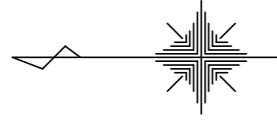


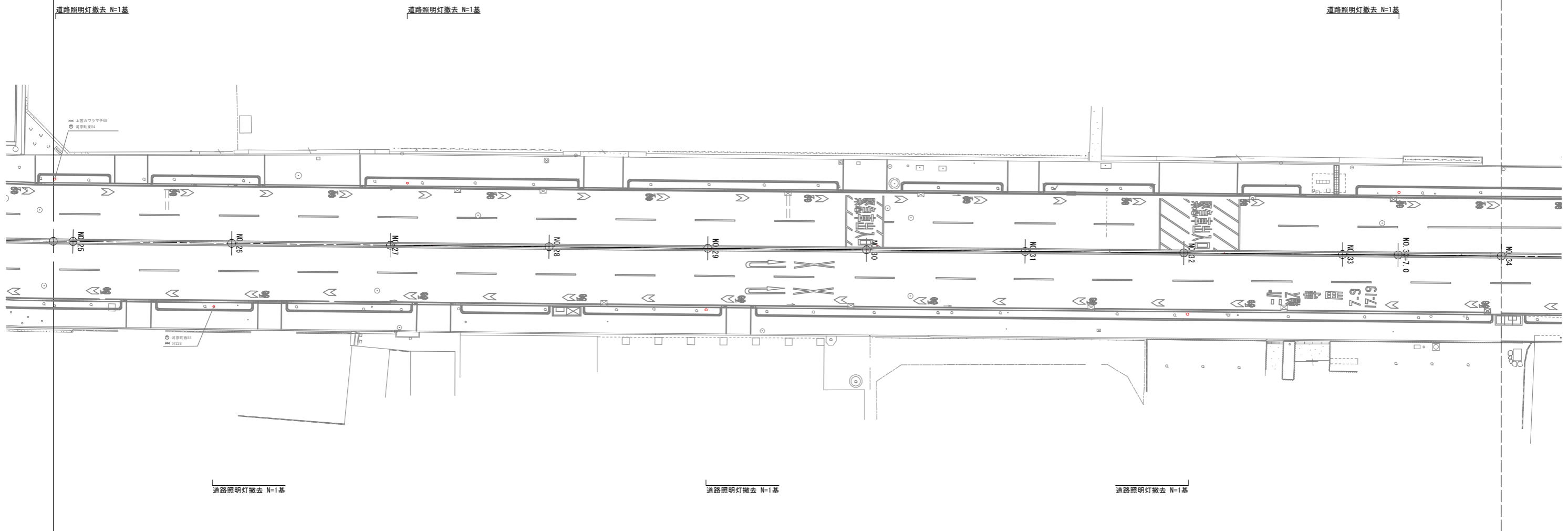
平面図(1) S=1:250

工事起点 (No. 24+17.5)

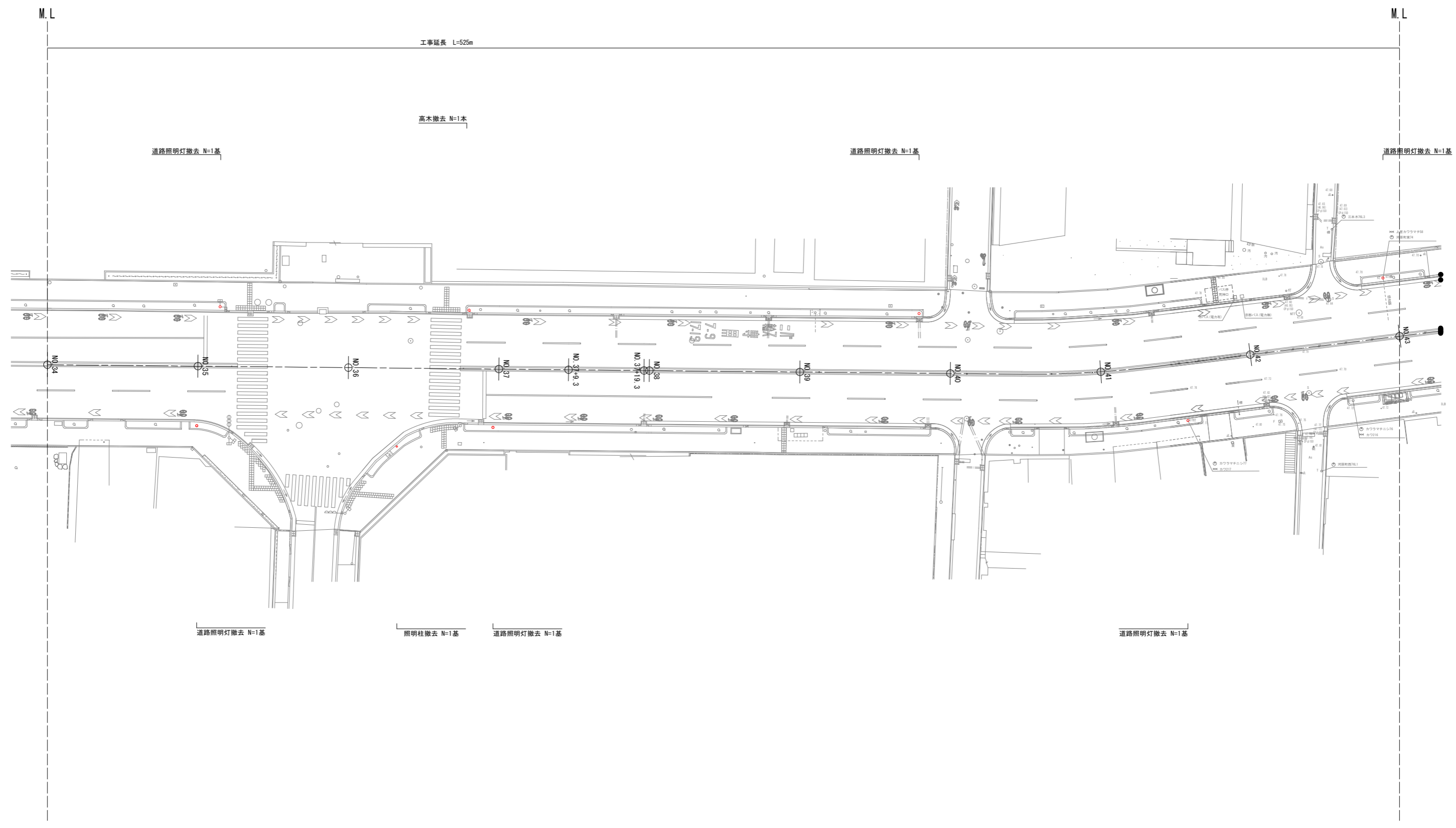
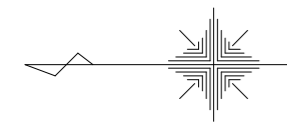


M.L

工事延長 L=525m



平面図 (2) S=1:250



工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	平面図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

