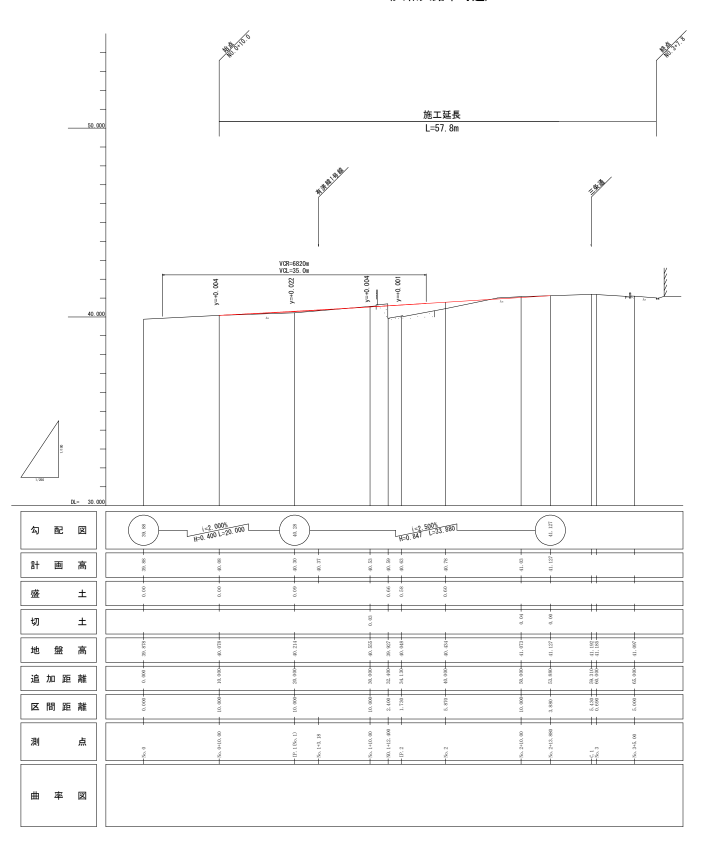


縦断面図(1)

(大和大路本町通)

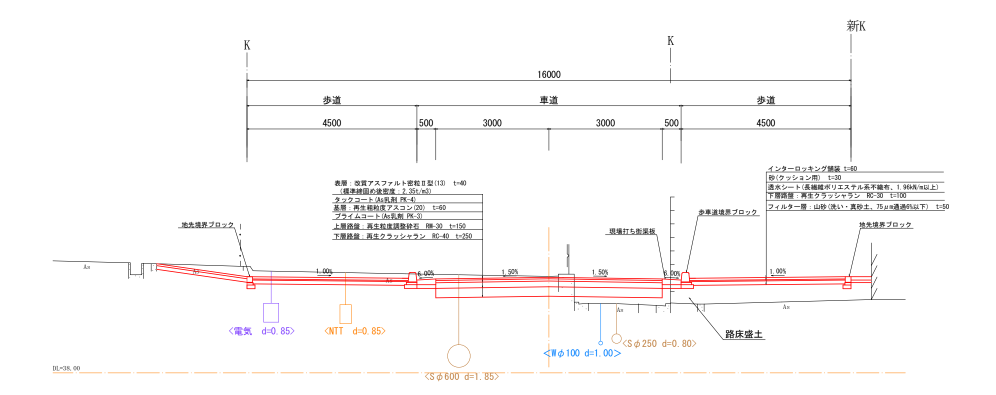


: 本工事施工箇所

工事名 3・4・126大和大路本町通道路改築工					
工事	肵	京都市東山区大橋町他地内			
図面	名	縦断面図(1)			
事業	渡	令和7年度			
縮	尺	図示	図面番号	9 / 30	
Ā	京都	市建設局道路	建設部道	路建設課	

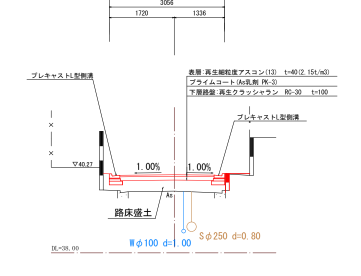
標準横断面図

(大和大路本町通) No. 1+10. 00付近



(有済緯1号線)

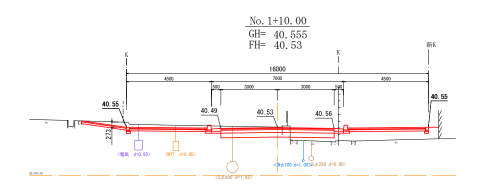
No. 0+10. 00付近

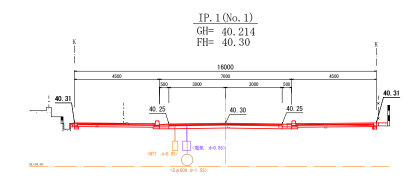


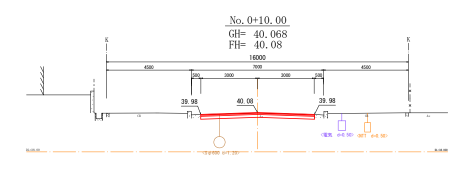
: 本工事施工箇所

ı						
	工事名 3・4・126大和大路本町通道路改築工事					
	邛	場所	京都市東山区大橋町他地内			
	図į	面名	標準横断面図			
	事業	年度	令和7年度			
	縮	尺	1/50	図面番号	11 / 30	
		京都	市建設局道路	各建設部道	直路建設課	
			· ·	· ·		

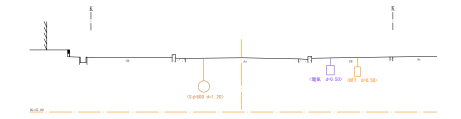
TP. 2 GH= 40. 048 FH= 40. 63 K 16000 7000 3000 40. 65 40. 65 40. 56 40. 56 40. 65 40. 65





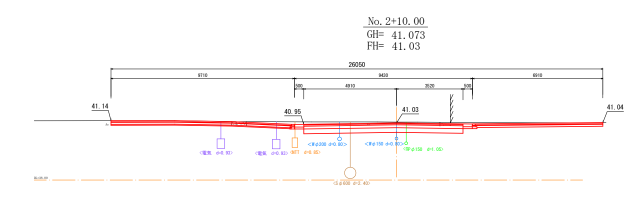


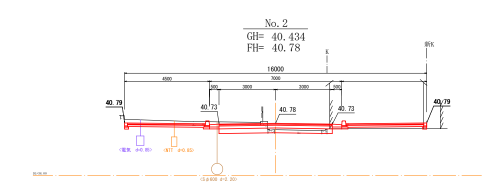
No. 0
GH= 39.878
FH= 39.88



横断面図(1)

(大和大路本町通)

