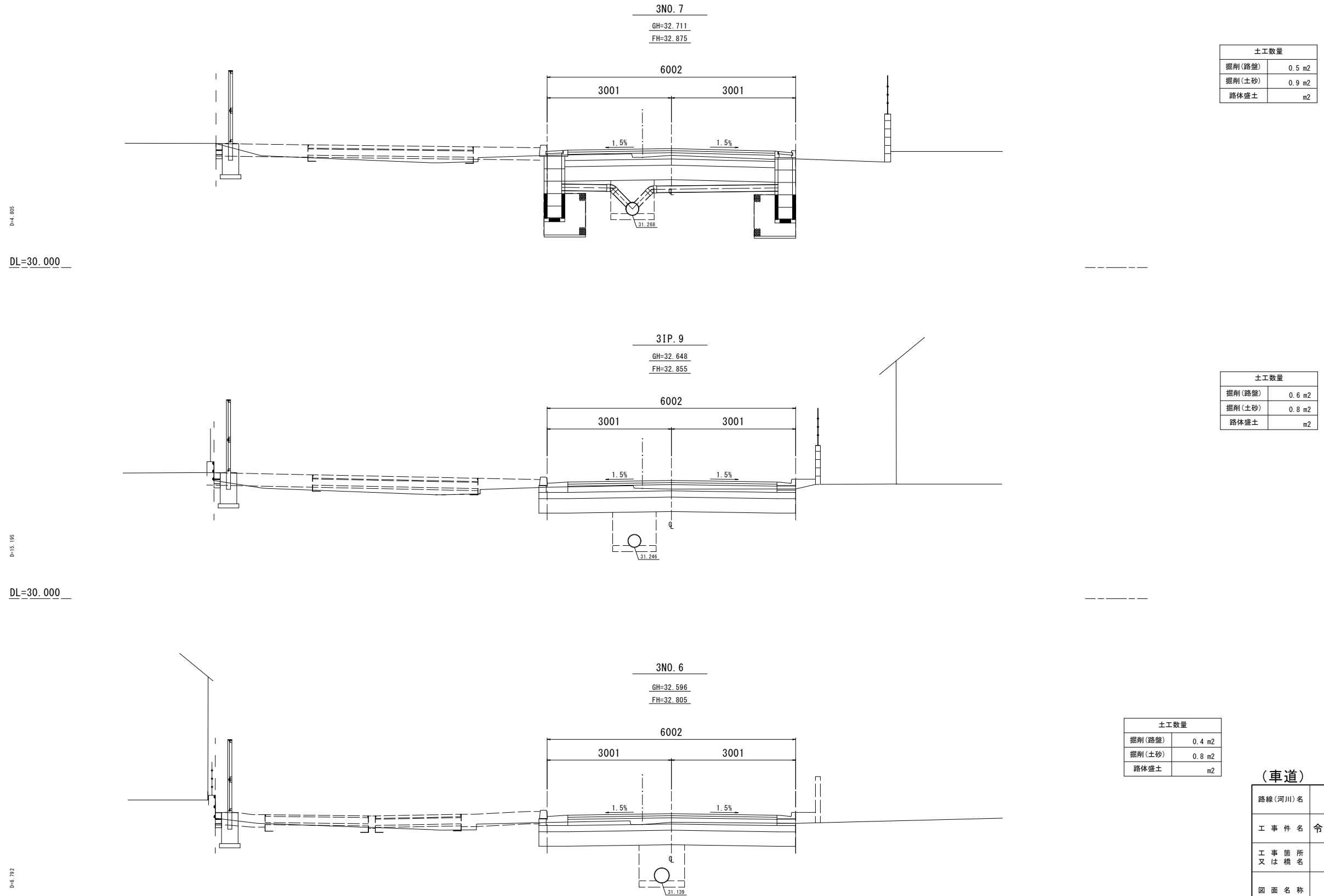
土工数量	
掘削(路盤)	0.4 m ²
掘削(土砂)	0.3 m ²
路体盛土	m ²

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (7/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 14
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(8/12)

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



D=4.805

DL=30.000

D=15.195

DL=30.000

D=8.792

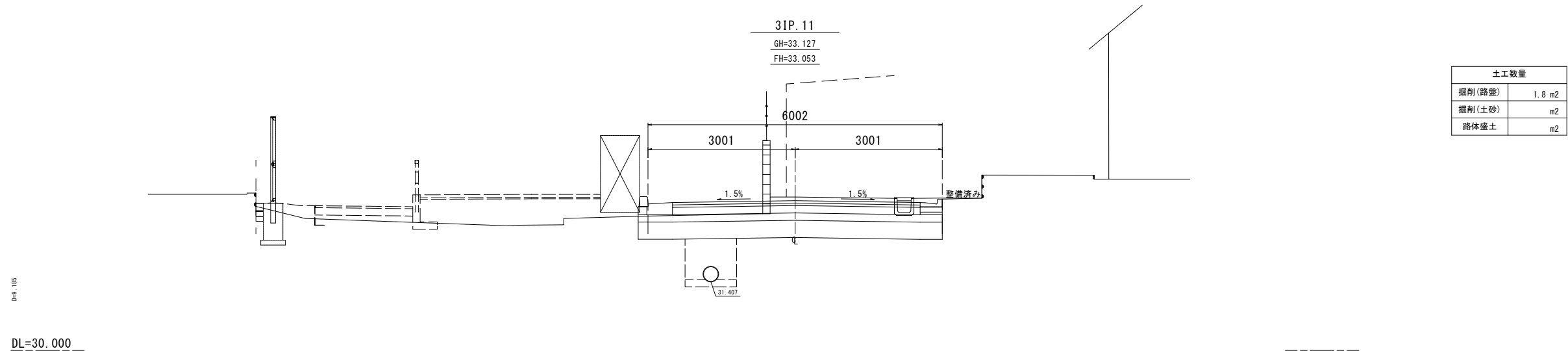
DL=30.000

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横断面図(8/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大縮
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	15
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(9/12)

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

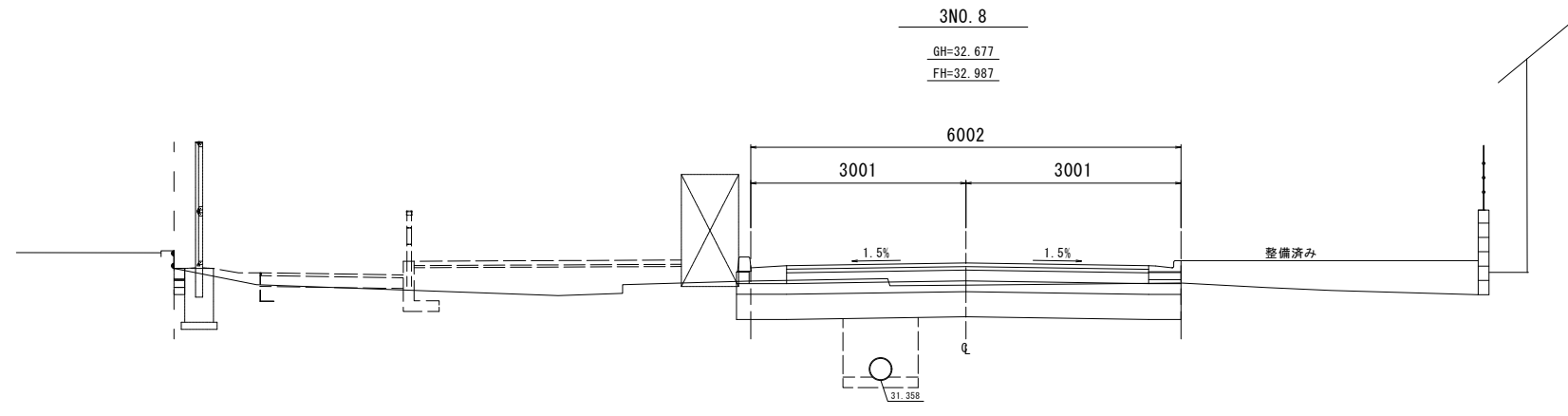


土工数量	
掘削(路盤)	1.8 m ²
掘削(土砂)	m ²
路体盛土	m ²

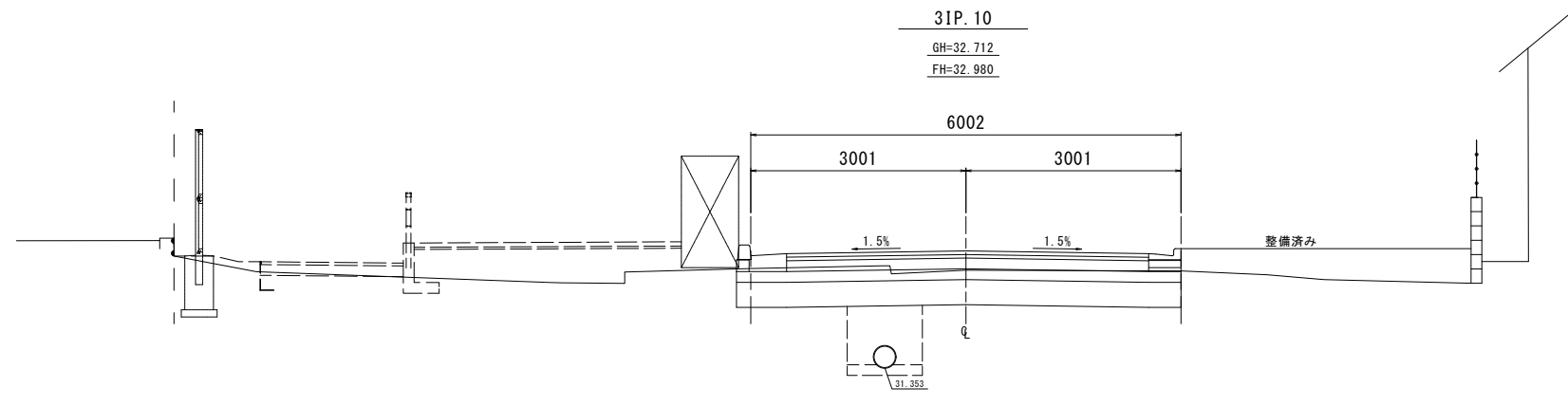
DL=30.000

DL=30.000

DL=30.000



土工数量	
掘削(路盤)	0.3 m ²
掘削(土砂)	0.5 m ²
路体盛土	m ²

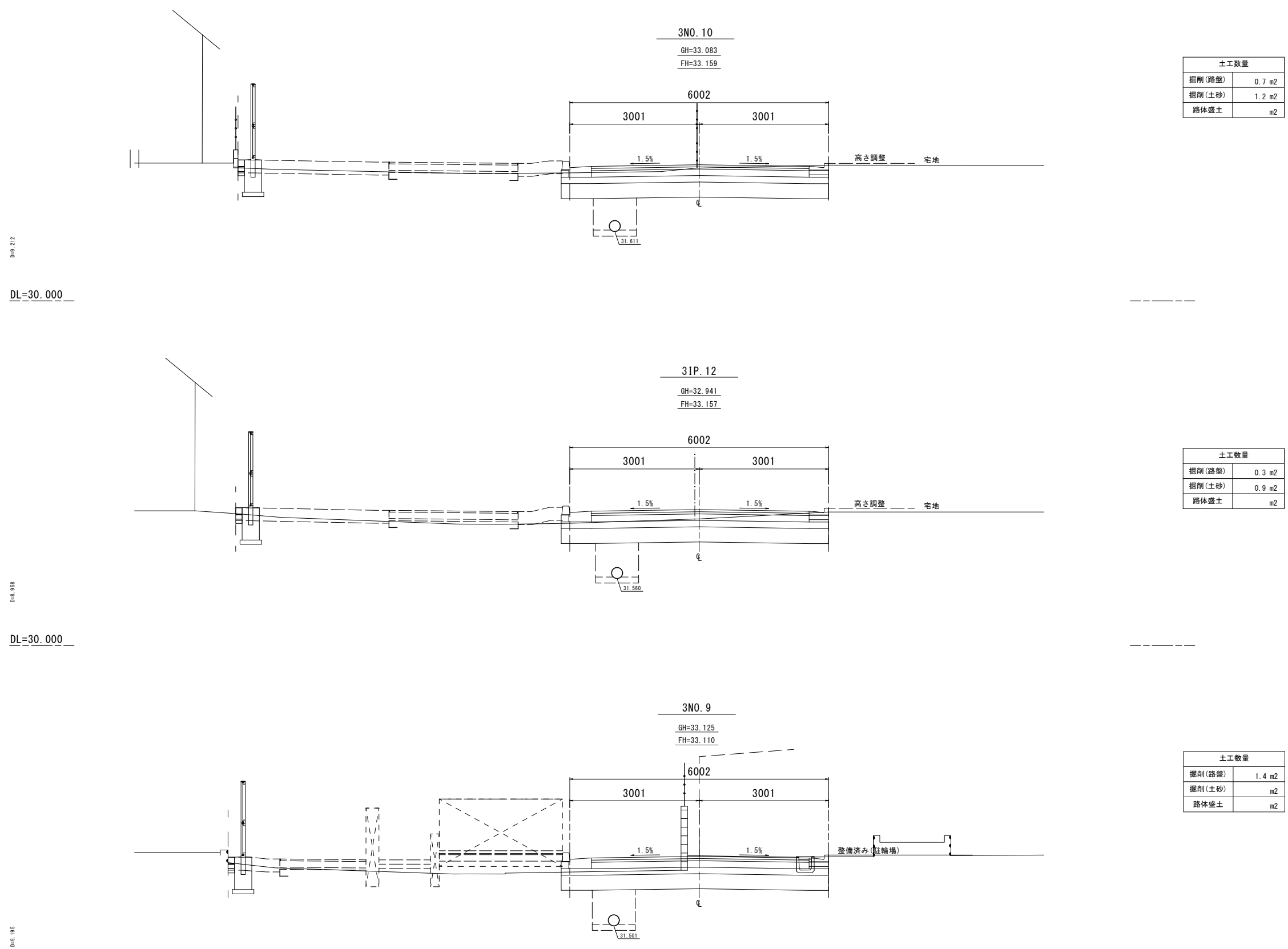


土工数量	
掘削(路盤)	0.4 m ²
掘削(土砂)	0.6 m ²
路体盛土	m ²

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	横 断 面 図 (9/12)
縮 尺	1:100 (1:50) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調 布 市 都 市 整 備 部	ま ち づ くり 推 進 課

横断面図(10/12)

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



D=0.212

DL=30.000

D=0.358

DL=30.000

D=0.195

DL=30.000

土工数量	
掘削(路盤)	0.7 m2
掘削(土砂)	1.2 m2
路体盛土	m2

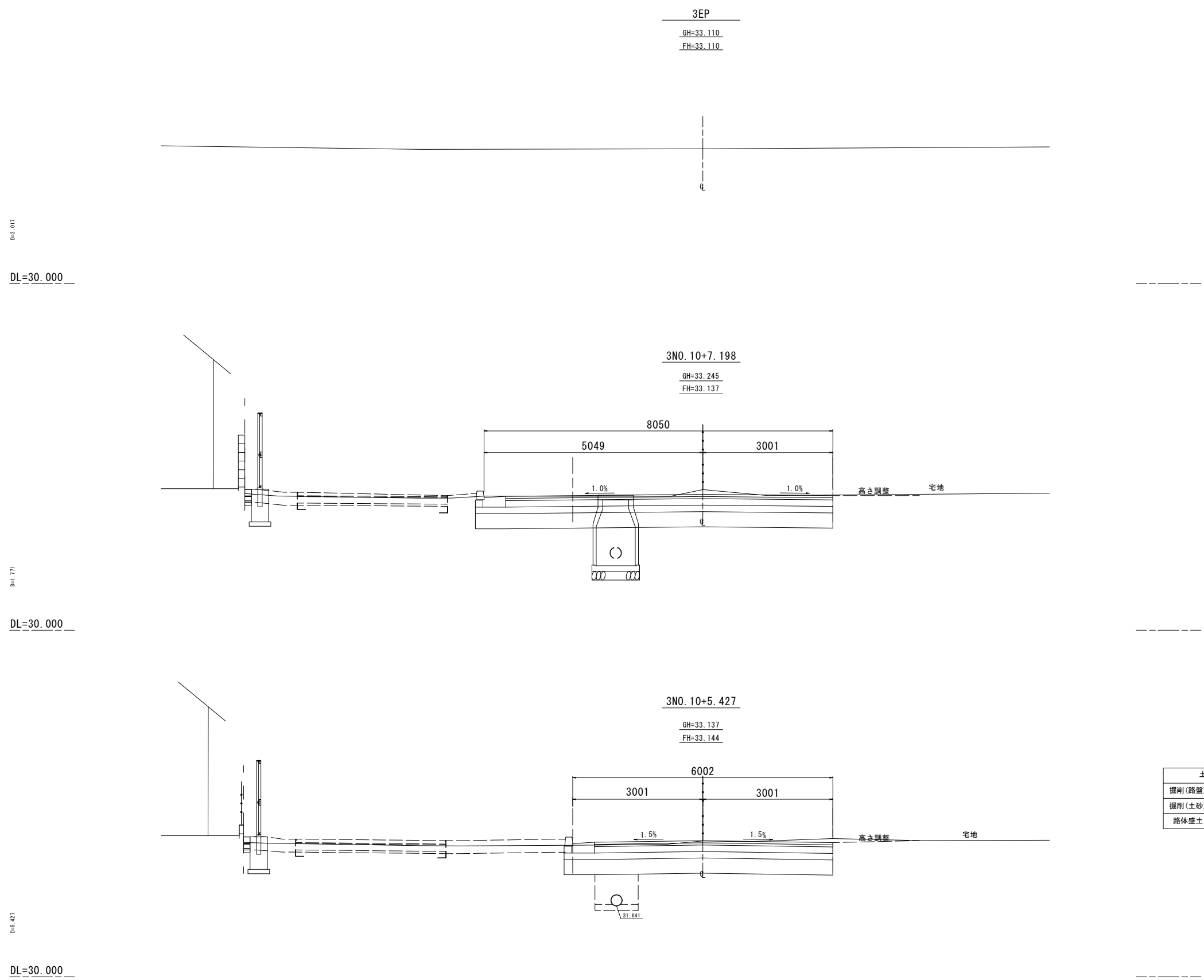
土工数量	
掘削(路盤)	0.3 m2
掘削(土砂)	0.9 m2
路体盛土	m2

土工数量	
掘削(路盤)	1.4 m2
掘削(土砂)	m2
路体盛土	m2

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	横 断 面 図 (10/12)
縮 尺	1:100 (1:50) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図 面 番 号 17 26

横断面図(11/12)

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



D=3.017

DL=30.000

D=1.771

DL=30.000

D=4.427

DL=30.000

土工数量	
掘削(路盤)	1.8 m ²
掘削(土砂)	1.3 m ²
路体盛土	m ²

土工数量	
掘削(路盤)	1.0 m ²
掘削(土砂)	1.3 m ²
路体盛土	m ²

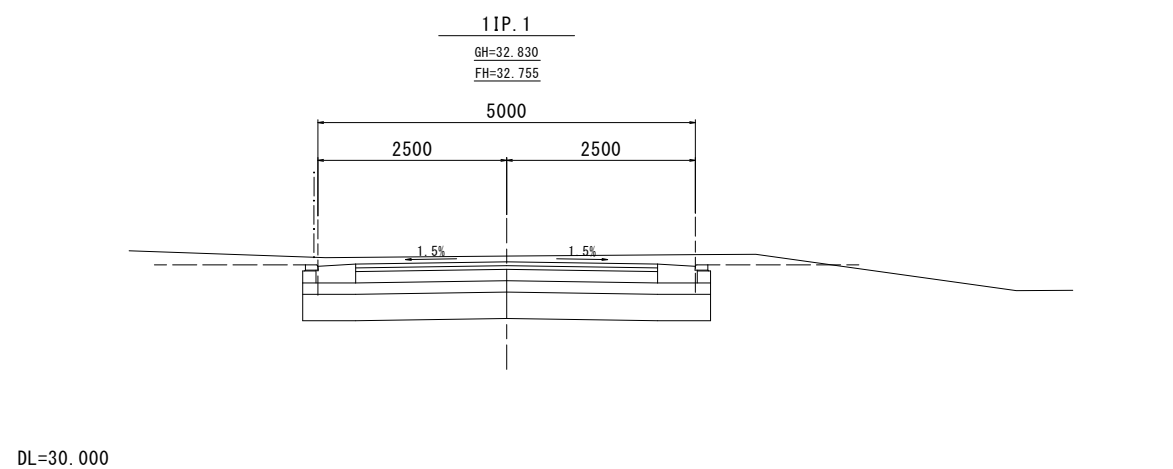
(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (11/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大挿
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	18
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

横断面図(12/12)

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

(市道南141号線との取付部)



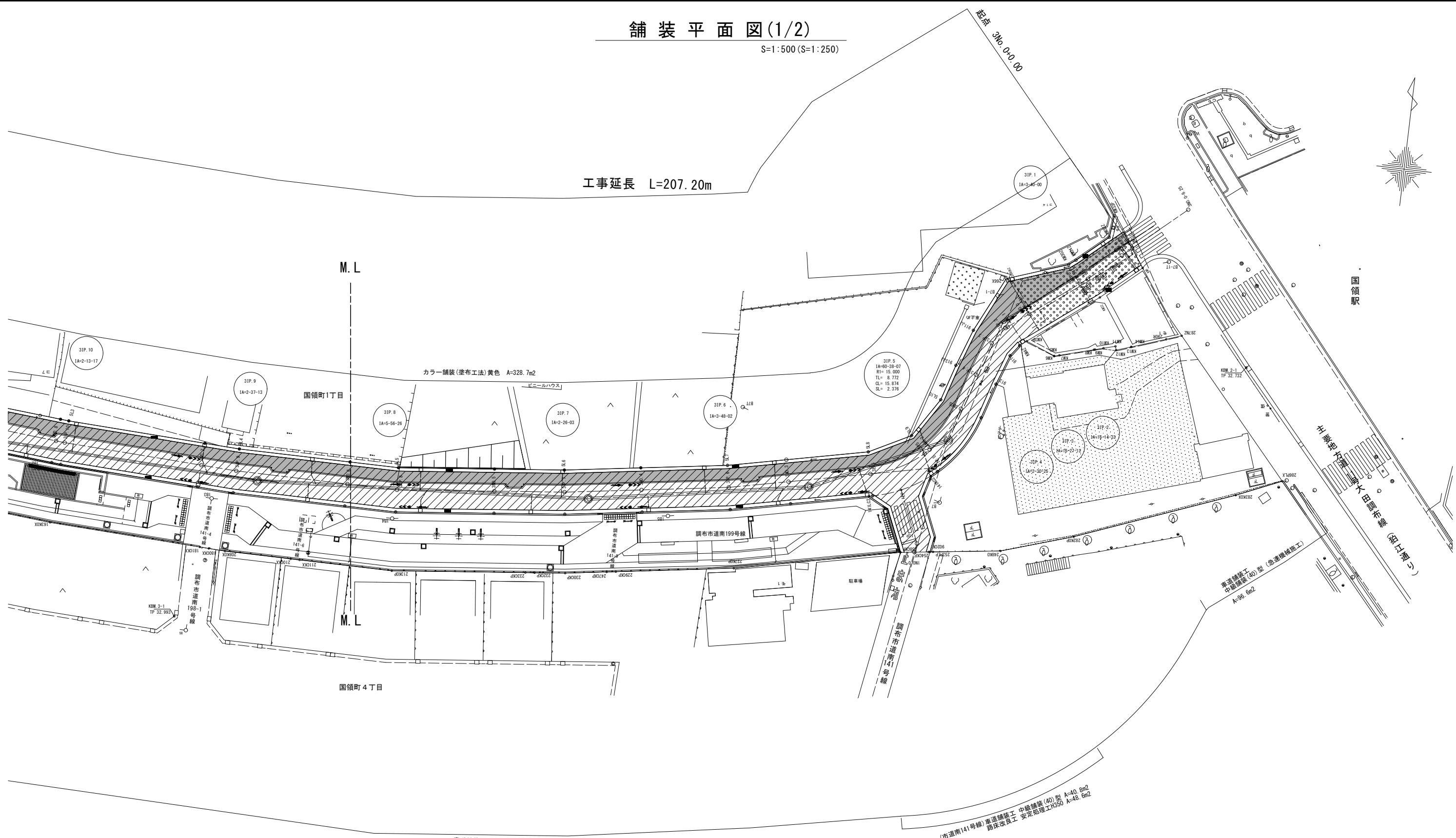
(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	横 断 面 図 (12/12)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	19
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

舗装平面図(1/2)


S=1:500 (S=1:250)


工事延長 L=207.20m



車道舗装工 中級舗装(40)型 A=982.5m2
路床改良工 安定処理工H350 A=1186.0m2

(市道南141号線)車道舗装工 中級舗装(40)型 A=40.9m2
路床改良工 安定処理工H350 A=48.6m2

 車道舗装40型 (急速機械施工)

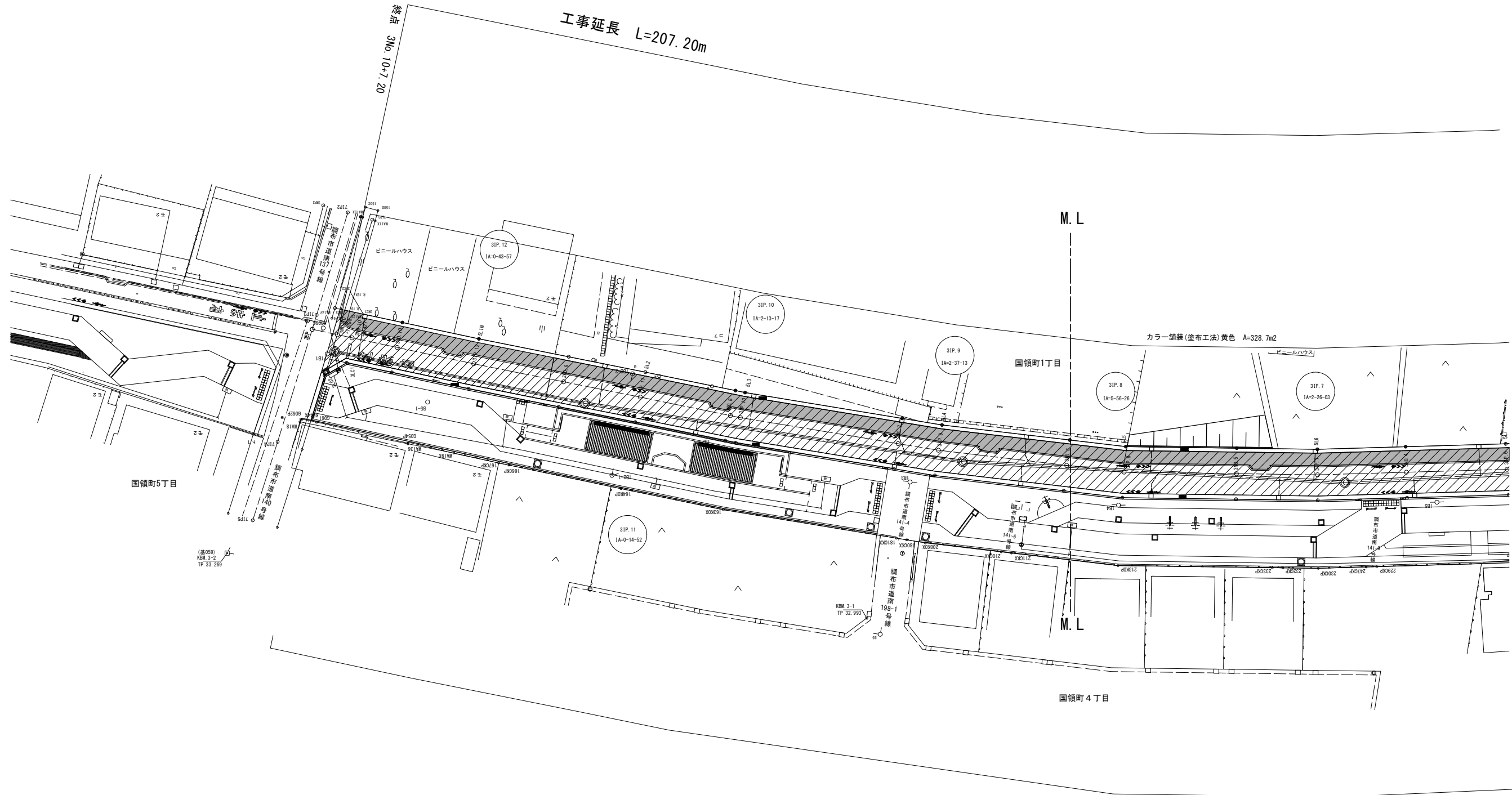
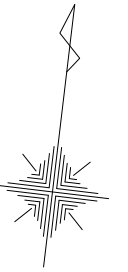
 車道舗装40型



- 凡例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	舗装平面図(1/2)
縮尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 20 26

舗装平面図(2/2)

S=1:500 (S=1:250)



-  車道舗装40型 (急速機械施工)
-  車道舗装40型

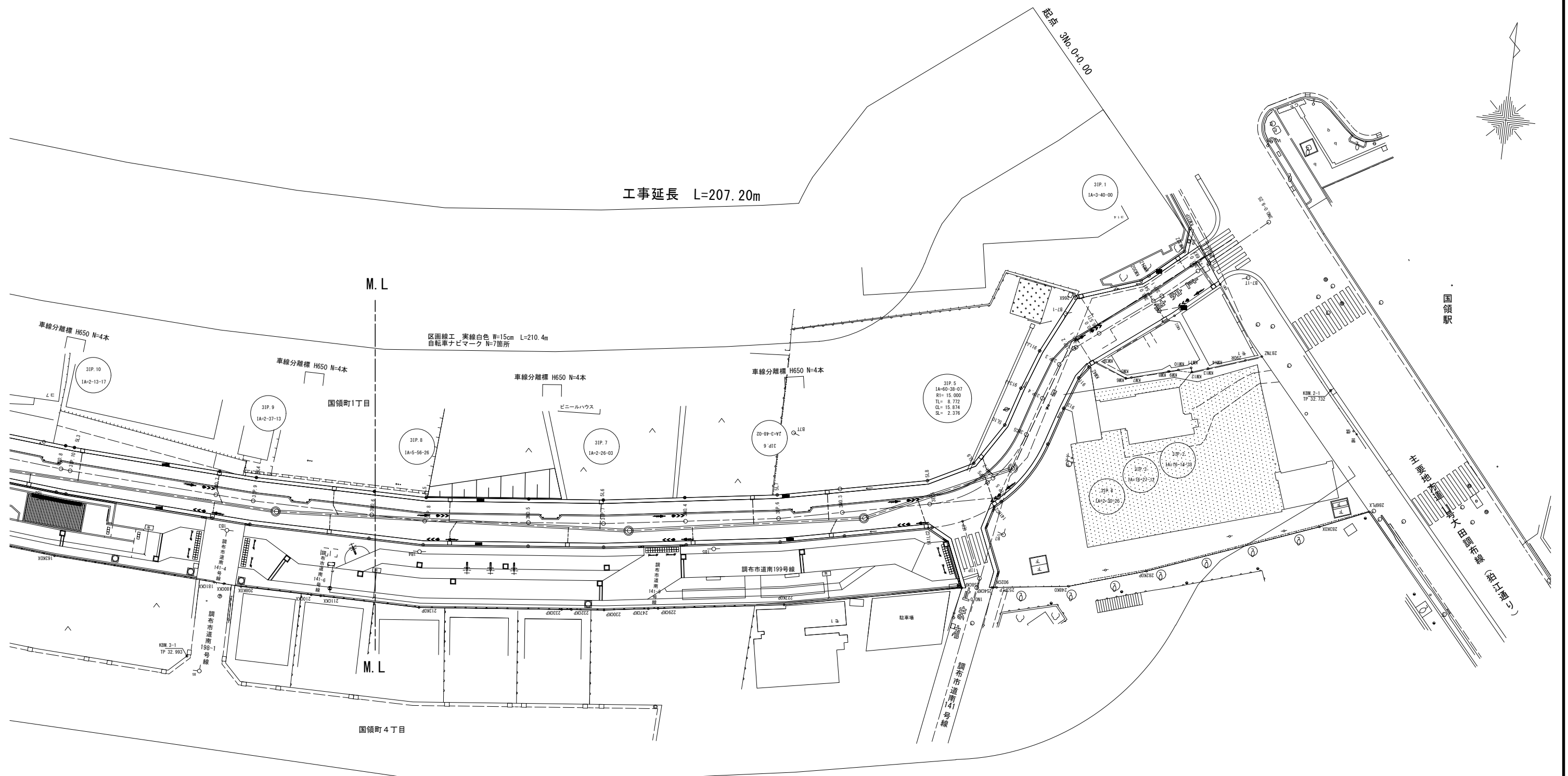
車道舗装工 中級舗装(40)型 A=982.5m2
 路床改良工 安定処理工H350 A=1186.0m2

- 凡例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	舗装平面図(2/2)
縮尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 21 26

安全施設平面図(1/2)

S=1:500 (S=1:250)



工事延長 L=207.20m

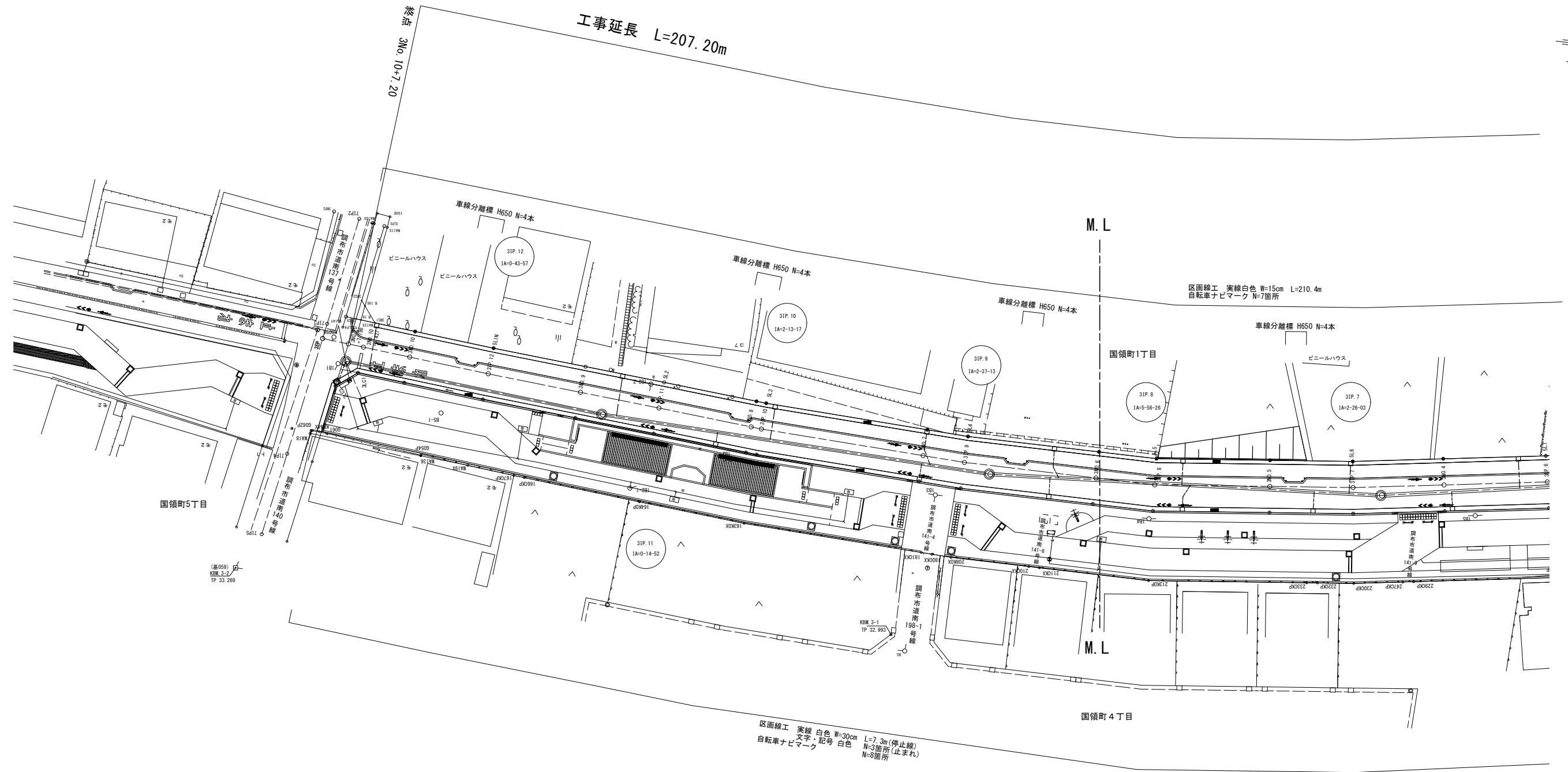
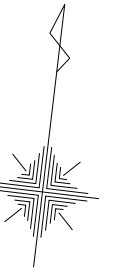
区画線工 実線 白色 W=30cm L=7.3m(停止線)
 文字・記号 白色 N=3箇所(止まれ)
 自転車ナビマーク N=8箇所

- 凡例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	安全施設平面図(1/2)
縮尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 22 26

安全施設平面図(2/2)

S=1:500 (S=1:250)

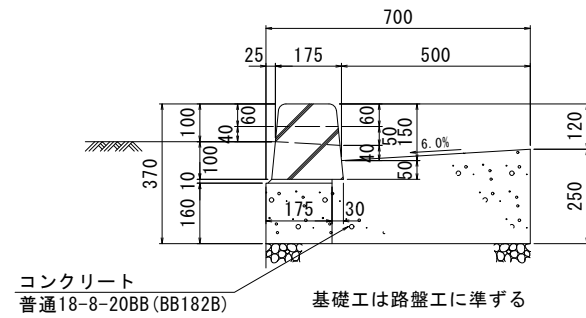


- 凡例
- : 下水
 - : 上水
 - : ガス

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	安全施設平面図(2/2)
縮 尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 23 26

構造図(1/3)

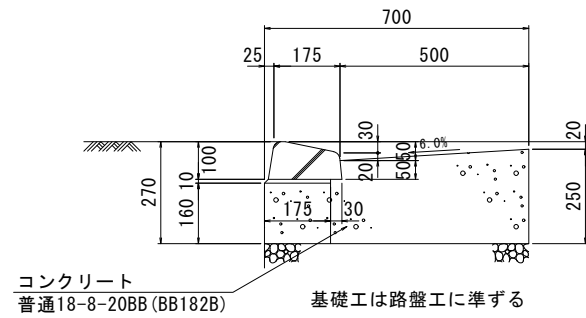
街きよ(一般部)
S=1:20(S=1:10)
(155SF型)