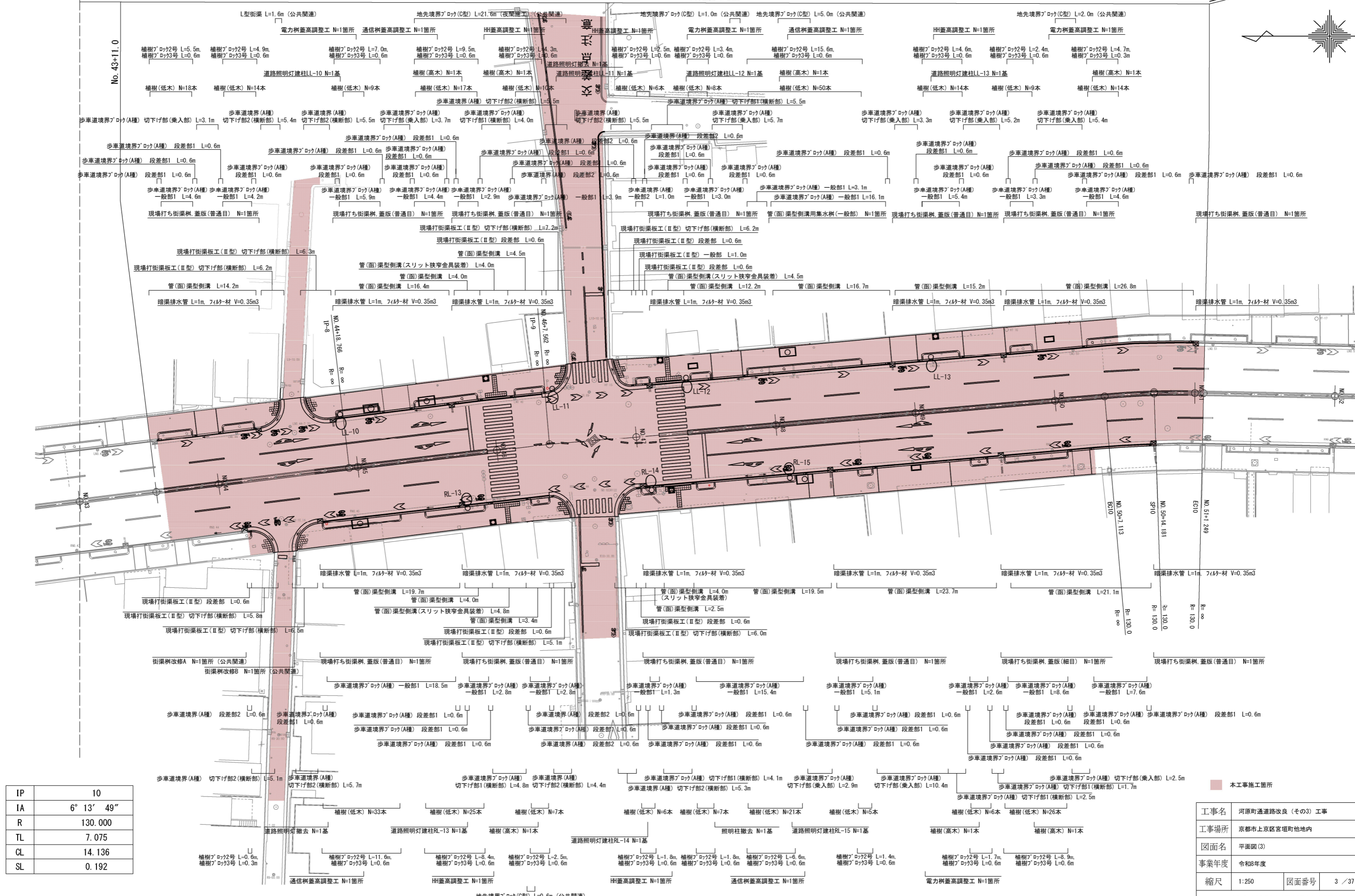
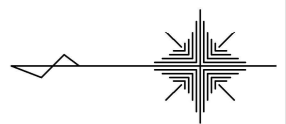
平面図(3) S=1:250

工事延長 L=525m

工事終点 (No.51+1.2)

M.L

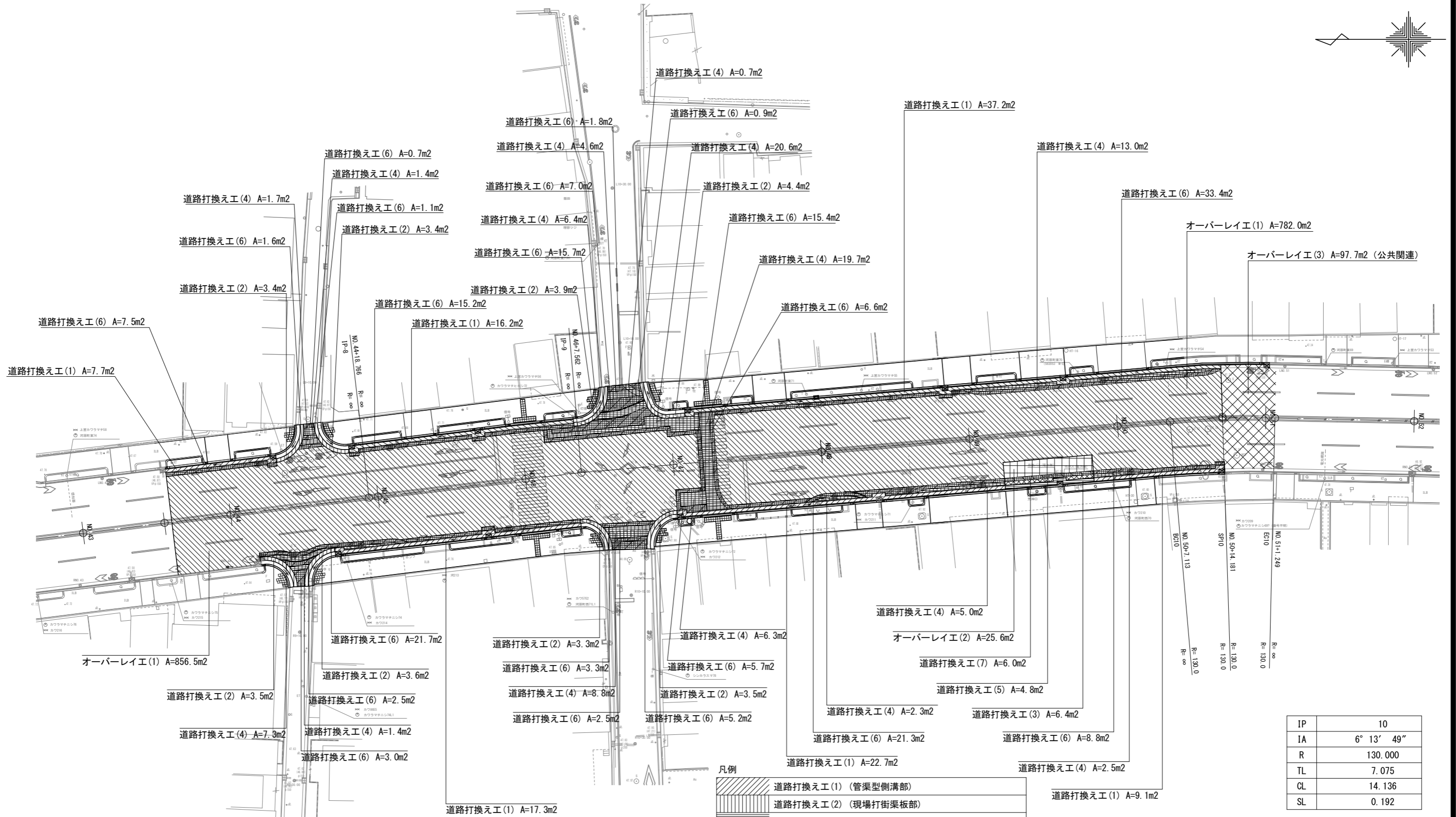
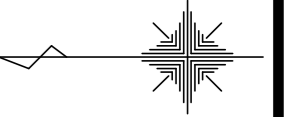
No.43+11.0



IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

■	本工事施工箇所
工事名	河原町道路改良(その3) 工事
工事場所	京都市上京区宮町他地内
図面名	平面図(3)
事業年度	令和8年度
縮尺	1:250
図番	3 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課	