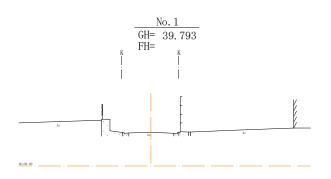


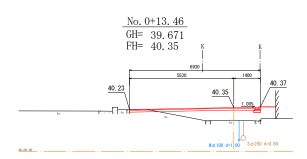


: 本工事施工箇所

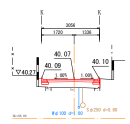
I.	事名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事				
工事	場所	京都市東山区大橋町他地内				
図[面名	横断面図(1)				
事業	年度	令和7年度				
縮	尺	1/100	図面番号	12 / 30		
	京都	市建設局道路	B建設部道	路建設課		

横断面図(2)

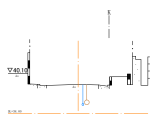




No. 0+10. 00 GH= 39. 635 FH= 40. 07



No. 0 GH= 39. 543 FH=



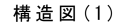
: 本工事施工箇所

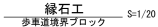
工事名	3・4・126大和	3・4・126大和大路本町通道路改築工事				
工事場所	京都市東山区	京都市東山区大橋町他地内				
図面名	横断面図(2)	横断面図(2)				
事業年度	令和7年度					
縮尺	1/100	図面番号	13 / 30			
京者	市建設局道路	建設部道	路建設課			

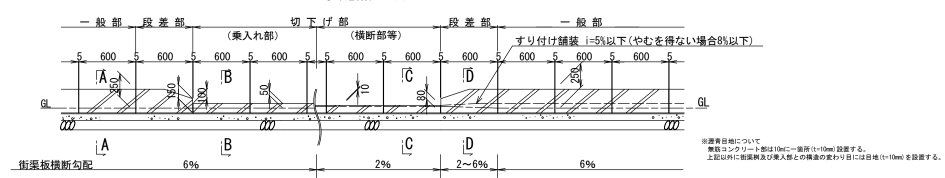
横断面図(3) No. 1+10. 00 GH= 41. 256 No. 3+10. 00 GH= 41. 184 No. 1 GH= 41. 306 No. 3 GH= 41. 207 No. 0+10. 00 GH= 41. 305 IP. 2 GH= 41. 200 IP. 1 GH= 41.313 No. 2+10. 00 GH= 41. 203 No. 0 GH= 41. 327 No. 2 GH= 41. 230

: 本工事施工箇所

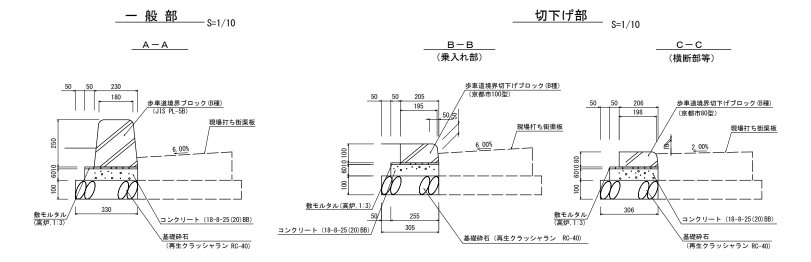
工事	名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事						
工事場所 京都市東山区大橋町他地内								
図面	名	横断面図(3)						
事業年	变	令和7年度						
縮	尺	1/100	図面番号	14 / 30				
京	京都市建設局道路建設部道路建設課							

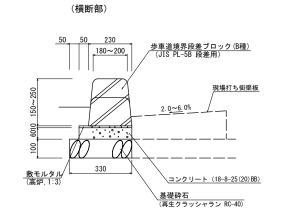






						材 彩	事 表 (10m当り	1)	
	種別				ブロック (枚)	参考重量 (kg)	摘要		
		一 般 部		16.5	70	JIS PL-5B	乗入れ車両は,2t未満		
	B 種		切下	乗入れ部	16.5	28	京都市100型	とする。	
			げげ	横断部等	16.5	17	京都市 80型	(高炉1:2)	
			ŧ	没差部	16.5	64	JIS PL-5B 段差用		

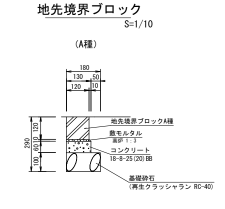




<u>段差部</u> S=1/10

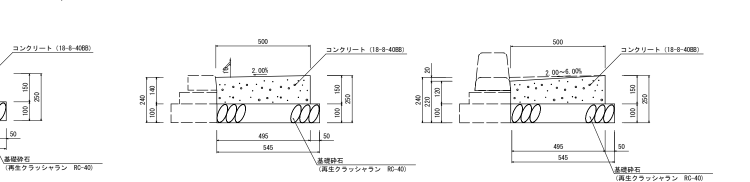
D-D

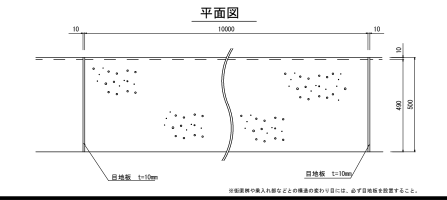
S=1/10



現場打ち街渠板

切下げ部(横断部)





コンクリート (18-8-40BB)

一般<u>部・段差部 (乗入れ部)</u> S=1/10

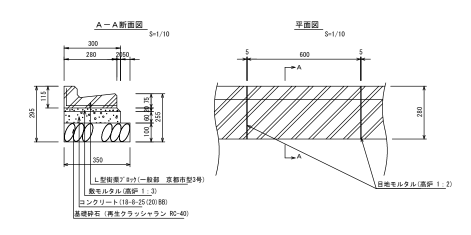
		材料表	(10m当	IJ)	摘要
種別	基礎砕石 (m²)	型 枠 (m²)	コンクリート (m ³)	目 地 板 (m²)	・乗入れ車両は、2t未満とする。 ・目地板は、瀝青繊維質目地板(t=10)とする。
一般部・段差部(乗入れ部)	5. 5	1. 5	0. 67	0.05	
切下げ部(横断部)	5. 5	1. 5	0. 72	0.05	
段差部(横断部)	5. 5	1. 5	0. 70	0.05	

段差部 (横断部)

※ コンクリートは小型構造物、人力打設、 一般養生、現場内小運搬:無しとして計上。

プレキャストL型側溝

(京都市型3号) S=1/10



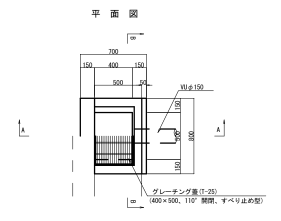
材 料 表 (10m当り)					摘要		
種別	基礎砕石 (m³)	型 枠 (m²)	生コンクリート (m³)	敷モルタル (m³)	目地 モルゲル (m³)	L 型街渠 (枚)	・乗入れ車両は、2t未満とする。
L型街渠3号	0. 35	1. 2	0. 18	0. 058	0.002	16.5	