街きよ(一般部)材料表 (100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	15.0
両面歩車道境界ブロックA	150/190×200×600	本	83.0
両面歩車道境界ブロックA-SF	150/190×200×600(水抜き)	本	82.0
モルタル	1:3	m ³	0.2
型枠		m ²	57.0

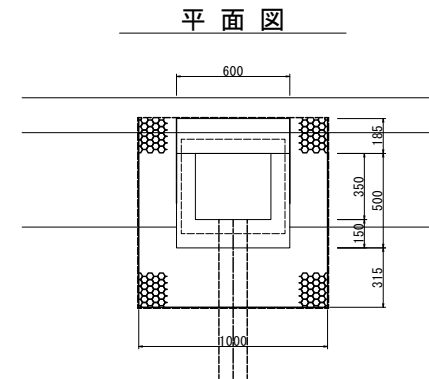
街きよ(切下げ部)
S=1:20(S=1:10)
(155SF型)



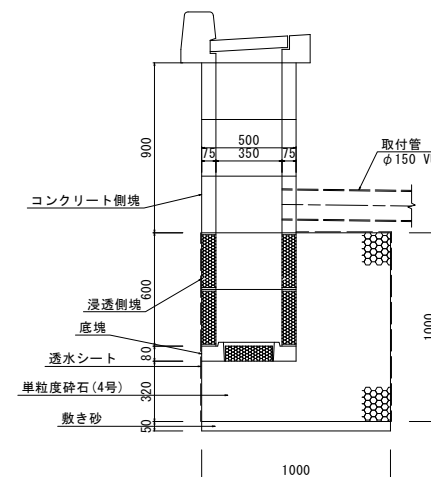
街きよ(切下げ部)材料表 (100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	15.0
歩車道境界ブロックA-SF1	173/190×100×600	本	165.0
モルタル	1:3	m ³	0.2
型枠		m ²	57.0

街きよ用浸透樹
S=1:40(S=1:20)



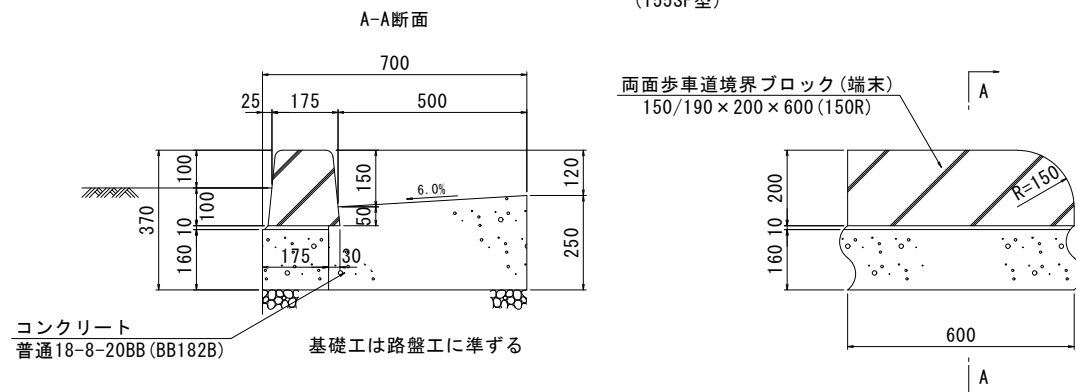
断面図



材料表 (100箇所当り)

項目	種別	単位	数量	摘要
敷き砂		m ²	5.0	
単粒度砕石(4号)	4号	m ²	79.6	
透水シート		m ²	450.5	
底塊		個	100.0	
浸透側塊	350用	個	200.0	
コンクリート側塊	350用	個	300.0	
縁塊	ふた共 グレーチング	個	100.0	

街きよ(端末部)
S=1:20(S=1:10)
(155SF型)

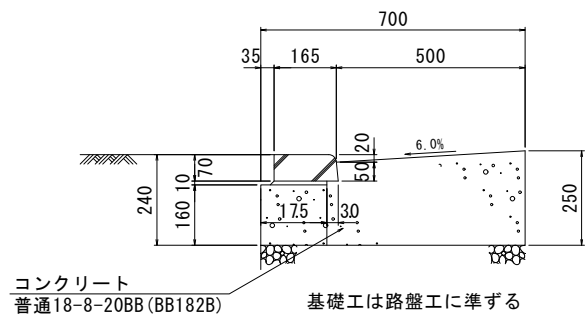


街きよ(端末部)材料表 (100箇所当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	18.0
両面歩車道境界ブロックA(端末)	150/190×200×600(R150)	本	200.0
モルタル	1:3	m ³	0.2
型枠		m ²	68.4

注) 本材料は、すりつけ部両側の数量である。

街きよ(平坦部)
S=1:20(S=1:10)
(155SF型)



街きよ(平坦部)材料表 (100m当り)

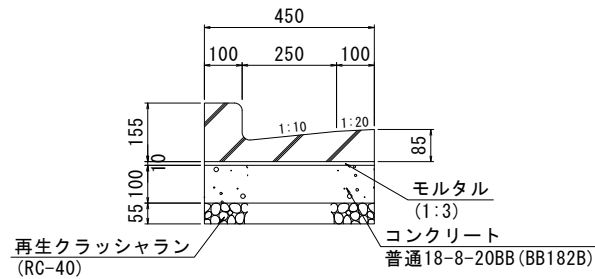
品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	15.0
歩車道境界ブロック	163/170×70×600	本	165.0
モルタル	1:3	m ³	0.1
型枠		m ²	57.0

(車道)

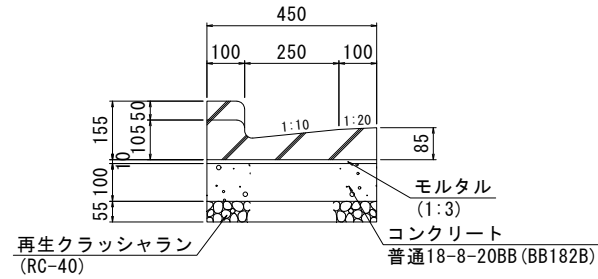
路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	構造図(1/3)	
縮尺	図示	ただし、()はA1縮に拡大
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	24	26

構造図(2/3)

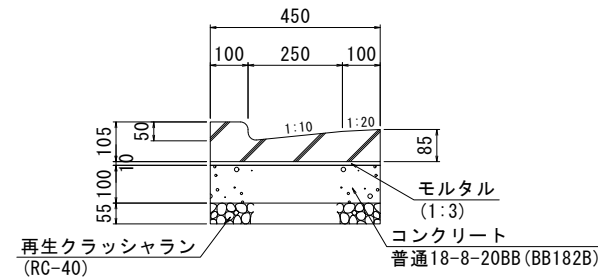
L型溝(一般部)
S=1:20(S=1:10)
(250B)



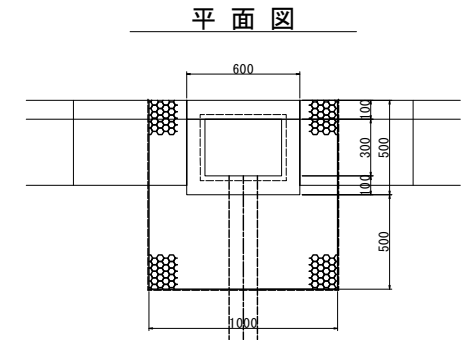
L型溝(切下げ部A: すり合せ部)
S=1:20(S=1:10)
(250B)



L型溝(切下げ部A: 乗入れ部)
S=1:20(S=1:10)
(250B)



L型溝用浸透柵
S=1:40(S=1:20)



L型溝(一般部)材料表 (100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	4.5
鉄筋コンクリート L形ブロック	250B	個	165.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2.5
モルタル	1:3	m ³	0.5
型枠		m ²	20.0

L型溝(切下げ部A: すり合せ部)材料表 (100箇所当り)

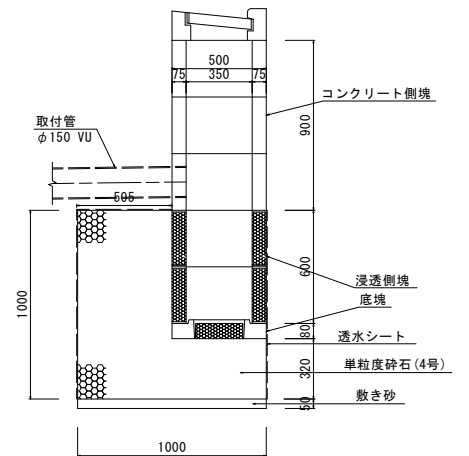
品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	5.4
鉄筋コンクリート L形ブロック	250B(切下げ)	個	200.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3.0
モルタル	1:3	m ³	0.5
型枠		m ²	24.0

注) 本材料は、すりつけ部両側の数量である。

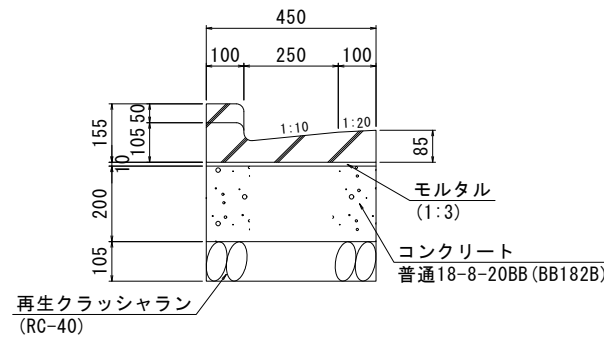
L型溝(切下げ部A: 乗入れ部)材料表 (100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	4.5
鉄筋コンクリート L形ブロック	250B(乗入)	個	165.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2.5
モルタル	1:3	m ³	0.5
型枠		m ²	20.0

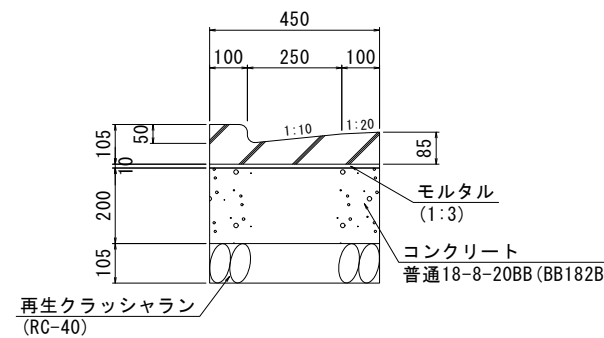
断面図



L型溝(切下げ部B: すり合せ部)
S=1:20(S=1:10)
(250B)



L型溝(切下げ部B: 乗入れ部)
S=1:20(S=1:10)
(250B)



L型溝(切下げ部B: すり合せ部)材料表 (100箇所当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	10.8
鉄筋コンクリート L形ブロック	250B(切下げ)	個	200.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	5.7
モルタル	1:3	m ³	0.5
型枠		m ²	48.0

注) 本材料は、すりつけ部両側の数量である。

L型溝(切下げ部B: 乗入れ部)材料表 (100m当り)

品名	形状・寸法	単位	数量
コンクリート	普通18-8-20BB (BB182B)	m ³	9.0
鉄筋コンクリート L形ブロック	250B(乗入)	個	165.0
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.7
モルタル	1:3	m ³	0.5
型枠		m ²	40.0

材料表 (100箇所当り)

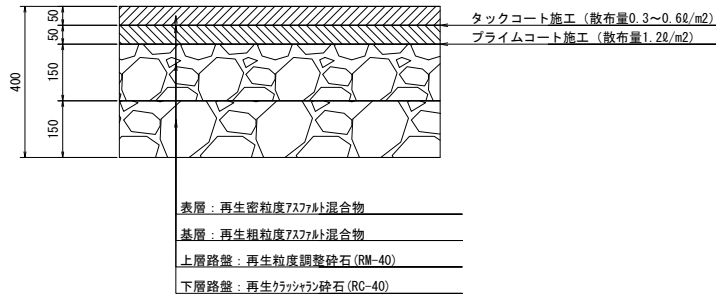
項目	種別	単位	数量	摘要
敷き砂		m ²	5.0	
単粒度砕石	4号	m ³	79.6	
透水シート		m ²	450.5	
底塊		個	100.0	
浸透側塊	350用	個	200.0	
コンクリート側塊	350用	個	300.0	
縁塊	ふた共 グレーチング	個	100.0	

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	構造図(2/3)	
縮 尺	図 示	ただし、()は A1版に拡大挿
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 25
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		26

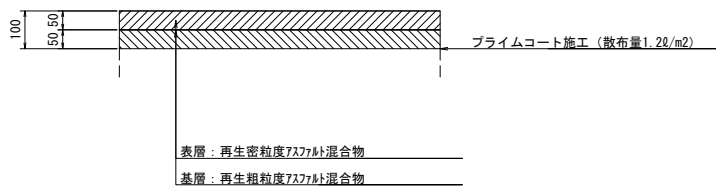
構造図(3/3)

車道舗装 中級舗装(40型)



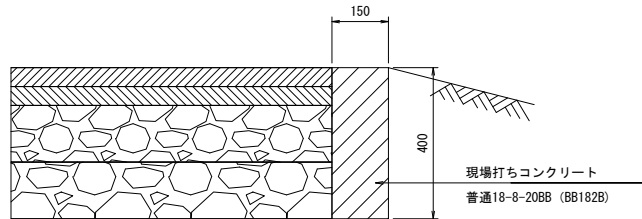
車道舗装 中級舗装(40型)

(急速機械施工)



現場打ちコンクリート

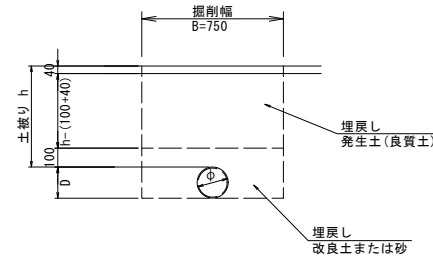
S=1:20 (S=1:10)



コンクリート		型枠 (m ²)
普通18-8-20BB (BB182B)	使用量(m ³)	
H(cm)	6.0	80

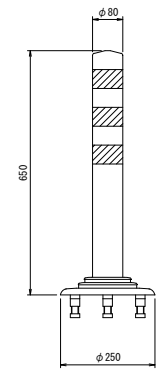
取付管

縮尺 1:40 (1:20)



車線分離標

S=1:20 (S=1:10)

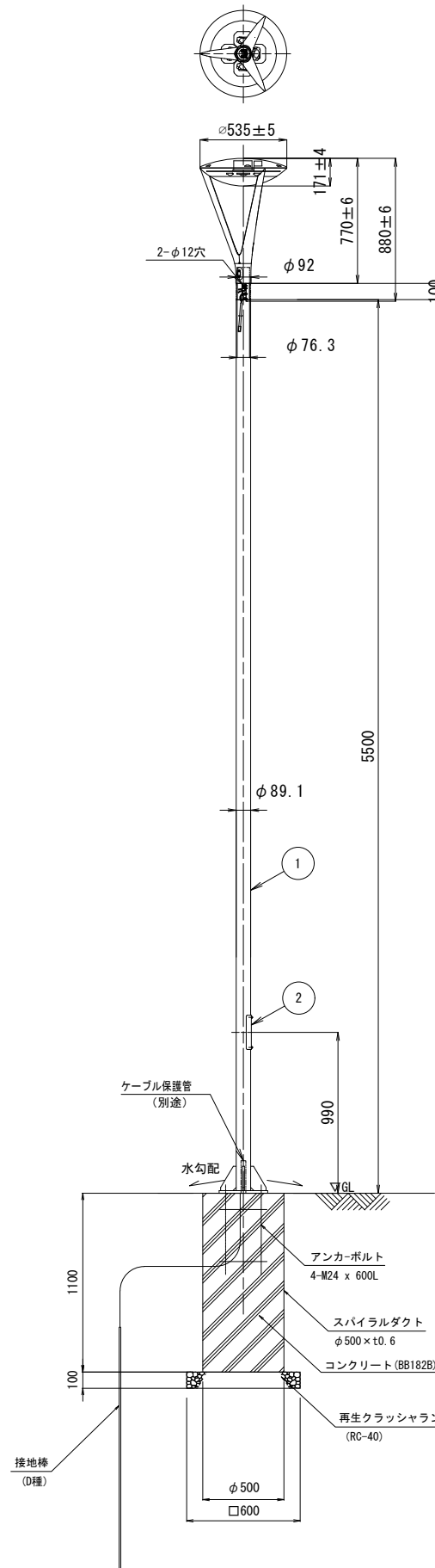


材料表 (100本当り)

種別	形状寸法	単位	数量	摘要
車線分離標		本	100.0	

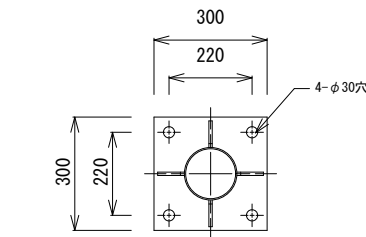
照明灯

S=1:40 (S=1:20)

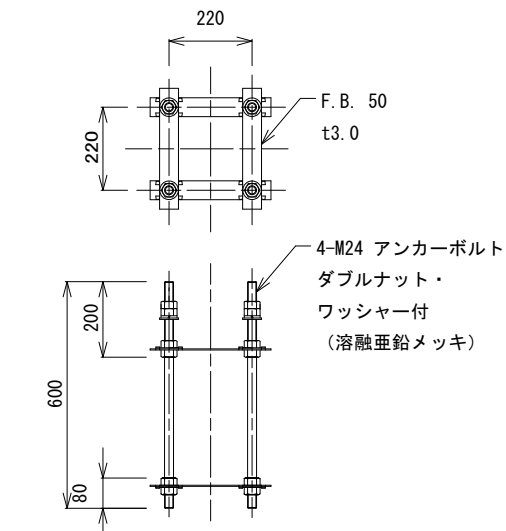


ポール内蔵可能スイッチ	
15A 2P用 1個	または ジョイントユニットQ68(古河電工製) FEQ68-15A, FMQ68-15A

部番	処理・仕上げ
1	メッキの付着量 K27(275g/m ²) ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエステル粉体塗装
1	熔融Zn-Al-Mg合金メッキ(HZA50A) 前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し ポリエステル粉体塗装



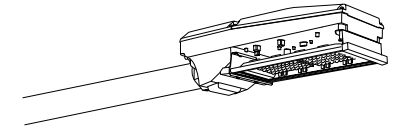
ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10

街路灯

LED道路灯 水銀灯250形相当



パナソニック NNY27867ZLF9

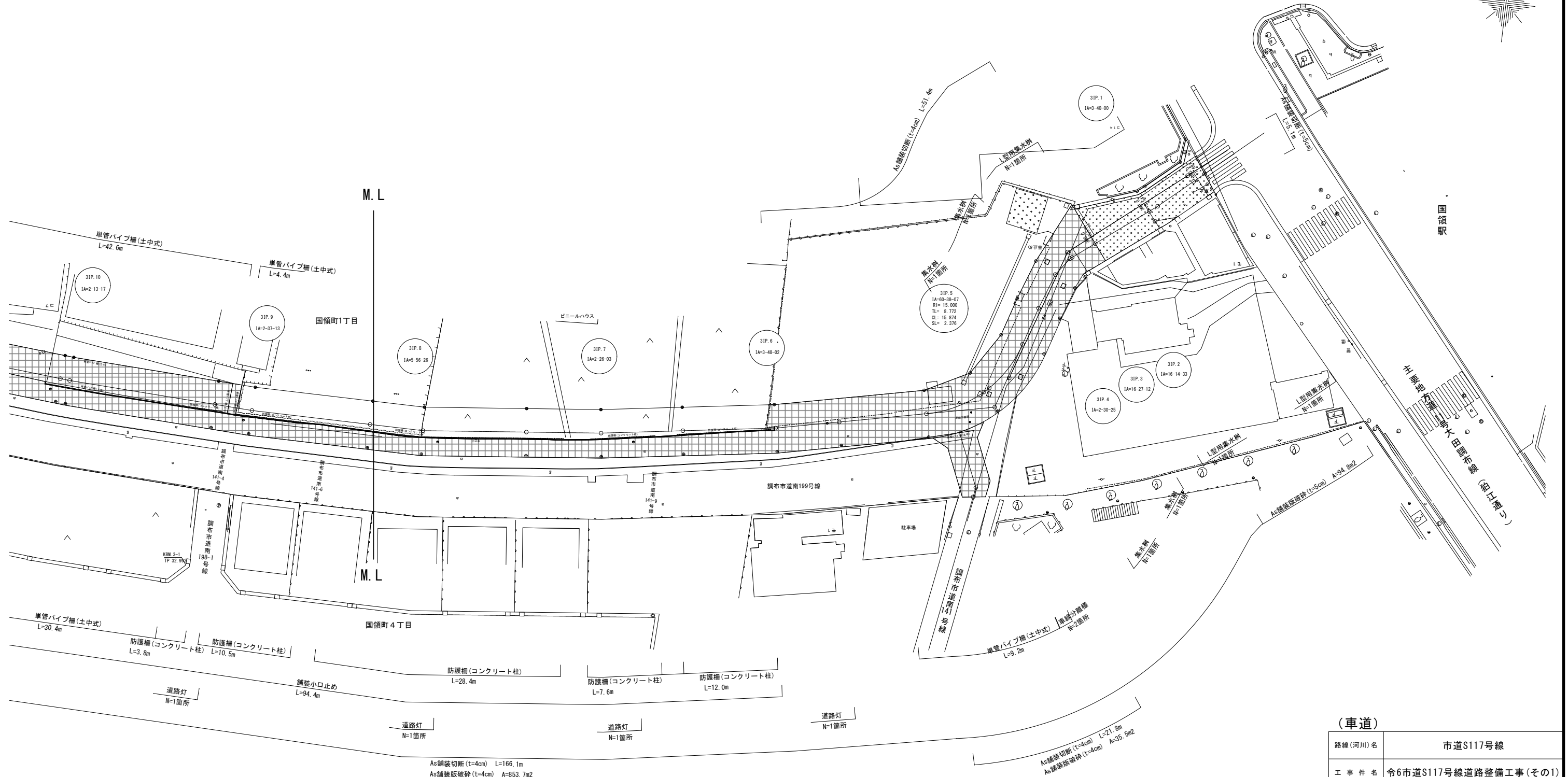
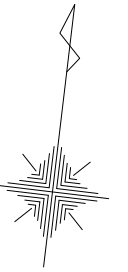
アーム取付型、連続照明
昼白色、5000K、Ra70
器具光束6000lm、消費電力47W、電圧100~242V
本体:アルミダイカスト(グレー)
下面パネル:強化ガラス(透明)
皮相電力48VA、落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15KV
耐風速60m、光源寿命6万時間(光束維持率80%)

(車道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	構造図(3/3)	
縮尺	図示	ただし、()は A1版に拡大挿
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	26	26

撤去平面図(1/2)

S=1:500 (S=1:250)

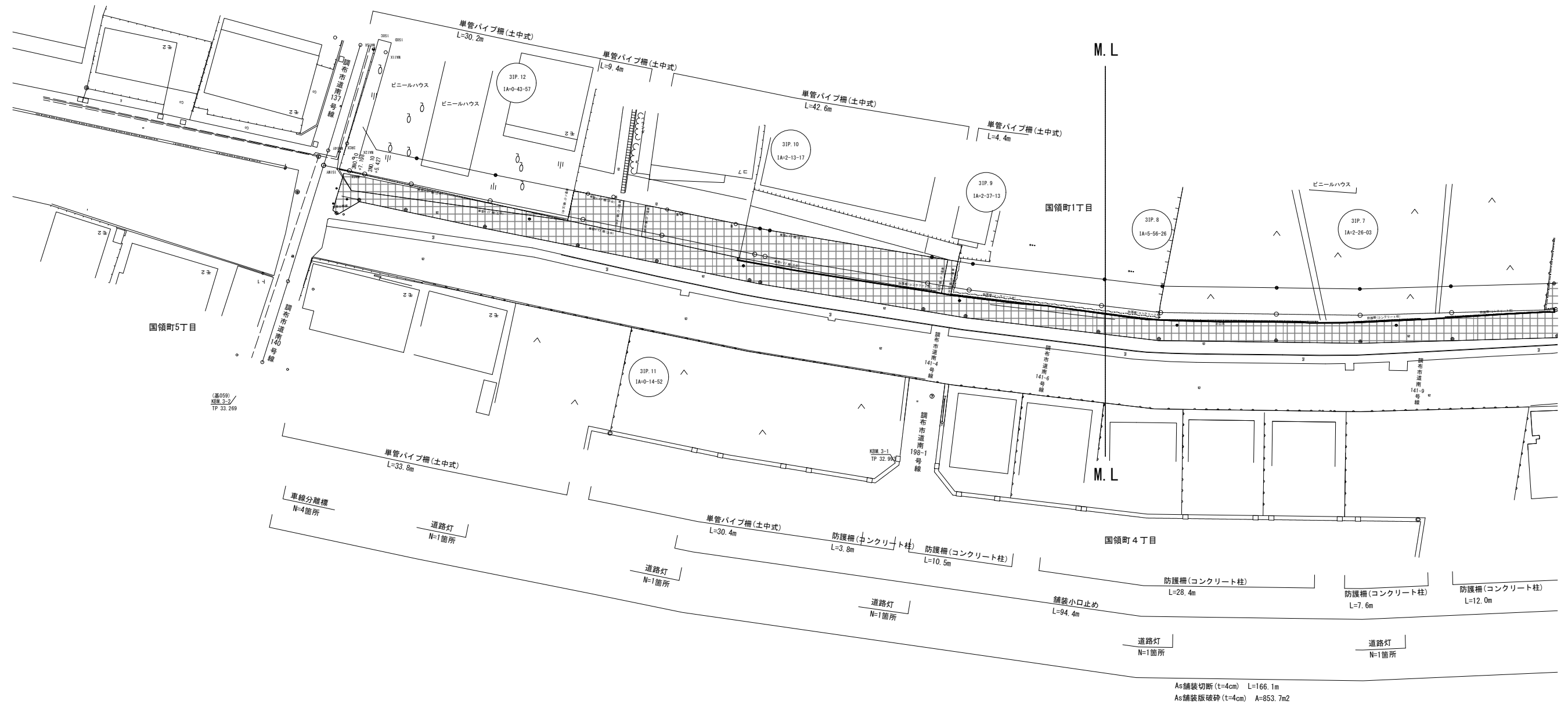
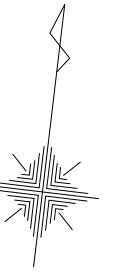


- 撤去舗装 t=5cm
- 撤去舗装 t=4cm

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	撤 去 平 面 図 (1/2)
縮 尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 参1 参2

撤去平面図(2/2)

S=1:500 (S=1:250)



A5舗装切断 (t=4cm) L=166.1m
A5舗装版破砕 (t=4cm) A=853.7m²

撤去舗装 t=5cm
撤去舗装 t=4cm

(車道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	撤 去 平 面 図 (2/2)
縮 尺	1:500 (1:250) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 参2 参2

図面目次【歩道】

図面番号	図面名称	縮尺	枚数
1	図面目次・案内図	図示	1
2~3	植生基盤・造成平面図	1:300(1:150)	2
4~9	造成断面図	1:100(1:50)	6
10~11	植栽平面図	1:300(1:150)	2
12~13	給水平面図	1:300(1:150)	2
14~15	雨水排水平面図	1:300(1:150)	2
16~17	電気設備平面図	1:300(1:150)	2
18~19	舗装平面図	1:300(1:150)	2
20~21	施設平面図	1:300(1:150)	2
22	植栽施設詳細図	図示	1
23	給水設備詳細図	図示	1
24~25	雨水排水詳細図	図示	2
26~27	電気設備詳細図	図示	2
28	舗装詳細図	図示	1
29~34	舗装止め詳細図/施設詳細図	図示	6
35~36	ミスト詳細図	図示	2
参1~参2	撤去平面図	1:300(1:150)	2
参3	撤去詳細図	図示	1

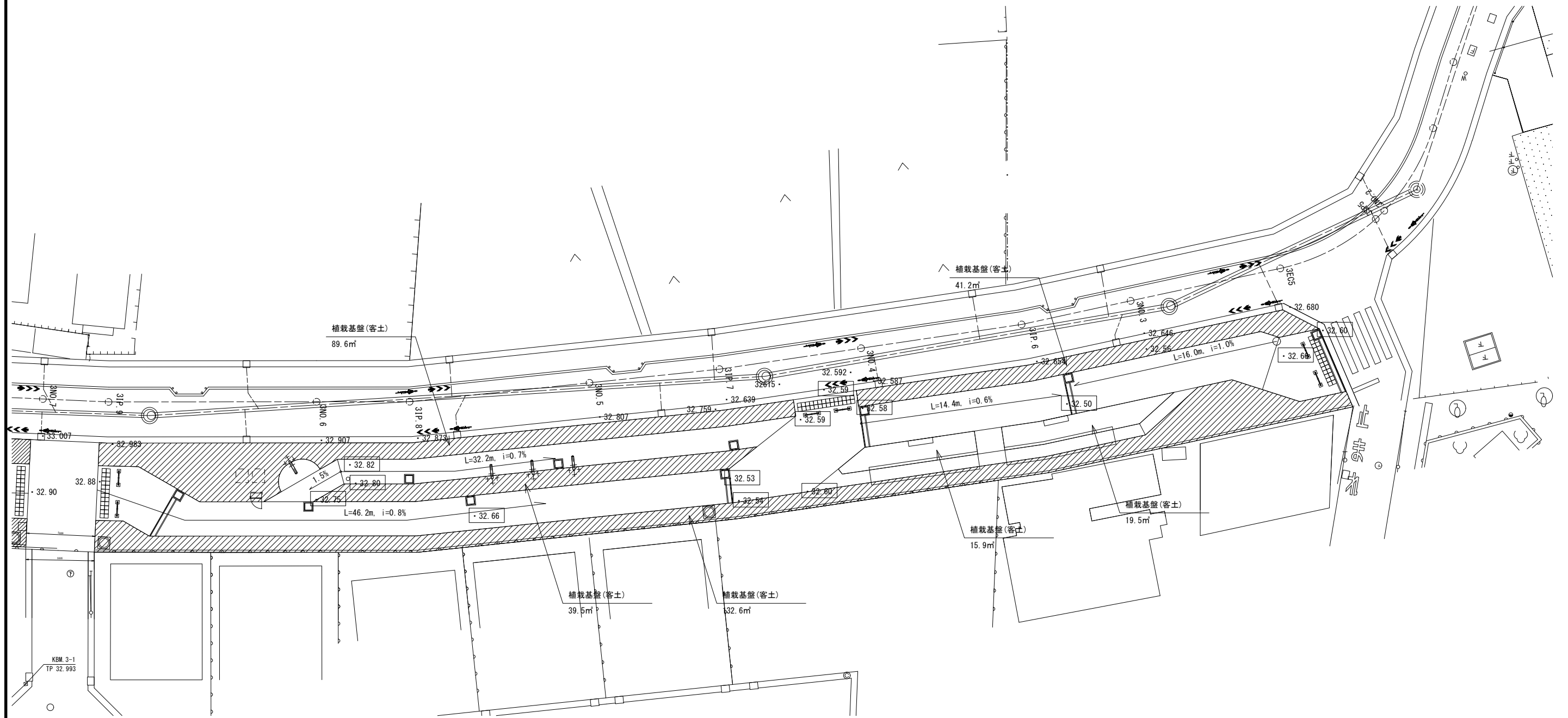
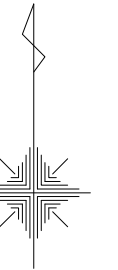


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	図面目次・案内図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	1	36

植栽基盤・造成平面図(1/2)

S=1:300(S=1:150)

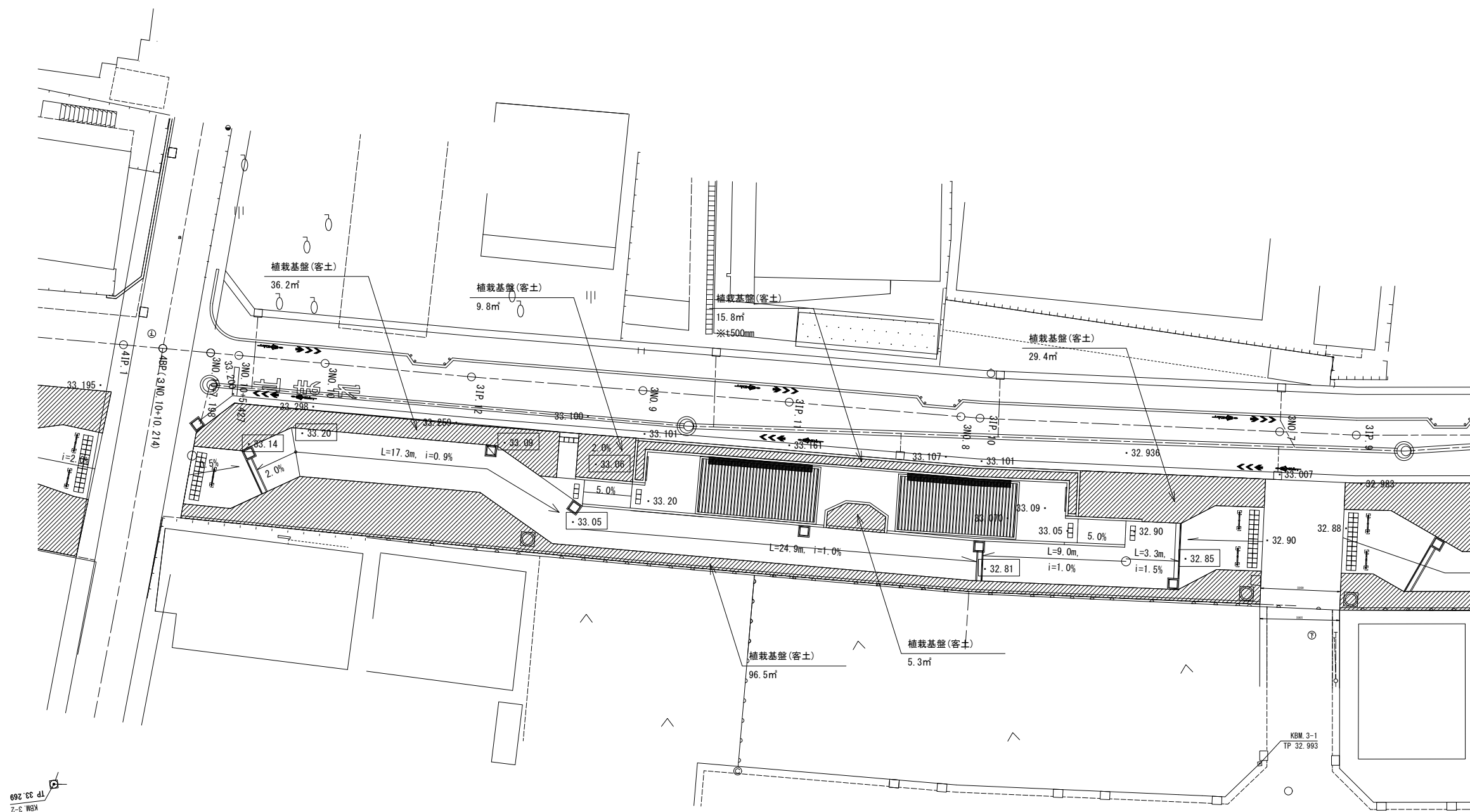
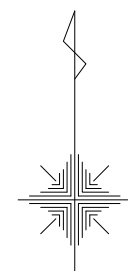


記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽基盤工					
	植栽基盤(客土)	畑土(黒土) t300	m ²	338.3	101.5m ³

(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	植栽基盤・造成平面図(1/2)
縮 尺	1:300 (1:150) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	2 / 36

植栽基盤・造成平面図(2/2)

S=1:300(S=1:150)