舗装平面図 (1) S=1:250



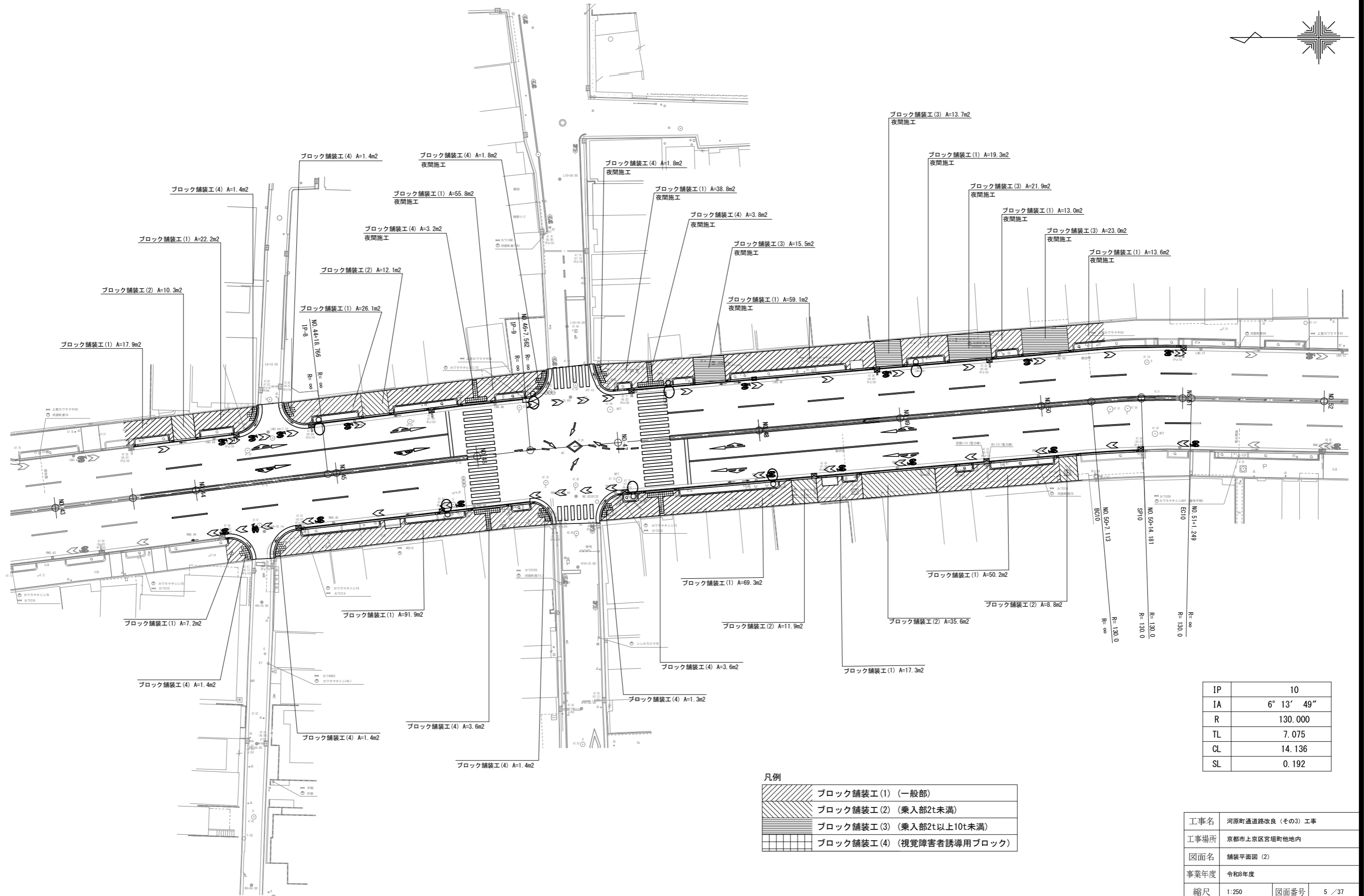
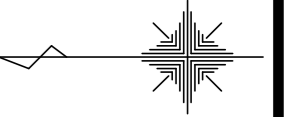
凡例

	道路打換え工 (1) (管渠型側溝部)
	道路打換え工 (2) (現場打街渠板部)
	道路打換え工 (3) (管渠型側溝部:バス停部)
	道路打換え工 (4) (管路掘削部)
	道路打換え工 (5) (管路掘削部:バス停部)
	道路打換え工 (6) (管渠型側溝部影響範囲/管路部影響範囲)
	道路打換え工 (7) (管路部影響範囲:バス停部)
	オーバーレイ工 (1) (車道部)
	オーバーレイ工 (2) (バス停部)
	オーバーレイ工 (3) (すりつけ部)

IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	舗装平面図 (1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	4 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

舗装平面図 (2) S=1:250



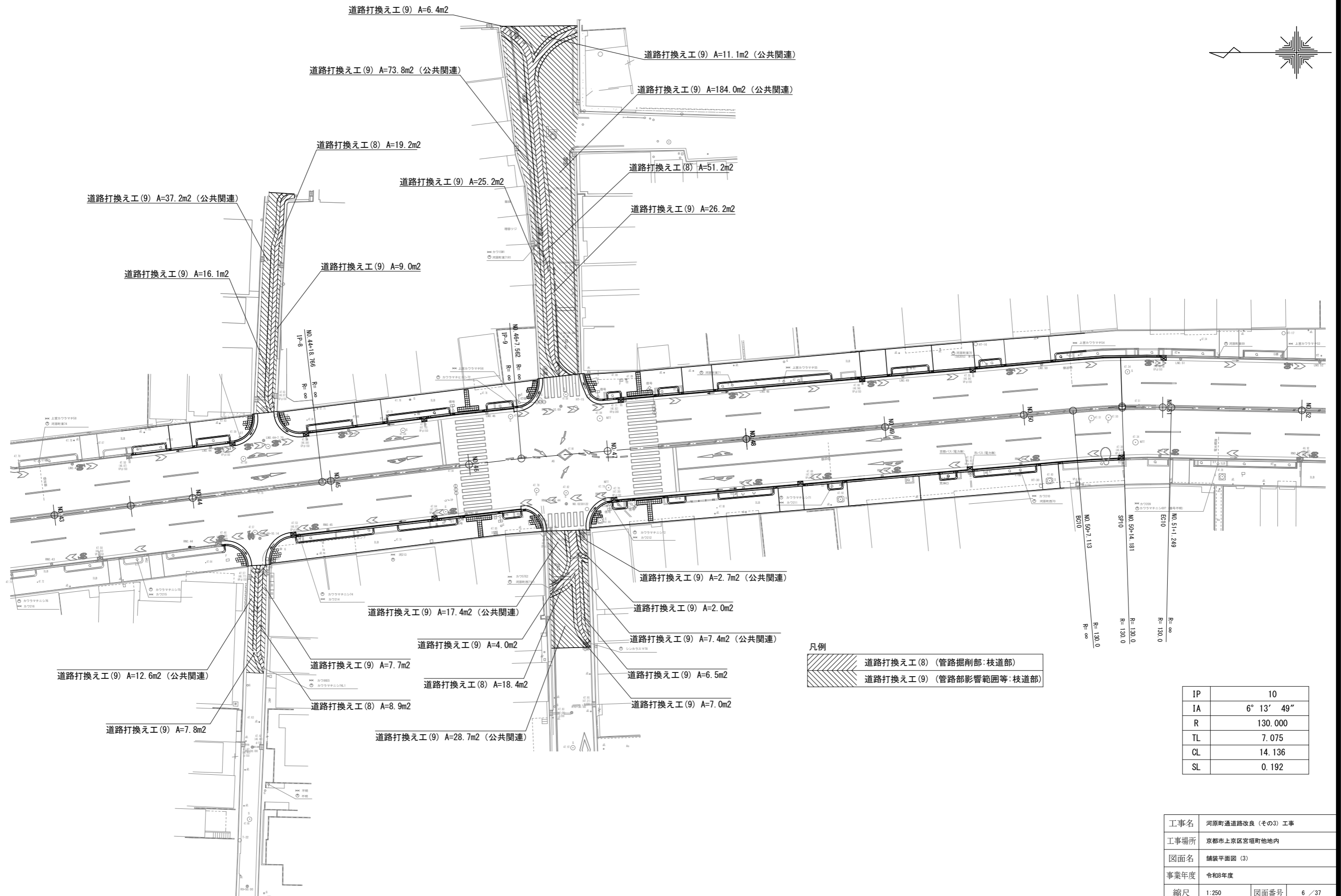
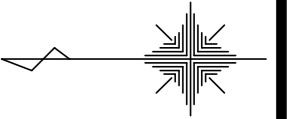
IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

凡例

	ブロック舗装工 (1) (一般部)
	ブロック舗装工 (2) (乗入部2t未満)
	ブロック舗装工 (3) (乗入部2t以上10t未満)
	ブロック舗装工 (4) (視覚障害者誘導用ブロック)

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	舗装平面図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	5 / 37