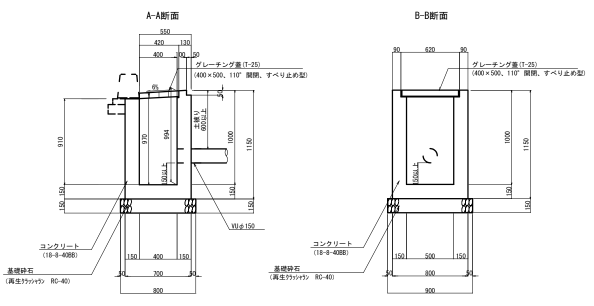
※ コンクリートは鉄筋無筋構造物、人力打設、 一般養生、現場内小運搬:無しとして計上。

		<u> </u>			
工事名 3・4・126大和大路本町通道路改築工事				通道路改築工事	
耳	锡折	京都市東山区大橋町他地内			
図	面名	構造図(1)			
事業	年度	令和7年度			
縮	尺	図示	図面番号	15 / 30	
	京都	市建設局道路	建設部道	路建設課	

構 造 図(2)

現<u>場打ち街渠桝[1型]</u> S=1/20





	材料表 (1箇所当り)			
種別	コンクリート (m³)	グレーチング蓋 (枚)		
現場打ち街渠桝 [1型]	0. 41	1 (並目)		

現場打ち街渠桝[2型] S = 1 / 20

平面図 S=1/20 A-A断面 S=1/20 B-B断面 S=1/20 A塊ブロック グレーチング蓋(T-6) / (400×500,110°開閉、すべり止め型) 敷モルタル (高炉, 1:3) A塊ブロック <u>生コン(18-8-408B)</u>

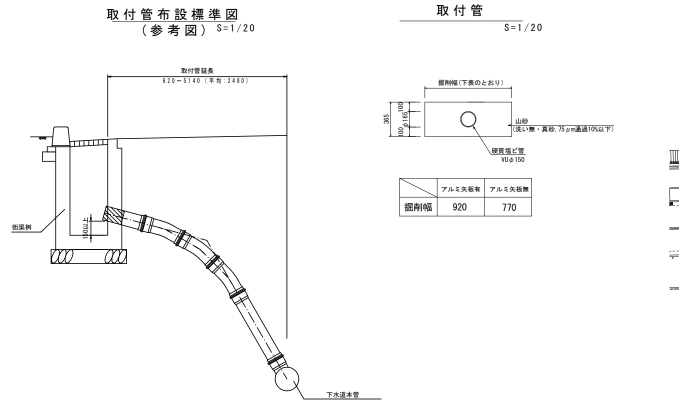
グレーチング蓋(T-6) (400×500,110°開閉、すべり止め型)

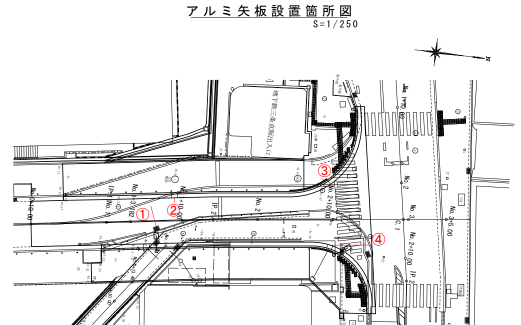
材料表			1箇所当り
種別	細別	単位	数量
基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm	m 2	0.55
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.19
型枠		m2	2. 5
フ゜ロック	A塊プロック	箇所	1
グレーチング蓋	400×500(110°開閉) T-6 細目 滑止め,ゴムなし	枚	1

- 3 コンクリートは小型構造物、人力打設、 一般養生、現場内小連搬:無しとして計上。グレーチングの参考重量: 25.9kg

I.	事名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事		
工事	場所	京都市東山区大橋町他地内		
図	面名	構造図 (2)		
事業	年度	令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	16 / 30
	京都	市建設局道路	各建設部道	路建設課

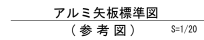
構 造 図(3)

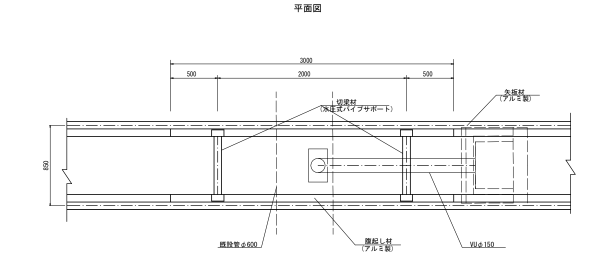


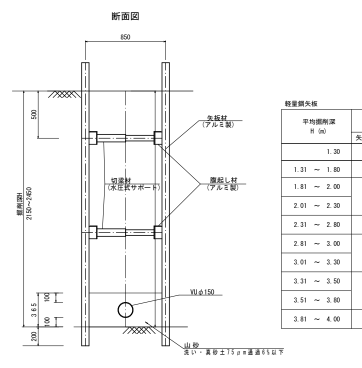


箇所	工種	施工条件	最大掘削深(m)	施工延長(m)	土留め支保工 設置段数
1	取付管撤去	昼間	2. 2	2. 9	2
2	取付管設置	昼間	2. 2	0. 6	2
3	取付管設置	夜間	2. 5	0. 7	2
4	取付管設置	夜間	2. 5	5. 1	2

※切梁材は水圧式パイプサポートとする(100mあたり4.3台使用を想定) 1日1箇所の施工を想定





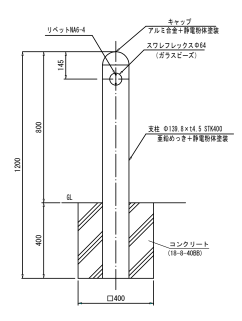


平均掘削深	土省	習工	軽	量金属支保工
H (m)	矢板長(m)	板厚(cm)	段数(段)	腹起し寸法(cm
1. 30	1.50			
1.31 ~ 1.80	2. 00		1	
1.81 ~ 2.00	0.50			横 7.5
2.01 ~ 2.30	2.50			縦 12.0
2.31 ~ 2.80	3. 00			
2.81 ~ 3.00	0.50	(両側分) 10.0	2	
3.01 ~ 3.30	3.50			
3.31 ~ 3.50				横 11.0
3.51 ~ 3.80	4. 00			縦 13.0
3.51 ~ 3.80 3.81 ~ 4.00	4, 50		3	752

工事名 3・4・126大和大路本町通道路改築工事				
工事場所		京都市東山区大橋町他地内		
図面名		構造図(3)		
事業年度		令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	17 / 30
京都市建設局道路建設部道路建設課				

構造図(4)

<u>車止めポスト</u> S=1/10



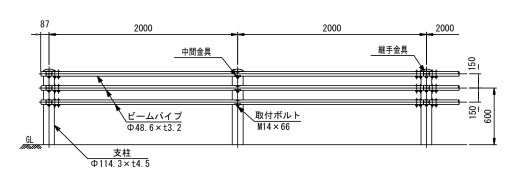
※CS5-139-80Wと同等品以上とする。
※塗装色はグレイKとする。

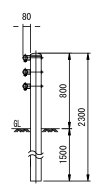
	材料	料表(10本当	当り)
種別	コンクリート (m³)	型枠 (m²)	車止めポ;
車止めポスト	0.6	6.4	10