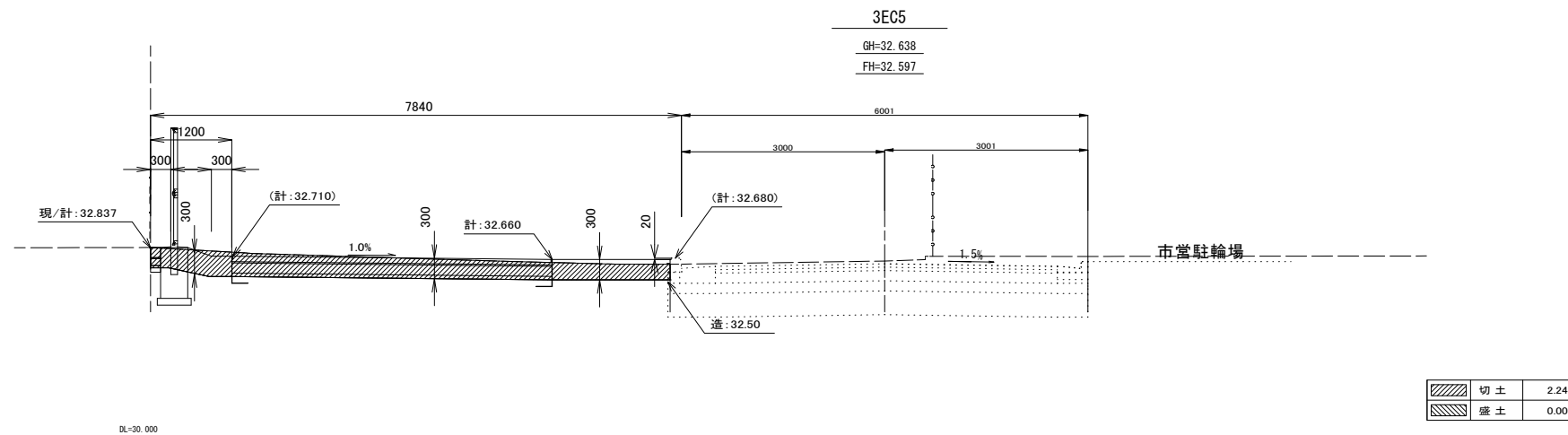
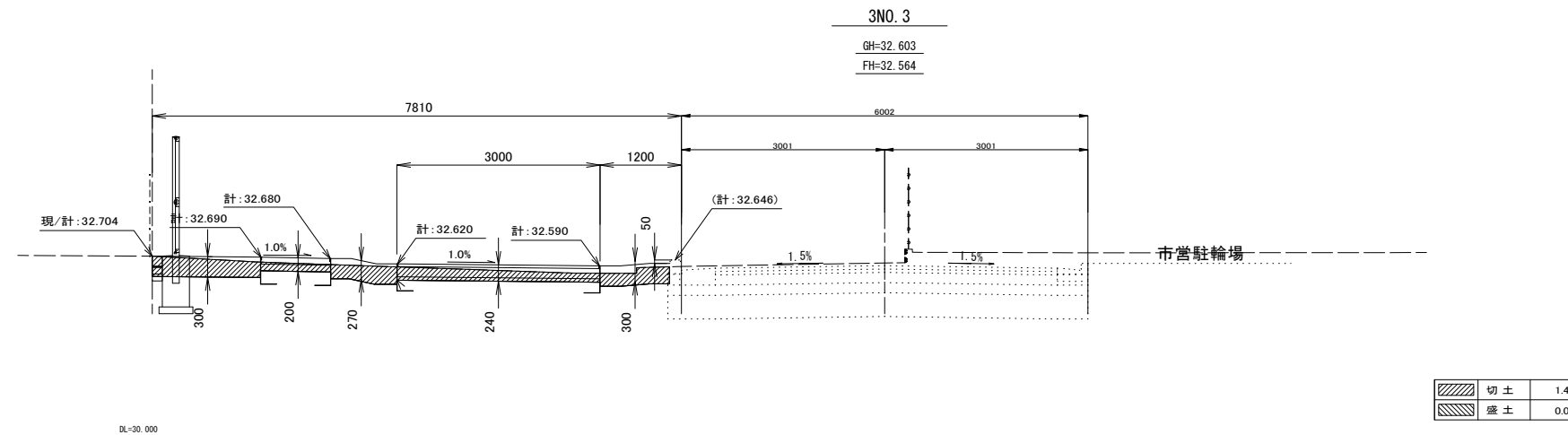
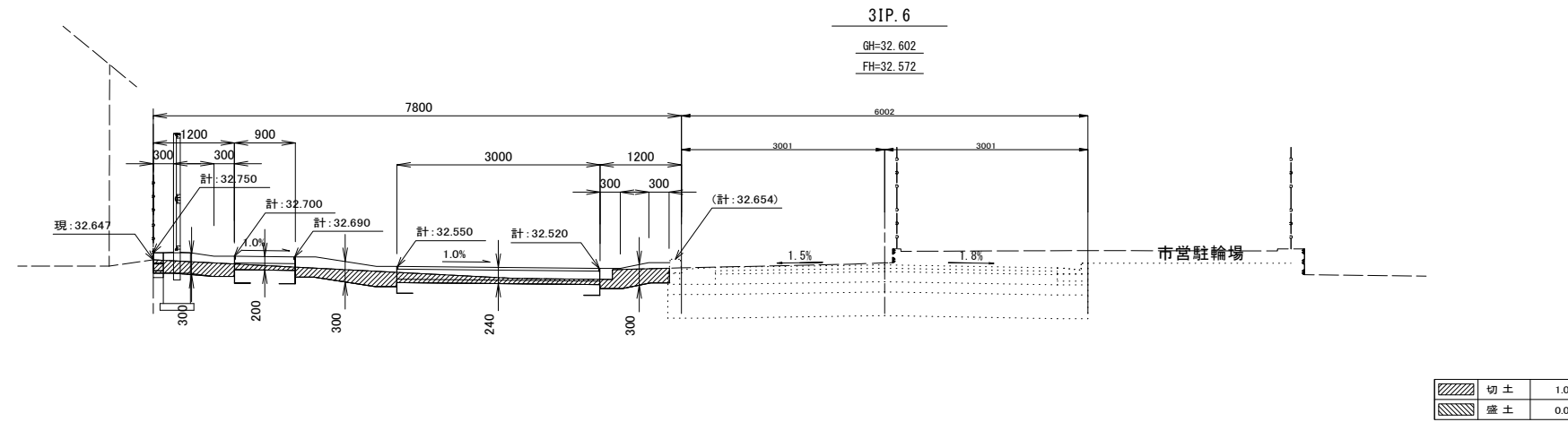


記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽基盤工					
	植栽基盤(客土)	畑土(黒土) t300	m ²	177.2	53.2m ³
	植栽基盤(客土)	畑土(黒土) t500	m ²	15.8	7.9m ³

(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	植栽基盤・造成平面図(2/2)
縮 尺	1:300 (1:150) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 3 36

造成断面図(1/6)

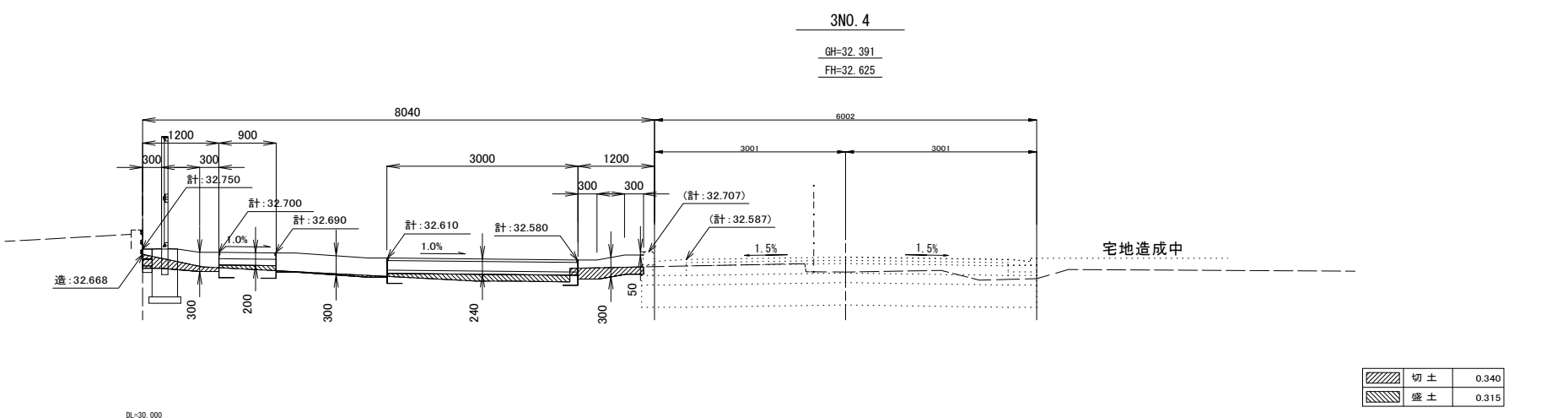
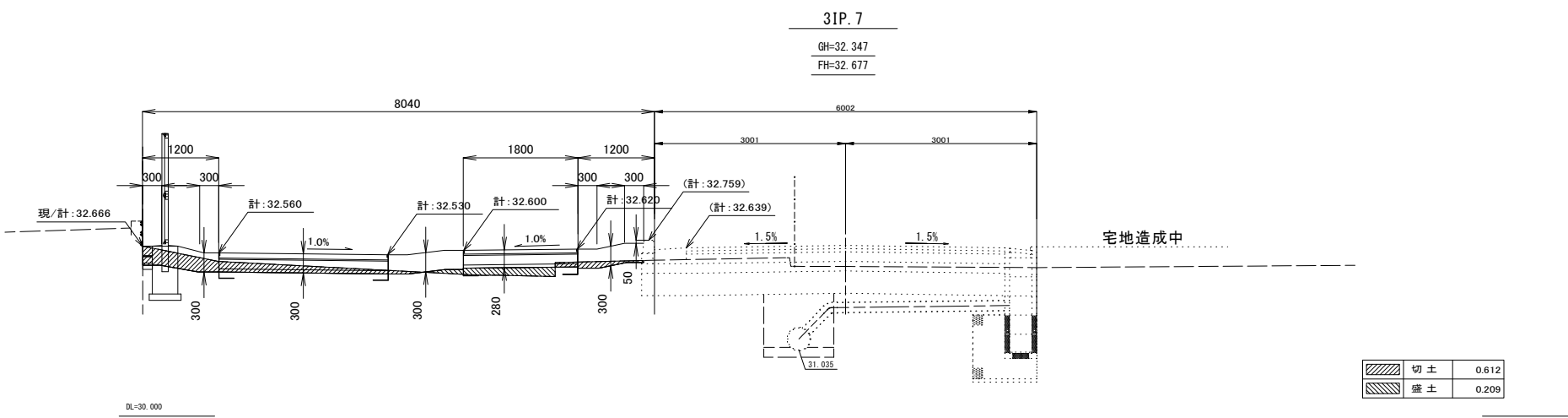
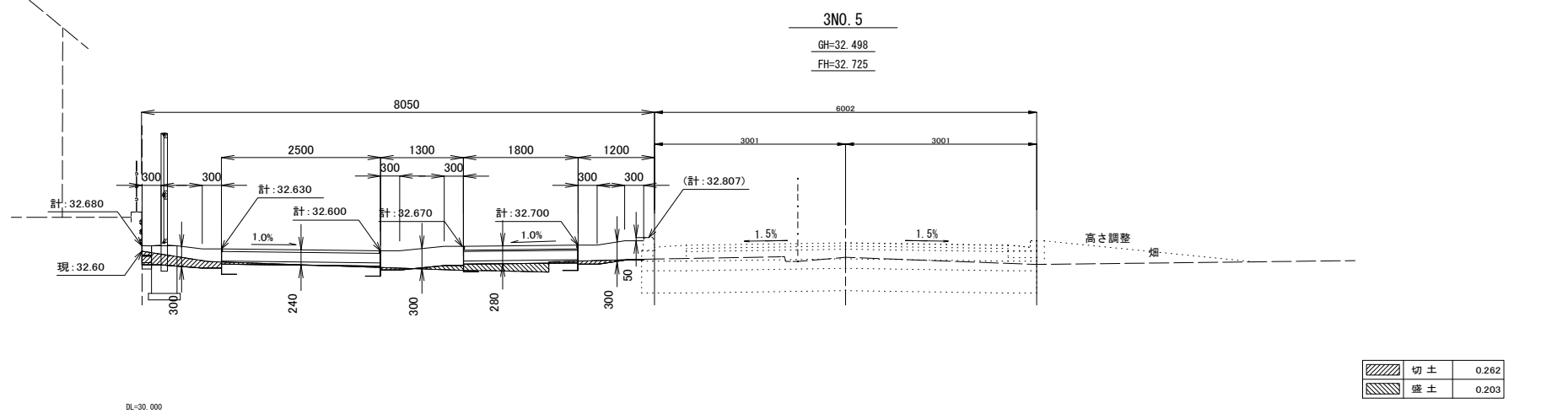
S=1:100 (S=1:50)



(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	造成断面図(1/6)
縮 尺	1:100 (1:50) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 4 36

造成断面図(2/6)

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

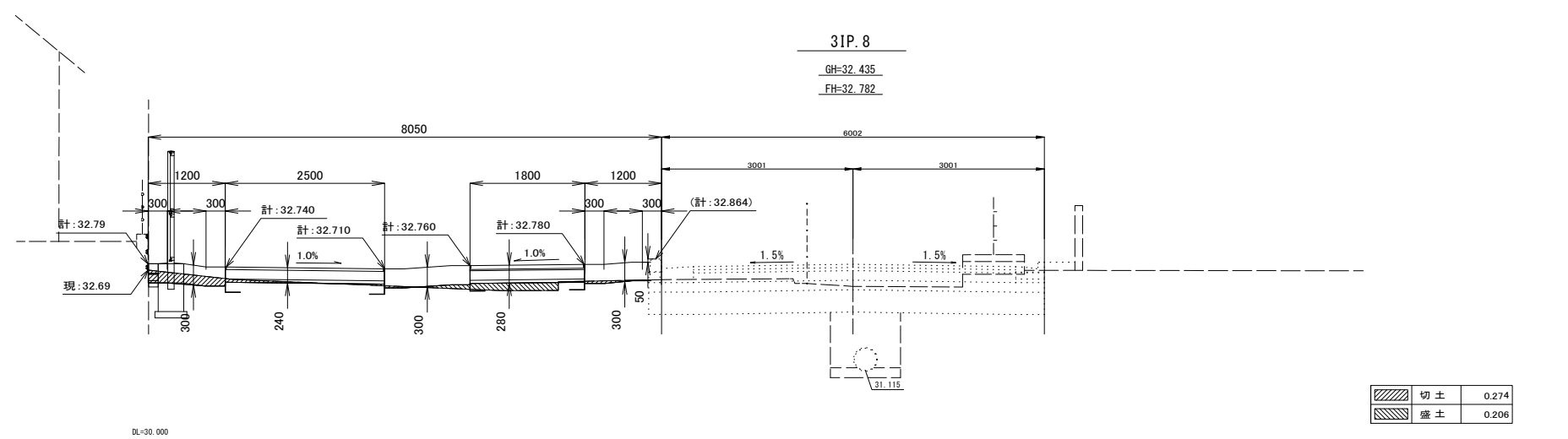
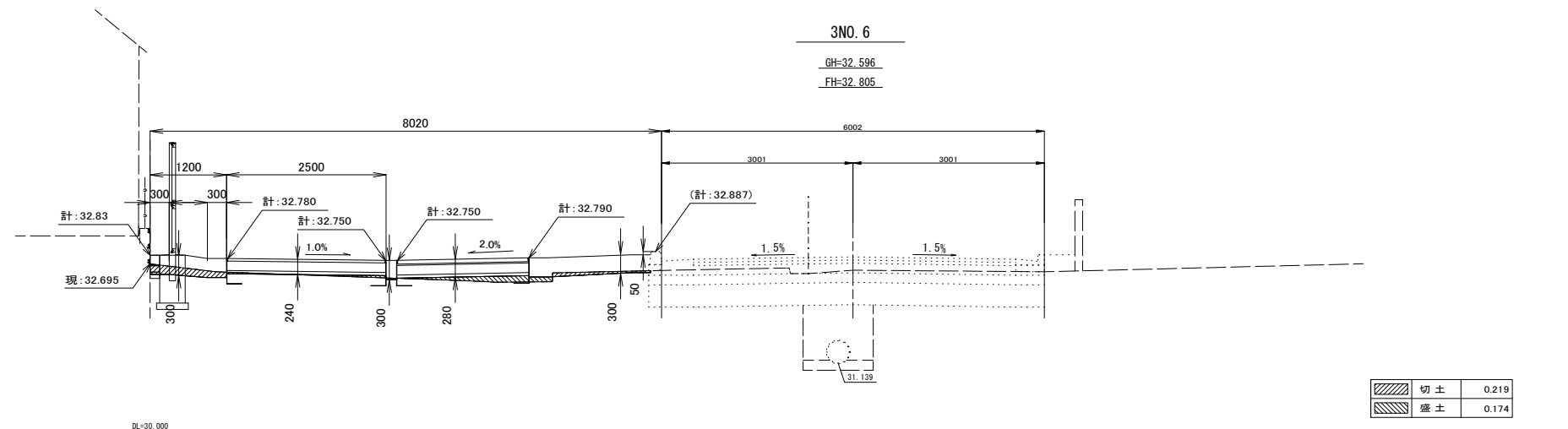
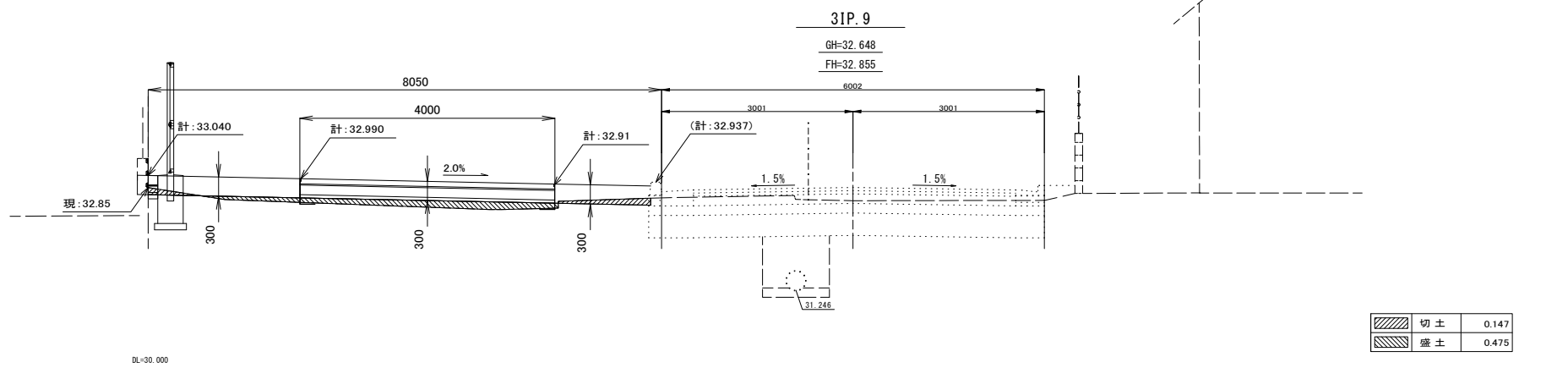


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	造成断面図(2/6)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 5
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

造成断面図(3/6)

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

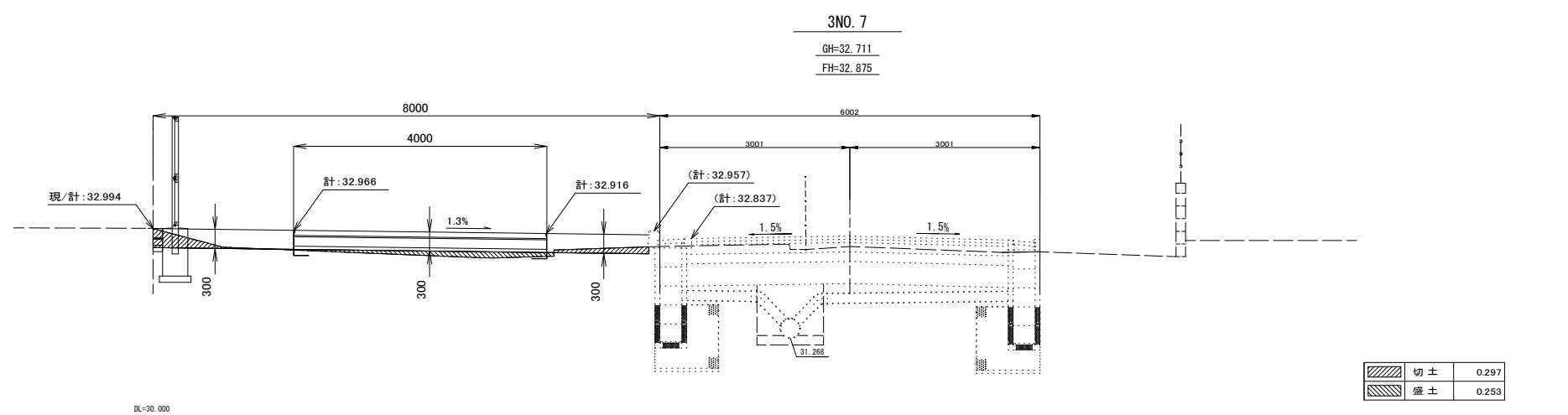
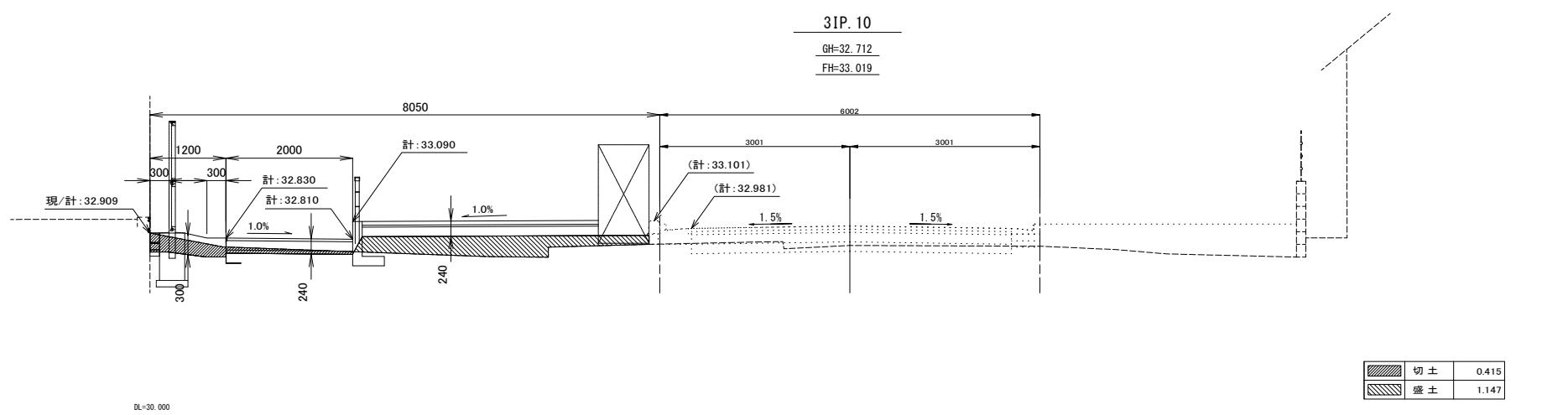
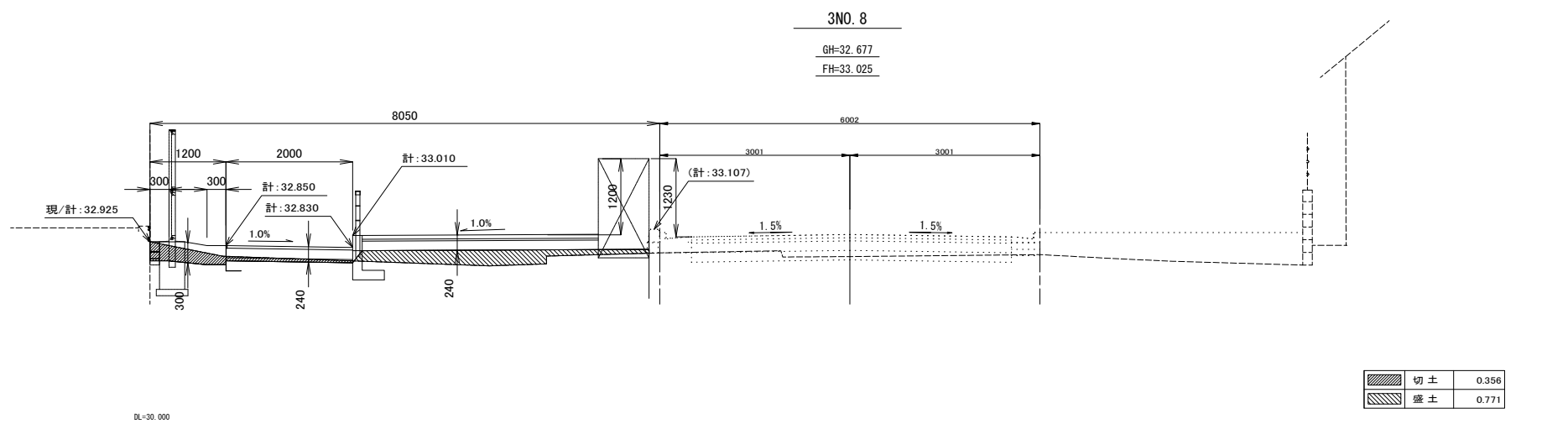


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	造成断面図(3/6)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大挿
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	6
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

造成断面図(4/6)

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

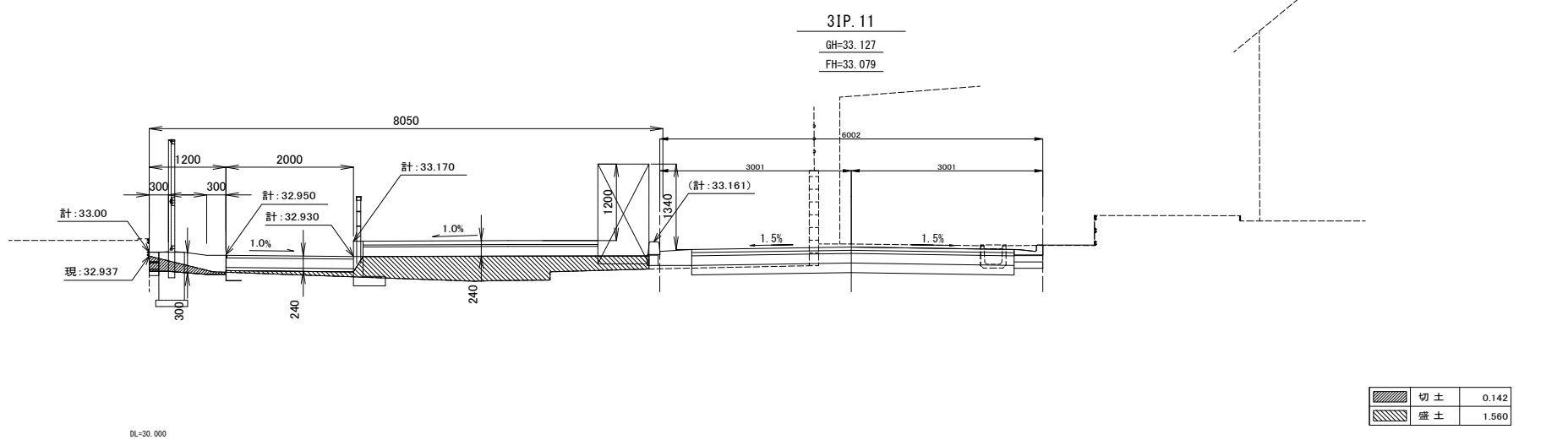
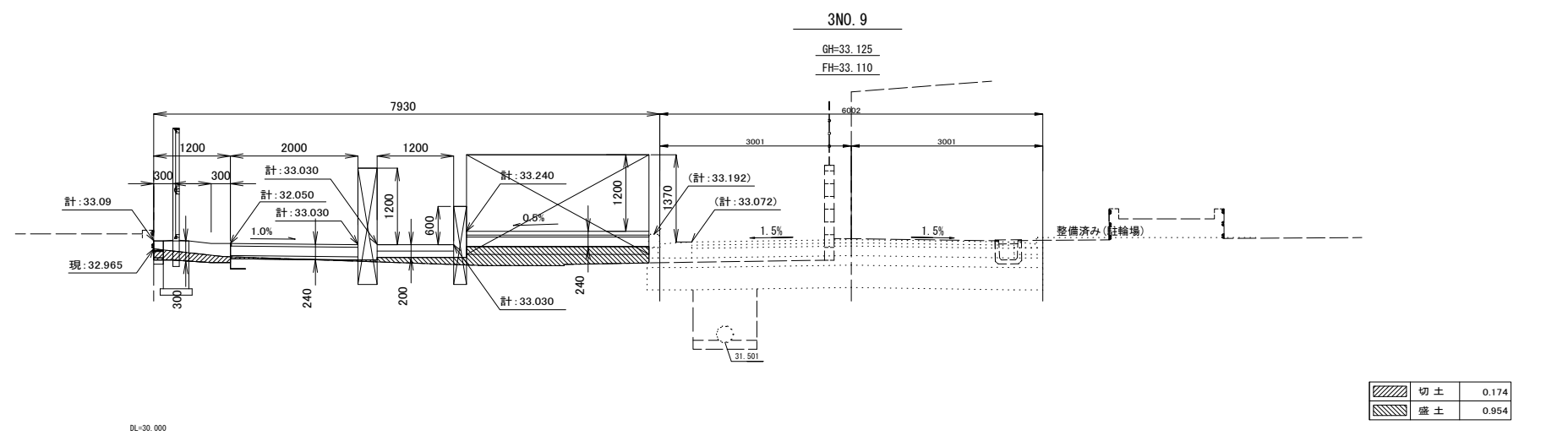
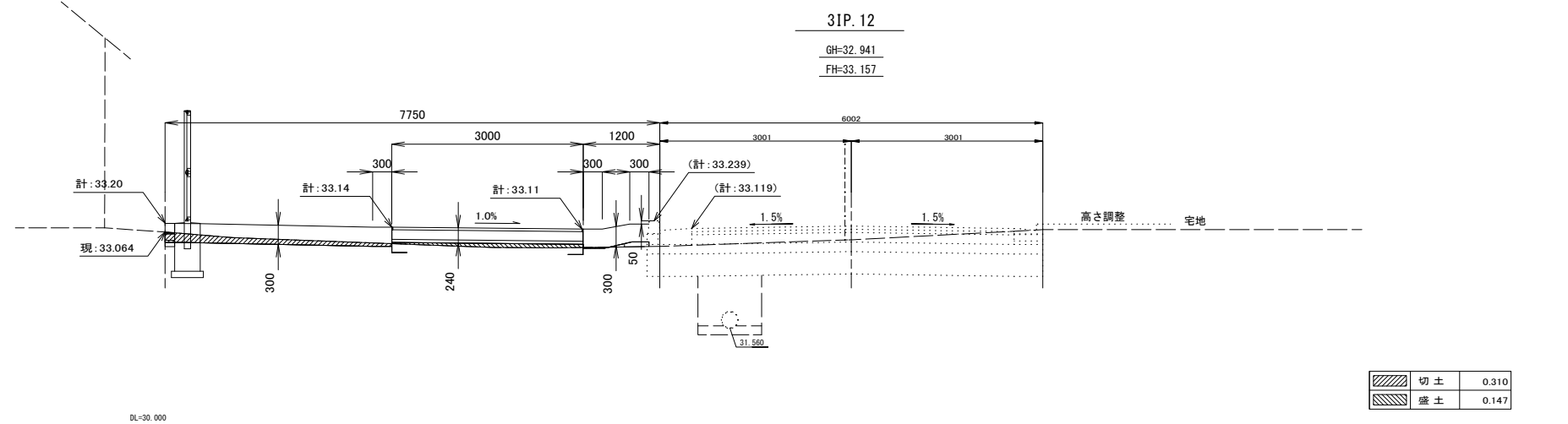


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	造成断面図(4/6)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令 和 6 年 4 月 日	7
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

造成断面図(5/6)

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

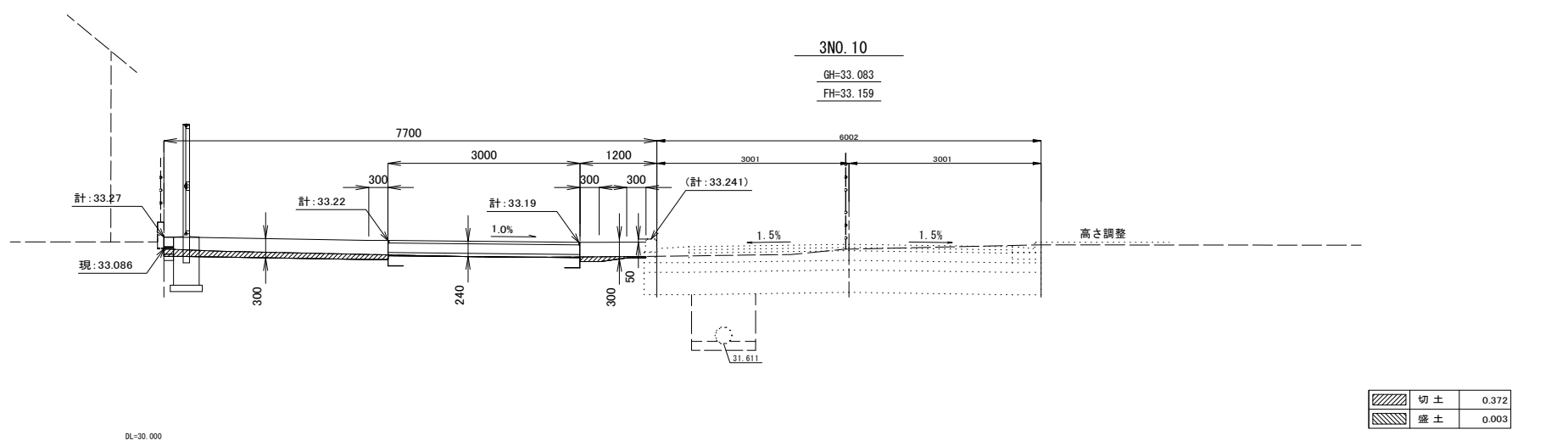
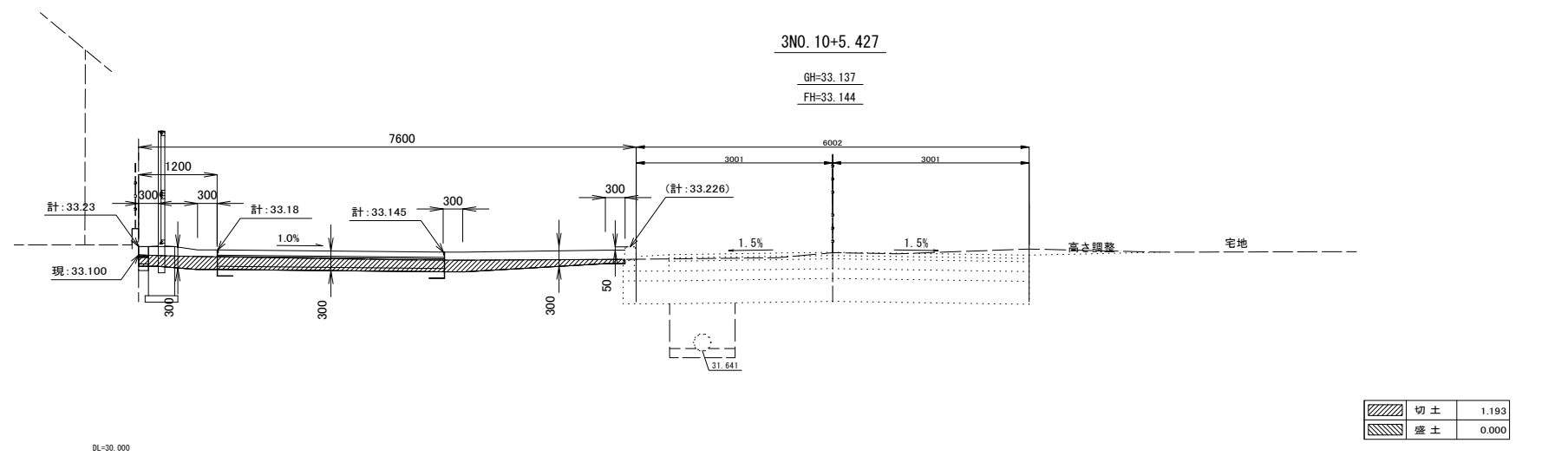
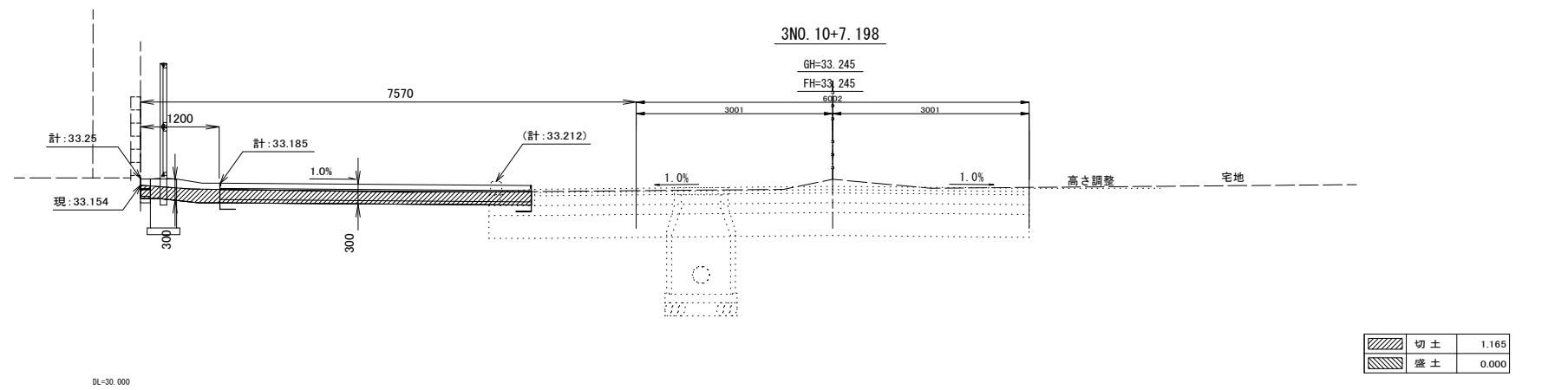


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	造成断面図(5/6)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	8
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

造成断面図(6/6)

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

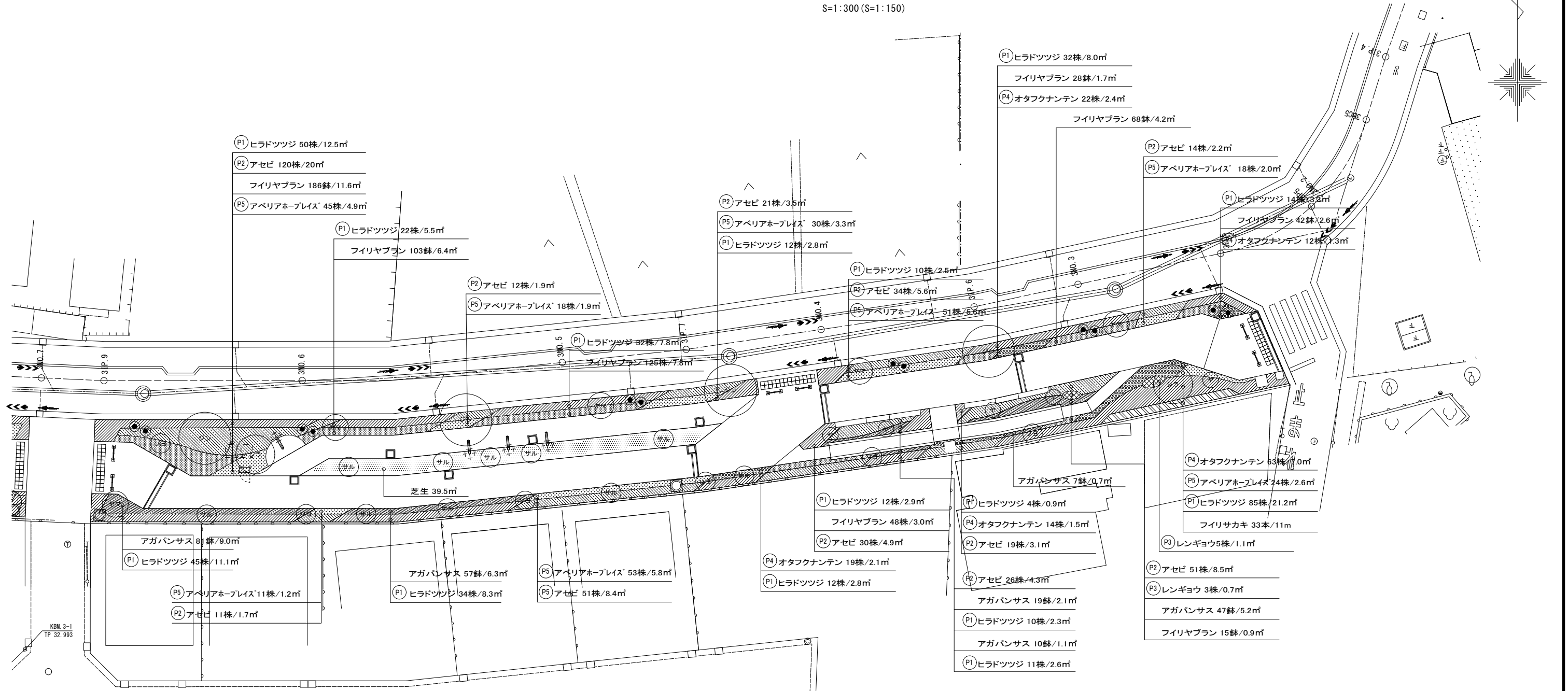


(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	造成断面図(6/6)	
縮 尺	1:100 (1:50)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	9
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