舗装平面図 (3) S=1:250



凡例

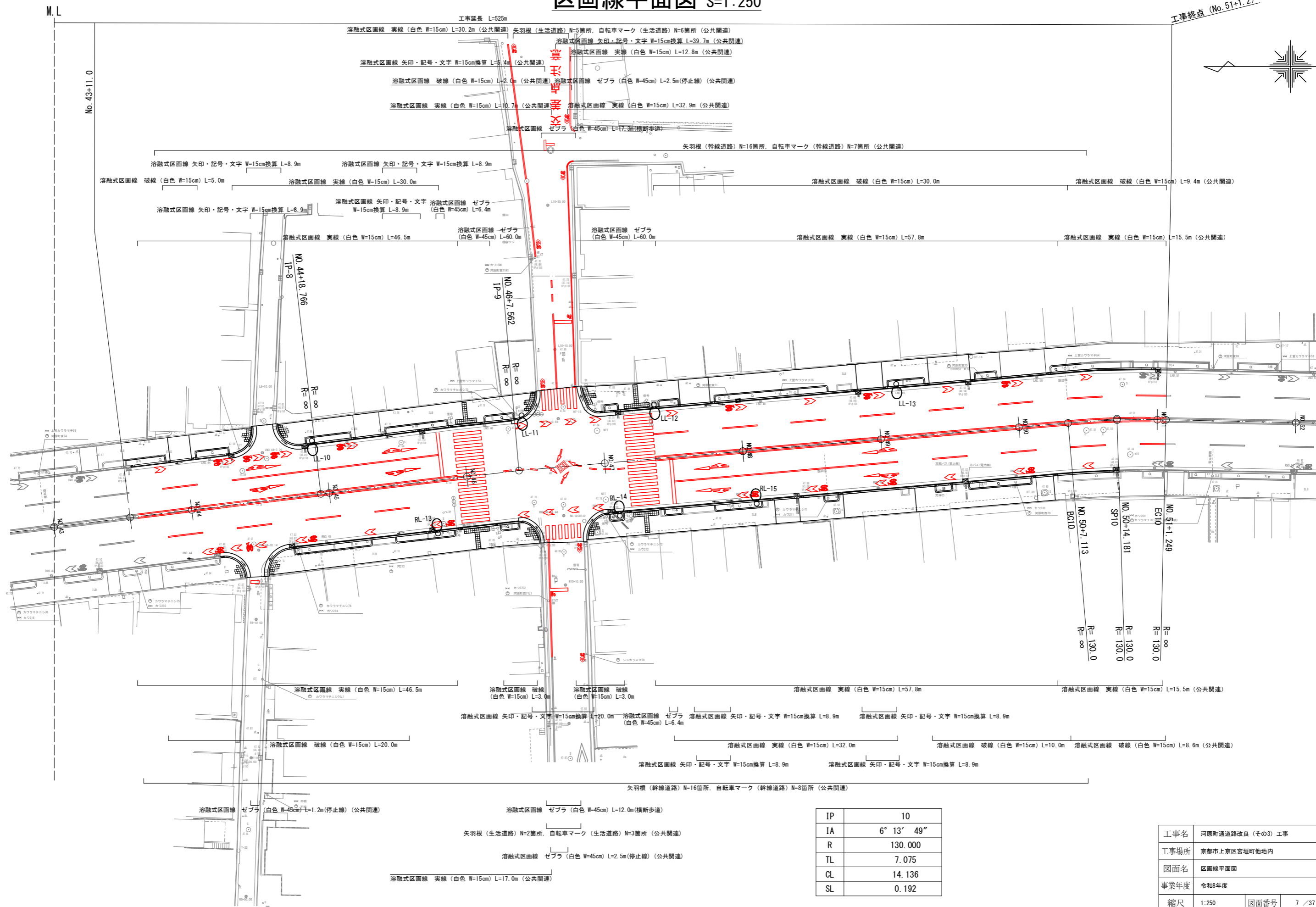
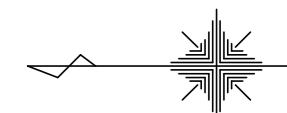
	道路打換え工 (8) (管路掘削部: 枝道部)
	道路打換え工 (9) (管路部影響範囲等: 枝道部)

IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	舗装平面図 (3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	6 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

区画線平面図 S=1:250

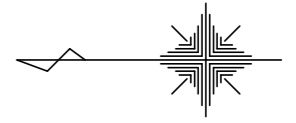
工事終点 (No.51+1.2)



IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

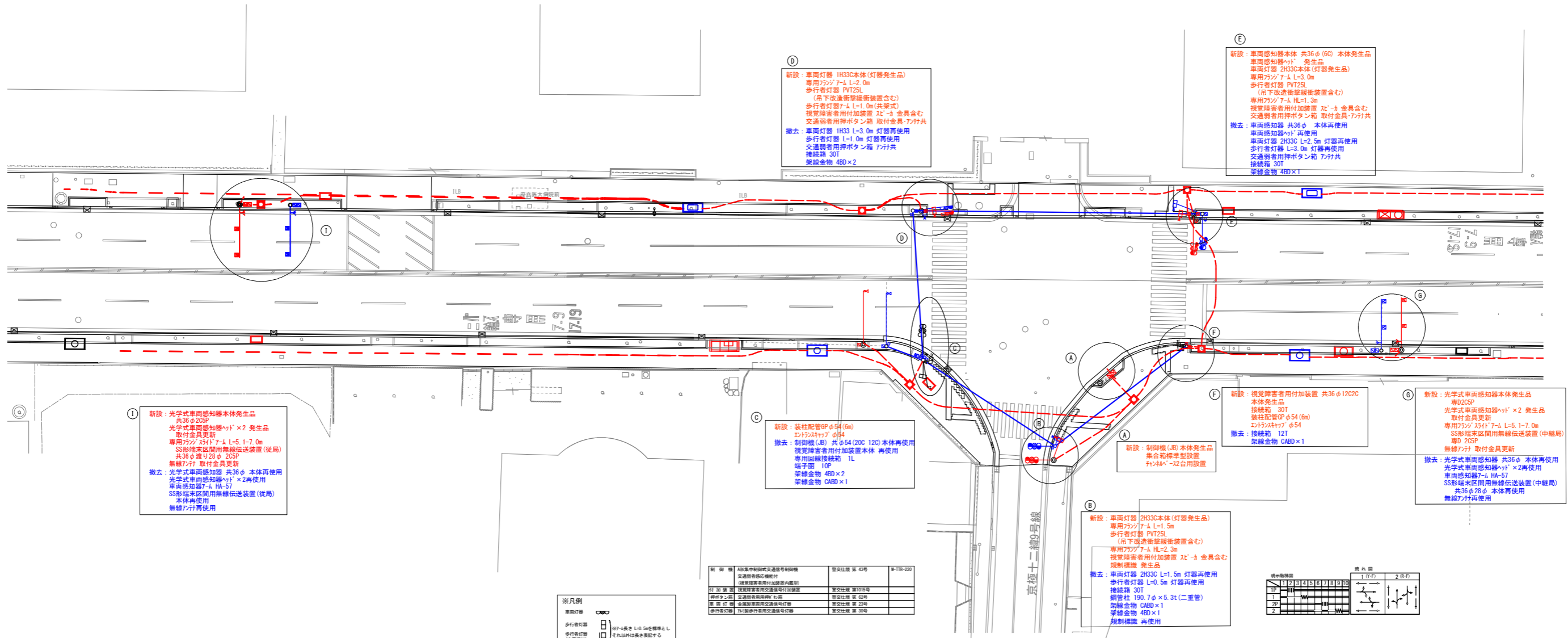
工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	区画線平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	7 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

信号平面図 S=1:250



管路入線 (SVW-2.0sq×6C L=114.0m, SVV-2.0sq×8C L=15.0m, SVV-2.0sq×12C L=48.0m, SVV-2.0sq×19C L=210.0m, WV-R5.5sq×2C(仮設用) L=58.0m, CPEV-S(Cu)-0.9×5P L=47.0m)

撤去工 (架線金物 CABD N-2個、架線金物 4B0 N-6個、架空ケーブル SVV-SS2.0sq×12C L=20.0m、架空ケーブル SVV-SS2.0sq×30C L=71.0m)



① 新設: 光学式車面感知器本体発成品 共36φ 20SP
光学式車面感知器ヘッド×2 発成品
取付金具更新
専用ワゴン7-A L=5.1-7.0m
SS形端末区間用無線伝送装置(従局)
共36φ 28φ 20SP
無線ワゴン 取付金具更新
撤去: 光学式車面感知器 共36φ 本体再使用
光学式車面感知器ヘッド×2再使用
車面感知器7-A HA-57
SS形端末区間用無線伝送装置(従局)
本体再使用
無線ワゴン再使用

④ 新設: 車面灯器 1H33C本体(灯器発成品)
専用ワゴン7-A L=2.0m
歩行者灯器 PVT25L
(用下改造街路照明設置含む)
歩行者灯器7-A L=1.0m(共架設式)
視覚障害者用付加装置 2φ 金具含む
交通弱者用押ボタン箱 取付金具7ヶ所共
撤去: 車面灯器 1H33 L=3.0m 灯器再使用
歩行者灯器 L=1.0m 灯器再使用
交通弱者用押ボタン箱 7ヶ所共
接続箱 30T
架線金物 4B0×2

⑤ 新設: 車面感知器本体 共36φ (6C) 本体発成品
車面感知器ヘッド 発成品
車面灯器 2H33C本体(灯器発成品)
専用ワゴン7-A L=3.0m
歩行者灯器 PVT25L
(用下改造街路照明設置含む)
専用ワゴン7-A HL=1.3m
視覚障害者用付加装置 2φ 金具含む
交通弱者用押ボタン箱 取付金具7ヶ所共
撤去: 車面感知器 共36φ 本体再使用
車面感知器ヘッド 再使用
車面灯器 2H33C L=2.5m 灯器再使用
歩行者灯器 L=3.0m 灯器再使用
交通弱者用押ボタン箱 7ヶ所共
接続箱 30T
架線金物 4B0×1

③ 新設: 装柱配管φ54(6m)
2φ192×192φ54
撤去: 制御機(UB) 共L=54(20C 12C)本体再使用
視覚障害者用付加装置本体 再使用
専用回路接続箱 1L
端子箱 10P
架線金物 4B0×2
架線金物 CABD×1