<u>ガードパイプ</u> S=1/20 Gp-Bp-2E

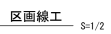
正面図

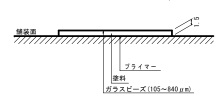
側面図





※歩車道境界用
※塗装色はダークグレー(景観色)とする。
※支柱顕部はポリカーボネート樹脂のキャップを設置する。

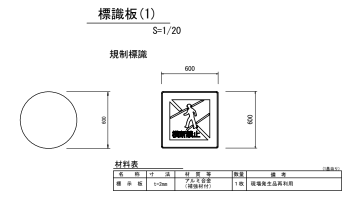




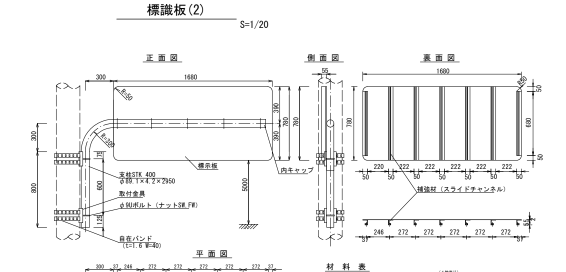
※品質の規格は、JIS K 5665 3種1号 (ガラスピース゚含有量15~18%) とする。

工事	\$名	3・4・126大和	大路本町道	通道路改築工事
工事場所 京都市東山区大橋町他地内			也内	
図面名		構造図 (4)		
事業	镀	令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	18 / 30
京都市建設局道路建設部道路建設課				

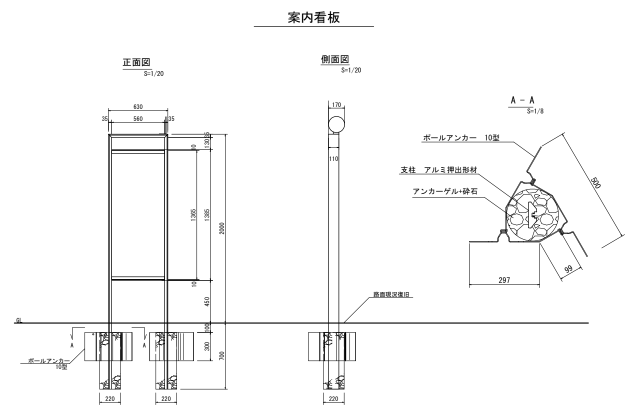
構 造 図(5)



※標識板、支柱及び取付金具については再利用すること



※標識板(三条京阪)、支柱及び取付金具については再利用すること

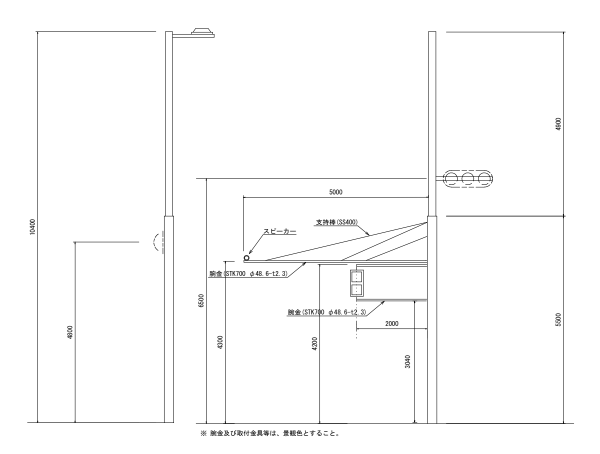


※案内看板のレイアウトについては、担当監督員の承諾を得ること。

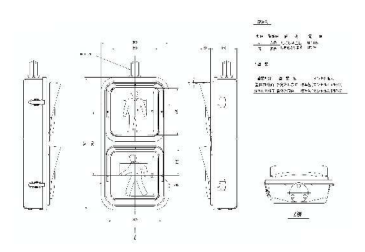
Ι:	事名	3・4・126大和	大路本町通	通道路改築工事	
工事場所		京都市東山区大橋町他地内			
図面名		構造図 (5)			
事業年度		令和7年度			
縮	尺	図示	図面番号	19 / 30	
	京都市建設局道路建設部道路建設課				

構造図(6)