植栽平面図(1/2)

S=1:300 (S=1:150)



記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (中・高木)					
ジ	ジンダイアケボノ	5.0 - X.X - X.X	本	4	二脚鳥居添木付
シ	シラカシ株立	4.0 - X.X - X.X	本	2	二脚鳥居添木付
ヤマ	ヤマボウシ	3.5 - 0.21 - 1.8	本	5	二脚鳥居添木付
サル	サルスベリ	3.5 - 0.25 - 2.0	本	10	二脚鳥居添木付
ヤ	常緑ヤマボウシ	3.0 - 0.15 - 1.5	本	5	二脚鳥居添木付
ソ	ソヨゴ株立	2.5 - X.X - X.X	本	6	二脚鳥居添木付
ベ	ベニバネツバキ	1.5 - X.X - 0.3	本	12	添え柱
フ	フイリサカキ	1.5 - 0.3 - 3本/m	本	33	布掛け支柱

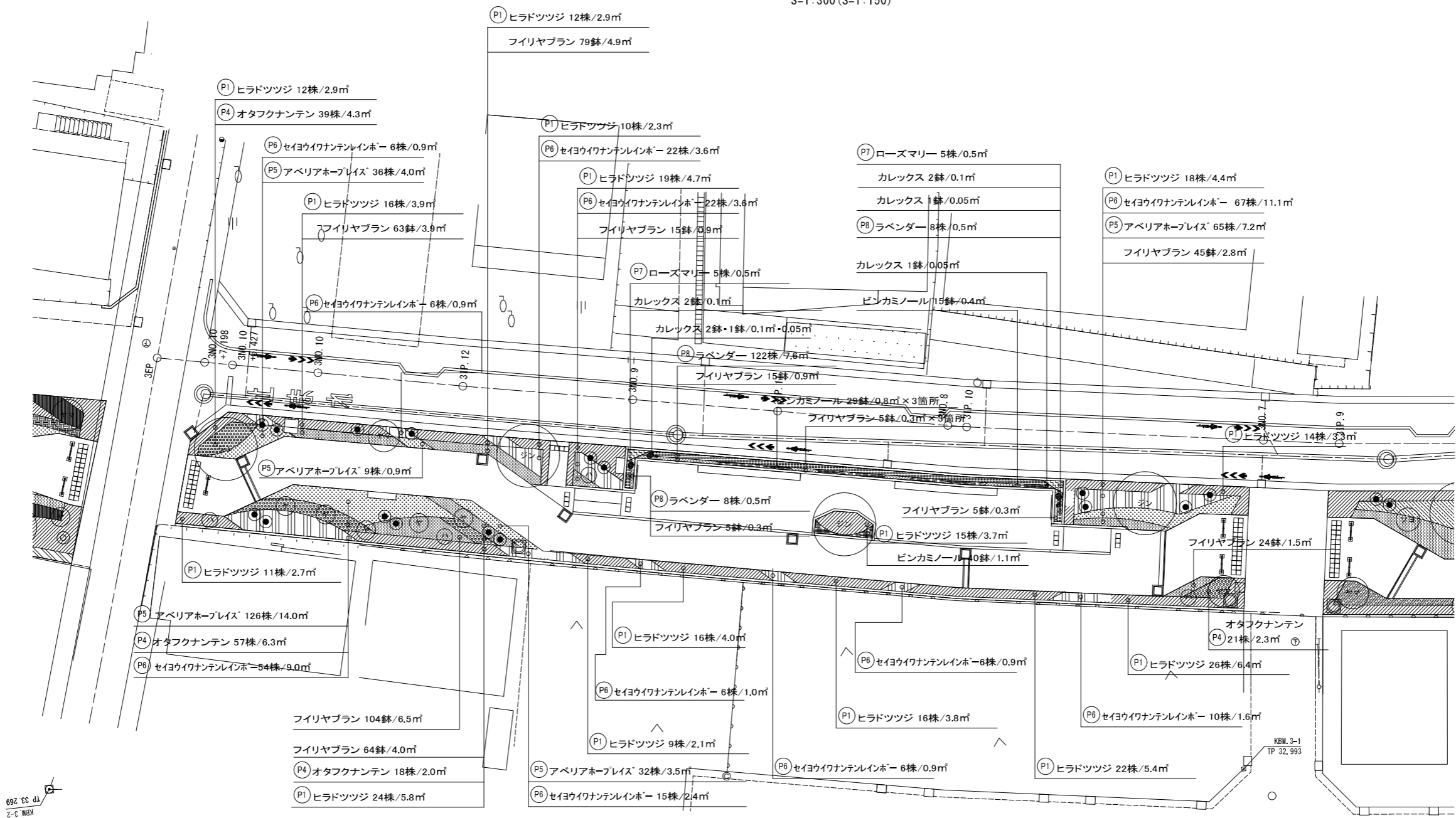
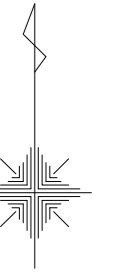
記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (低木)					
P1	ヒラドツツジ	0.5 - - 0.5	株	385	(4株/m)
P2	アセビ	0.4 - - 0.25	株	389	(6株/m)
P3	レンギョウ	0.8	3本立	8	(4株/m)
P4	オタフクナンテン	0.3 - 10.5p	株	130	(9株/m)
P5	アベリアホーブレイズ	0.2 - 12.0p	株	250	(9株/m)

記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (地被)					
	アガパンサス	0.3 - 10.5p	鉢	221	(9鉢/m)
	フイリヤブラン	0.2 - 10.5p	鉢	615	(16鉢/m)
	芝生	-	m ²	39.5	

(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	植栽平面図(1/2)
縮 尺	1:300 (1:150) <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 10 36

植栽平面図(2/2)

S=1:300 (S=1:150)



99 33 269
2-3 WEM
(650等)

記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (中・高木)		H - C - W			
シ	ジンダイアケボノ	5.0 - X.X - X.X	本	4	二脚鳥居添木付
ハ	ハウモクレン	4.0 - 0.21 - 1.8	本	4	二脚鳥居添木付
ヤマ	ヤマボウシ	3.5 - 0.21 - 1.8	本	2	二脚鳥居添木付
ヤ	常緑ヤマボウシ	3.0 - 0.15 - 1.5	本	5	二脚鳥居添木付
●	ベニハナトウモロコシ	1.5 - X.X - 0.3	本	16	添え柱

記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (低木)		H - C - W			
P1	ヒラドツツジ	0.5 - - 0.5	株	240	(4株/m ²)
P6	セイヨウワナンテンレインホー	0.4 - - 0.3	株	220	(6株/m ²)
P7	ローズマリー (立性)	0.4 - 15.0p	株	10	(9株/m ²)
P8	ラベンダー	0.3 - 9.0p	株	138	(16株/m ²)
P4	オタフクナンテン	0.3 - 10.5p	株	135	(9株/m ²)
P5	アベリアホーブレイズ	0.2 - 12.0p	株	268	(9株/m ²)

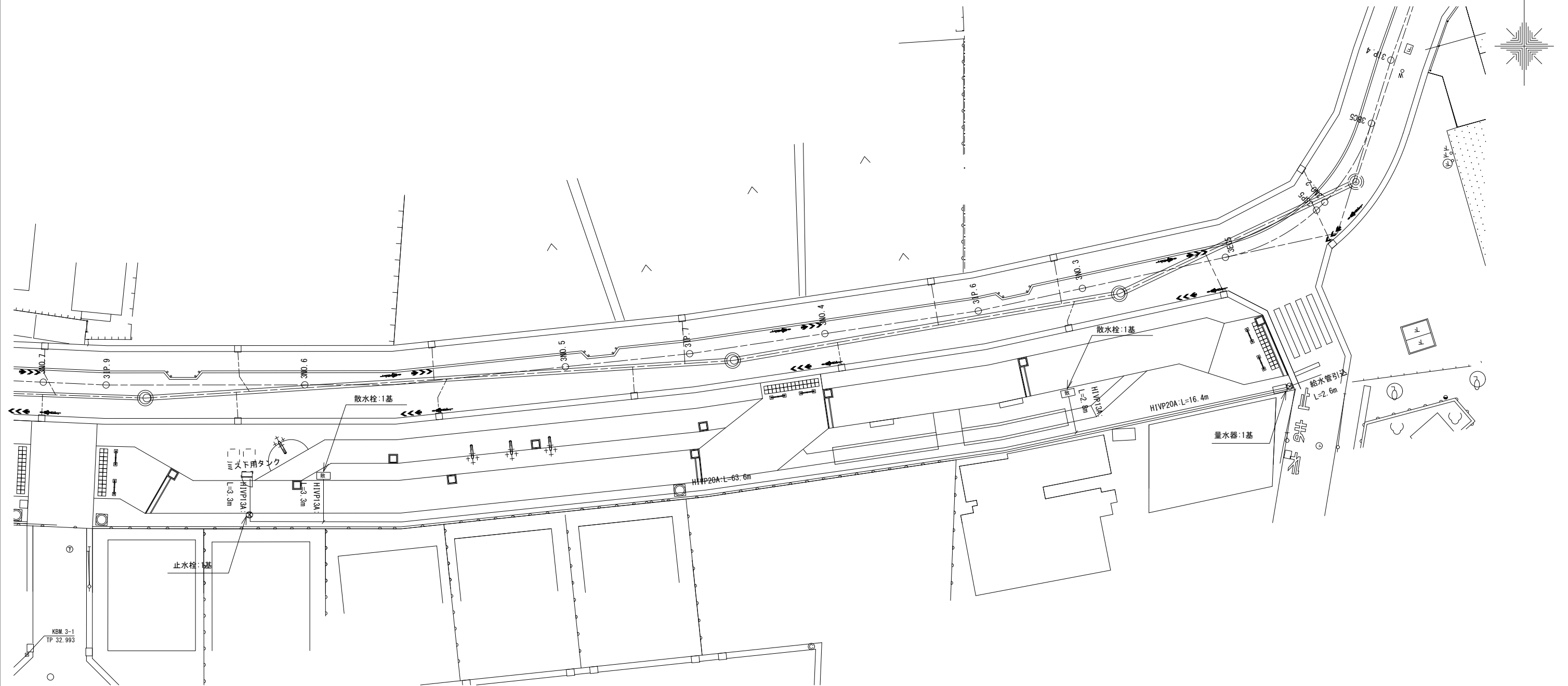
記号	名称	規格	単位	数量	備考
植栽工 (地被)		H - C - W			
	カレックス	0.3 - 15.0p	鉢	8	(16鉢/m ²)
	フィリヤブラン	0.2 - 10.5p	鉢	434	(16鉢/m ²)
	ピンカミノール	0.1 - 10.5p	鉢	112	(36鉢/m ²)

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 橋 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	植栽平面図(2/2)	
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	11
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

給水平面図(1/2)

S=1:300 (S=1:150)



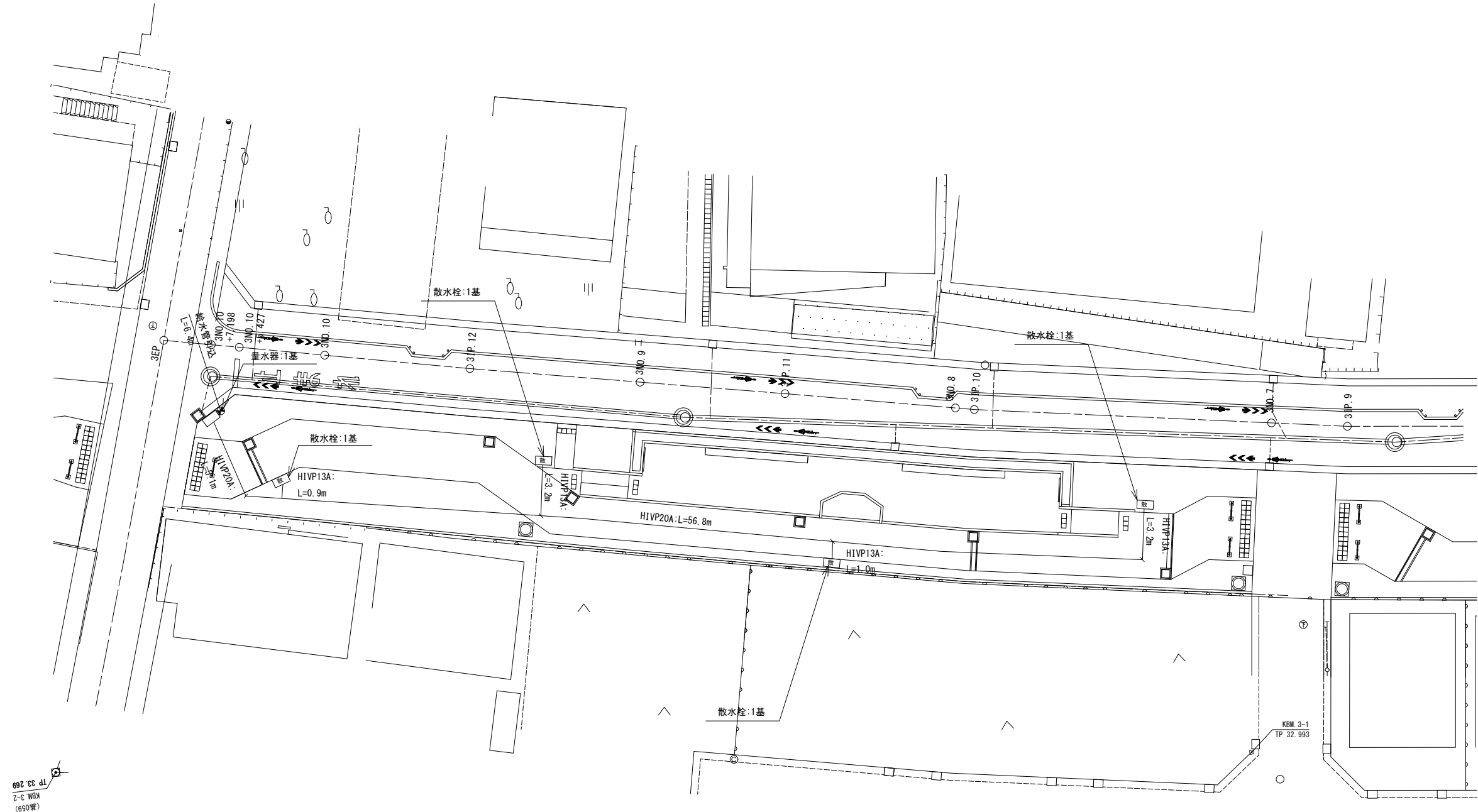
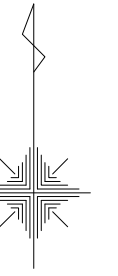
記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
⊗	量水器	20mm用(ボックス・止水栓共)	基	1	メーター支給
□	散水栓	13mm用(ボックス共)	基	2	
⊗	止水栓	13mm用(ボックス共)	基	1	
—	給水管	HIVP13A	m	9.4	
—	給水管	HIVP20A	m	80.0	
—	給水管引込	SUS管	箇所	1	(2.6m)

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線		
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図面名称	給水平面図(1/2)		
縮尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時	図面番号
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	12	36
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			

給水平面図(2/2)

S=1:300 (S=1:150)



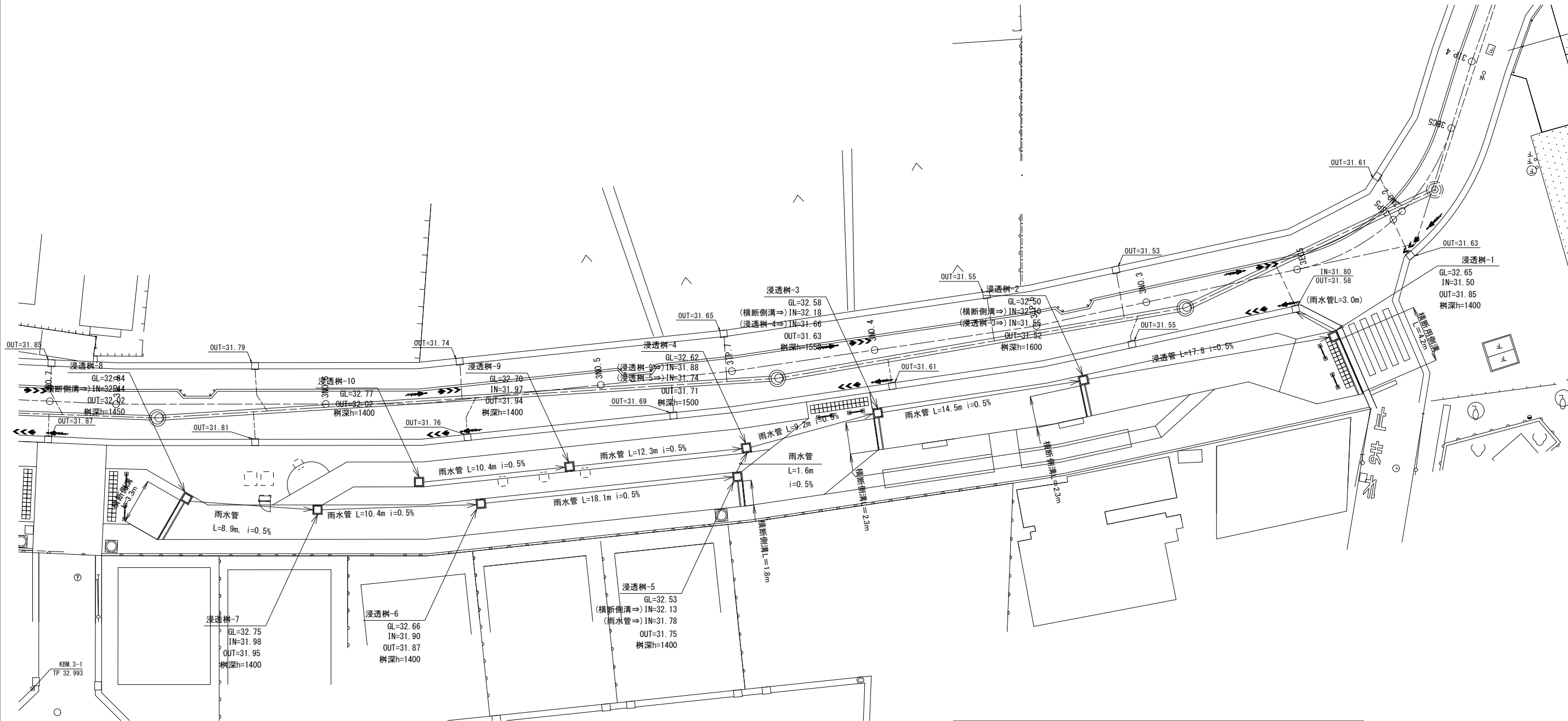
記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
	量水器	20mm用(ボックス・止水栓共)	基	1	メーター支給
	散水栓	13mm用(ボックス共)	基	4	
	給水管	HIVP13A	m	8.3	
	給水管	HIVP20A	m	61.9	
	給水管引込	SUS管	箇所	1	(6.4m)

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線		
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図面名称	給水平面図(2/2)		
縮尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時	図面番号
作製年月日	令和 6 年 4 月 日		13
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			36

雨水排水平面図(1/2)

S=1:300 (S=1:150)



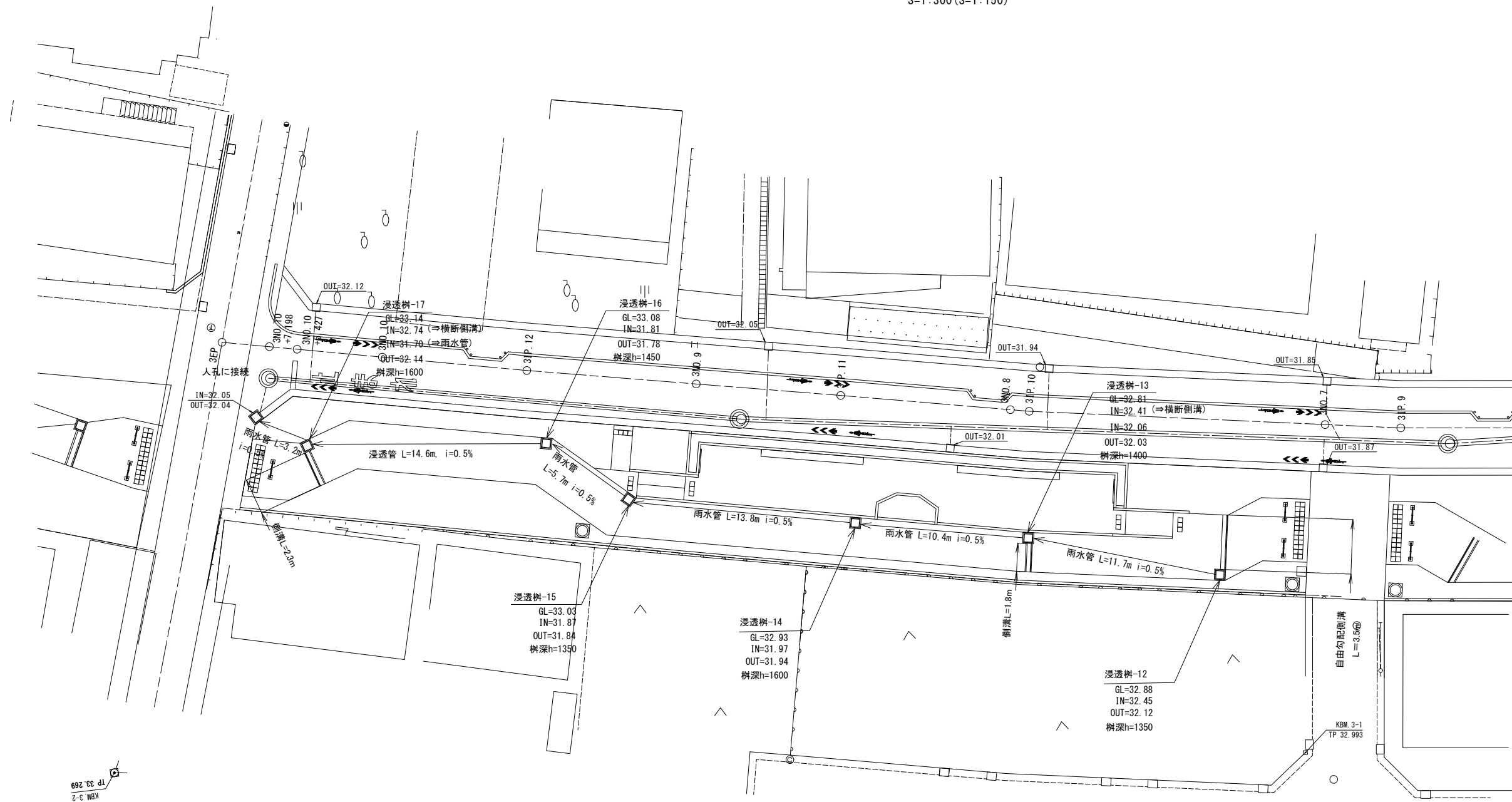
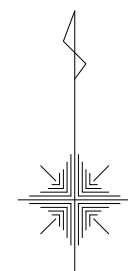
記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工					
□	浸透樹-1, 5, 6, 7, 9, 10	□500×H1400	基	6	
□	浸透樹-8	□500×H1450	基	1	
□	浸透樹-4	□500×H1500	基	1	
□	浸透樹-3	□500×H1550	基	1	
□	浸透樹-2	□500×H1600	基	1	
≡	横断側溝	U-300 (化粧蓋)	m	13.9	
→	雨水管	硬質塩化ビニル管VU150	m	88.4	
→	浸透管	硬質有孔塩化ビニル管φ150	m	17.8	調布市 トレンチ管IV型

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	雨水排水平面図(1/2)	
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	14
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

雨水排水平面図(2/2)

S=1:300 (S=1:150)



TP 33.269
KBM 3-2
(第059)

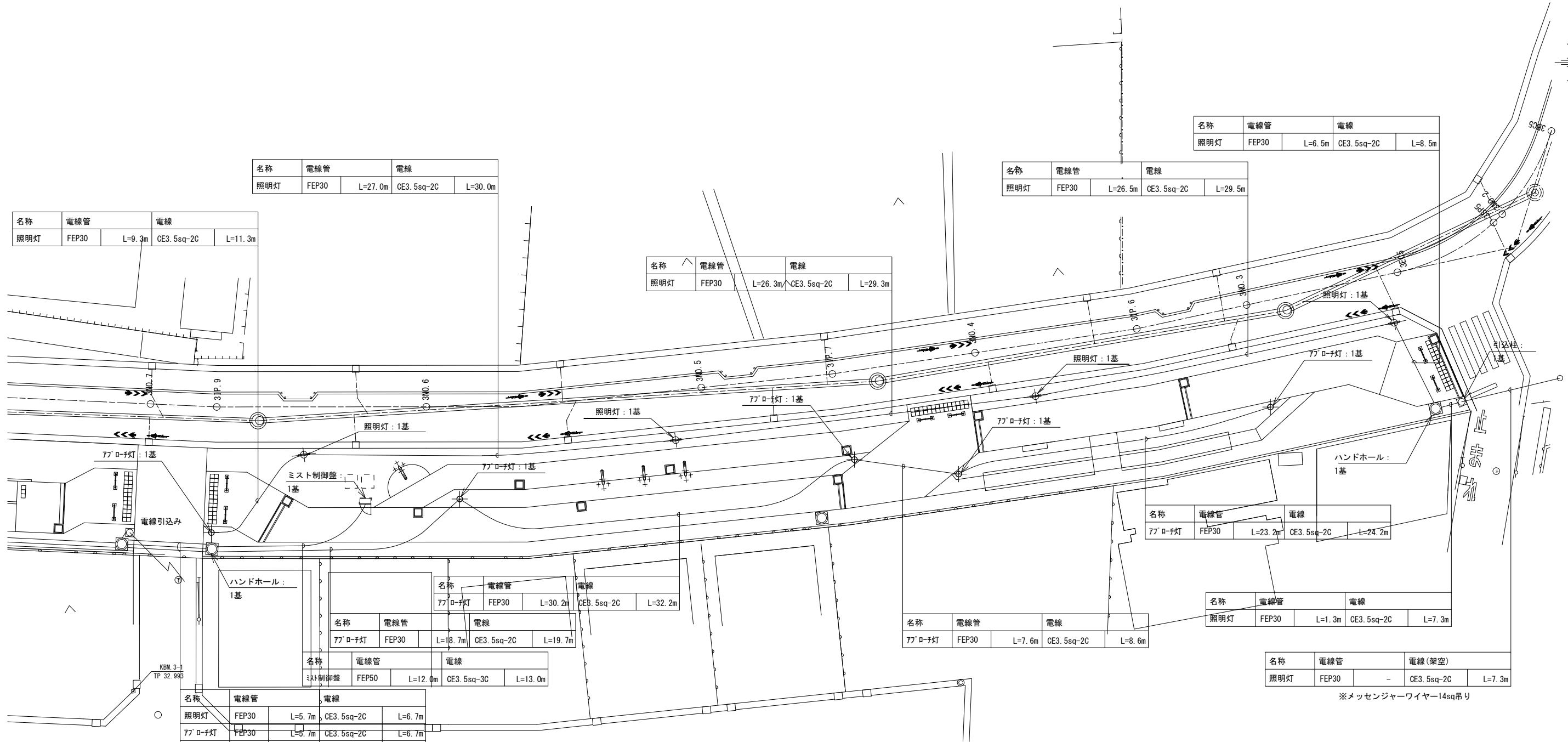
記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工					
□	浸透樹-12, 15	□500×H1350	基	2	
□	浸透樹-13	□500×H1400	基	1	
□	浸透樹-16	□500×H1450	基	1	
□	浸透樹-14, 17	□500×H1600	基	2	
≡	側溝	U-300 (化粧蓋)	m	4.1	
≡	自由勾配側溝	U-300 (化粧蓋) インパットモルタル充填	m	3.5	
→	雨水管	硬質塩化ビニル管VUI50	m	44.8	
→	浸透管	硬質有孔塩化ビニル管φ150	m	14.6	調布市 トレンチ管TRV型

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事箇所 又は橋名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	雨水排水平面図(2/2)	
縮尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	15	36

電気設備平面図(1/2)

S=1:300(S=1:150)



名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=9.3m CE3.5sq-2C L=11.3m

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=27.0m CE3.5sq-2C L=30.0m

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=26.3m CE3.5sq-2C L=29.3m

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=26.5m CE3.5sq-2C L=29.5m

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=6.5m CE3.5sq-2C L=8.5m

名称	電線管	電線
77'ロ-子灯	FEP30	L=23.2m CE3.5sq-2C L=24.2m

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=1.3m CE3.5sq-2C L=7.3m

名称	電線管	電線
77'ロ-子灯	FEP30	L=7.6m CE3.5sq-2C L=8.6m

名称	電線管	電線(架空)
照明灯	FEP30	- CE3.5sq-2C L=7.3m

※メッセンジャーワイヤー14sq吊り

名称	電線管	電線
照明灯	FEP30	L=5.7m CE3.5sq-2C L=6.7m
77'ロ-子灯	FEP30	L=5.7m CE3.5sq-2C L=6.7m
ミスト制御盤	FEP50	L=5.7m CE3.5sq-3C L=6.7m

名称	電線管	電線
77'ロ-子灯	FEP30	L=30.2m CE3.5sq-2C L=32.2m

名称	電線管	電線
77'ロ-子灯	FEP30	L=18.7m CE3.5sq-2C L=19.7m

名称	電線管	電線
ミスト制御盤	FEP50	L=12.0m CE3.5sq-3C L=13.0m

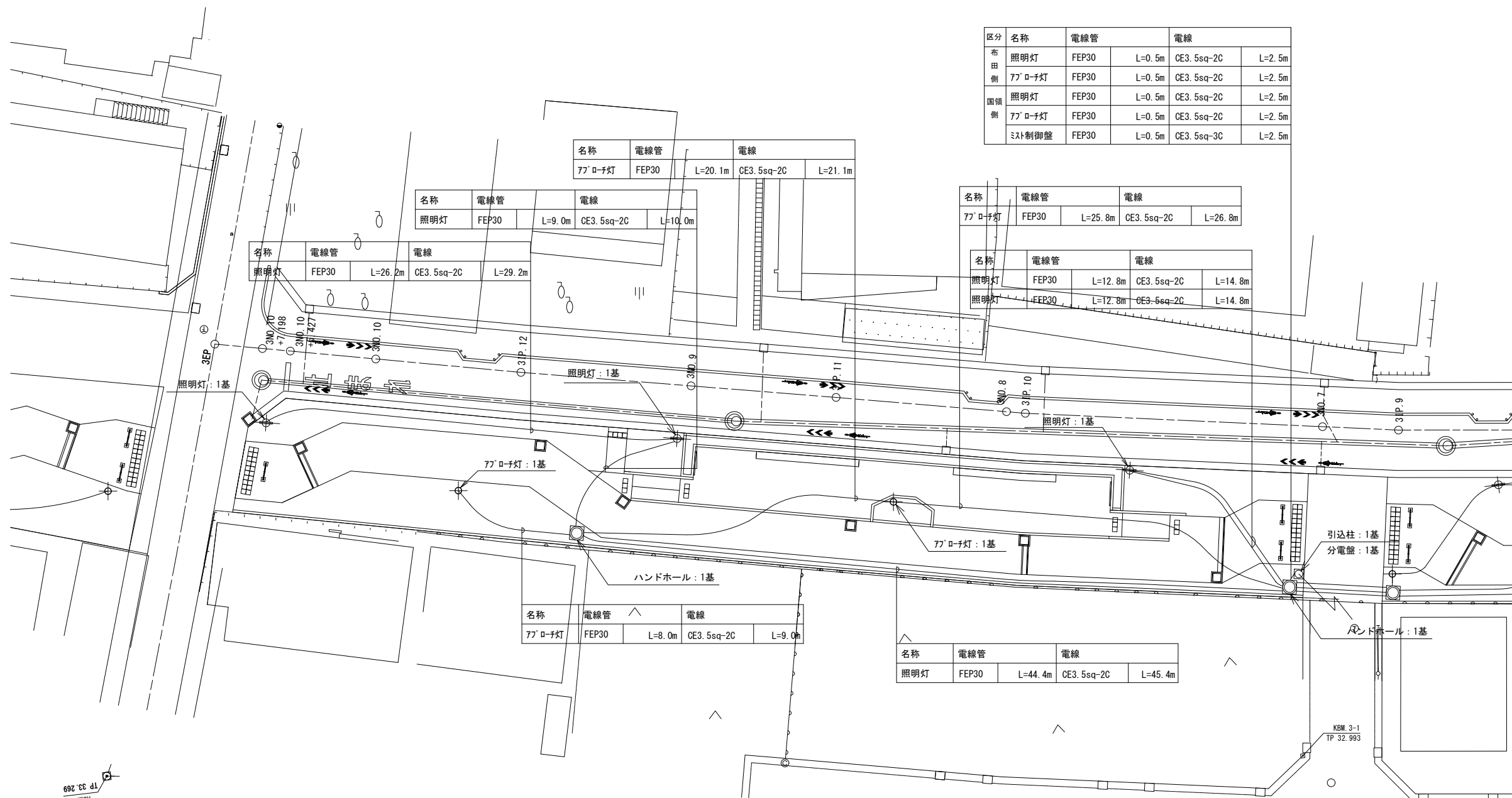
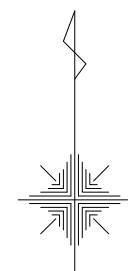
記号	名称	規格	単位	数量	備考
電気設備工					
	ハンドホール	国交省型600*600*600 中耐蓋共	基	2	
	引込柱	H6000	基	1	
	ミスト制御盤	自立型	基	1	
	照明灯	H4500	基	4	
	アプローチ灯	H900	基	5	
	電線管	FEP30	m	205.7	
	電線	CE3.5sq-2C	m	221.3	
	電線	CE3.5sq-3C	m	19.7	
	メッセンジャーワイヤー	14sq吊り	m	7.3	

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	電気設備平面図(1/2)	
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 16
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

電気設備平面図(2/2)

S=1:300 (S=1:150)



区分	名称	電線管	電線	
布田側	照明灯	FEP30	L=0.5m	CE3.5sq-2C L=2.5m
	77'ロ-子灯	FEP30	L=0.5m	CE3.5sq-2C L=2.5m
国領側	照明灯	FEP30	L=0.5m	CE3.5sq-2C L=2.5m
	77'ロ-子灯	FEP30	L=0.5m	CE3.5sq-2C L=2.5m
	ミスト制御盤	FEP30	L=0.5m	CE3.5sq-3C L=2.5m

名称	電線管	電線	
77'ロ-子灯	FEP30	L=20.1m	CE3.5sq-2C L=21.1m

名称	電線管	電線	
照明灯	FEP30	L=9.0m	CE3.5sq-2C L=10.0m

名称	電線管	電線	
77'ロ-子灯	FEP30	L=25.8m	CE3.5sq-2C L=26.8m

名称	電線管	電線	
照明灯	FEP30	L=26.2m	CE3.5sq-2C L=29.2m

名称	電線管	電線	
照明灯	FEP30	L=12.8m	CE3.5sq-2C L=14.8m
照明灯	FEP30	L=12.8m	CE3.5sq-2C L=14.8m

名称	電線管	電線	
77'ロ-子灯	FEP30	L=8.0m	CE3.5sq-2C L=9.0m

名称	電線管	電線	
照明灯	FEP30	L=44.4m	CE3.5sq-2C L=45.4m

記号	名称	規格	単位	数量	備考
電気設備工					
	ハンドホール	国交省型600*600*600 中耐蓋共	基	2	
	引込柱	H6000	基	1	
	分電盤	引込柱共架型	基	1	
	照明灯	H4600	基	3	
	アプローチ灯	H900	基	2	
	電線管	FEP30	m	161.6	
	電線	CE3.5sq-2C	m	181.1	
	電線	CE3.5sq-3C	m	2.5	

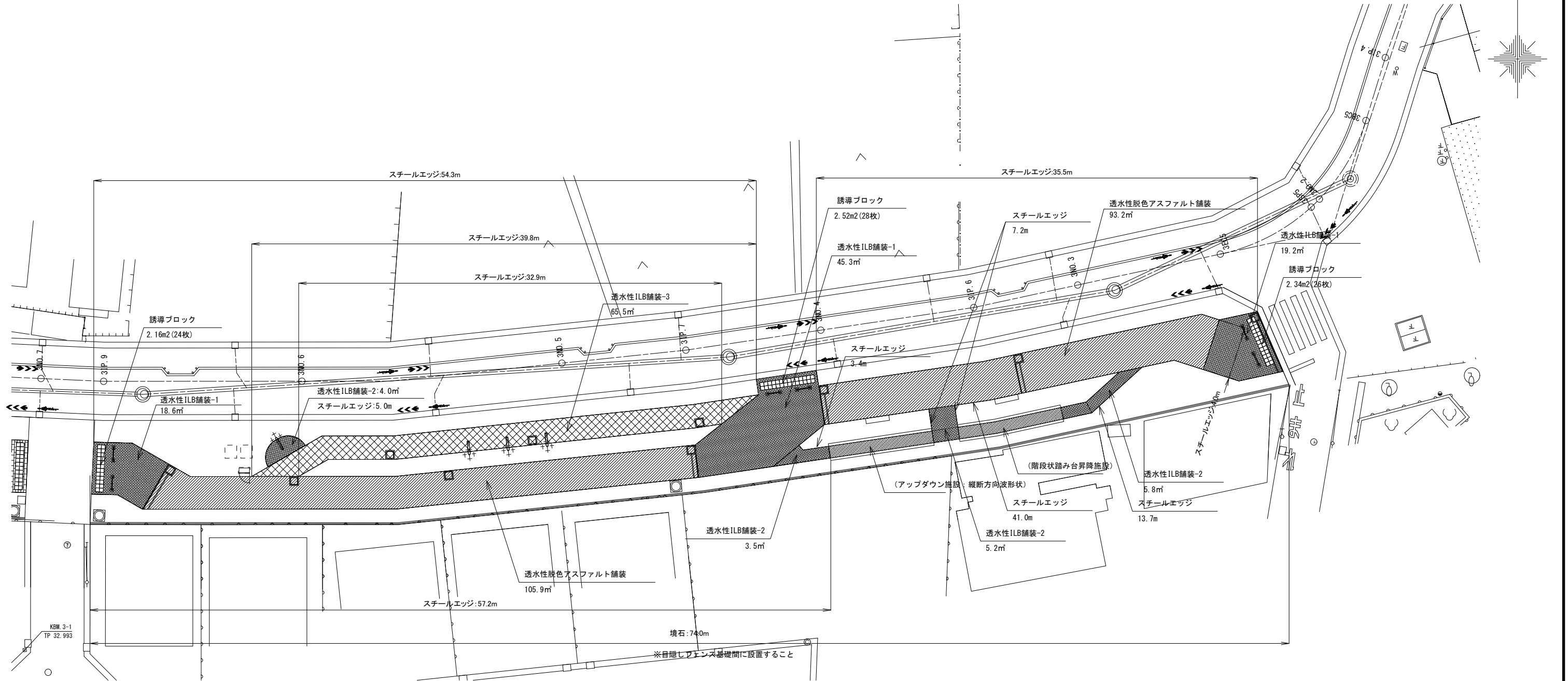
692 SS d1
2-C WKM
(690A)