② 新設: 車面灯器 2H33C本体(灯器発成品)
専用ワゴン7-A L=1.5m
歩行者灯器 PVT25L
(用下改造街路照明設置含む)
専用ワゴン7-A HL=2.2m
視覚障害者用付加装置 2φ 金具含む
規制標識 発成品
撤去: 車面灯器 2H33C L=1.5m 灯器再使用
歩行者灯器 L=0.5m 灯器再使用
接続箱 30T
鋼管柱 190.7φ×5.3t(二重管)
架線金物 4B0×1
規制標識 再使用

⑥ 新設: 光学式車面感知器本体発成品
φ20CSP
光学式車面感知器ヘッド×2 発成品
取付金具更新
専用ワゴン7-A L=5.1-7.0m
SS形端末区間用無線伝送装置(中継局)
φ20 20SP
無線ワゴン 取付金具更新
撤去: 光学式車面感知器 共36φ 本体再使用
光学式車面感知器ヘッド×2再使用
車面感知器7-A HA-57
SS形端末区間用無線伝送装置(中継局)
共36φ 28φ 本体再使用
無線ワゴン再使用

種別	結線・制御式交通信号制御機	警交代機 第4号	W-TIR-220
付加装置	視覚障害者用付加装置(従局)	警交代機 第10号	
押ボタン箱	交通弱者用押ボタン箱	警交代機 第2号	
車面灯器	車面灯器用交通信号灯器	警交代機 第2号	
歩行者灯器	歩行者用交通信号灯器	警交代機 第3号	

※凡例
車面灯器

歩行者灯器

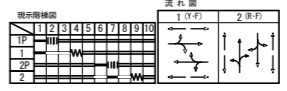
歩行者灯器(文字版付)

スピーカ

各種標識

超長渡感測器ヘッド

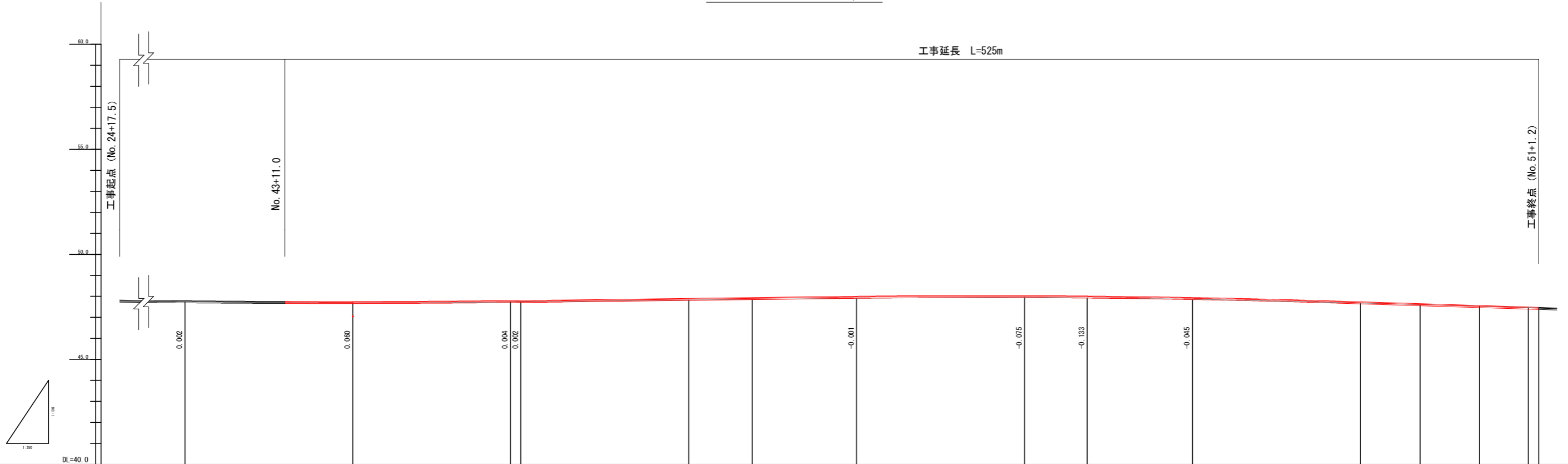
光学式車面感知器ヘッド



工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮町地内		
図面名	信号平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図番番号	8 / 37

縦断面図 $V=1/100$ $H=1/250$

工事延長 L=525m

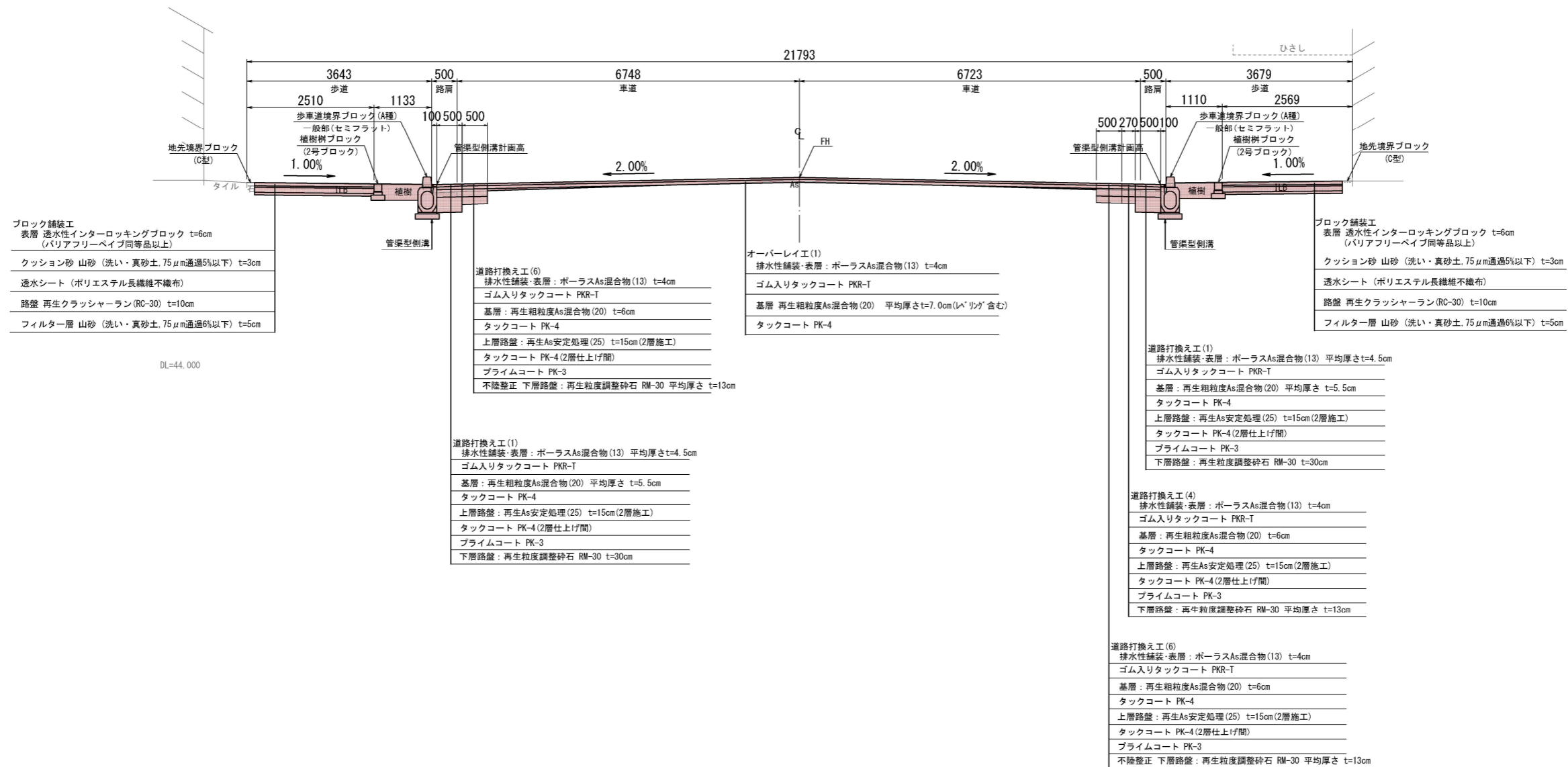


勾配															
計画高	47.790	47.760	47.801	47.805	47.906	47.945	48.008	48.037	48.017	47.948	47.742	47.652	47.564	47.491	47.475
地盤高	47.74	47.67	47.73	47.73	47.83	47.83	47.91	47.96	47.93	47.87	47.68	47.68	47.564	47.47	47.47
切土高															
盛土高	0.050	0.090	0.075	0.075	0.076	0.098	0.077	0.087	0.078	0.062				0.021	
累加距離	860.000	880.000	888.766	900.000	920.000	927.562	940.000	960.000	967.455	980.000	1000.000	1007.113	1014.181	1020.000	1021.249
単距離	20.000	20.000	18.766	1.234	20.000	7.562	12.438	20.000	7.455	12.545	20.000	7.113	7.068	5.819	1.249
測点	No. 43	No. 44	IP8 +18.766 No. 45		No. 46	IP9 +7.562	No. 47	No. 48	+7.455	No. 49	No. 50	BP10 +7.113	SP10 +14.181	No. 51 EP10 +1.249	
平面線形曲率図															
片勾配すり付図															