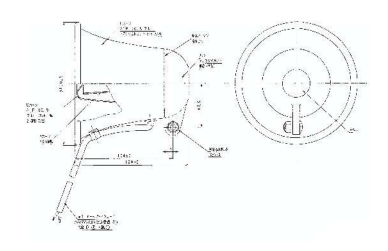
<u>歩行者用灯器設置(1)</u> S=1/50



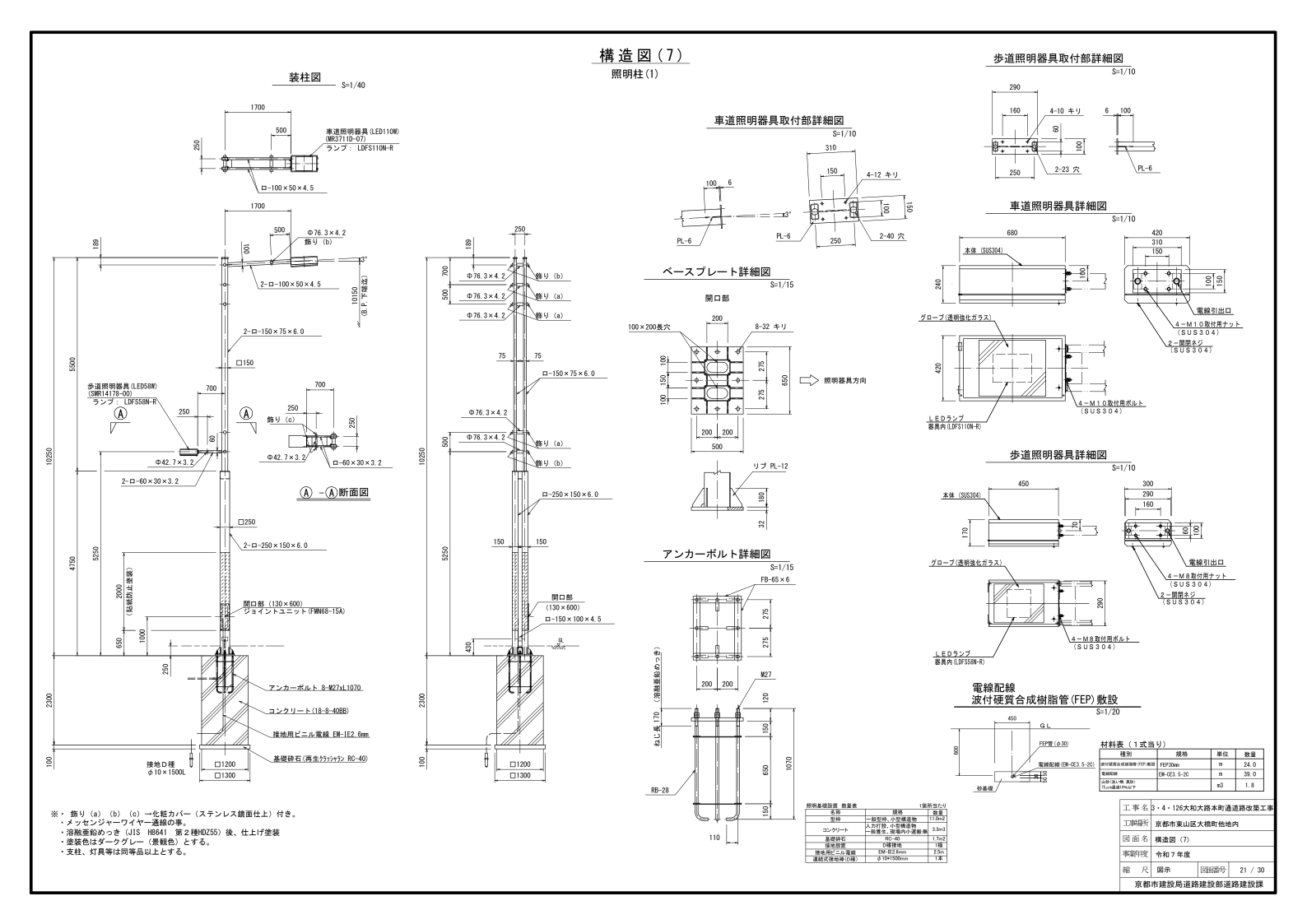
歩行者用灯器詳細図 S=1/10



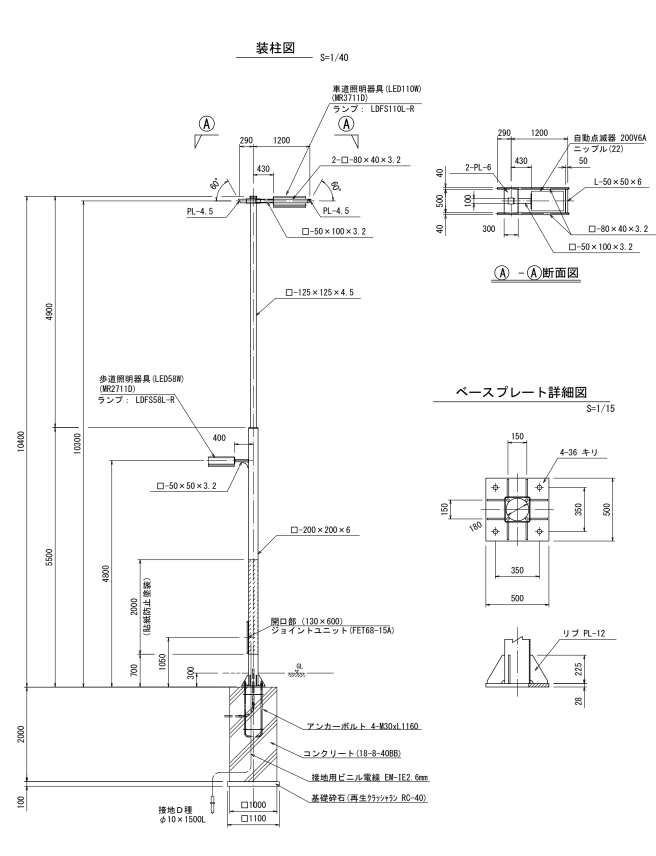
___スピーカ詳細図___ S=1/2



I	事名	3・4・126大和	大路本町通	通道路改築工事
工事場所		京都市東山区大橋町他地内		
図面名		構造図 (6)		
事業	年度	令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	20 / 30
京都市建設局道路建設部道路建設課				

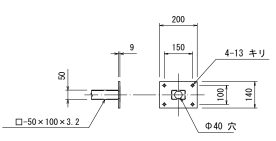


構造図(8) 照明柱(2)