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	電気設備平面図(2/2)	
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 17
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

舗装平面図(1/2)

S=1:300(S=1:150)



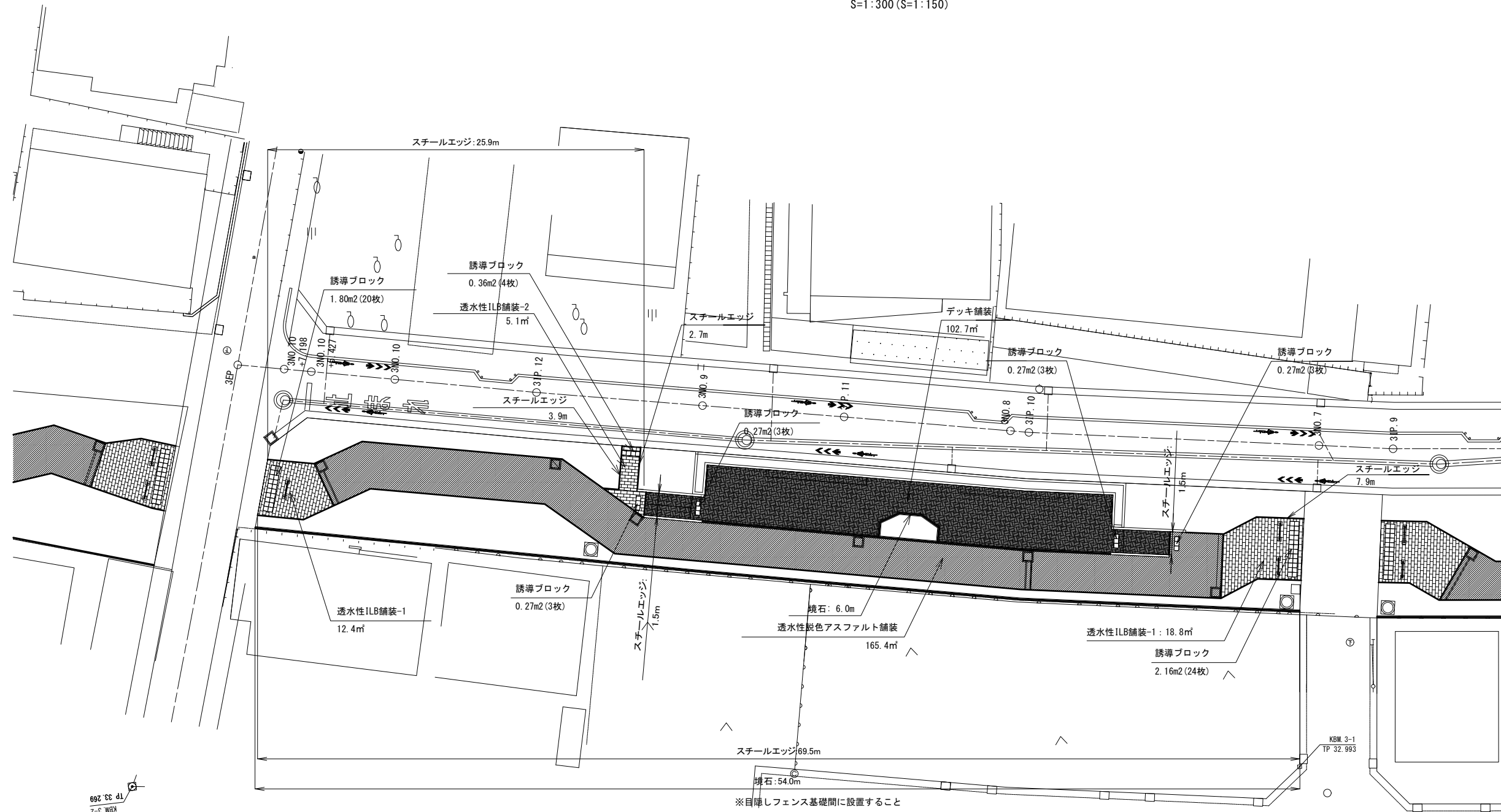
記号	名称	規格	単位	数量	備考
園路広場工(舗装工)					
	透水性脱色アスファルト舗装	表層:t40+路盤:t150	m ²	199.1	
	透水性ILB舗装-1	ILB(100×200):t80+路盤:t150	m ²	83.1	レンガ張り
	透水性ILB舗装-2	ILB(100×200):t60+路盤:t100	m ²	18.5	レンガ張り
	透水性ILB舗装-3	ILB(100×200):t60+路盤:t100	m ²	65.5	レンガ張り
	誘導ブロック	ILB□300	m ²	7.02	(78枚)
	スチールエッジ	ZAM鋼板	m	294.0	
	境石	150×150×600 GL+50~100	m	74.0	

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線		
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図 面 名 称	舗装平面図(1/2)		
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時	図面番号
作製年月日	令和6年4月	日	18
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			36

舗装平面図(2/2)

S=1:300(S=1:150)



1P 33 269
2-C WBM
(650)

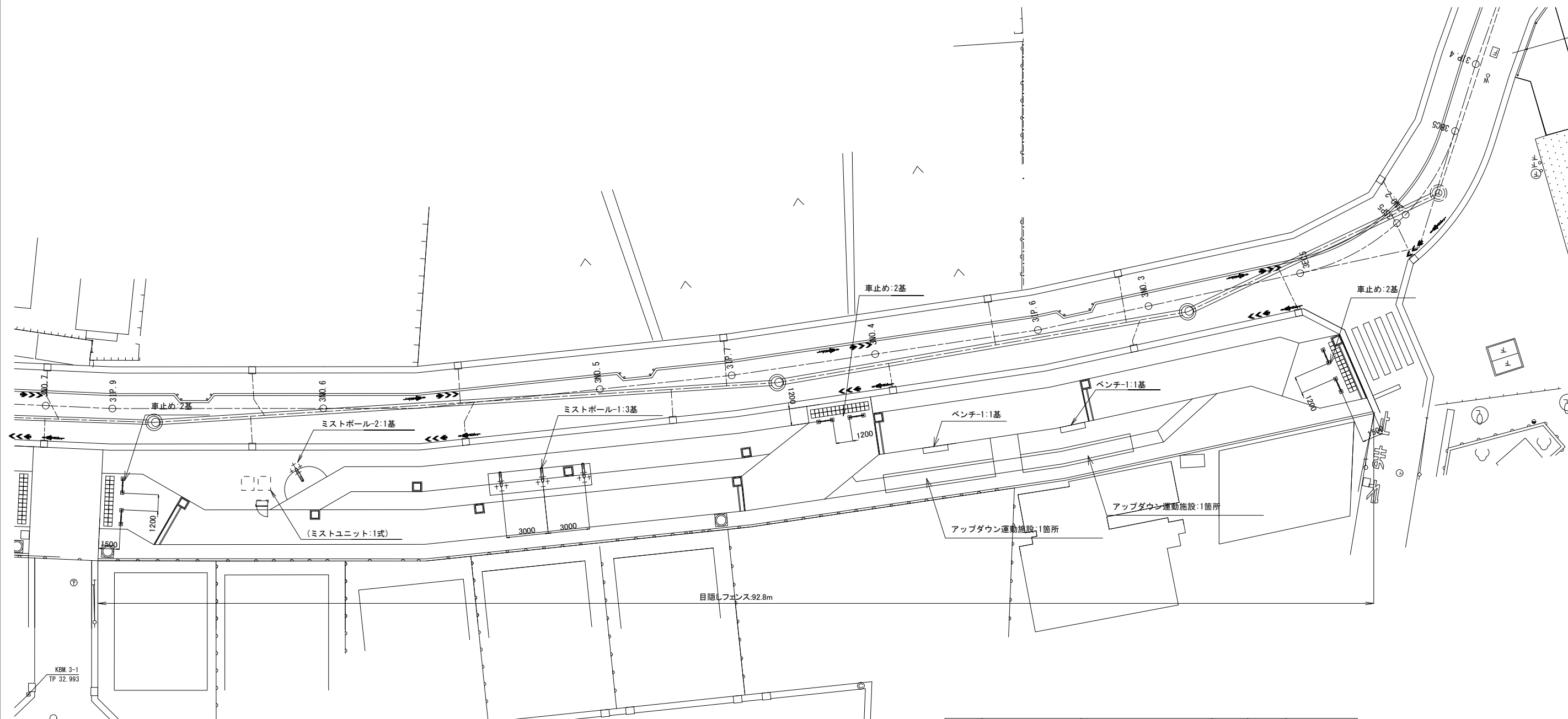
記号	名称	規格	単位	数量	備考
園路広場工(舗装工)					
	透水性脱色アスファルト舗装	表層:t40+路盤:t150	m ²	165.4	
	透水性ILB舗装-1	ILB(100*200):t80+路盤:t150	m ²	31.2	レンガ張り
	透水性ILB舗装-2	ILB(100*200):t60+路盤:t100	m ²	5.1	レンガ張り
	デッキ舗装	デッキ風ブロック(200*200):t60+路盤:t150	m ²	102.7	
	誘導ブロック	ILB□300	m ²	5.4	(60枚)
	スチールエッジ	ZAM鋼板	m	112.9	
	境石	150*150*600, 6L+50~100	m	60.0	

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	舗装平面図(2/2)	
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	19
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

施設平面図(1/2)

S=1:300(S=1:150)

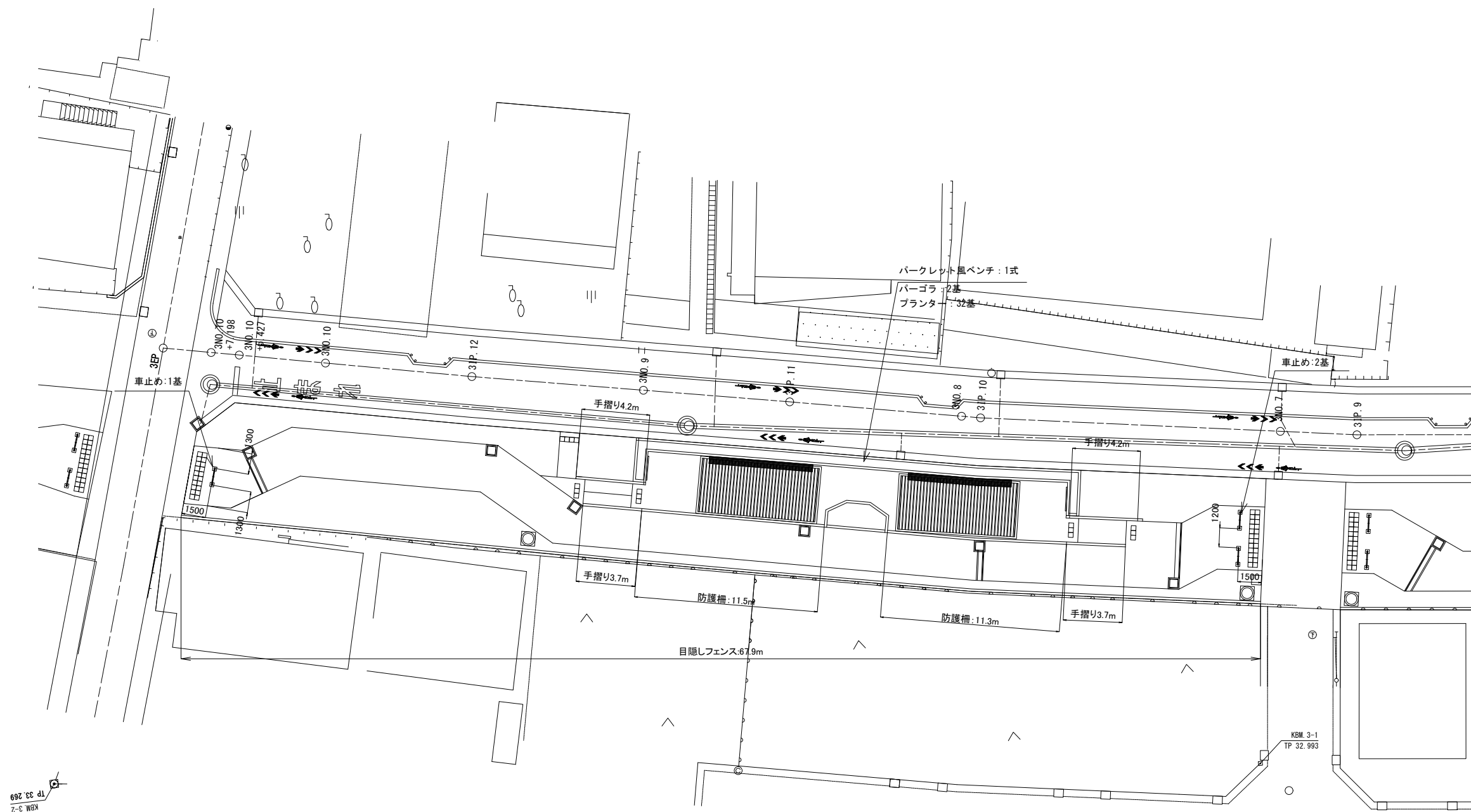
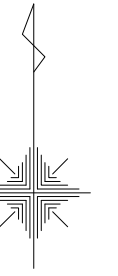


記号	名称	規格	単位	数量	備考
施設整備工					
	ミストポール-1	H2500, φ150, SUS, 自動制御	基	3.0	
	ミストポール-2	H2500, φ150, SUS, 手動	基	1.0	
	ミストユニット		式	1.0	
	ベンチ-1	W1800, 座板:木製	基	2.0	
	アップダウン運動施設	W900, L8.1m	箇所	2.0	歩行補助用手すり共 L×22.2m
	目隠しフェンス	H1800	m	92.8	
	車止め	バリカー型W700	基	6.0	

(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	施設平面図(1/2)
縮尺	1:300 (1:150) <small>ただし、()は A1版に拡大縮</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 20 36

施設平面図(2/2)

S=1:300(S=1:150)



1500
1300
300
KBM 3-2
TP 32.269
(6.059)

記号	名称	規格	単位	数量	備考
施設整備工					
	パークレット風ベンチ	H1200	箇所	1.0	
	プランター	FRP製H500×D500×L1000	基	32.0	パークレット風ベンチ内に設置
	パーゴラ	L6050×W3320	基	2.0	
	防護柵/手すり		m	38.6	
	目隠しフェンス	H1800	m	67.9	
	車止め	バリカー型W700	基	3.0	

(歩道)

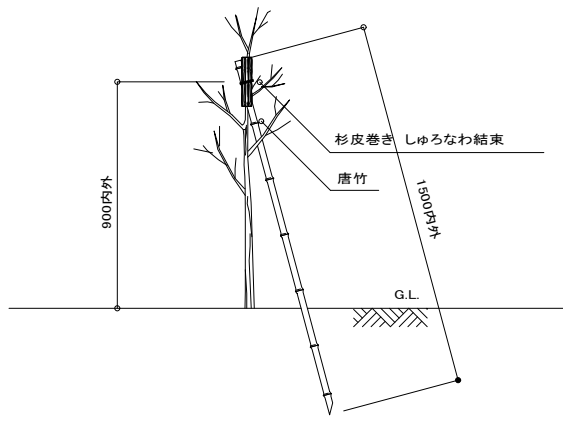
路線(河川)名	市道S117号線		
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図面名称	施設平面図(2/2)		
縮尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大縮	図面番号
作製年月日	令和 6 年 4 月 日		21
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			36

植栽施設詳細図

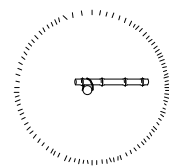
添え柱

S=1:30 (S=1:15)

立面図



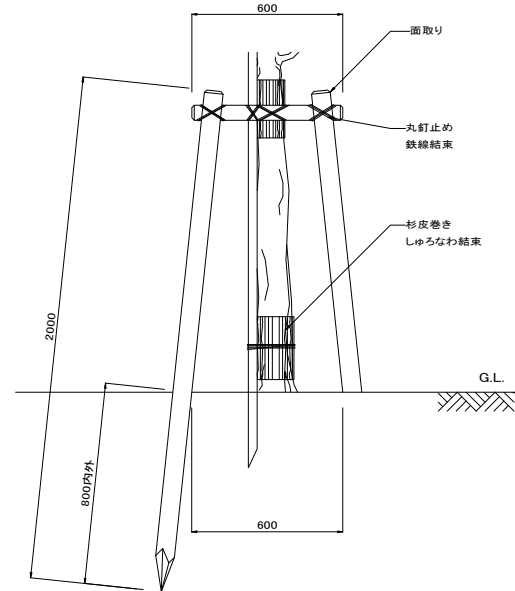
平面図



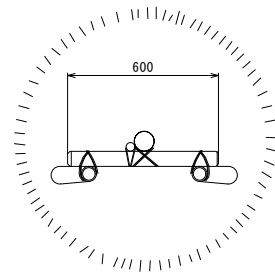
- 【特記事項】
- 鉄線は、重鉛めつき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
 - 三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
 - 唐竹は、末口25内外とする。
 - 唐竹相互の結束は、2本ずつ、2箇所以上とし、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。
 - 樹木と支柱の結束は、しゅろなわ割掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

二脚鳥居添木付き

S=1:30 (S=1:15)



平面図

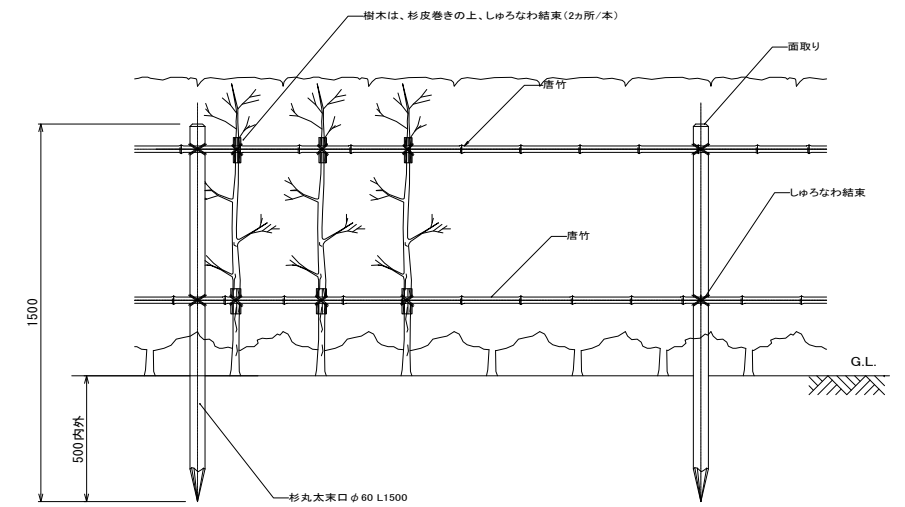


- 【特記事項】
- 杉丸太支柱 末口60 L2000
 - 杉丸太横木 末口60 L600 添え柱 L4000 内外末口20
 - 杉丸太は、防腐処理を行う。
 - 添え柱は、3ヶ所以上樹幹に結束する。
 - 鉄線は、重鉛めつき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
 - 丸太相互の取付けは、丸釘止めを行い、鉄線割掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
 - 杉丸太は面取りを行う。
 - 樹木と支柱の結束は、しゅろなわ割掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

布掛け

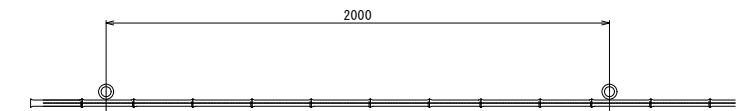
S=1:30 (S=1:15)

立面図



- 【特記事項】
- 唐竹は、末口25内外とし、唐竹は、きりもみの上、柱に丸釘止め、しゅろなわ 結束の上、割掛け結束とし、1本どり3回巻き以上とする。
 - 杉丸太は、防腐処理を行う。
 - 杉丸太は面取りを行う。
 - 生理支柱は、樹木と支柱の結束は、しゅろなわ割掛けとし、1本どり3回巻きを標準とする。

平面図



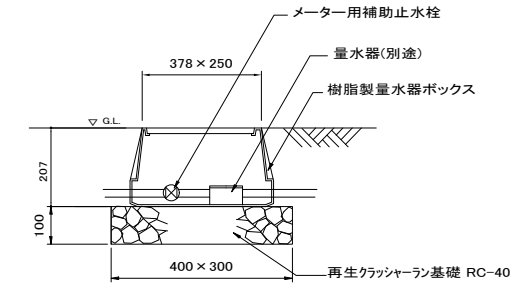
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	植栽施設詳細図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	22	36

給水設備詳細図

量水器ボックス

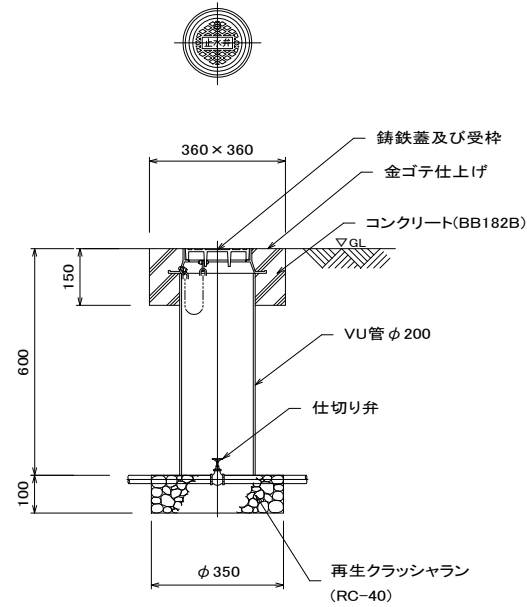
S=1:20 (S=1:10)



註) ・ボックスは上記形状寸法を参考とし指定品とする。
 本体:樹脂製
 蓋:FRP製

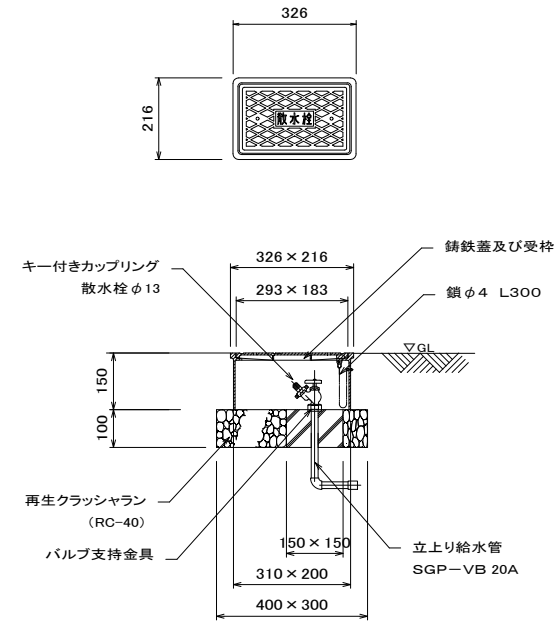
止水栓

S=1:20 (S=1:10)



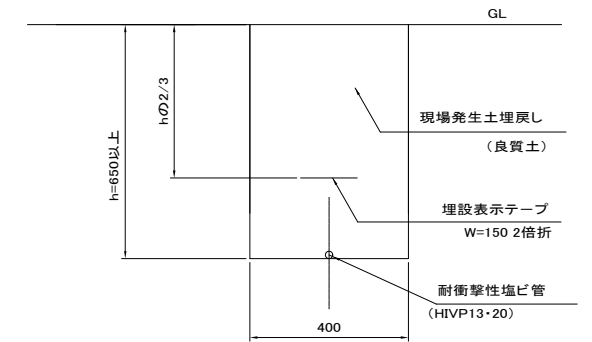
散水栓ボックス

S=1:20 (S=1:10)



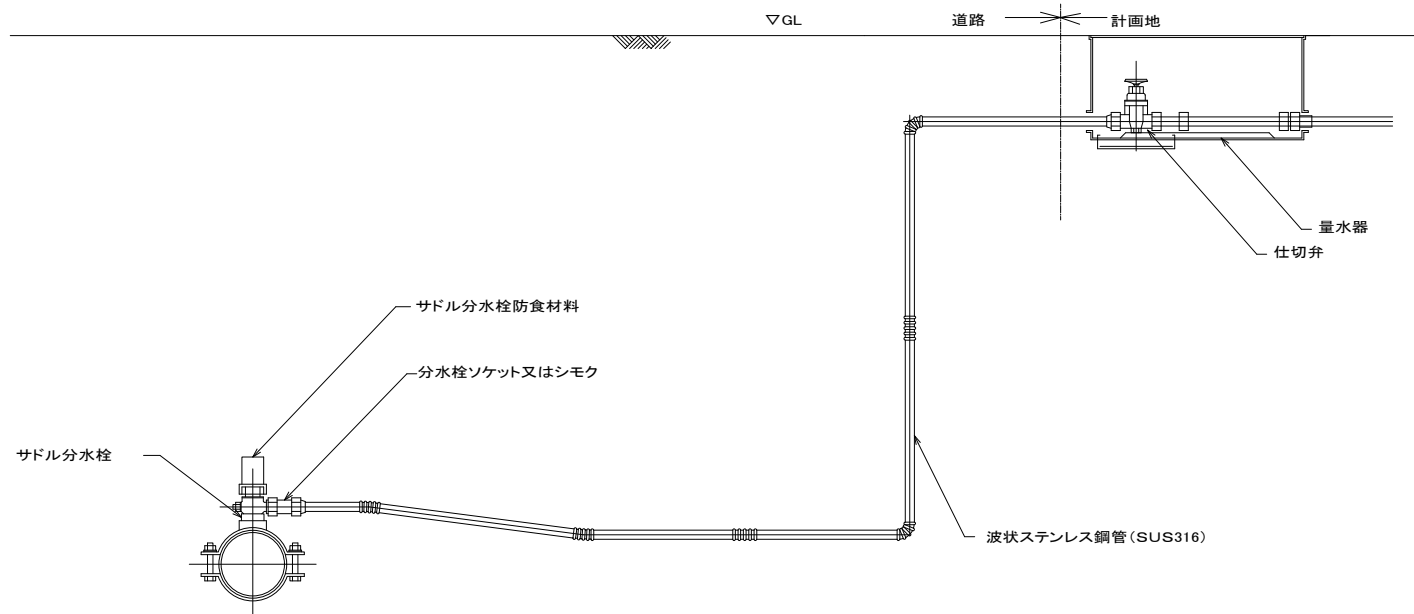
給水管

S=1:20 (S=1:10)



給水管引込

S=NO SCALE



【特記事項】

- ・配管延長が4.0mを越える場合には、波状ステンレス鋼管を2本使用することとし、8.0mを越える場合には、水平部にステンレス鋼管(直管)を使用することができる。継手には伸縮可とう式継手(ソケット)を使用すること。また、配管延長4.0m以下の場合には、ソケットを使用して管を継ぎ足してはならない。
- ・給水管の埋設深さ調整、立上り部等の曲げ配管は波状部で行うこととし、配管場所の状況にあわせて仮曲げを行う。
- ・波状部は、滑らかなカーブで各山が均等になるように曲げる。
- ・曲げ角度は90度以内とし、過度な繰返し曲げは行わない。
- ・波状ステンレス鋼管を切断する場合には、継手ののみみ部分を考慮して直管部を約10cm以上確保すること。
- ・()内寸法は参考値とする。
- ・サドル分水栓頂部に防食材料(亜鉛製犠牲陽極、形状は直径約5cm、高さ約5cmの円柱形を標準とし、重量は約700g)をとりつける。

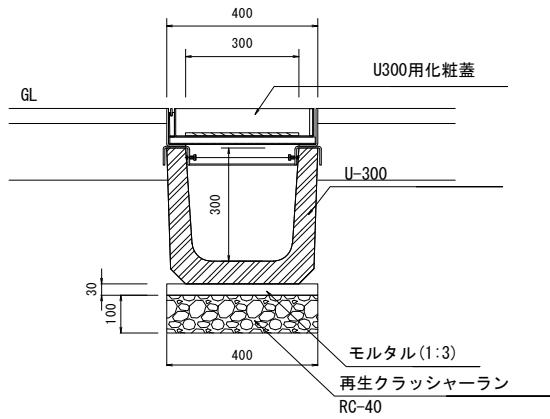
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	給水設備詳細図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大挿
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 23
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

雨水排水詳細図(1/2)

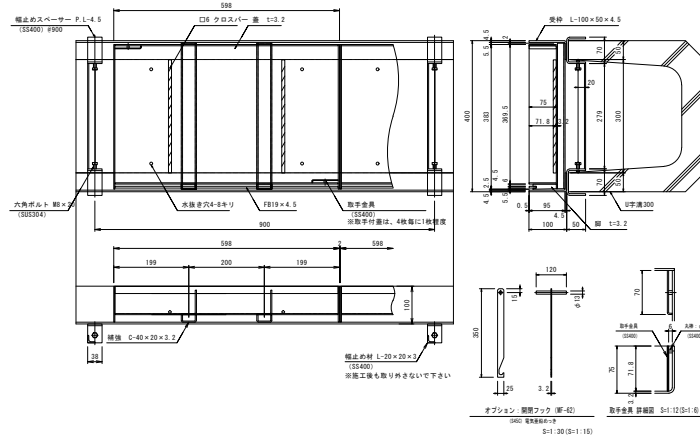
横断側溝

S=1:20 (S=1:10)



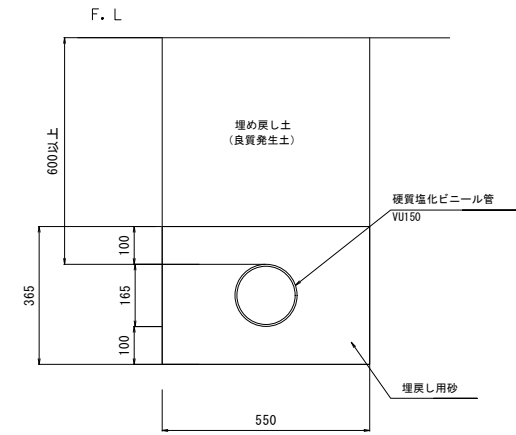
化粧蓋 (参考)

S=1:20 (S=1:10)



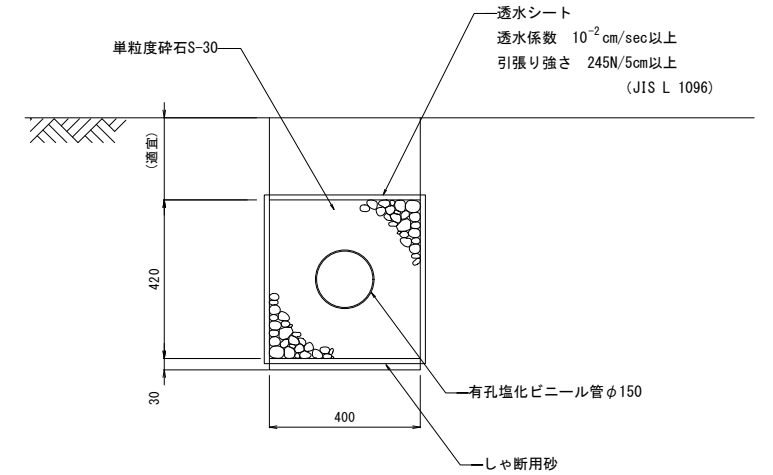
硬質塩化ビニール管

S=1:20 (S=1:10)



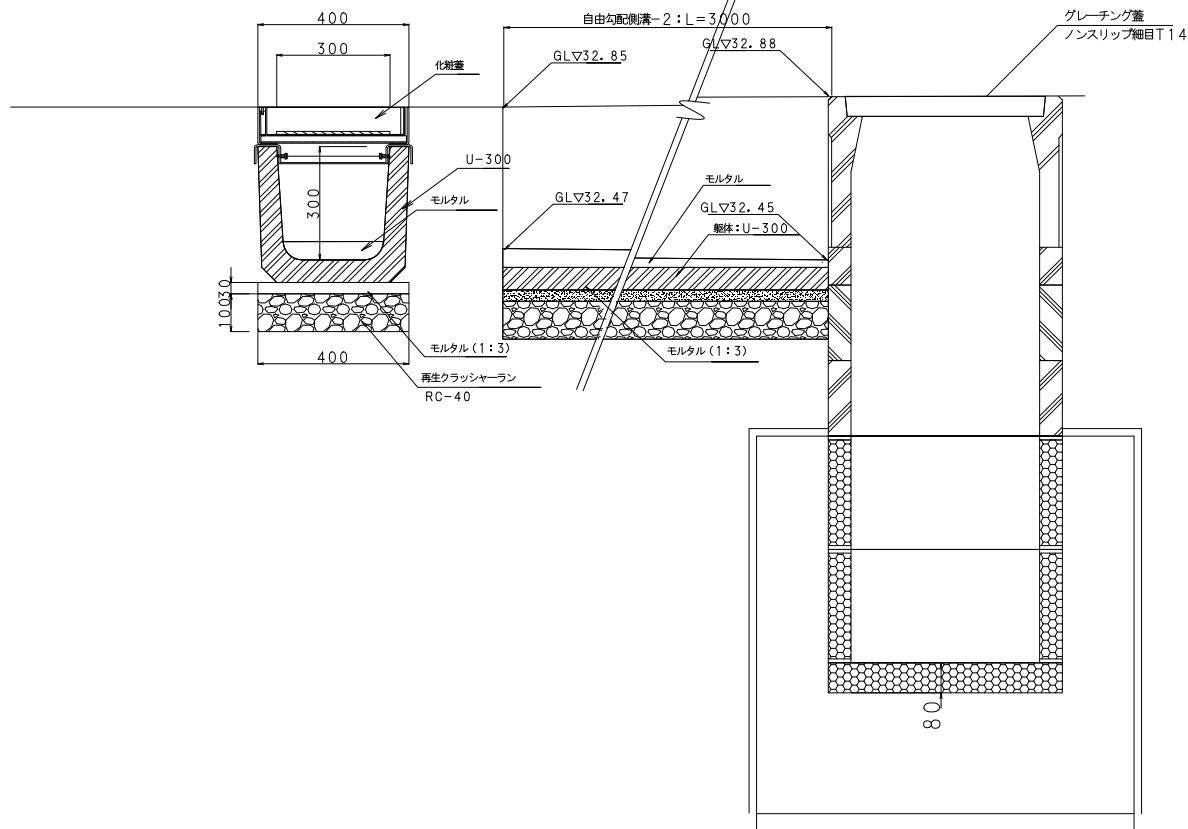
浸透管

S=1:20 (S=1:10)



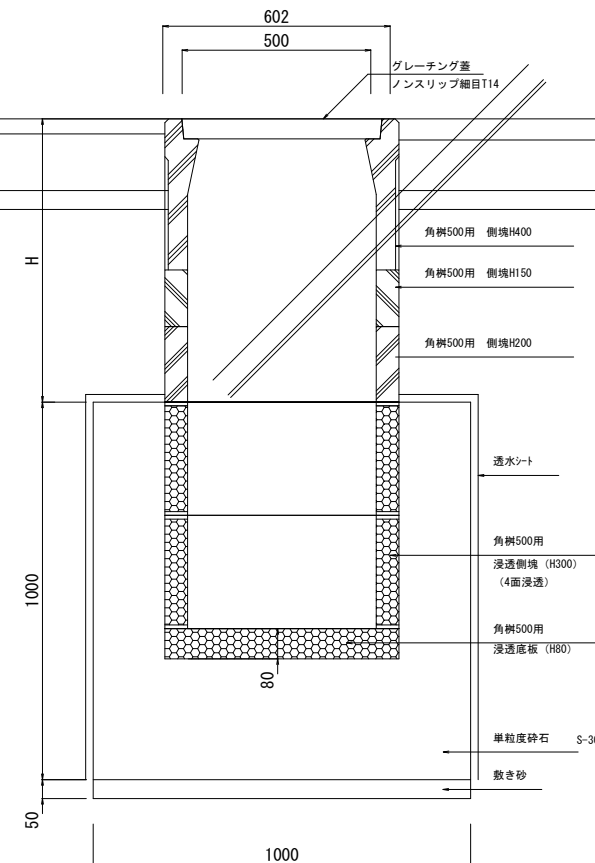
自由勾配断側溝

S=1:20 (S=1:10)



浸透樹

S=1:20 (S=1:10)



樹深	H1,350	H1,400	H1,450	H1,500	H1,550	H1,600
緑塊H400	1	1	1	1	1	1
側塊H100	-	-	1	1	-	-
側塊H150	1	-	1	-	1	-
側塊H200	1	2	1	2	2	3
浸透側塊H300	2	2	2	2	2	2
浸透底塊	1	1	1	1	1	1