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	縦断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

標準横断面図 S=1:50

NO. 45付近 (歩道一般部)

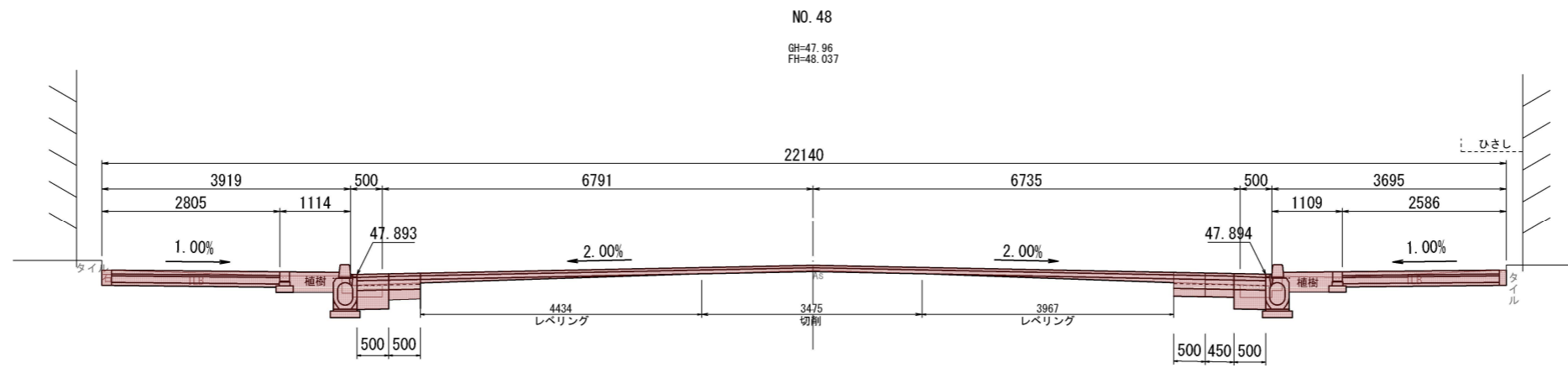


■ 本工事施工箇所

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	10 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

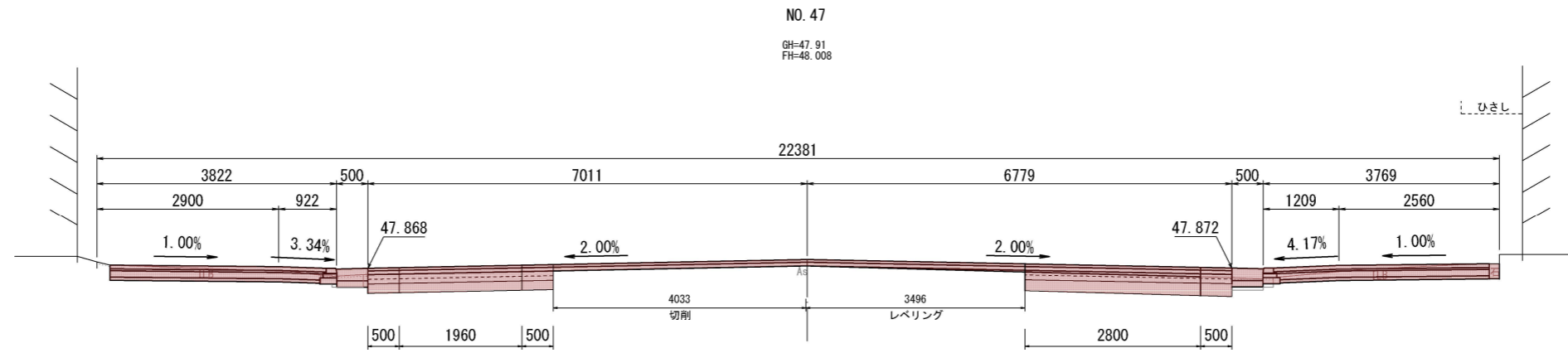
横断面図(2) S=1:50

NO. 48(左)



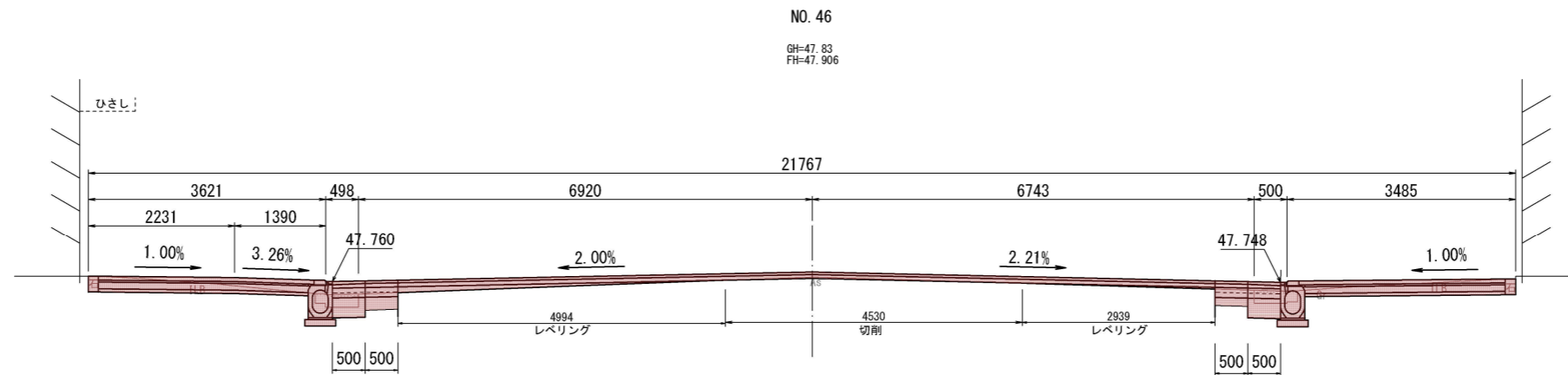
NO. 48(右)

NO. 47(左)



NO. 47(右)

NO. 46(左)



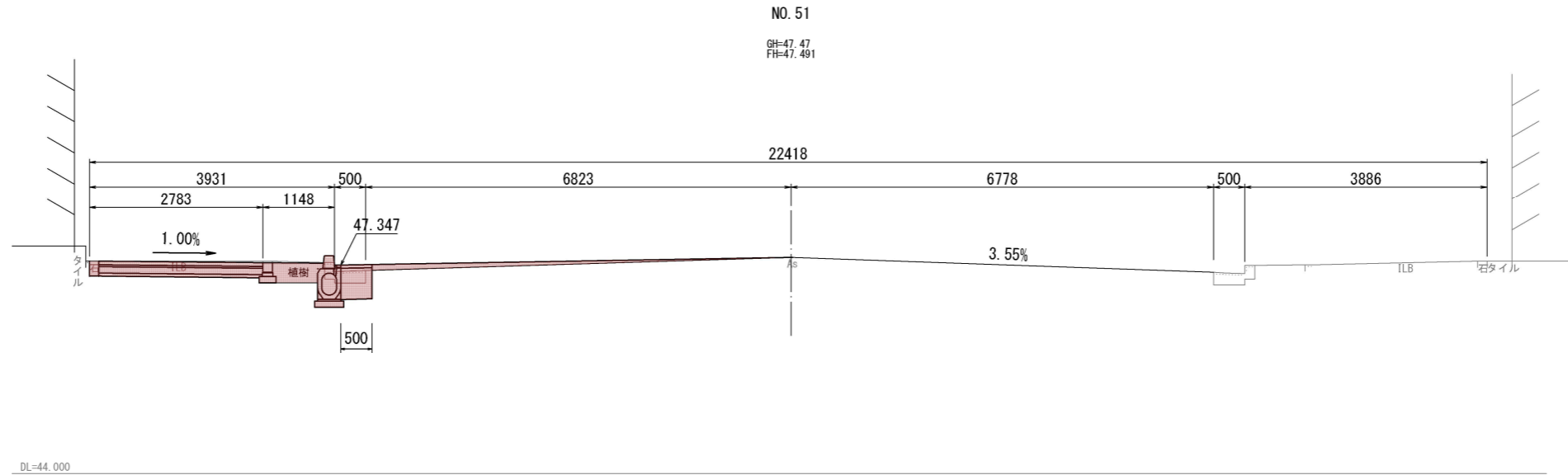
NO. 46(右)