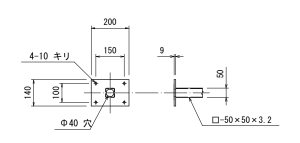


- ※・溶融亜鉛めっき(JIS H8641 第2種HDZ55)後、仕上げ塗装・塗装色はダークグレー(景観色)とする。
 ・支柱、灯具等は同等品以上とする。

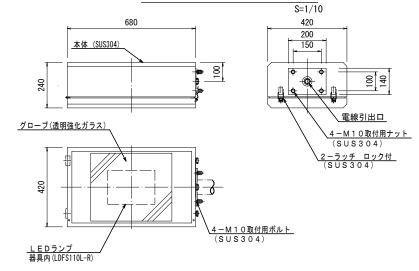
車道照明器具取付部詳細図

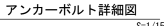


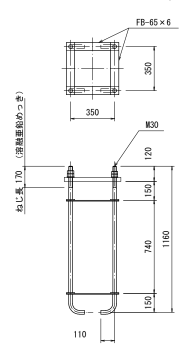
歩道照明器具取付部詳細図

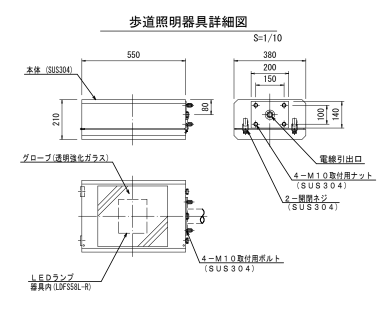


車道照明器具詳細図





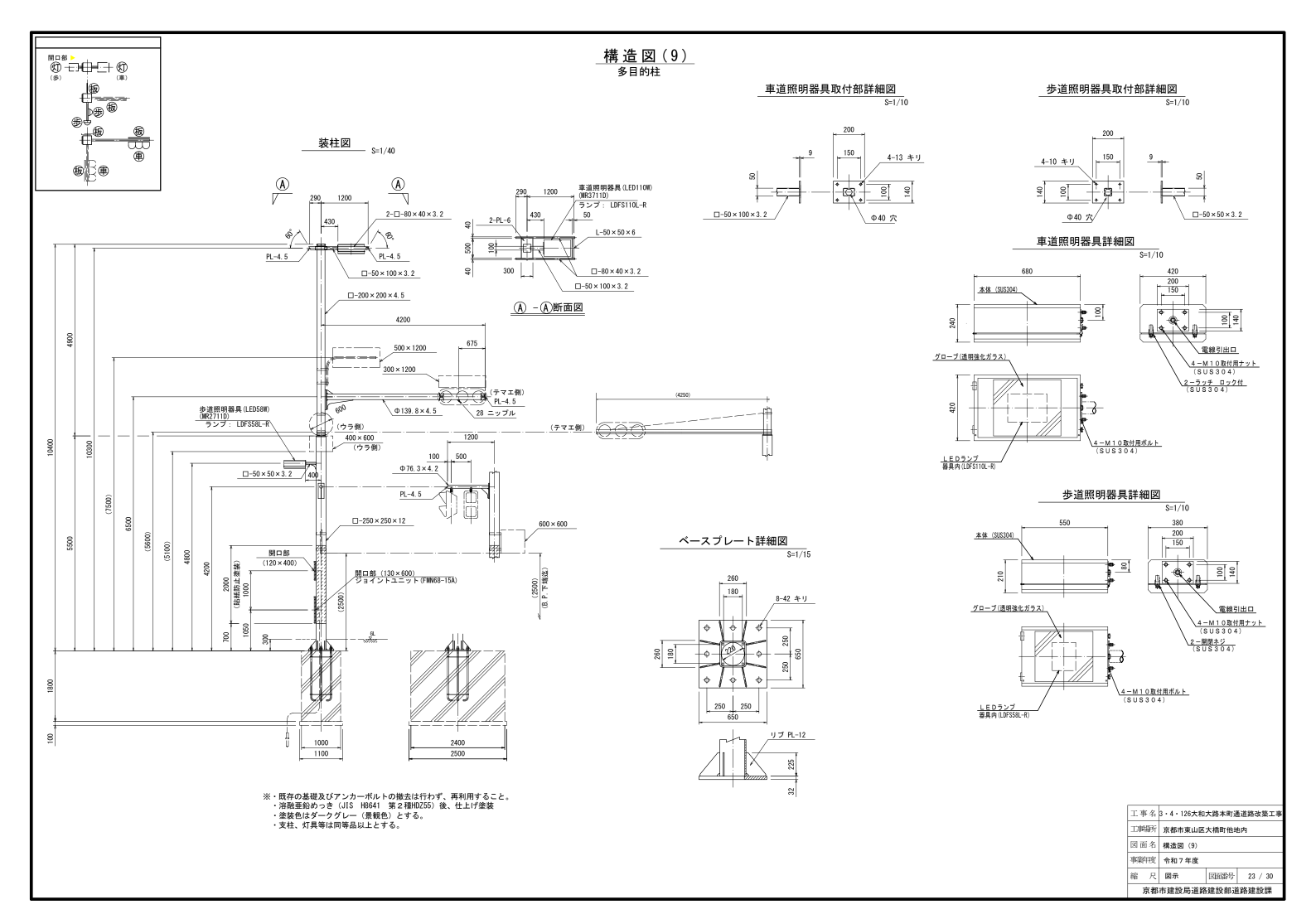




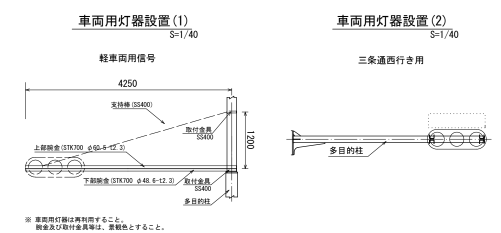
照明基礎設置 数量表

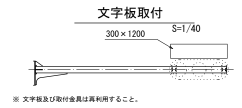
照明基礎設置 数量表	1箇月	所当たり
名称	規格	数量
型枠	一般型枠、小型構造物	8.0m2
コンクリート	人力打設、小型構造物 一般養生、現場内小運搬:無	2.0m3
基礎砕石	RC-40	1.2m2
接地設置	D種接地	1極
接地用ビニル電線	EM-IE2.6mm	2.5m
連結式接地棒(D種)	<i>ϕ</i> 10∗1500mm	1本

工事	名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事			
工事場所 京都市東山区大橋町他地内				也内	
図面	名	構造図 (8)			
事業年	蒦	令和7年度			
縮	尺	図示	図面番号	22 / 30	
京都市建設局道路建設部道路建設課					

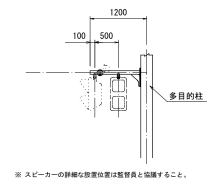


<u>構造図(10</u>)

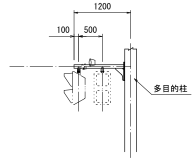




歩行者用灯器設置(2) S=1/40



歩行者用灯器設置(3) S=1/40



※ スピーカー及び歩行者用灯器等は再利用すること。

工具	事名	3・4・126大和	大路本町道	通道路改築工事
工事	場所	京都市東山区	大橋町他均	也内
図급	11 名	構造図 (10)		
事業	年度	令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	24 / 30
京都市建設局道路建設部道路建設課				

構造図(11) 民地内排水施設改修工

SD-N 45L (兼用) 100-200 (同等品) S=1/10

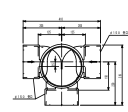
SD-N ST 100-200 (同等品) S=1/10

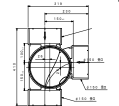
SD WLS 100-200(同等品) S=1/10

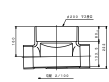
SD 90Y(右) 150-200(同等品)

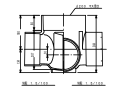
S=1/10

S=1/10

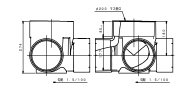








SD-N 90L (兼用) 100-200 (同等品)

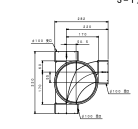


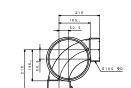
SD 90Y(右) 150×100-200(同等品)

S=1/10



S=1/10





S=1/10

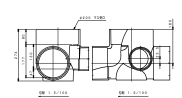


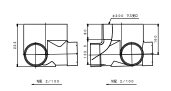
m · *	71
	`///

M300 (400H) (同等品)

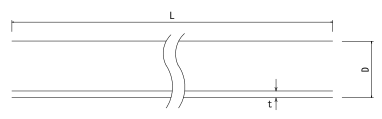


材料表 **箇所図番号** 名称 規格 数量 備考





硬質ポリ塩化ビニル管(VP管)