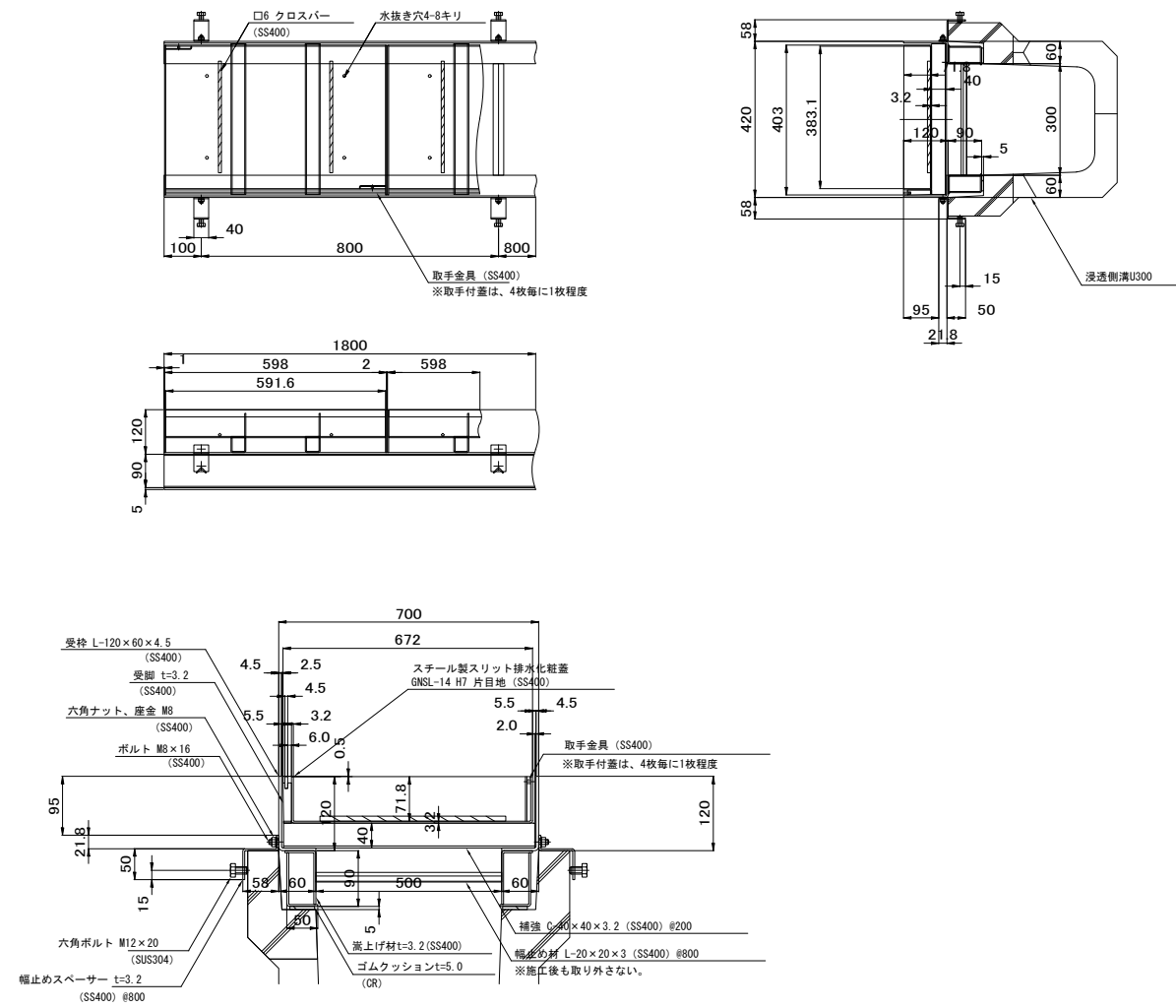
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は 標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	雨水排水詳細図(1/2)	
縮尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	24	36

雨水排水詳細図(2/2)

横断側溝用化粧蓋

S=1:20 (S=1:10)



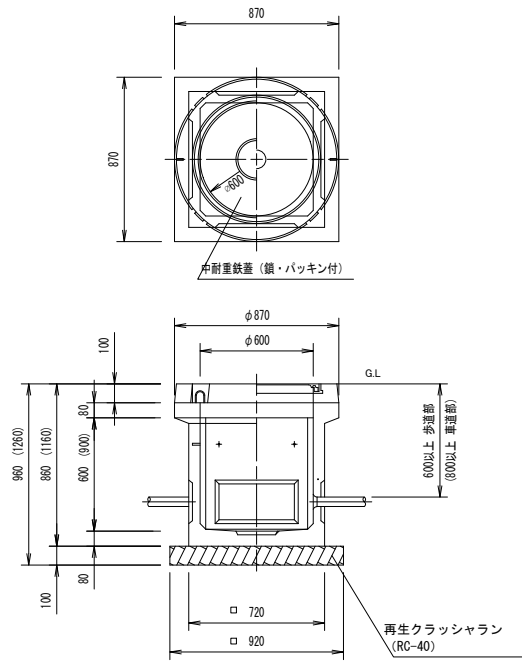
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	雨水排水詳細図(2/2)	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	25
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

電気設備詳細図(1/2)

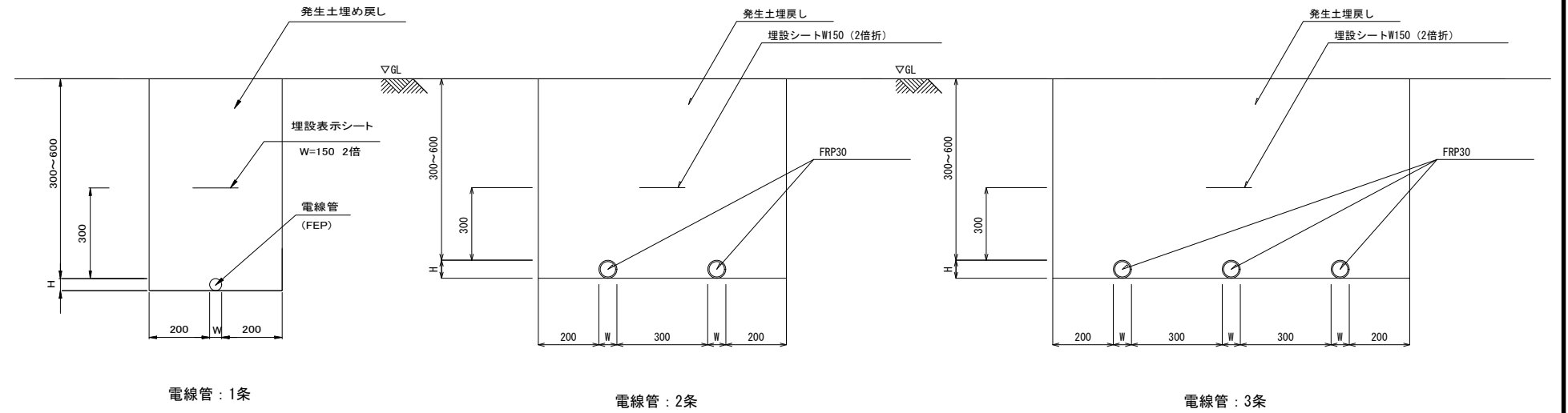
ハンドホール

S=1:40 (S=1:20)



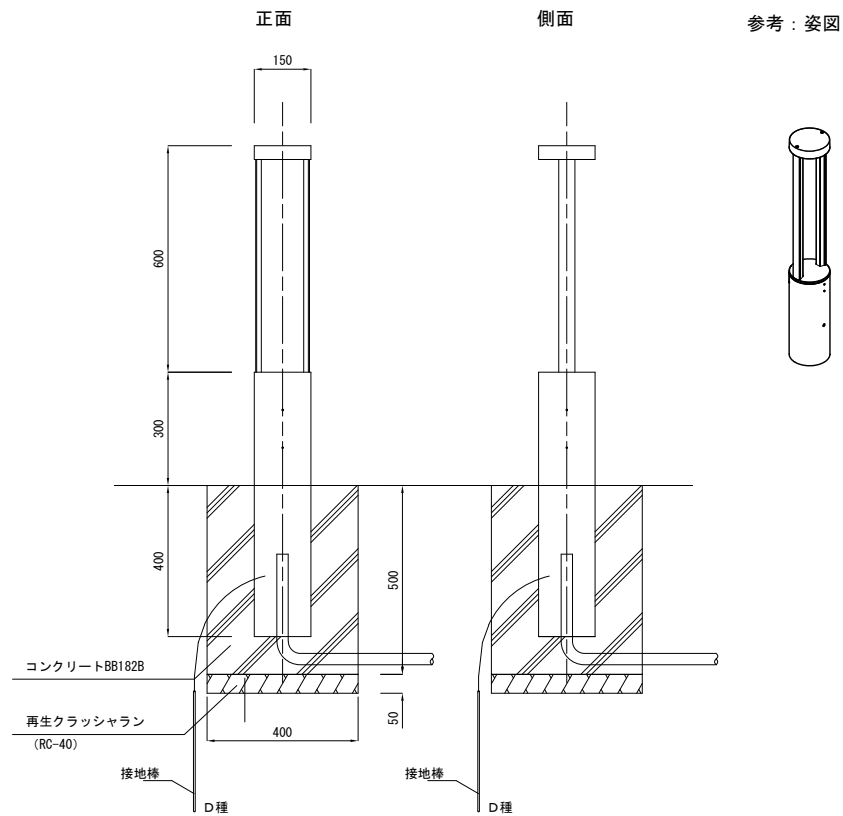
電線・電線管

S=1:20 (S=1:10)



アプローチ灯

S=1:20 (S=1:10)



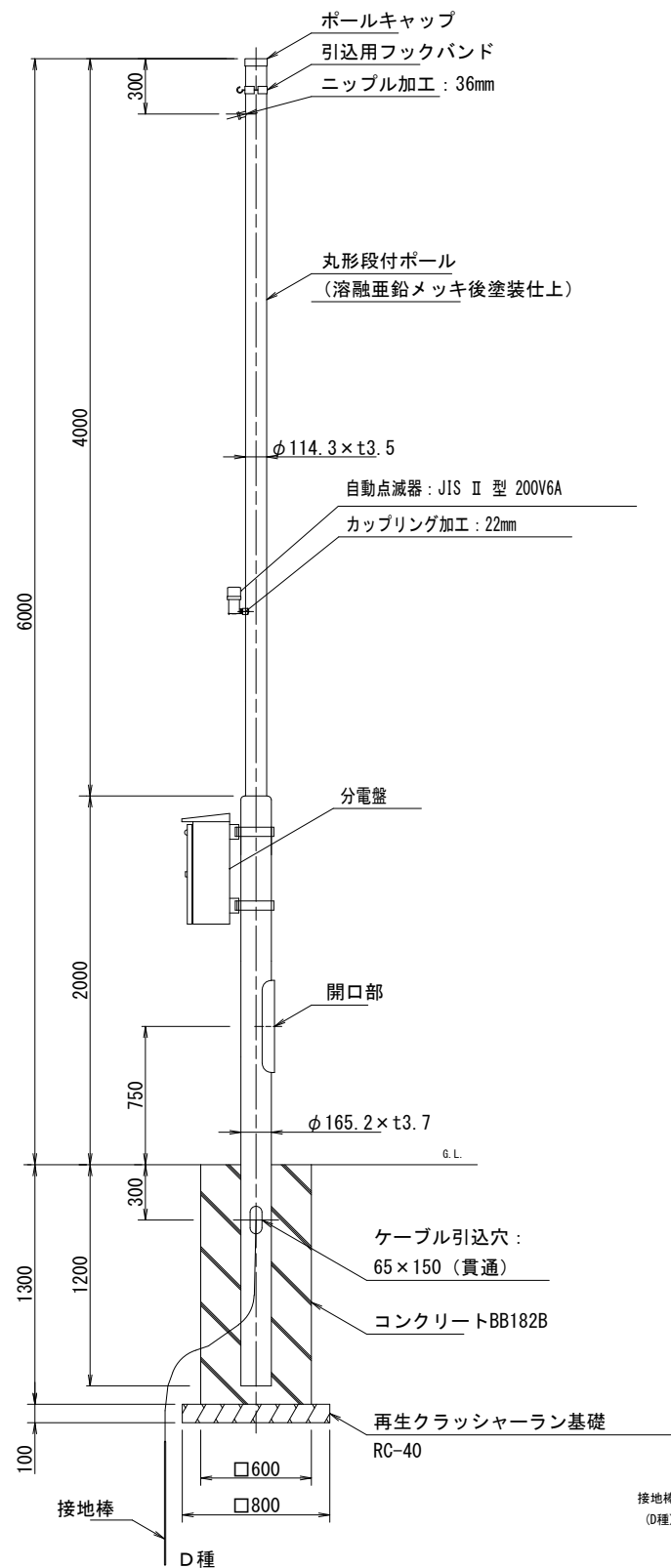
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	電気設備詳細図(1/2)	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	26
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

電気設備詳細図(2/2)

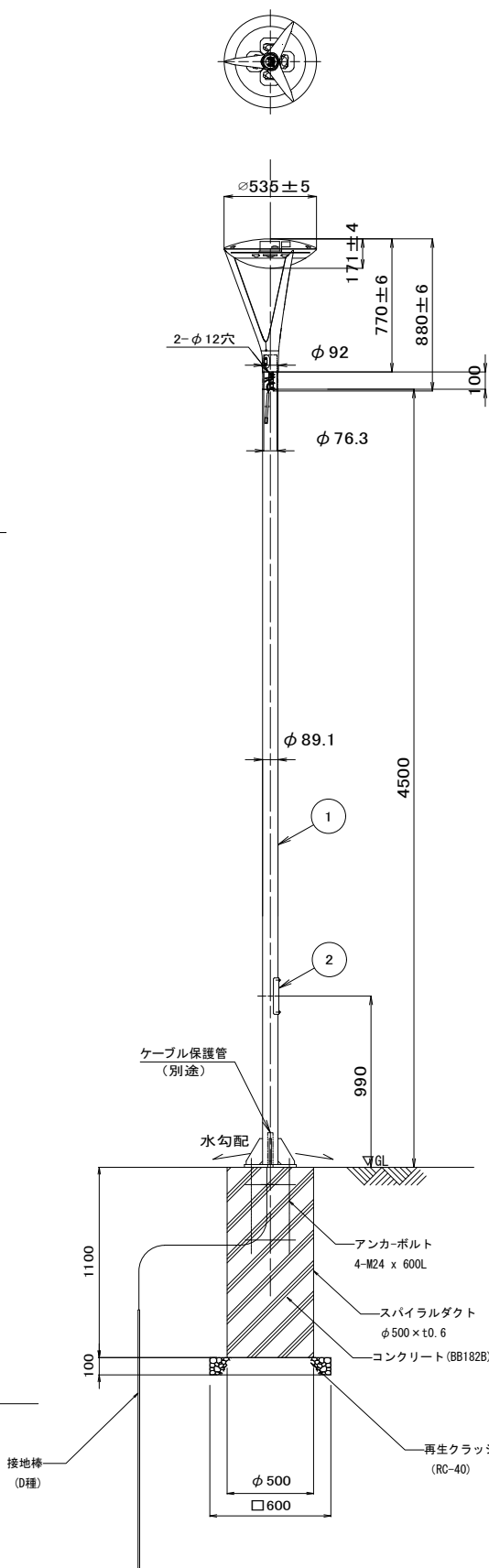
引込柱

S=1:40 (S=1:20)



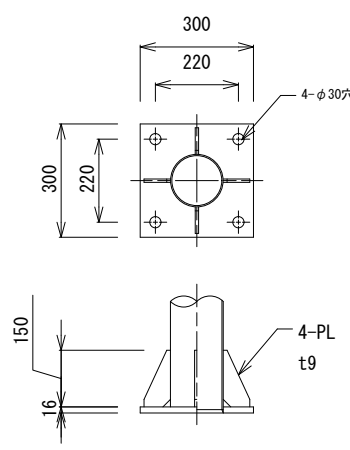
照明灯

S=1:40 (S=1:20)

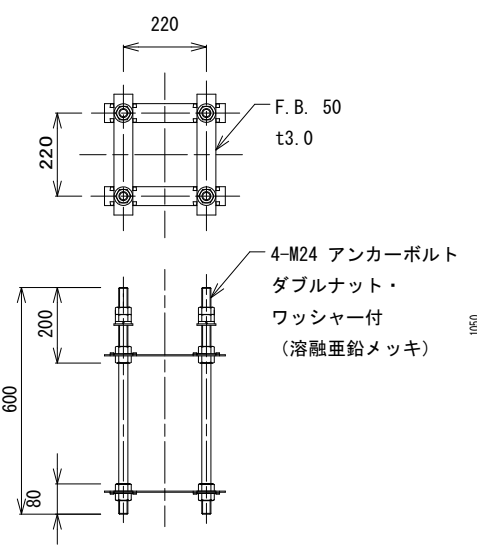


ポール内蔵可能スイッチ	
15A 2P用 1個 または ジョイントユニットQ68(古河電工製) FEQ68-15A, FMQ68-15A	

処理-仕上げ	
メッキの付着量 K27(275g/m ²)	ミディアムグレーメタリック半つや消し
ポリエステル粉体塗装	
溶融Zn-Al-Mg合金メッキ(HZA50A)	前処理後ミディアムグレーメタリック半つや消し
ポリエステル粉体塗装	

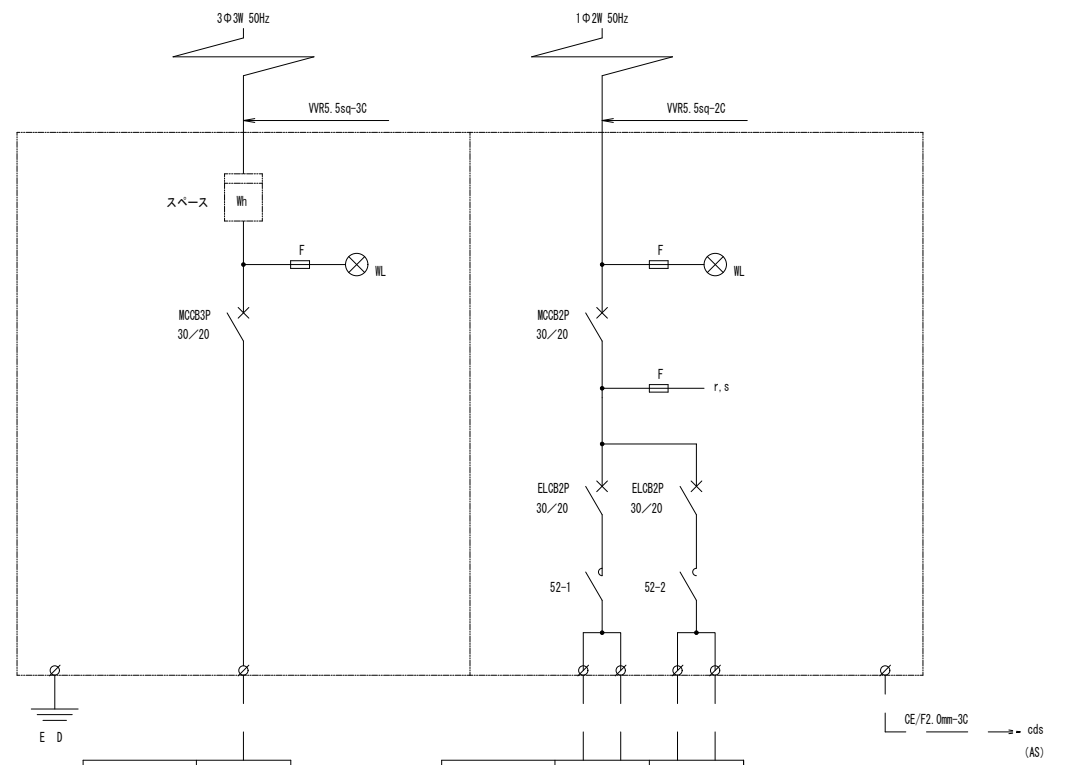


ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10

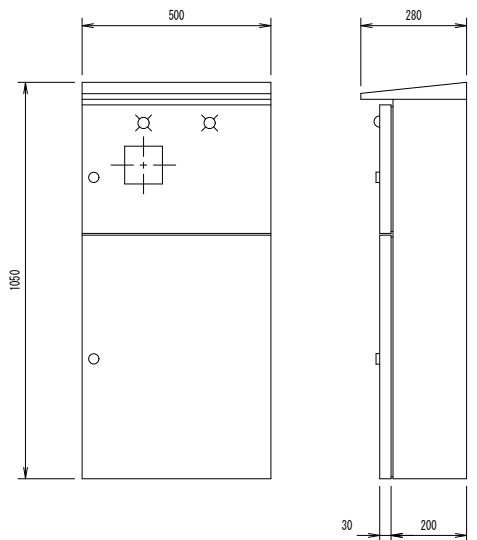
単線結線図



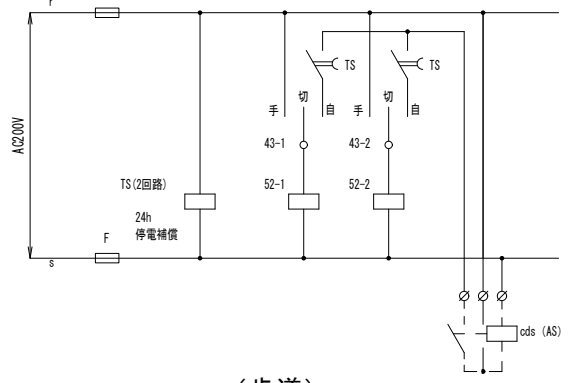
電圧 (V)	200
回路名称	ミスト制御盤
負荷	
電気容量 (VA)	
ケーブルサイズ	OE 3.5sq-3C
配管	FEP30

電圧 (V)	200	200
回路名称	照明灯	アプローチ灯
負荷	E60116/NSAZ9 x7	E602047/NSAN8 x7
電気容量 (VA)	620.2	103.6
	723.8	
ケーブルサイズ	OE 3.5sq-2C	OE 3.5sq-2C
配管	FEP50	

分電盤姿図



制御回路



(歩道)

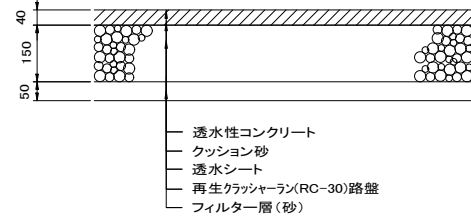
路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	電気設備詳細図(2/2)	
縮尺	図示	ただし()は A1版に拡大時
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	27	36

- 注記
1. 本体は、屋外用共架式とする。
 2. 本体および脚は鋼板製 t2.3 以上、亜鉛溶射後指定色塗装仕上げとする。
 3. 外形形状および寸法値は、参考とする。

舗装詳細図

透水性脱色アスファルト舗装

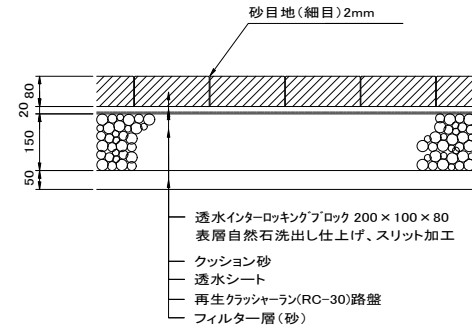
S=1:20 (S=1:10)



- ・フィルター層(砂)は敷砂(0.075mmのふるい通過量が6%以下)とする。
- ・透水シートの材質については下記による。
- 透水係数 10 cm/sec以上
- 引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)

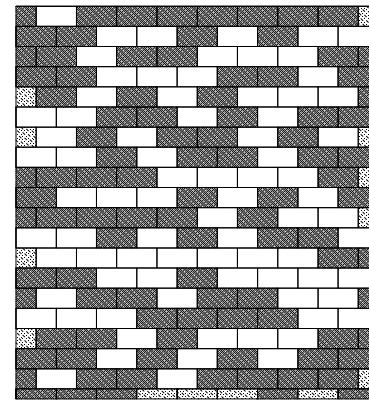
透水性ILB舗装-1

S=1:20 (S=1:10)



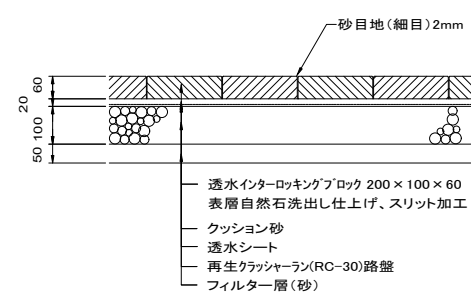
- ・フィルター層(砂)は敷砂(0.075mmのふるい通過量が6%以下)とする。
- ・透水シートの材質については下記による。
- 透水係数 10 cm/sec以上
- 引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)
- ・配色：ランダム比率
- オレンジ系(7.6YR6.3/1.1)：ピンク系(2.5YR6.3/1.4)=1:1

・貼りパターン：レンガ張り



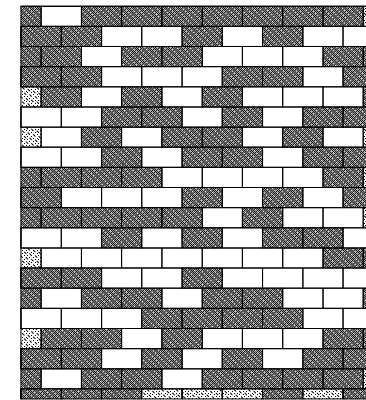
透水性ILB舗装-2

S=1:20 (S=1:10)



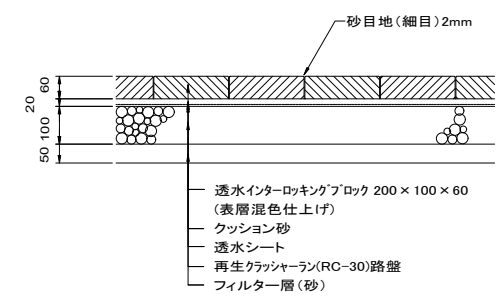
- ・フィルター層(砂)は敷砂(0.075mmのふるい通過量が6%以下)とする。
- ・透水シートの材質については下記による。
- 透水係数 10 cm/sec以上
- 引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)
- ・配色：ランダム比率
- オレンジ系(7.6YR6.3/1.1)：ピンク系(2.5YR6.3/1.4)=1:1

・貼りパターン：レンガ張り



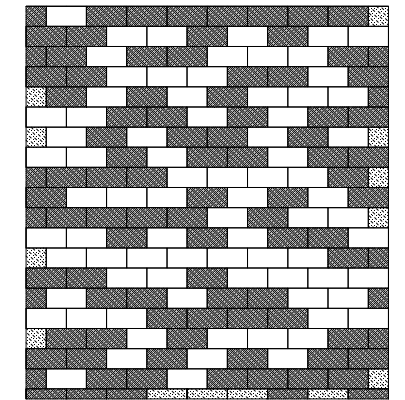
透水性ILB舗装-3

S=1:20 (S=1:10)



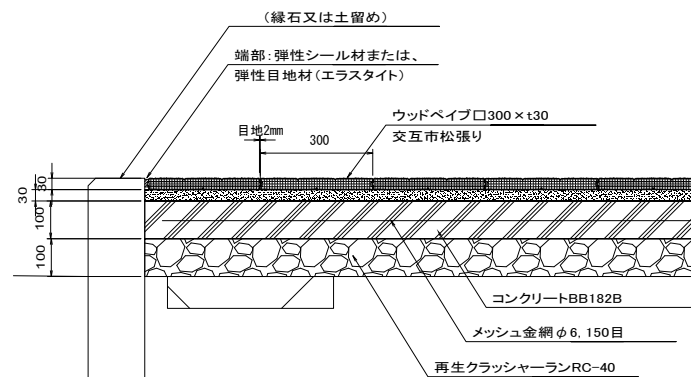
- ・フィルター層(砂)は敷砂(0.075mmのふるい通過量が6%以下)とする。
- ・透水シートの材質については下記による。
- 透水係数 10 cm/sec以上
- 引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)
- ・配色：ナチュラルブラウン系(8.7YR4.4/1.2)

・貼りパターン：レンガ張り



デッキ風ブロック舗装

S=1:20 (S=1:10)

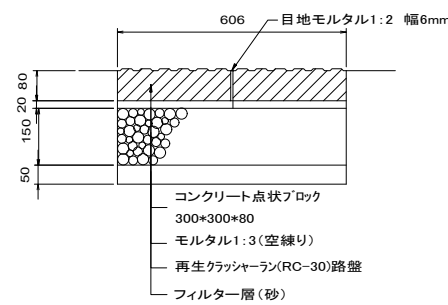


特記事項

- ・循環型素材の舗装材
- ・リサイクル珪砂(残渣)の再生テクノロジー
- ・エコマーク認定製品 第22137003号(100%リサイクル製品)
- ・CO2削減効果認証(日本スマートエナジー)取得製品
- ・水平リサイクルが可能な製品

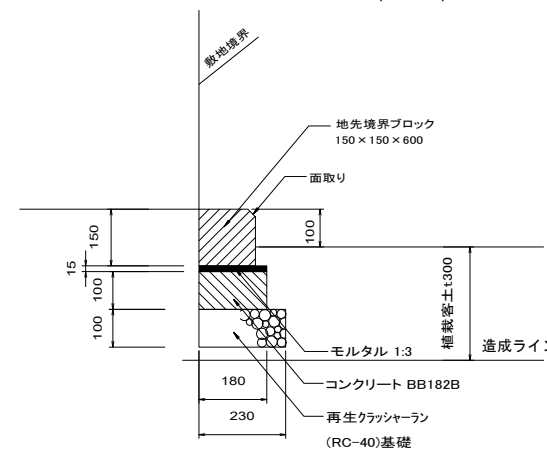
誘導(警告)ブロック

S=1:20 (S=1:10)



境石

S=1:20 (S=1:10)



- ・目地モルタルは、配合 1:2、目地巾7mmとする。
- ・コンクリートブロックは、JIS A 5371 による。
- ・伸縮目地は、樹脂発泡体φ10mmとし、@100mを標準とする。

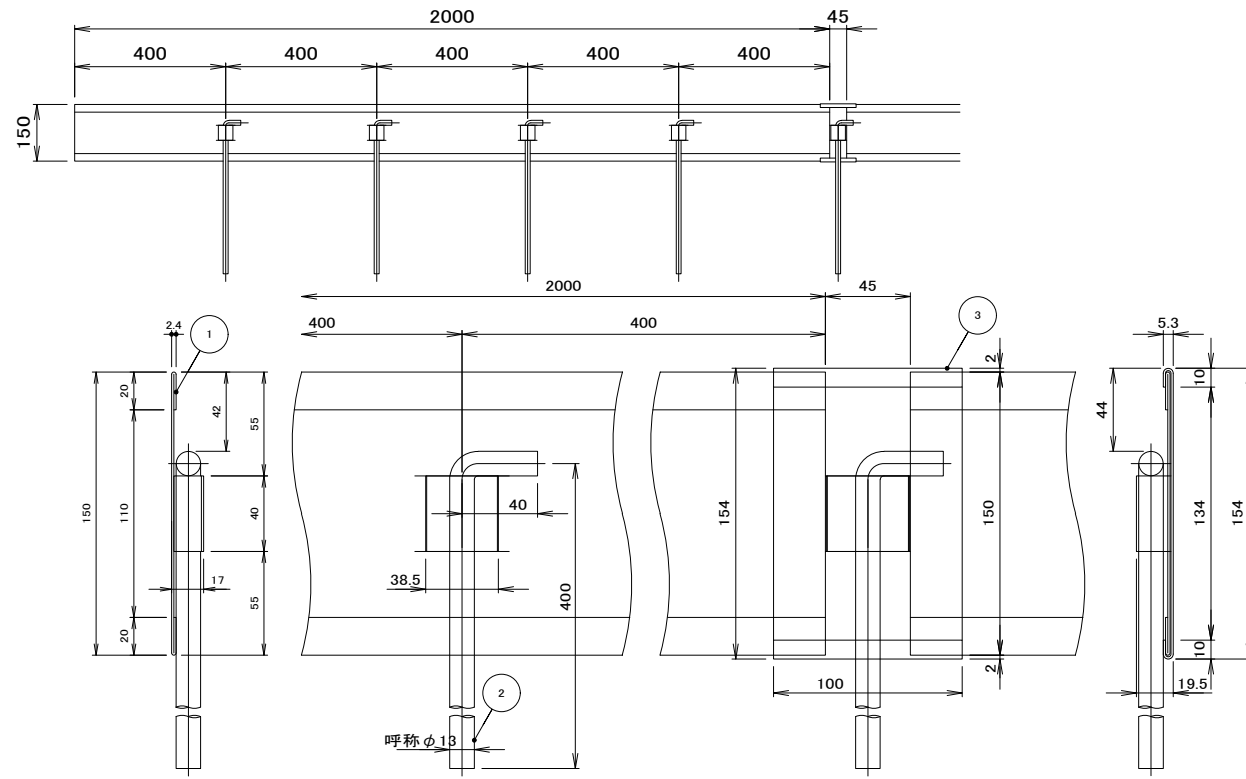
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	舗装詳細図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	28
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

舗装止め詳細図 / 施設詳細図(1/6)

スチールエッジ

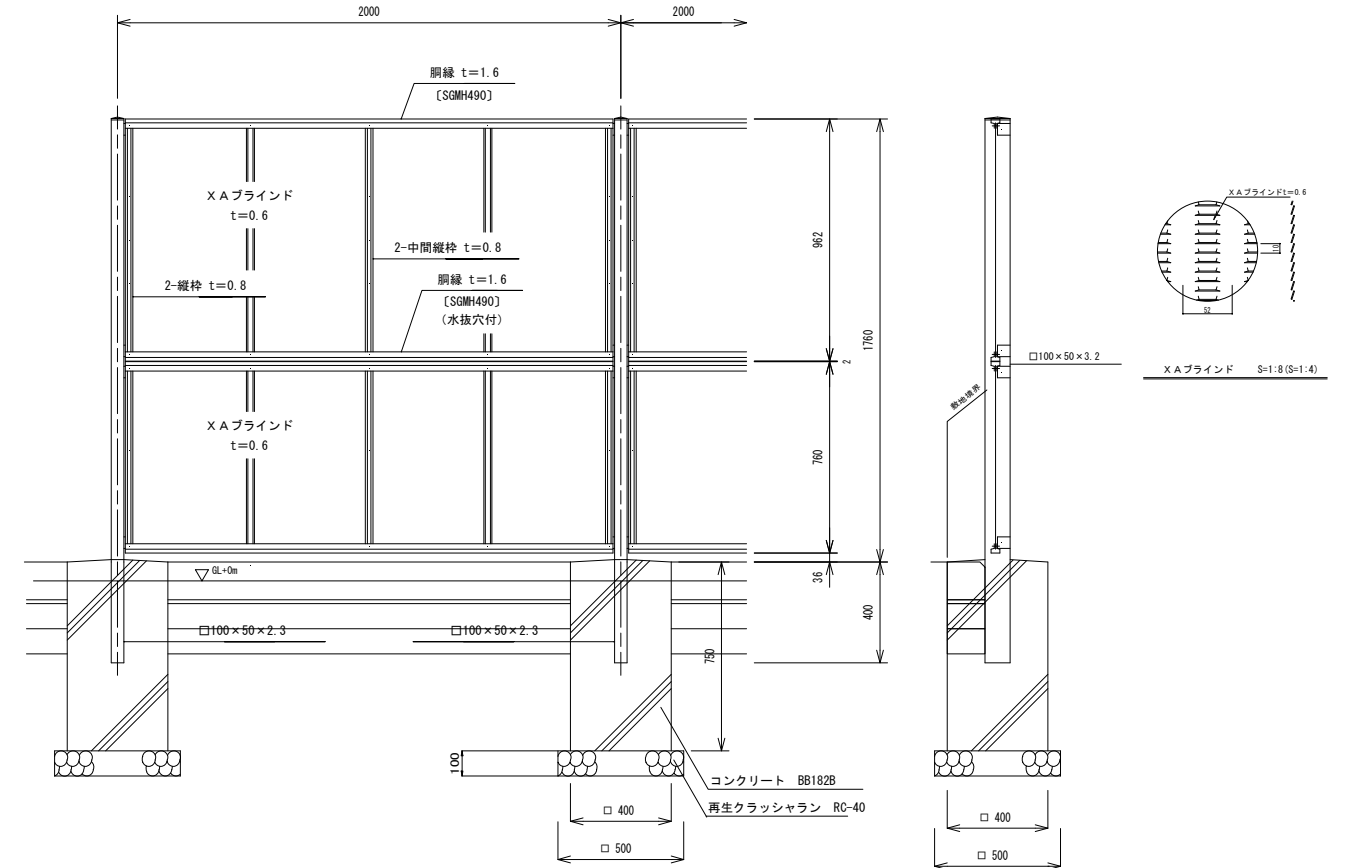
S=1:20 (S=1:10)



項番	名称	材質	個数	kg/個	記事
1	スチールエッジ: t=1.2	SPCC	1	3.6	ZAM鋼板
2	打込アンカー: φ13×400	SS400	5	0.5	樹脂系塗料塗装
3	連結金具: t=1.2	SPCC	1	0.1	ZAM鋼板

目隠しフェンス

S=1:30 (S=1:15)

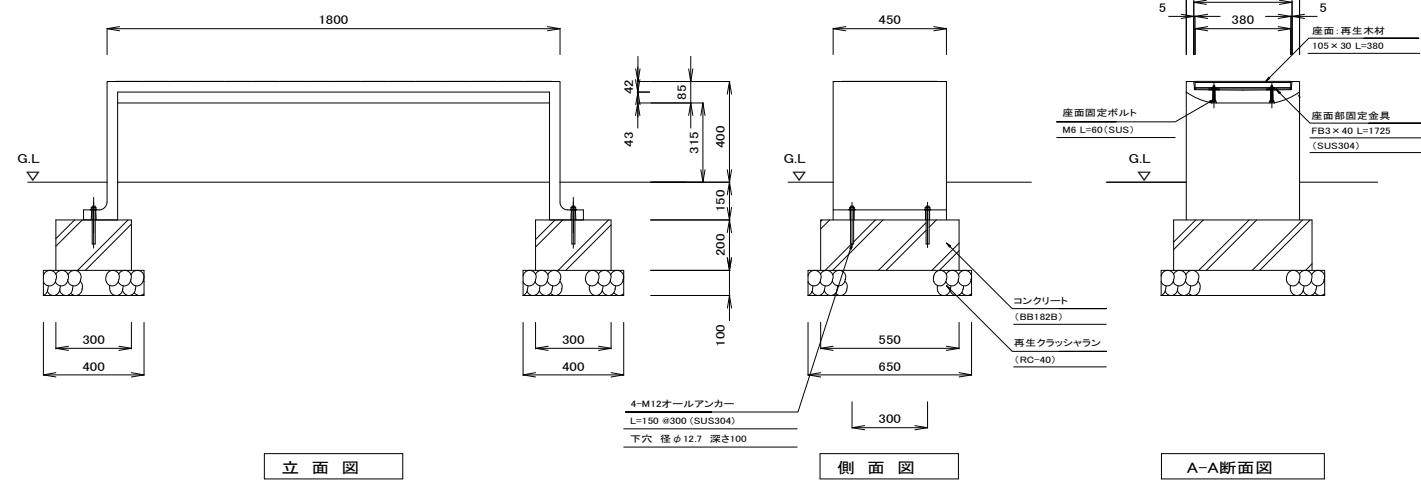
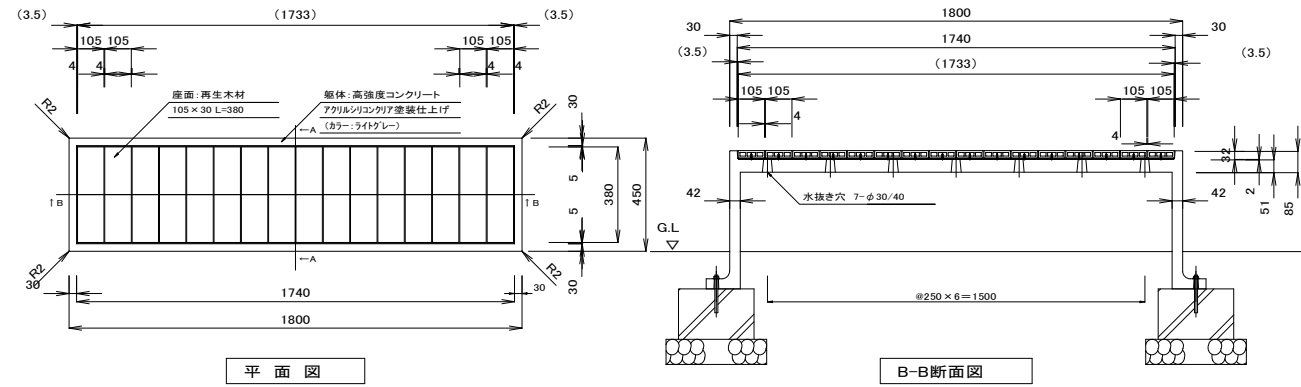