■ 本工事施工箇所

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	横断面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	12/37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

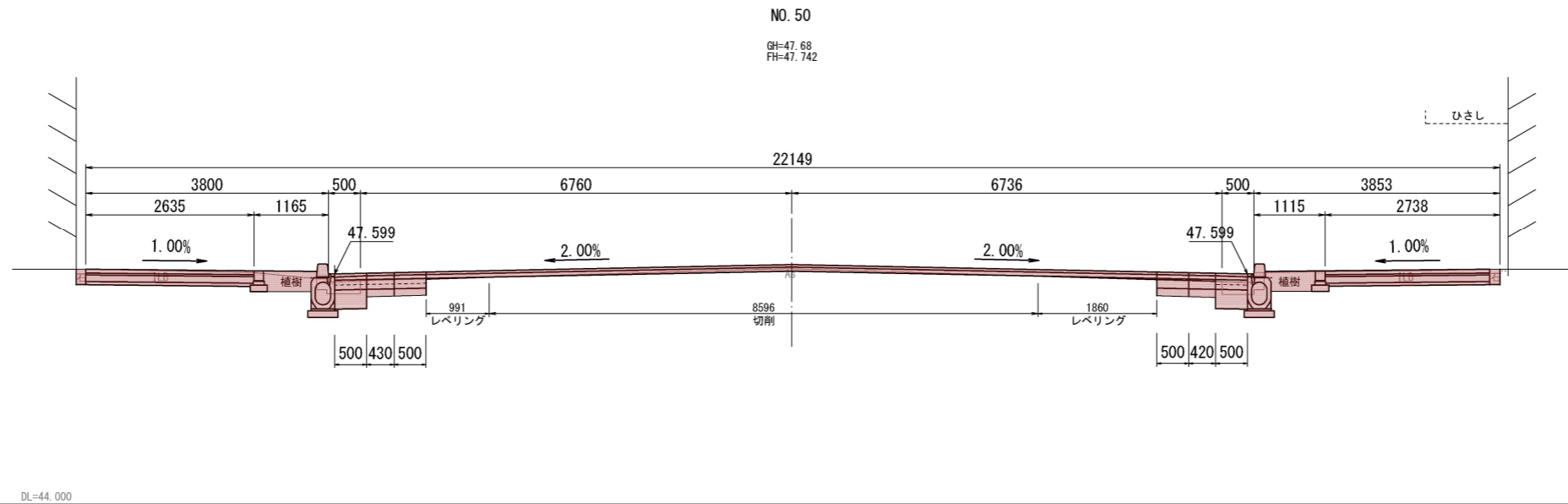
横断面図(3) S=1:50

NO. 51 (左)



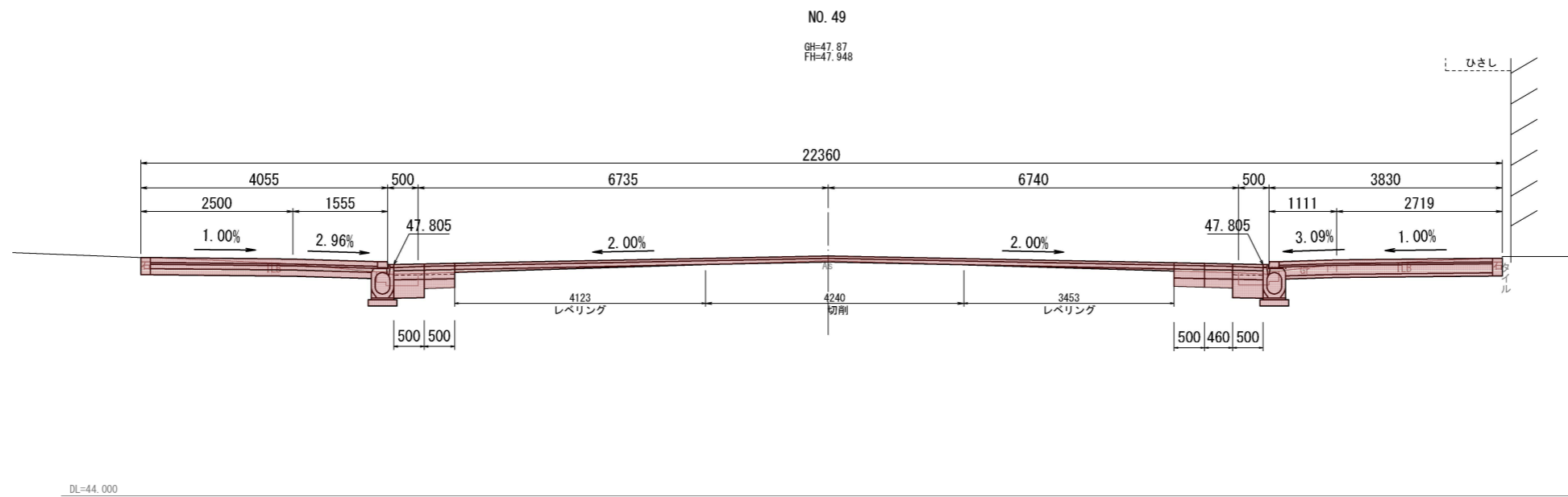
NO. 51 (右)

NO. 50 (左)



NO. 50 (右)

NO. 49 (左)



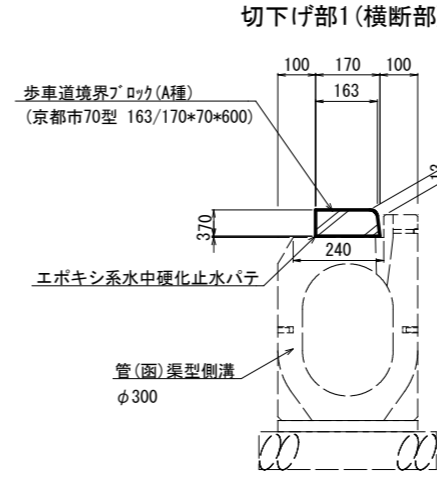
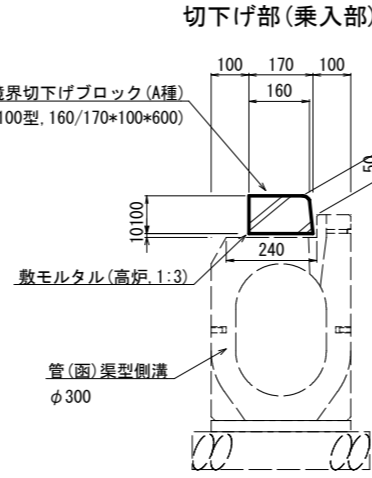
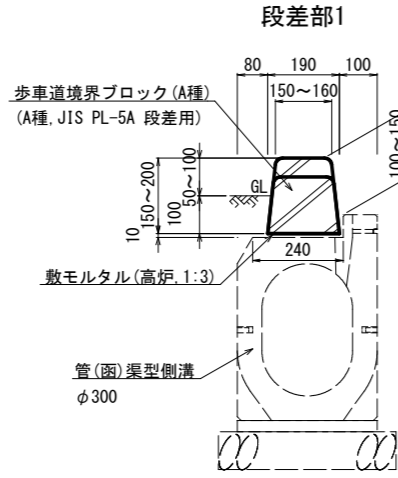
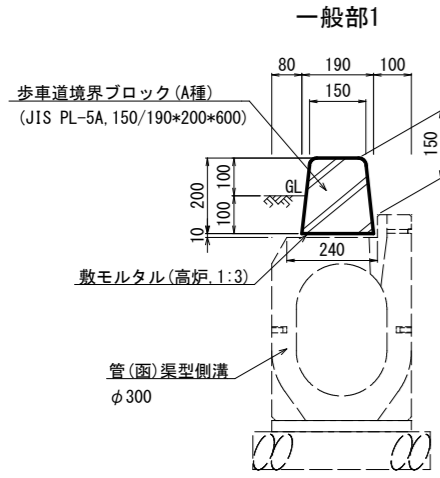
NO. 49 (右)

■ 本工事施工箇所

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	横断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	13/37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

構造図(1) S=1:10

歩車道境界ブロック (A種) (管(函)渠型側溝天端設置箇所)