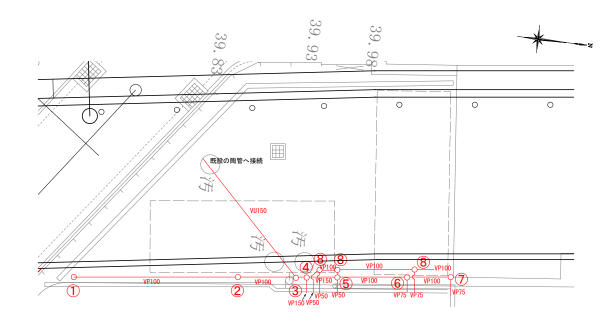


※積水化学工業 エスロンパイプ・+ (プラス) 同等品以上とする

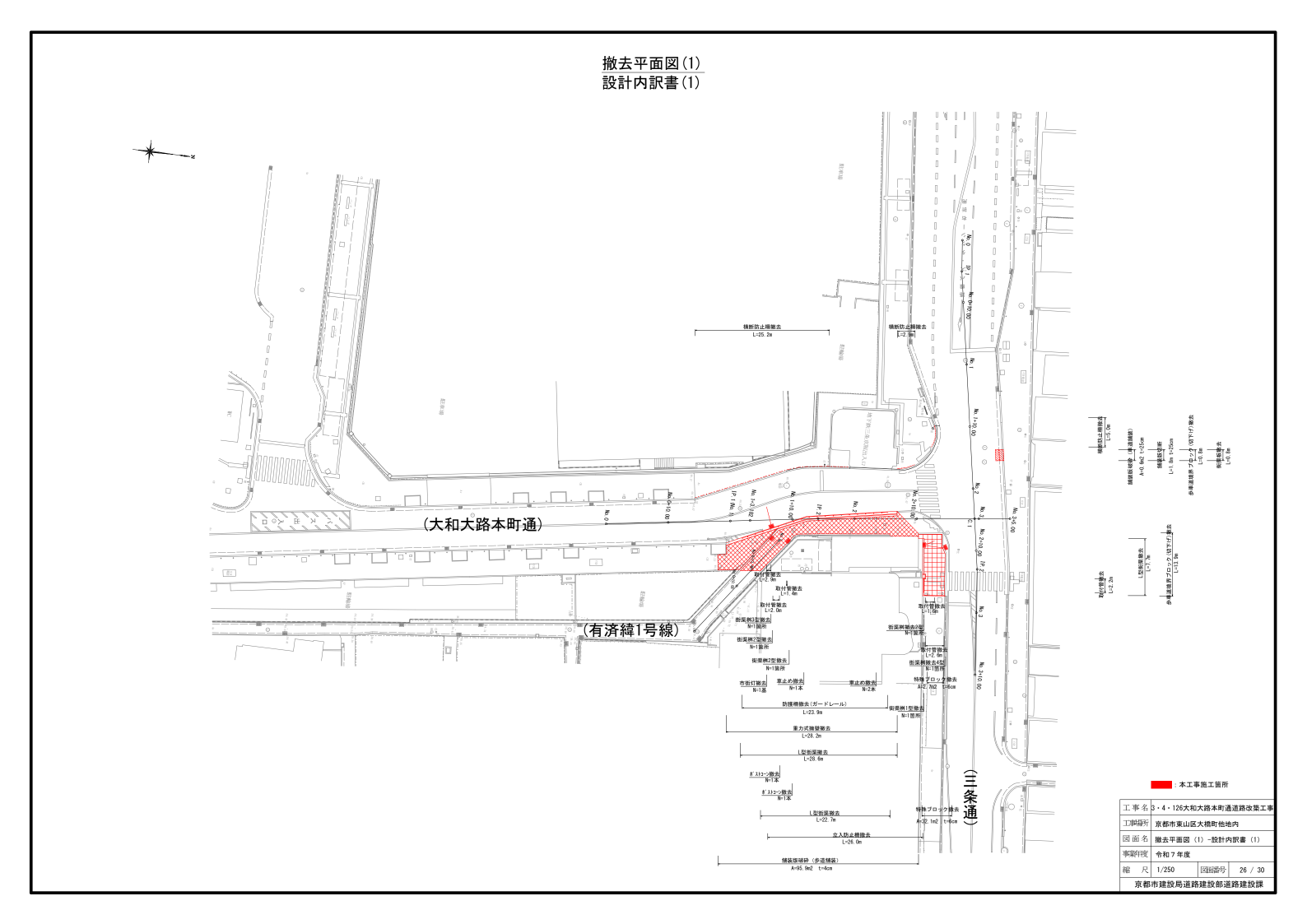
材料表

呼径(D)	厚さ(t)(mm)	数量(m)
50	4.1	3.3
75	5.5	3.5
100	6.6	11.9
150	8.9	1.6

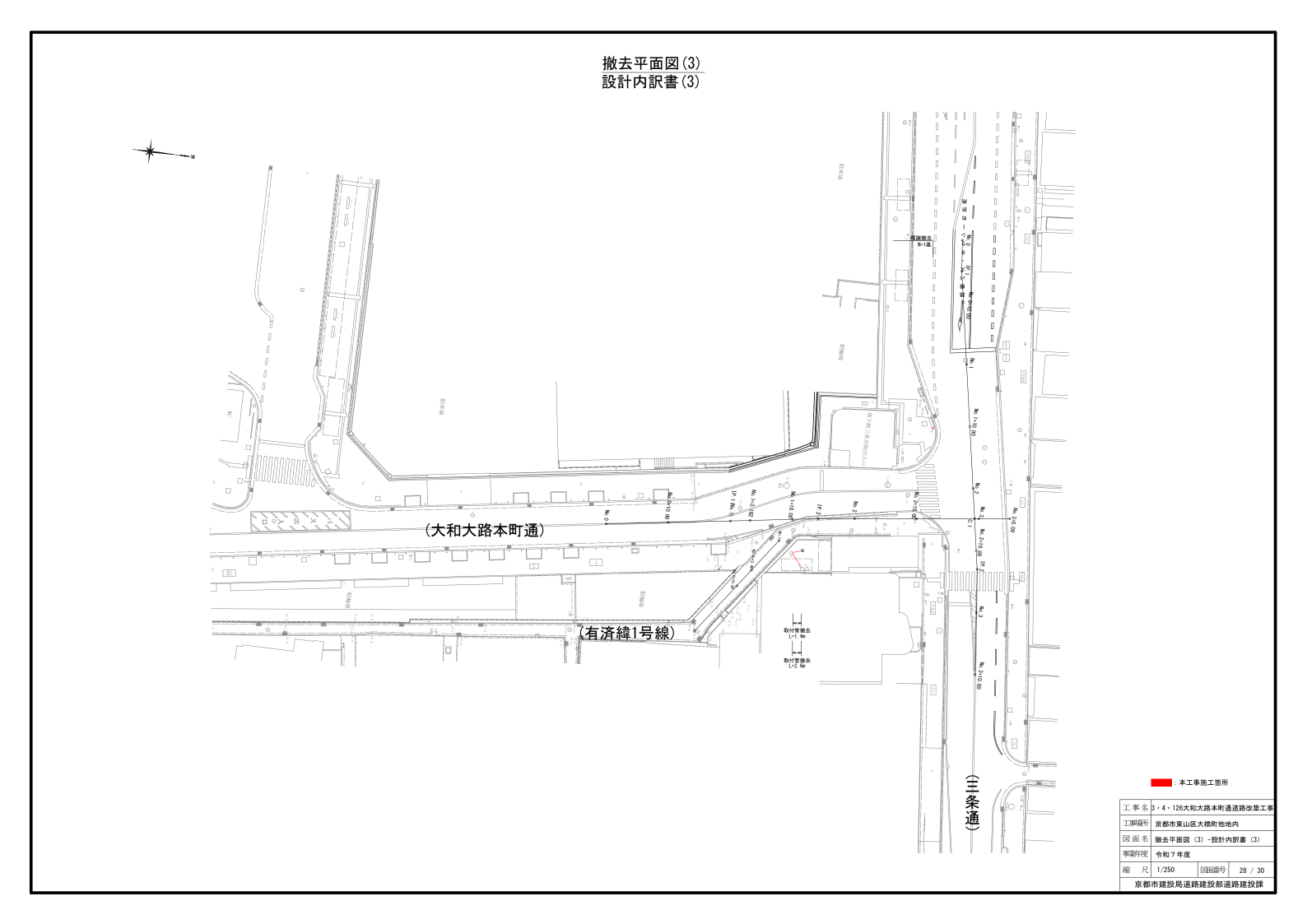
民地内改修詳細箇所図

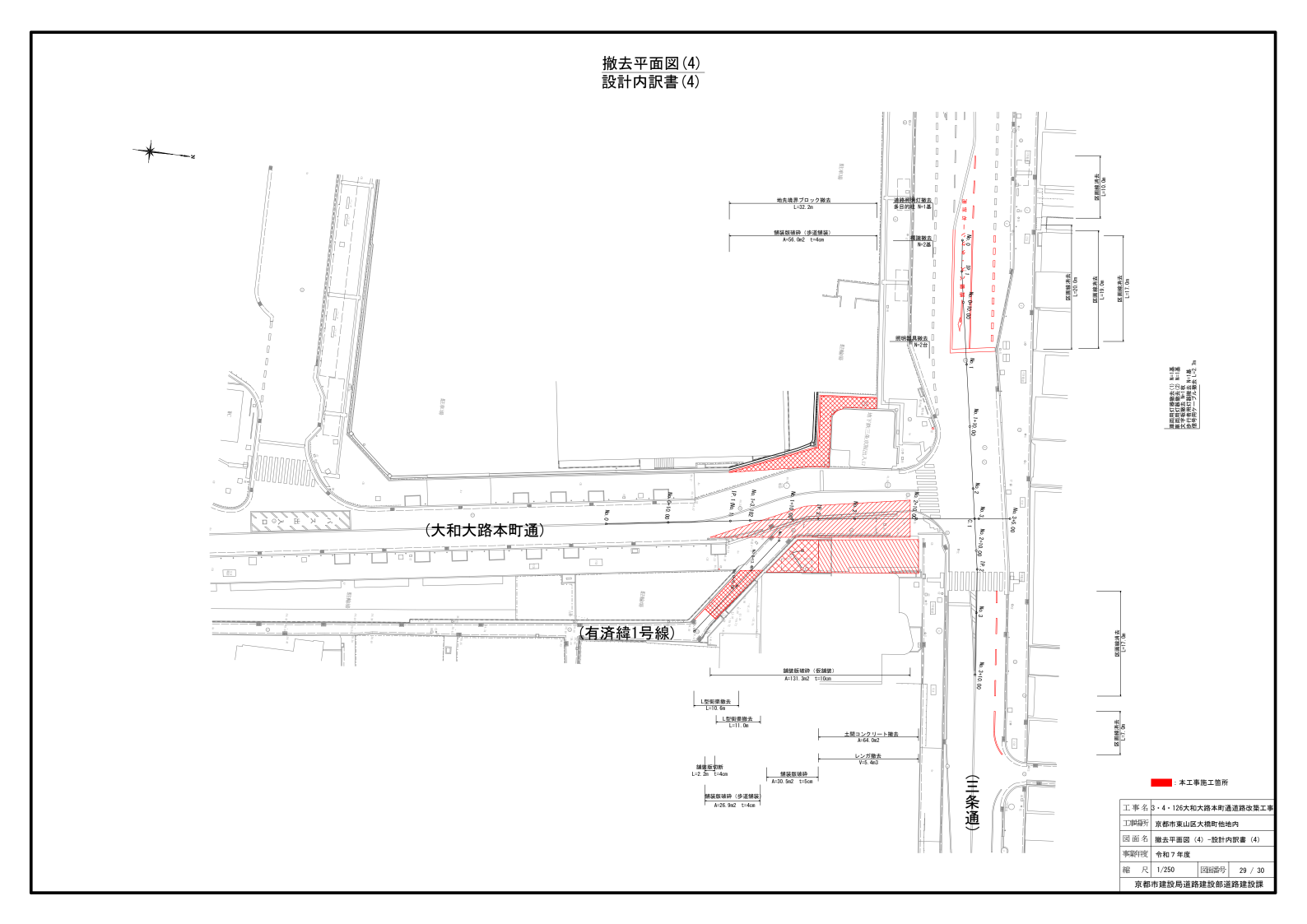


工事名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事				
工事場所	京都市東山区大橋町他地内				
図面名	構造図 (11)				
事業年度	令和7年度				
縮 尺	図示	図面番号	25 / 30		
京都市建設局道路建設部道路建設課					

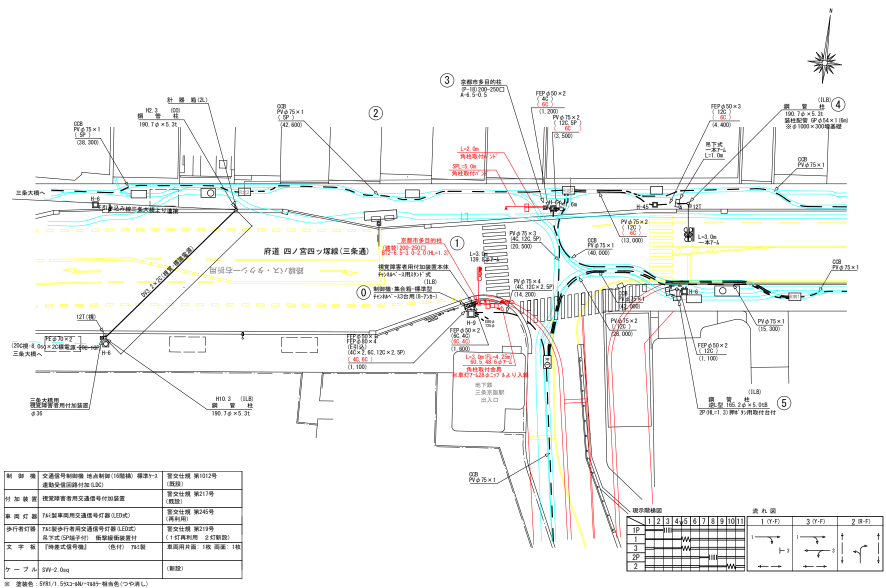


撤去平面図(2) 設計内訳書(2) 舗装版破砕 (車道舗装) A=367.9m2 t=25cm 特殊プロック撤去 A=2 2m2 t=6cm 舗装版破砕 (歩道舗装) A=55.6m2 t=4cm 歩車道境界ブロック(一般)撤去 L=6.6m 街渠板撤去 L=10.6m 照明器具撤去 N=2台 (大和大路本町通) ca 8 (有済緯1号線) (三条通) : 本工事施工箇所 工事名 3・4・126大和大路本町通道路改築工事 工事場所 京都市東山区大橋町他地内 図面名 撤去平面図(2)-設計内訳書(2) 事業年度 令和7年度 縮 尺 1/250 図面番号 27 / 30 京都市建設局道路建設部道路建設課





信号機詳細図



エ	事名	3・4・126大和大路本町通道路改築工事				
工事	場所	京都市東山区	市東山区大橋町他地内			
図面名		信号機詳細図				
事業	年度	令和7年度				
縮	尺	1/250	図面番号	30 / 30		
京都市建設局道路建設部道路建設課						