※) 目隠しフェンス塗装については、ツヤ無しとし、塗装色については監督員協議とする。

※) 破線は境石断面/立面を示す

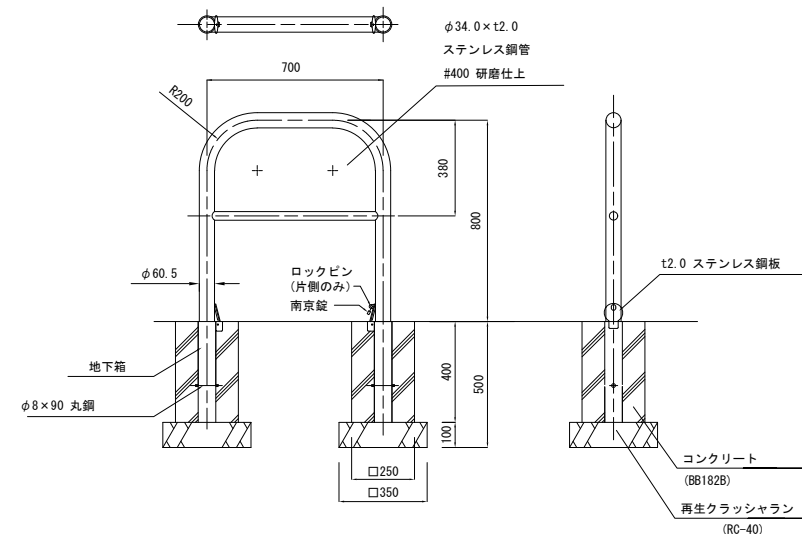
ベンチ-1

S=1:30 (S=1:15)



車止め

S=1:30 (S=1:15)



(歩道)

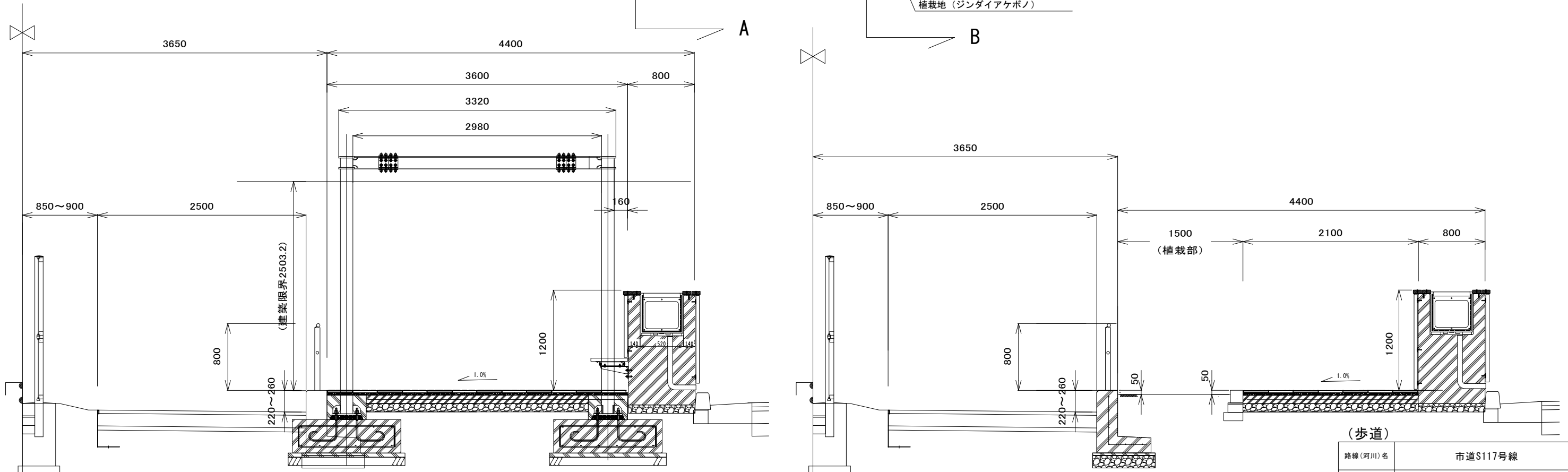
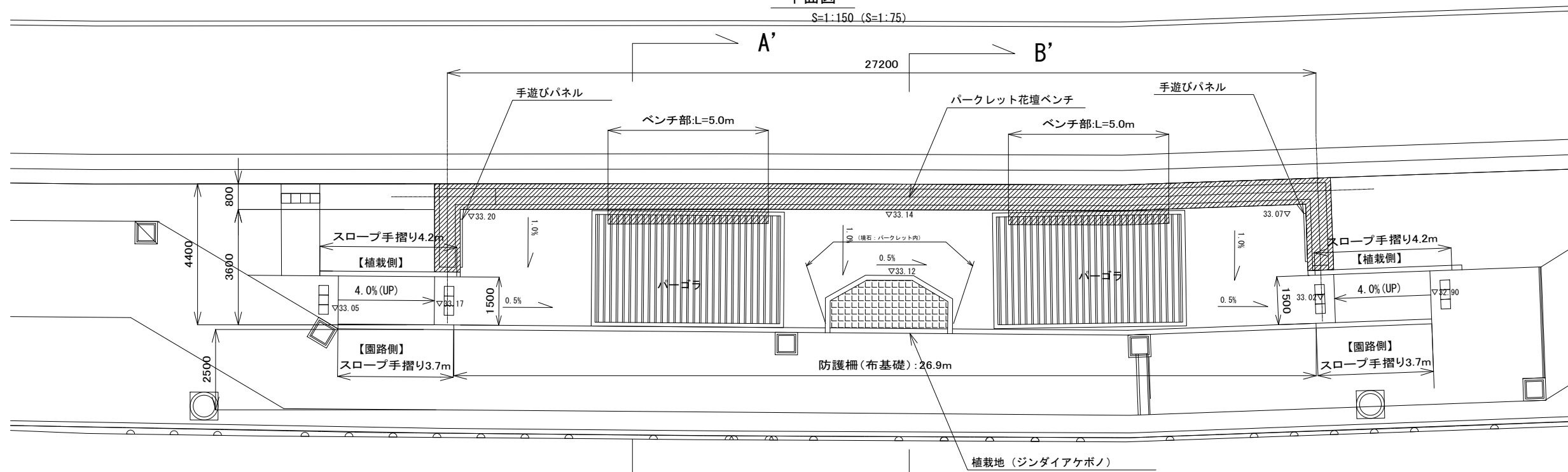
路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	舗装止め詳細図 / 施設詳細図(1/6)	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 29
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

施設詳細図(2/6)

パークレット部拡大平面図・断面図

平面図

S=1:150 (S=1:75)

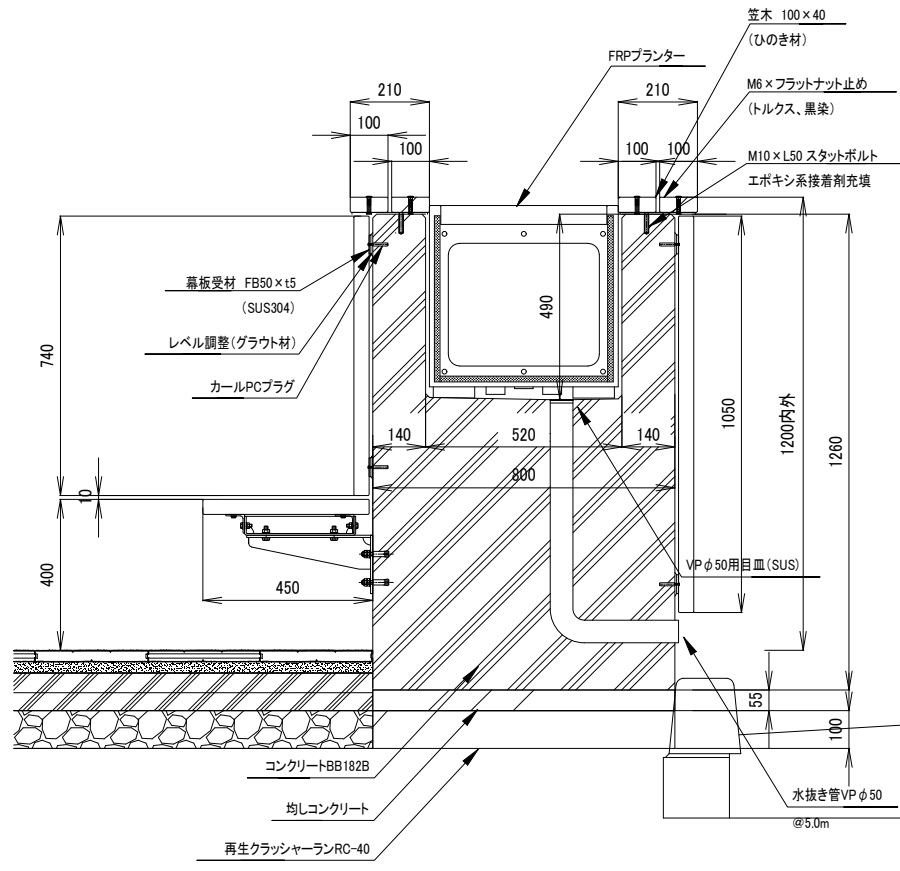


(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図 面 名 称	施設詳細図(2/6)
縮 尺	図示 <small>ただし、()は A1版に拡大時</small>
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 30 36

施設詳細図(4/6)

パークレット花壇ベンチ

S=1:20 (S=1:10)

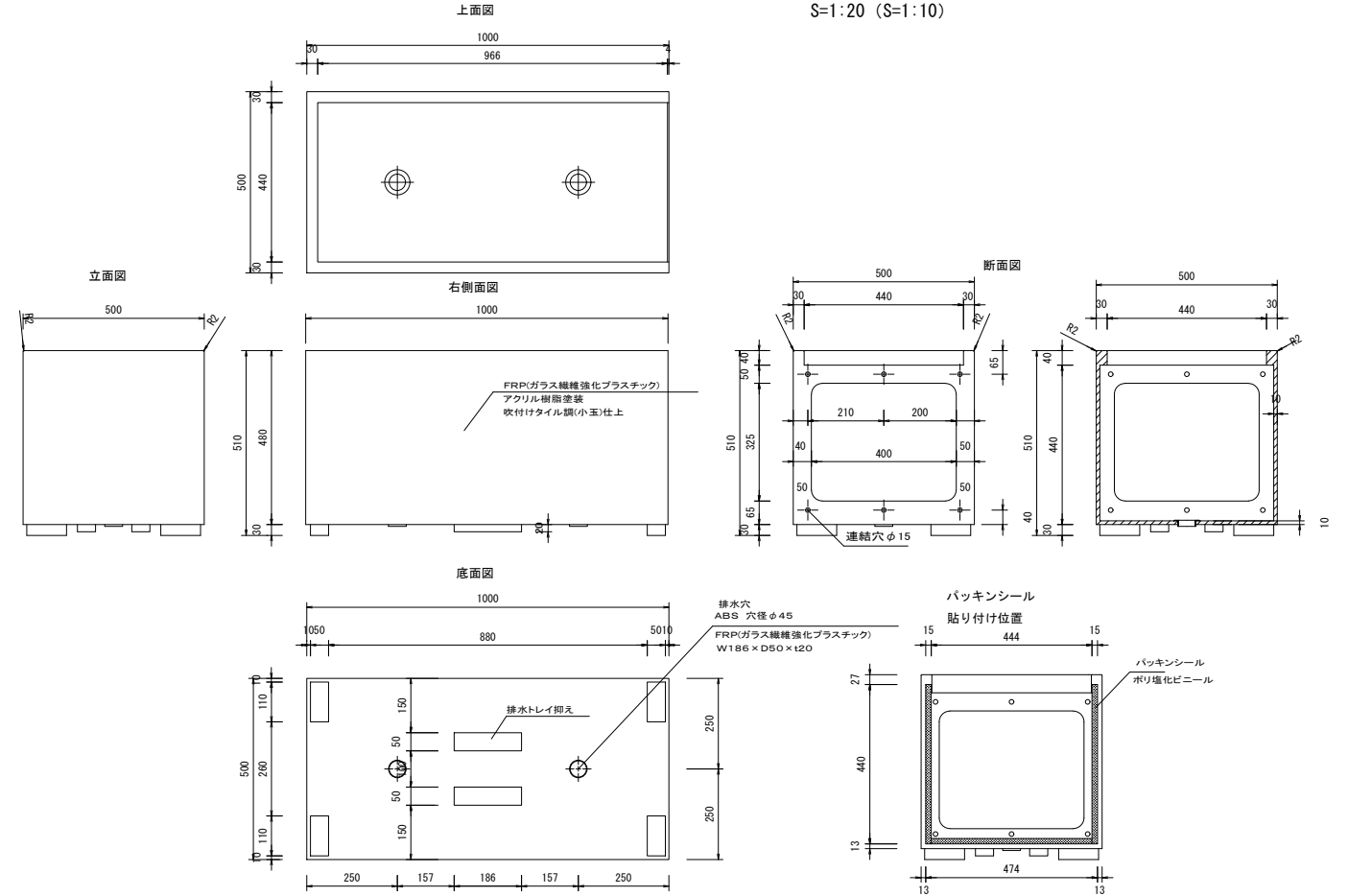


共通仕様
ベンチ上・笠木・幕板: 40t 国産ひのき材 防腐、防蟻、防カビ処理
鋼材部: 溶融亜鉛メッキ+ポリウレタン塗装(ダークブラウン)
つなぎ材: FB50×5t(SUS304) 皿穴切削加工(※笠木用はM10×50スタッドボルト溶接)

※木材は、テーブルは一面上小節材とします。笠木・幕板は特一等材料度とし、
死に節は埋め木、パテ埋め補修とする。
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
※(社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
※(社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
※プランター設置箇所は、目皿に向かい排水勾配をとること。

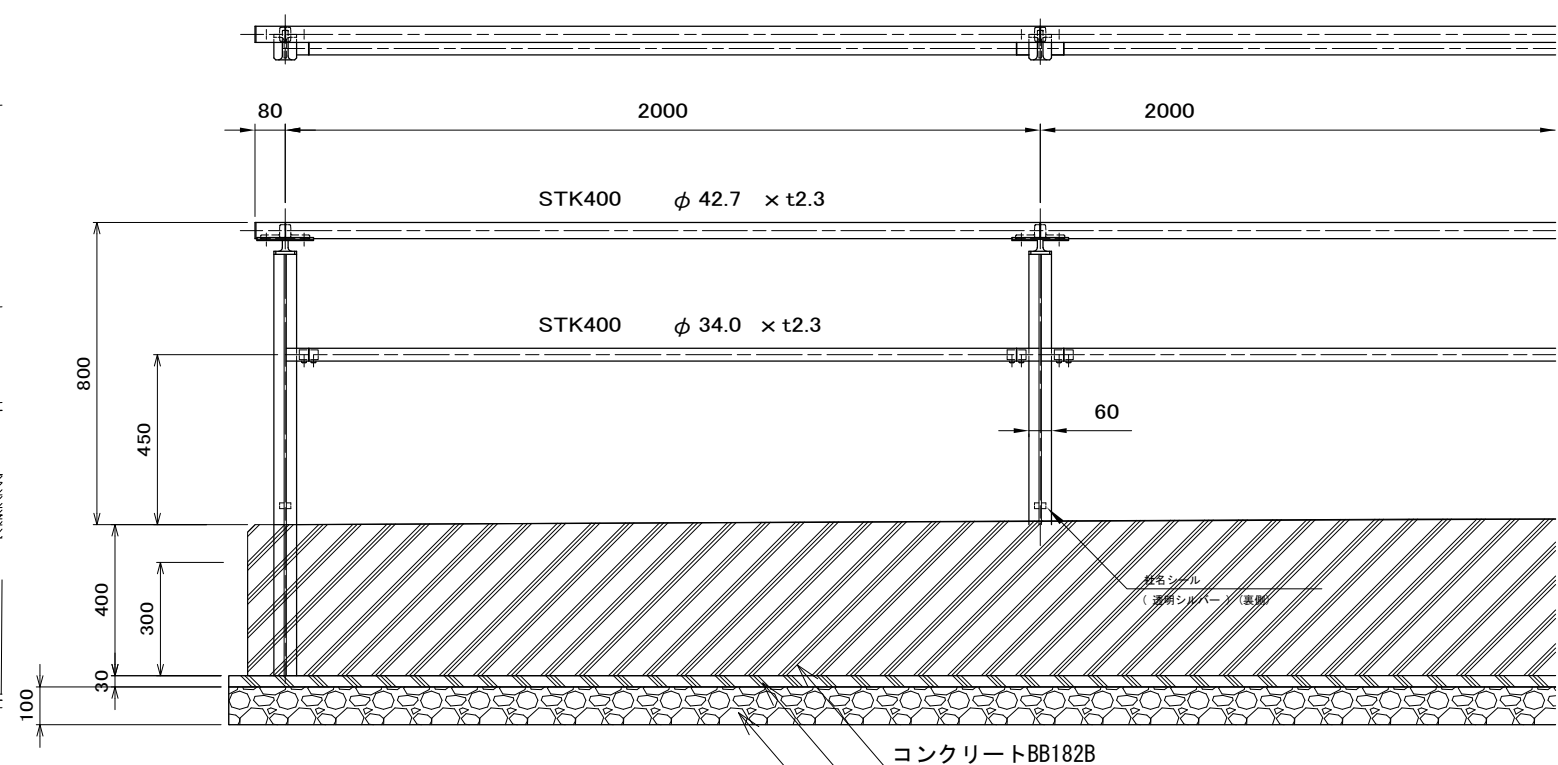
FRPプランター (パークレット部)

S=1:20 (S=1:10)



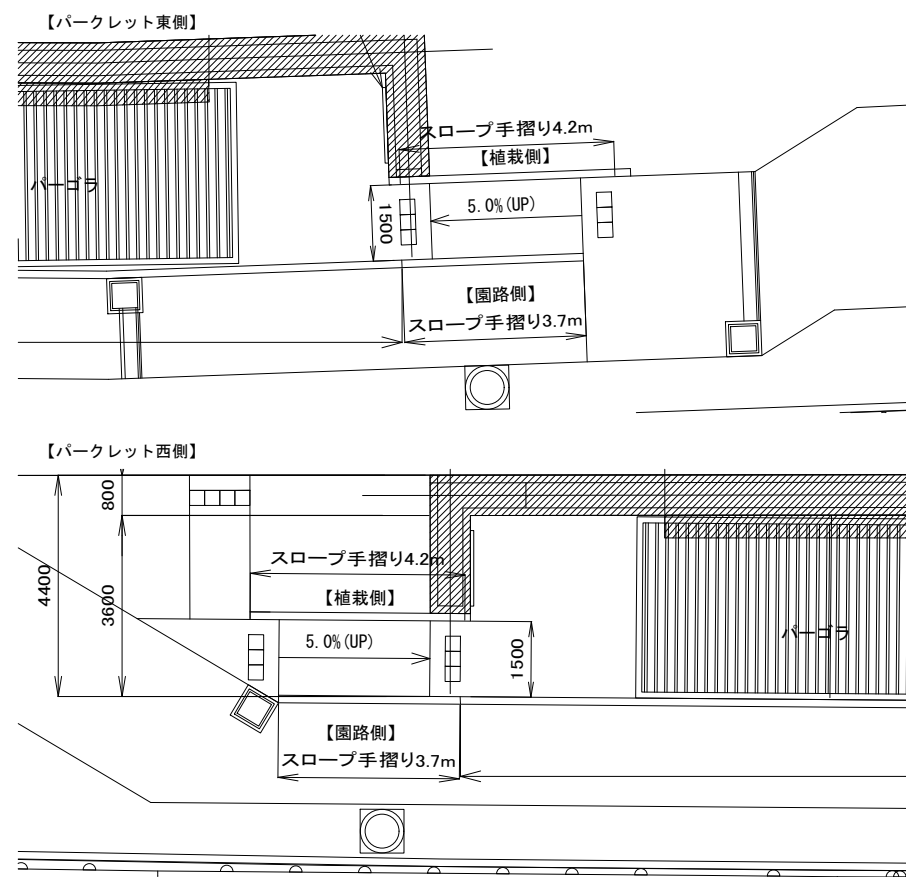
手摺り/手摺り標準図

側面図 S=1:20 (S=1:10)

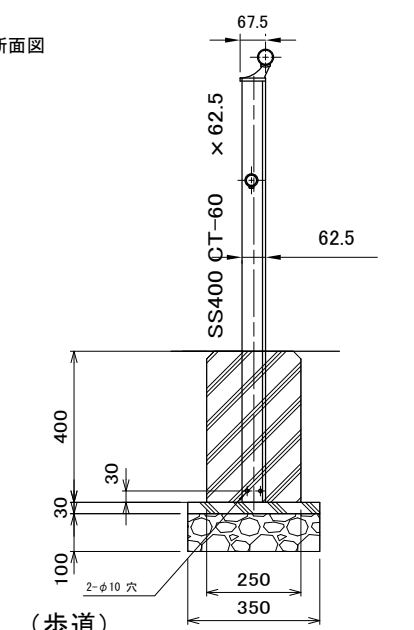


※仕上
支柱: 溶融亜鉛メッキ後 ウレタン樹脂塗装
ビーム: 溶融亜鉛メッキ後 ウレタン樹脂塗装
ギボン: ショットプラスト後 支柱同色塗装
※塗装色: ダークブラウン (日塗工・D19-20B)

平面図 S=1:150 (S=1:75)



断面図

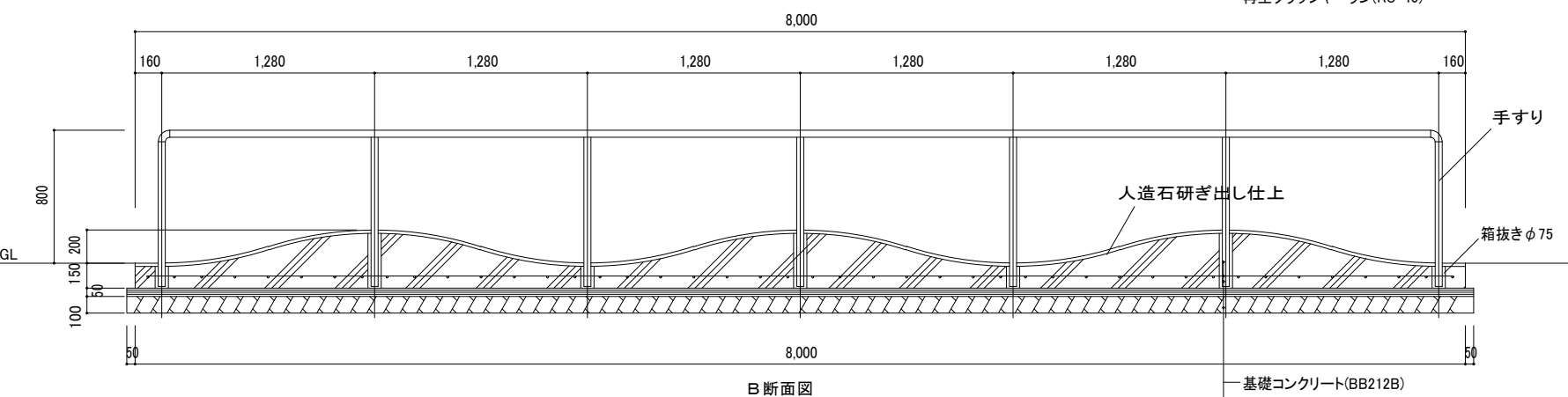
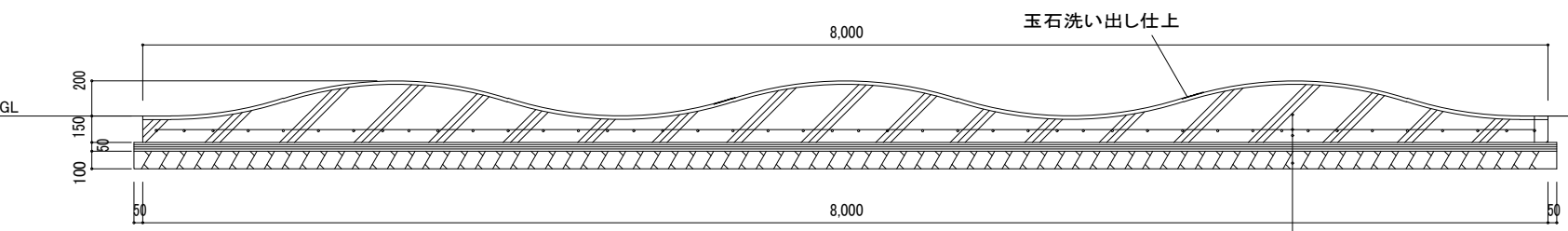
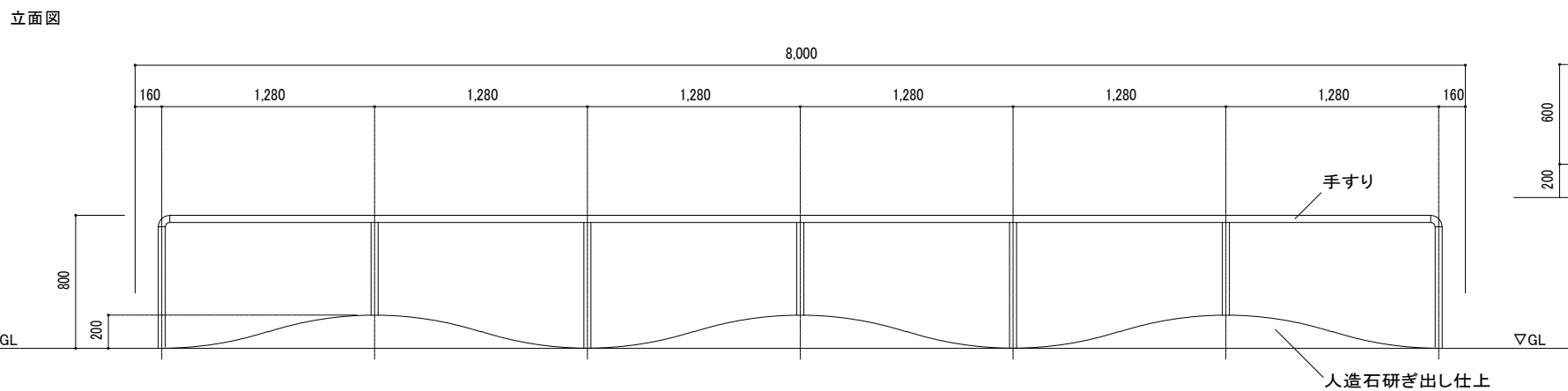
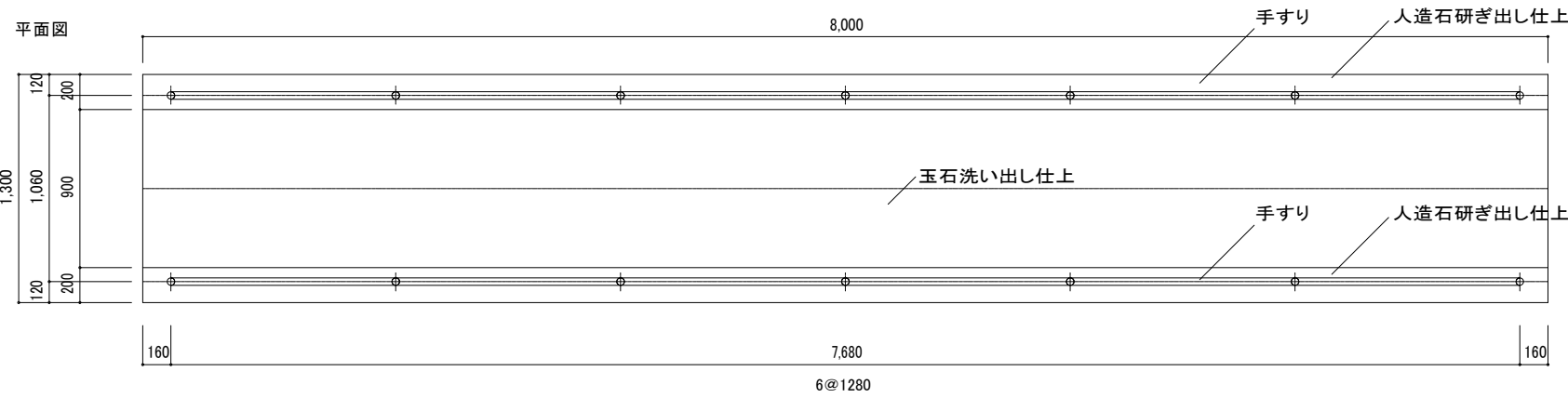


路線(河川)名	市道S117号線		
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図 面 名 称	施設詳細図(4/6)		
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大時	図面番号
作製年月日	令和6年4月	日	32
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			36

施設詳細図(5/6)

アップダウン施設-(1)

S=1:40 (S=1:20)

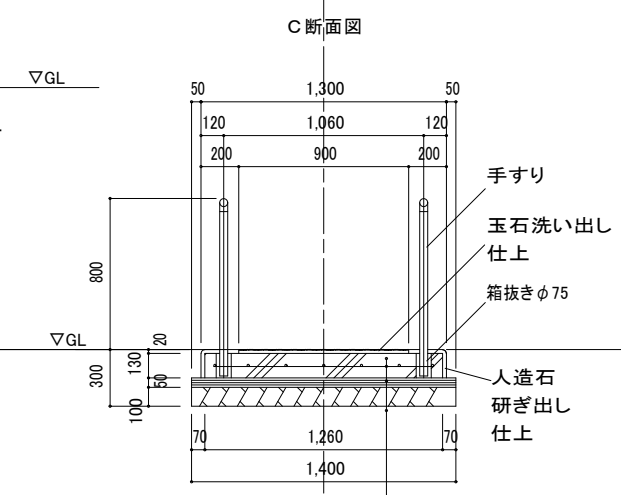
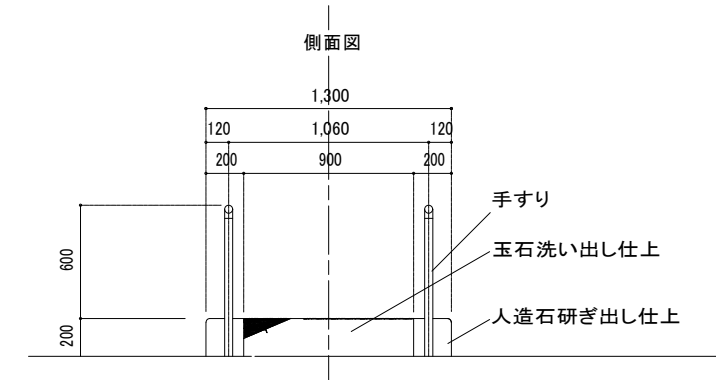


基礎コンクリート(BB212B)
鉄筋D13@200ﾀﾞｲｺﾞ共
均しコンクリート(BB182B)
再生クラッシャーラン(RC-40)

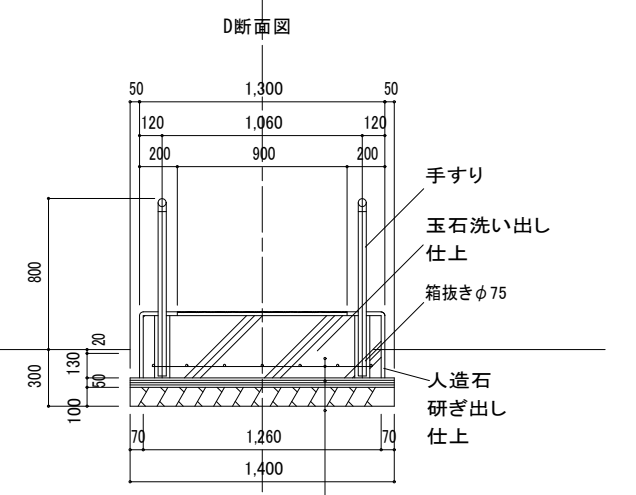
基礎コンクリート(BB212B)
鉄筋D13@200ﾀﾞｲｺﾞ共
均しコンクリート(BB182B)
再生クラッシャーラン(RC-40)

特記

- ・生産物賠償保険付とする。
- ・公園施設点検管理士および、コンクリート技士が適宜、監修すること。
- ・製品は、㈱アンス同等品とする。
- ・彫刻等の造形物製作の実績豊富なものが製作すること。
- ・玉石のサイズは4~6mm程度とし、玉石の選定については、
美術系学校を卒業したもので、公共工事の経験が豊富なものを行うこと。
- ・図中の寸法は参考値とし、意匠を損ねない範囲で誤差を認めるものとする。
- ・手すりは、SGP(白ガス管)φ42.7とし、プライマーの上ウレタン塗装とする。



基礎コンクリート(BB212B)
鉄筋D13@200ﾀﾞｲｺﾞ共
均しコンクリート(BB182B)
再生クラッシャーラン(RC-40)



基礎コンクリート(BB212B)
鉄筋D13@200ﾀﾞｲｺﾞ共
均しコンクリート(BB182B)
再生クラッシャーラン(RC-40)

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	施設詳細図(5/6)	
縮 尺	図示	ただし、()はA1版に拡大
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	33
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

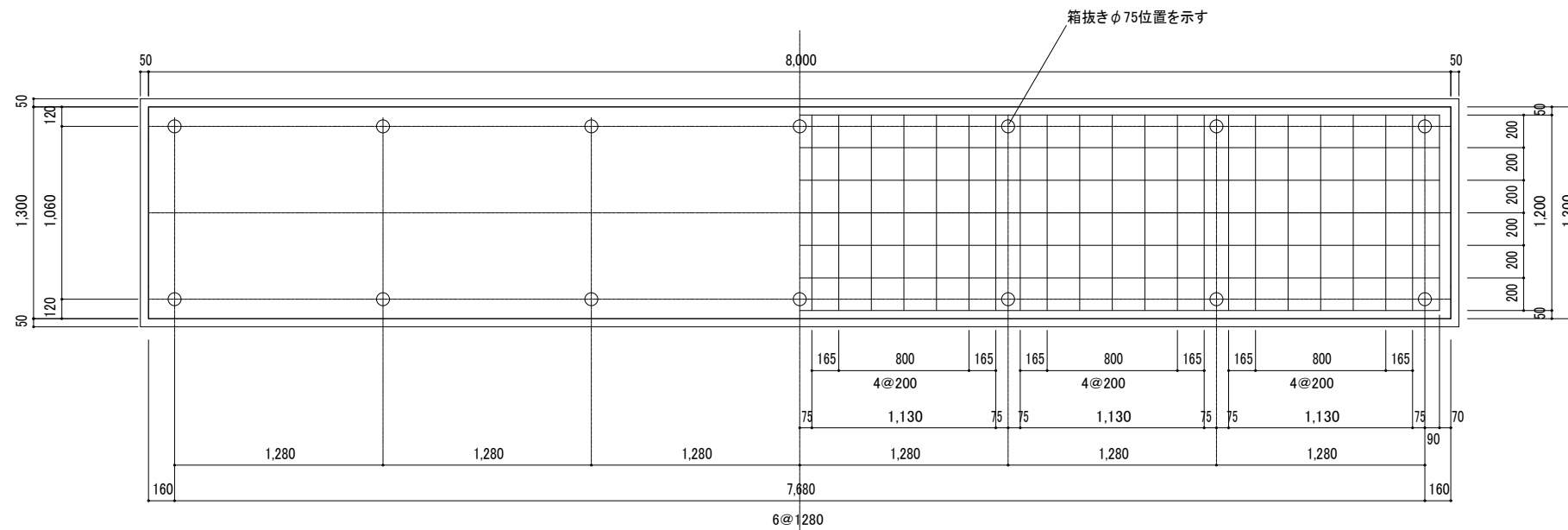
施設詳細図(6/6)

アップダウン施設-(2)

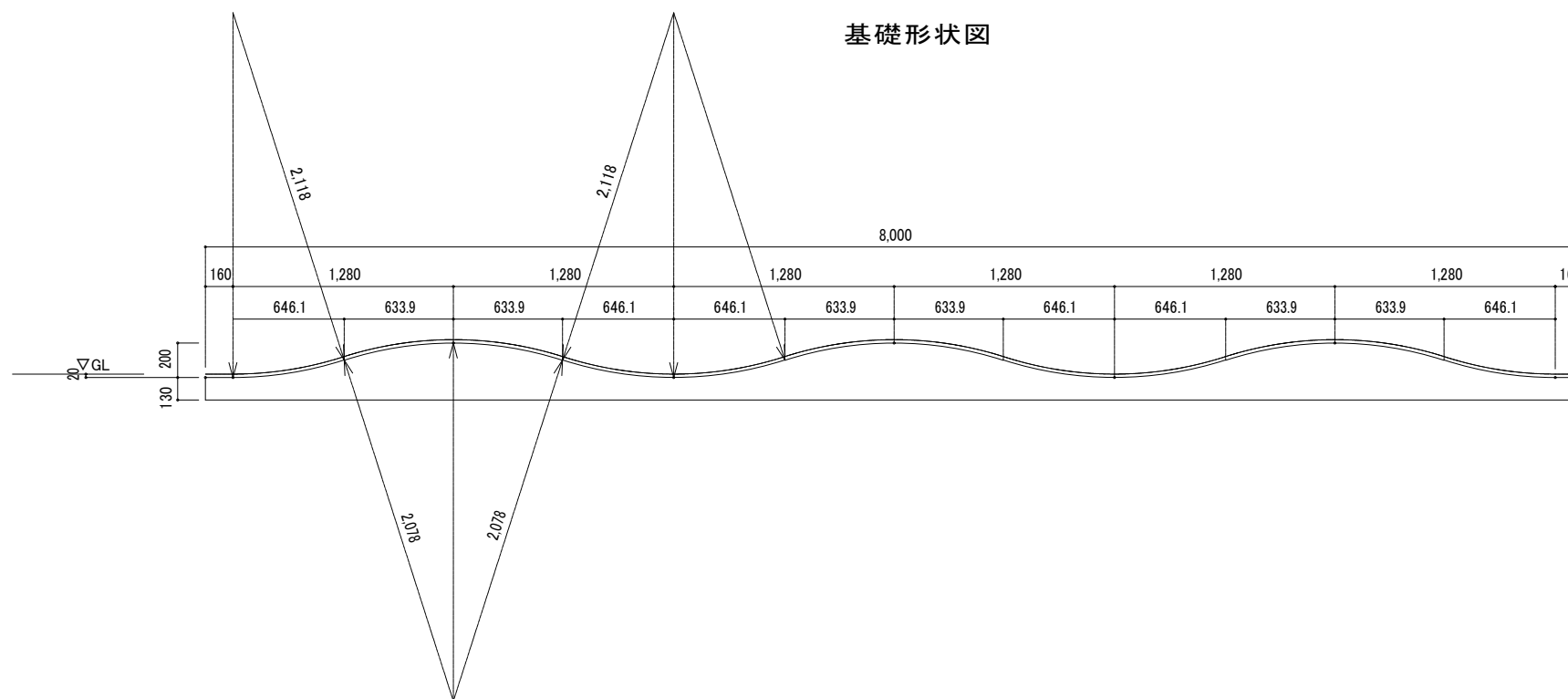
S=1:40 (S=1:20)

基礎伏図

配筋図



基礎形状図



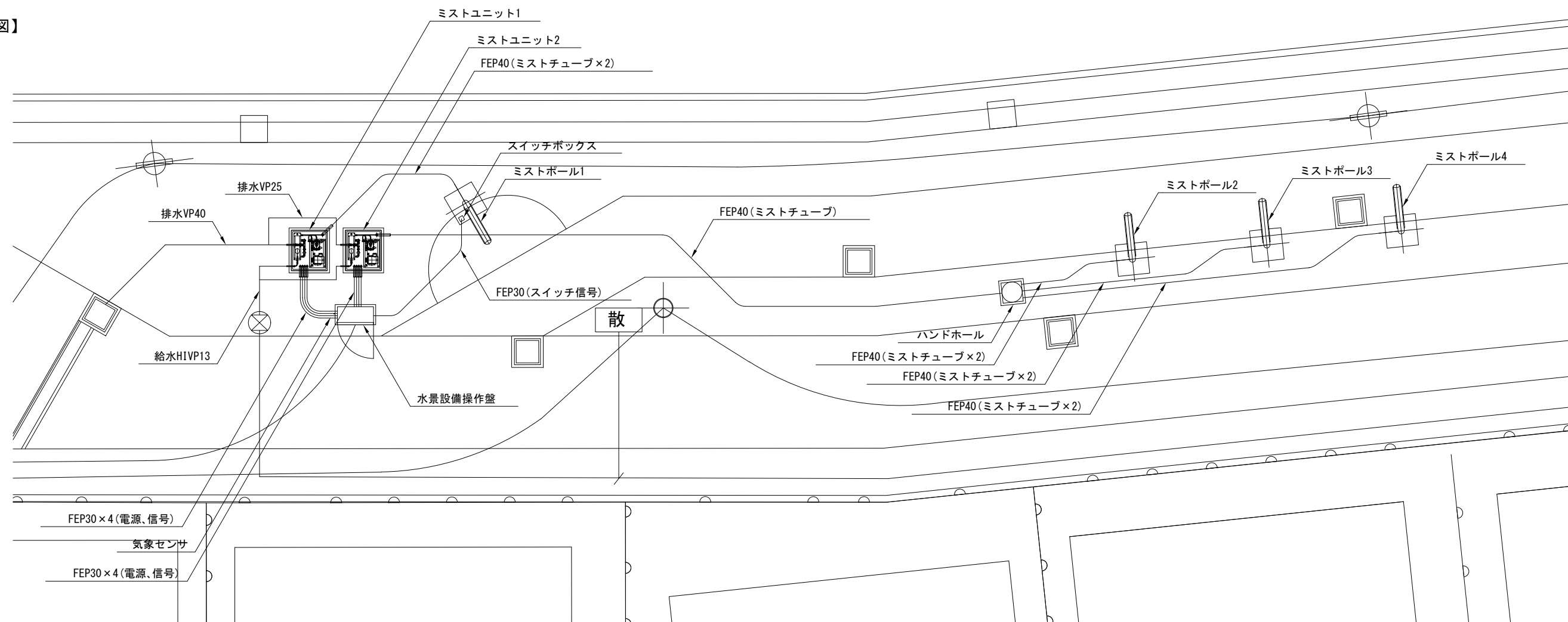
(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	施設詳細図(6/6)	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大縮
作製年月日	令和 6 年 4 月 日	図 面 番 号 34
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		36

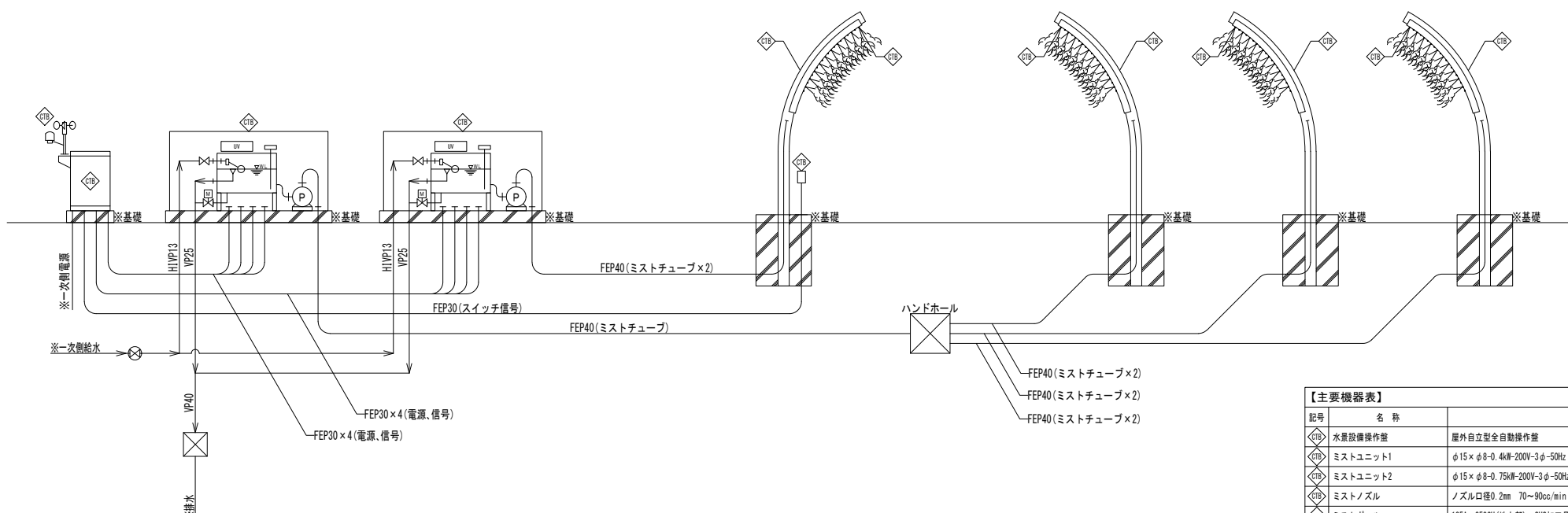
ミスト詳細図(1/2)

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

【平面図】



【システムフロー図】



名称	通風	電気	衛生	水景	備考
機器、ポール基礎工事	○				
一次側電源		○			1.18kW-200V-3φ アース共
一次側給水			○		13mmバルブ止めまで
排水配管工事				○	
スリーブ工事				○	
各所露出し		○			
水景設備機器工事				○	
水景設備二次側電気工事				○	
水景設備二次側配管工事				○	

※印及び、— 線は水景設備工事とは異なる工種を示す。
※ミスト噴霧量について、手動式は自動式より多いこととするが、
噴霧量の詳細については、監督員と協議の上決定すること。

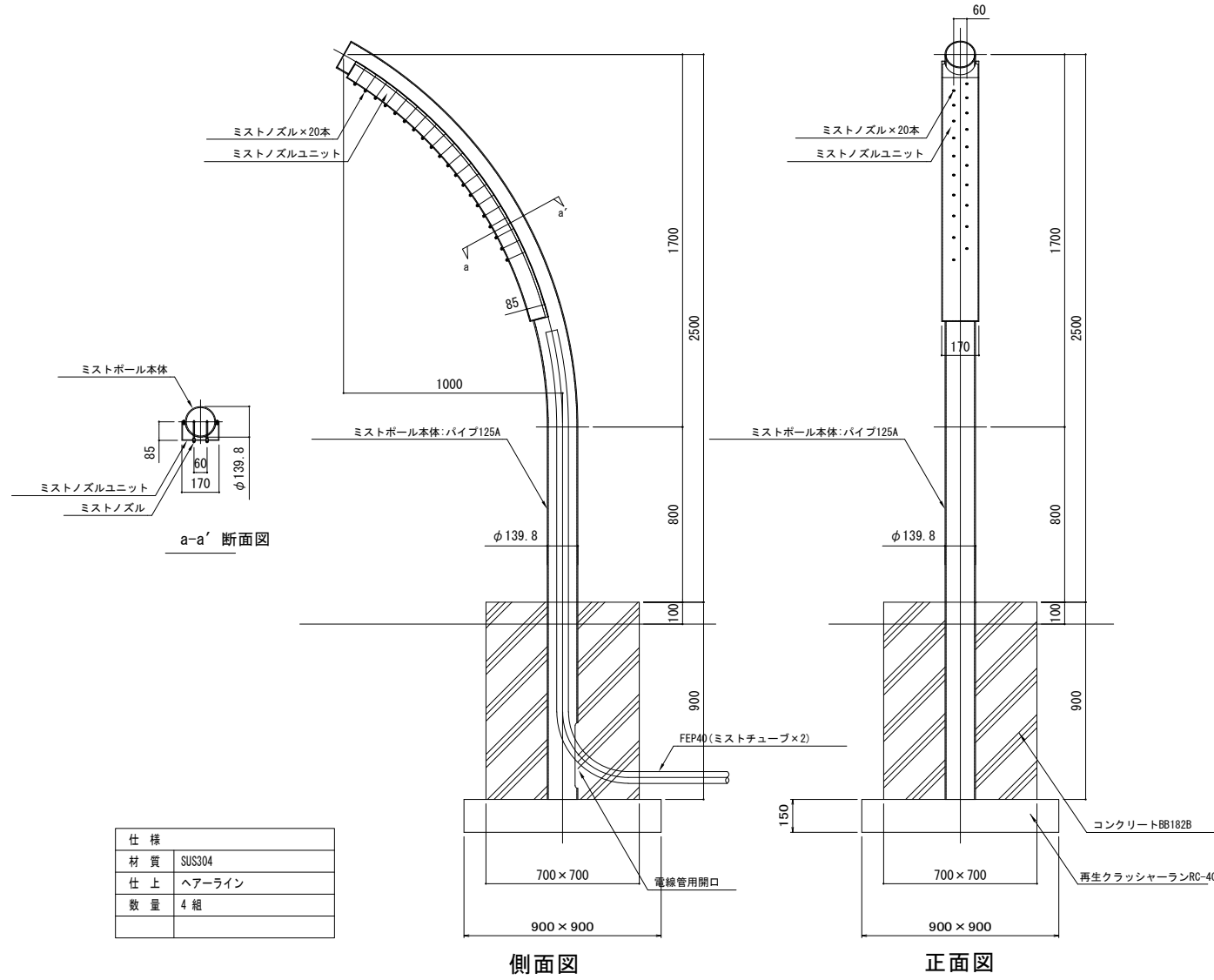
記号	名称	仕様	数量	備考
①	水景設備操作盤	屋外自立型全自動操作盤	1面	
②	ミストユニット1	φ15×φ8-0.4kW-200V-3φ-50Hz UV減菌灯15W付	1組	1W制御
③	ミストユニット2	φ15×φ8-0.75kW-200V-3φ-50Hz UV減菌灯15W付	1組	1W制御
④	ミストノズル	ノズル口径0.2mm 70~90cc/min	80本	
⑤	ミストボール	125A×2500H(地上部) SUS加工品	4組	
⑥	気象センサ	風速計・温度湿度センサ SUS架台共	1組	
⑦	スイッチボックス	押しボタンスイッチ SUS加工品	1台	

路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は標名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	ミスト詳細図(1/2)
縮尺	図示
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	

ただし、()は
A1版に拡大縮小
図面番号
35
36

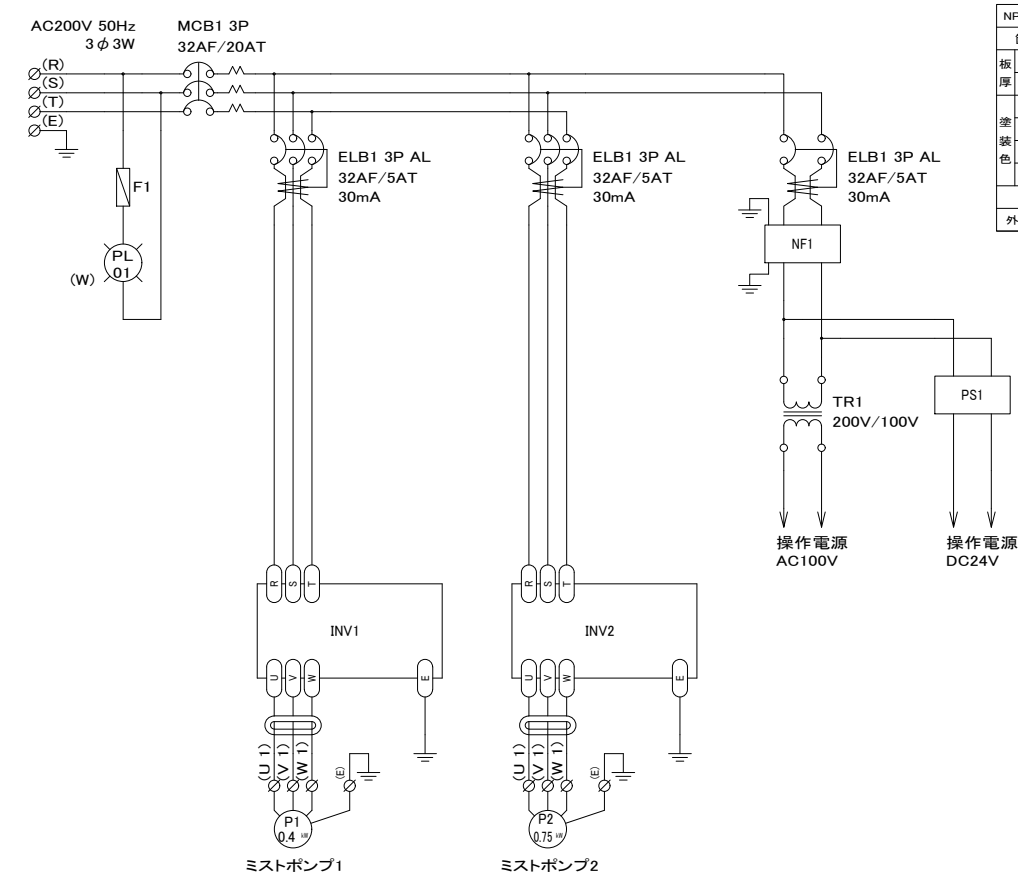
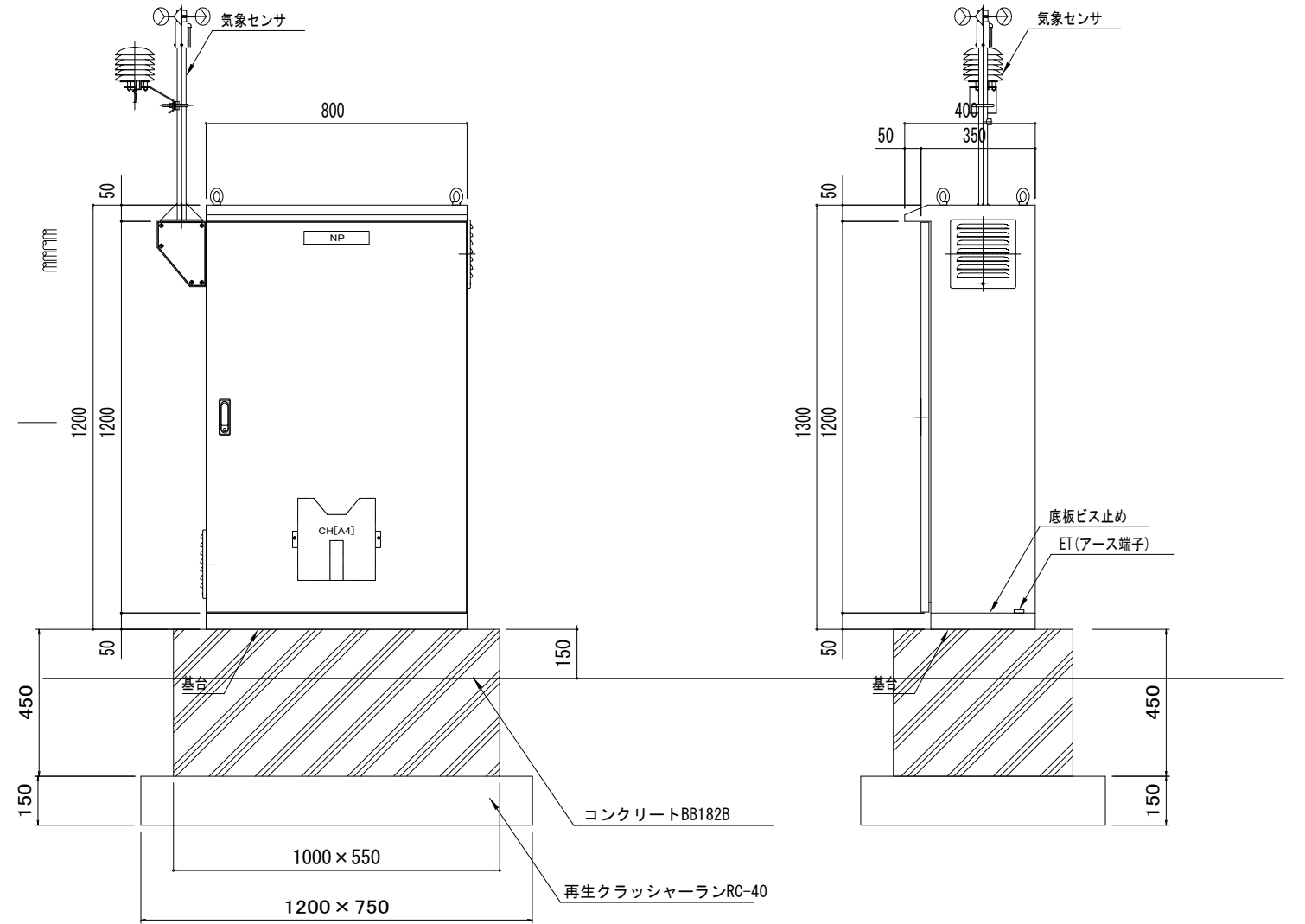
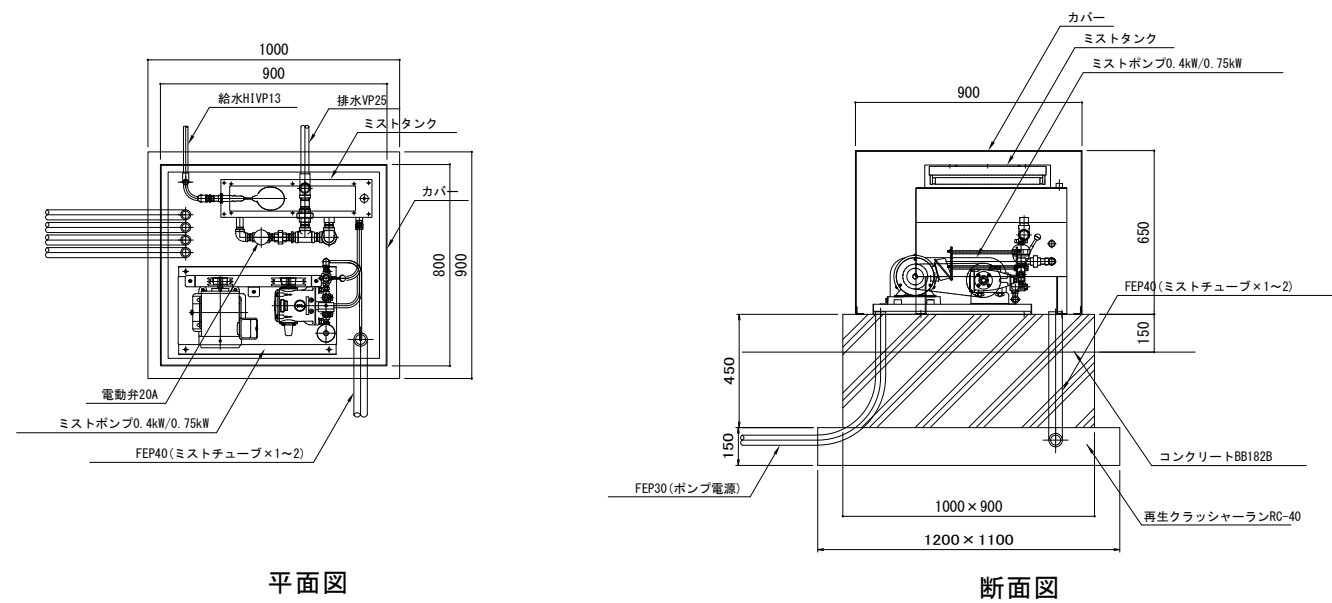
ミスト詳細図(2/2)

【ミストポール】 S=1:30 (S=1:15)



仕様	
材質	SUS304
仕上	ヘアライン
数量	4組

【ミストユニット】 S=1:30 (S=1:15)

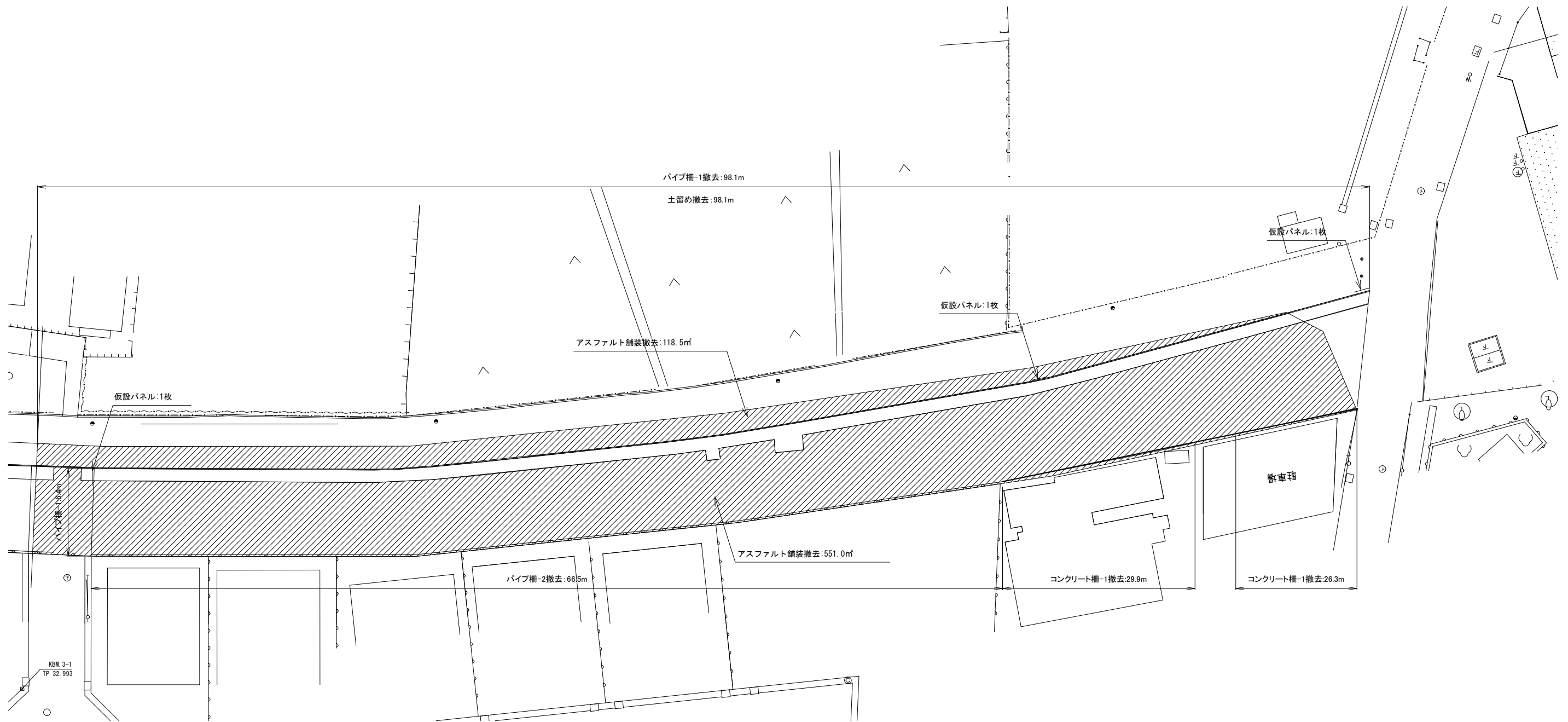
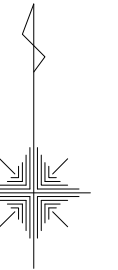


NP 壁名称	水景設備操作盤		壁台	製作品
壁	ボックス	製作品		
板厚	2.3t SPC		■	H-85 (No.N200)
本体	2.3t SPC		■	H-85 (No.TAK70)
外面	5Y7/1		■	HL-30
内面	5Y7/1		■	HL-40
仕上げ	メラニン焼き付け		■	A-310-2
下地	普通		■	A-316-3
構造	水切防水、防塵		■	A-481-5(No.200)
外線取込	壁上部	壁横部	■	壁下部

(歩道)	
路線(河川)名	市道S117号線
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで
図面名称	ミスト詳細図(2/2)
縮尺	図示
作製年月日	令和6年4月 日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課	図面番号 36

撤去平面図(1/2)

S=1:300(S=1:150)



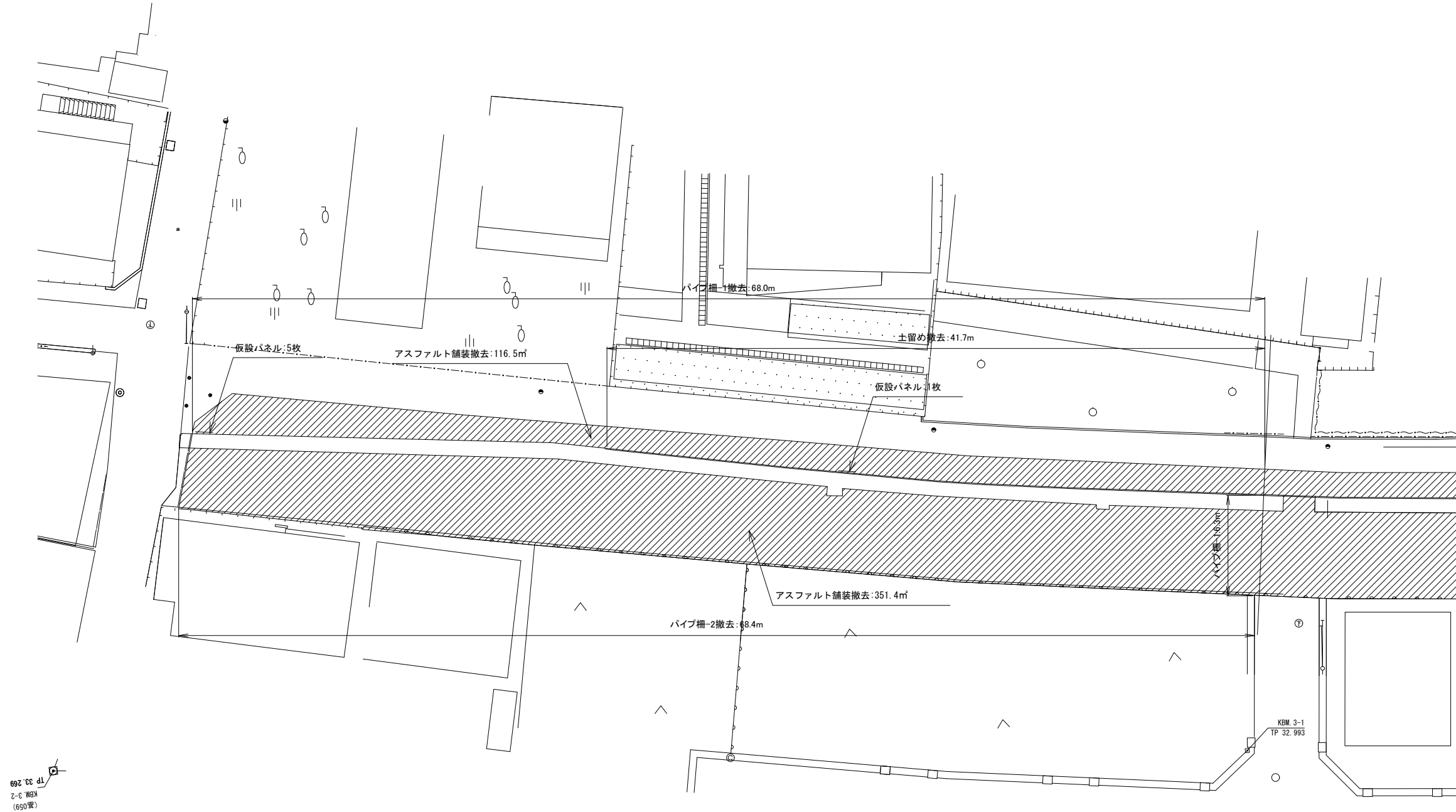
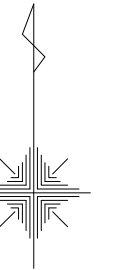
記号	名称	規格	単位	数量	備考
撤去工					
	パイプ柵撤去-1	単管パイプ2段 単管柱φ2.0m内外	m	104.5	
	パイプ柵撤去-2	単管パイプ3段 単管柱φ2.0m内外	m	66.5	
	コンクリート柵-1撤去	コンクリート支柱:□100 鋼製横木:L型金物50×50×4段	m	56.2	
	仮設パネル撤去	H1200×W1100/枚	枚	3	
	土留め撤去	H400×500×D60	m	98.1	
	アスファルト舗装撤去	t50	m ²	669.5	

(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線		
工 事 件 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)		
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで		
図 面 名 称	撤去平面図(1/2)		
縮 尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大時	図面番号
作製年月日	令和6年4月	日	参1
調布市 都市整備部 まちづくり推進課			参3

撤去平面図(2/2)

S=1:300 (S=1:150)



(第059)
KEM 3-2
TP 33.269

記号	名称	規格	単位	数量	備考
撤去工					
	パイプ撤去-1	単管パイプ2段 単管柱φ2.0m内外	m	74.3	
	パイプ撤去-2	単管パイプ3段 単管柱φ2.0m内外	m	68.4	
	仮設パネル撤去	H1200×W1100/枚	枚	6	
	土留め撤去	H400~500×D60	m	41.7	
	アスファルト舗装撤去	t50	m ²	467.9	

(歩道)

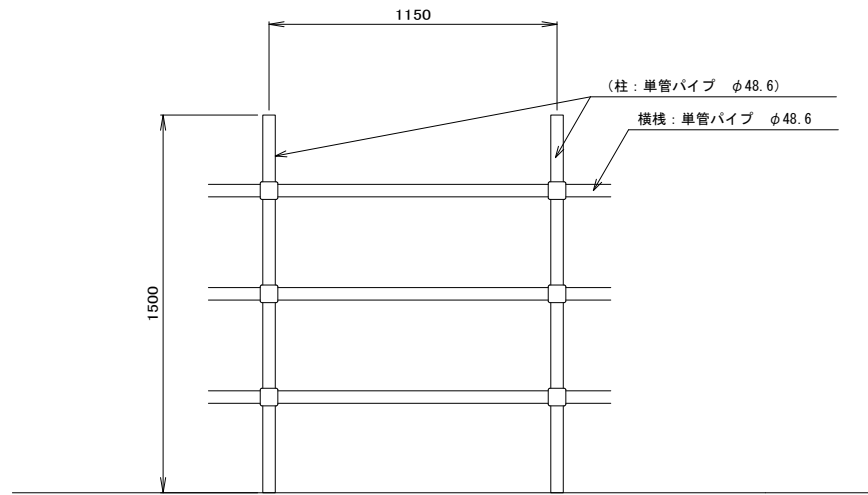
路線(河川)名	市道S117号線	
工事件名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工事箇所 又は橋名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図面名称	撤去平面図(2/2)	
縮尺	1:300 (1:150)	ただし、()は A1版に拡大縮
図面番号	参2	参3
作製年月日	令和6年4月	日
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		

撤去詳細図

S=1:300 (S=1:150)

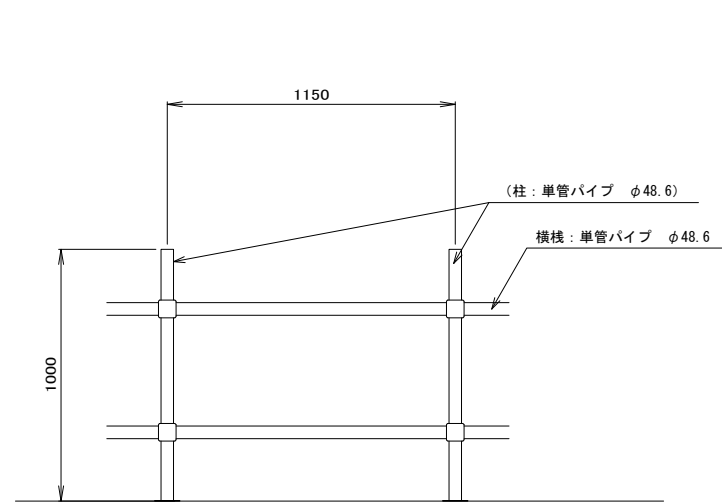
パイプ柵-1撤去

S=1:30 (S=1:15)



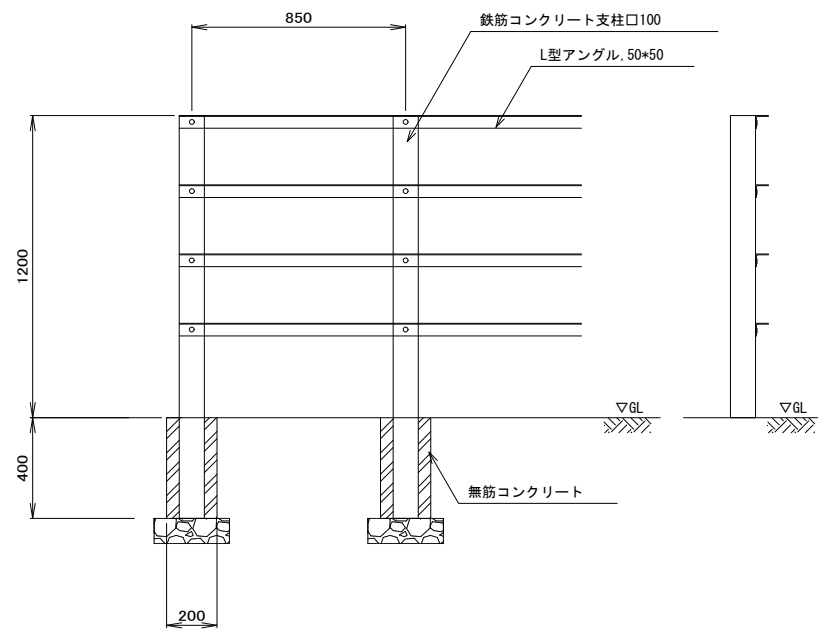
パイプ柵-2撤去

S=1:30 (S=1:15)



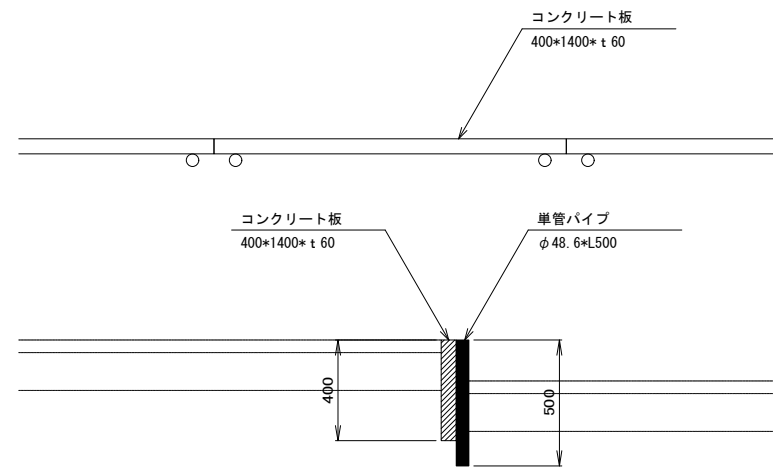
コンクリート柵-1撤去

S=1:30 (S=1:15)



土留め撤去

S=1:30 (S=1:15)



(歩道)

路線(河川)名	市道S117号線	
工 事 名	令6市道S117号線道路整備工事(その1)	
工 事 箇 所 又 は 標 名	調布市国領1丁目41番地先から44番地先まで	
図 面 名 称	撤去詳細図	
縮 尺	図示	ただし、()は A1版に拡大挿
作 製 年 月 日	令和 6 年 4 月 日	参3
調布市 都市整備部 まちづくり推進課		参3