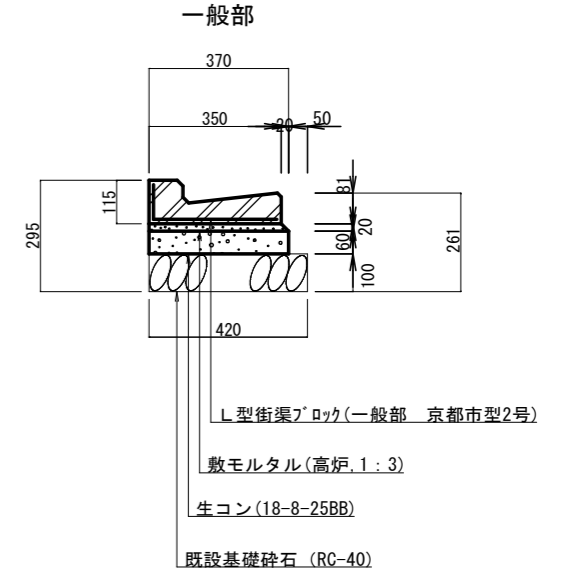
歩車道境界ブロック工(京都市型A種)
材料表 (一般部1・段差部1・乗入部) 10m当り

名称	規格寸法	単位	一般部1 (セミフラット)	段差部1	乗入部
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0.024	0.024	0.024
目地モルタル(平坦部)	高炉 1:2	m3	0.003	0.003	0.001
目地モルタル(平均段差)	高炉 1:2	m3	-	0.001	-
ブロック		枚	16.5	16.5	16.5
参考重量		kg	47	44	23
摘要			JIS PL-5A	JIS PL-5 段差用	京都市100型

歩車道境界ブロック工
材料表 (横断部) 10m当り

名称	規格寸法	単位	横断部
エポキシ系水中硬化止水パテ		m3	0.005
目地モルタル(平坦部)	高炉 1:2	m3	0.001
目地モルタル(平均段差)	高炉 1:2	m3	-
ブロック		枚	16.5
参考重量		kg	18
摘要			163/170*70*600

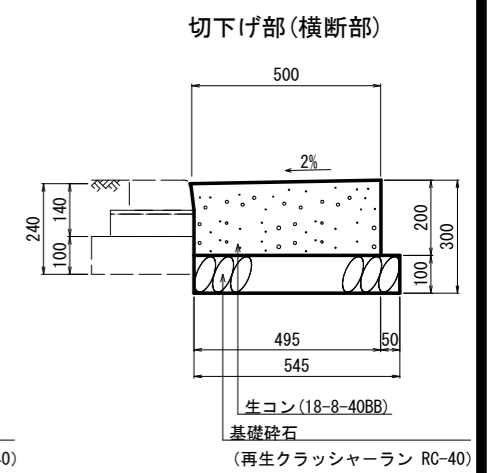
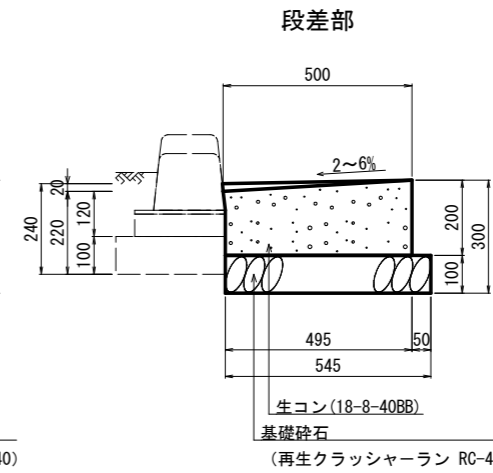
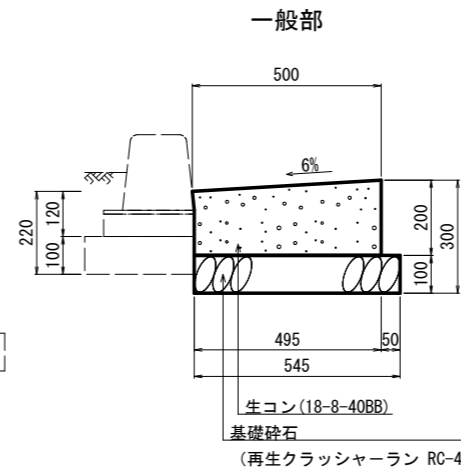
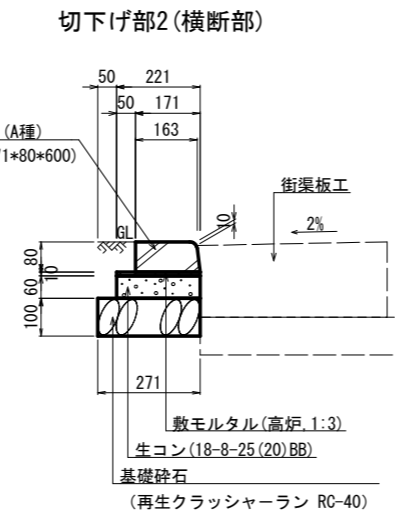
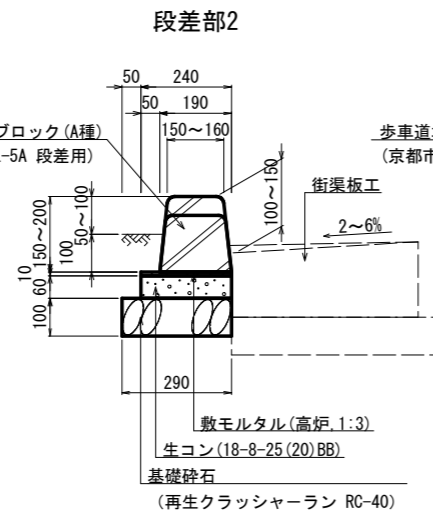
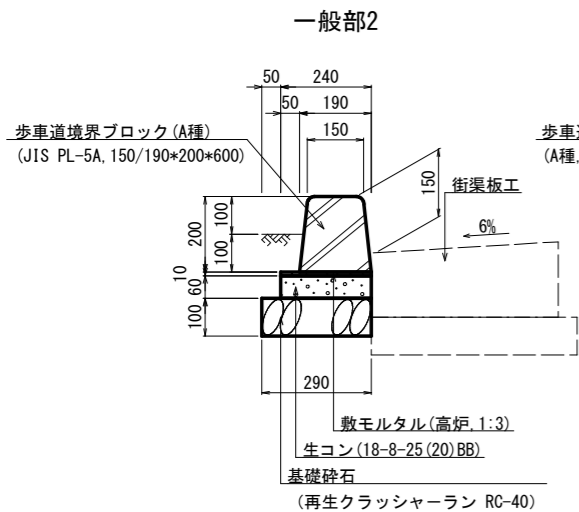
L型街渠



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
型枠		m2	1.20	
生コンクリート		m3	0.22	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0.072	
目地モルタル	高炉 1:2	m3	0.002	
L型街渠		枚	16.5	

歩車道境界 (A種) (街渠板設置箇所)



歩車道境界工(京都市型A種)
材料表 (一般部2・段差部2・横断部) 10m当り

名称	規格寸法	単位	一般部2 (セミフラット)	段差部2	横断部
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.90	2.90	2.71
型枠	一般型枠	m2	1.20	1.20	1.20
生コンクリート	18-8-25(20)BB	m3	0.14	0.14	0.13
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0.024	0.024	0.022
目地モルタル	高炉 1:2	m3	0.003	0.003	0.001
ブロック		枚	16.5	16.5	16.5
参考重量		kg	47	44	14
摘要			JIS PL-5A	JIS PL-5 段差用	京都市80型

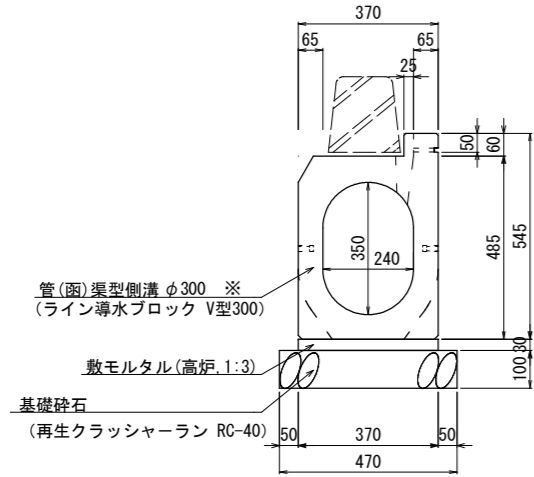
街渠板工II型
(一般部・段差部・横断部) 材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	一般部	段差部	横断部
生コンクリート	18-8-40BB	m3	0.92	0.95	0.97
型枠	一般型枠	m2	2.00	2.00	2.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.45	5.45	5.45
目地	瀝青目地板 t=10mm	m2	0.06	0.06	0.07

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:10	図面番号	14/37

構造図(2)

管(函)渠型側溝
φ300 S=1:10



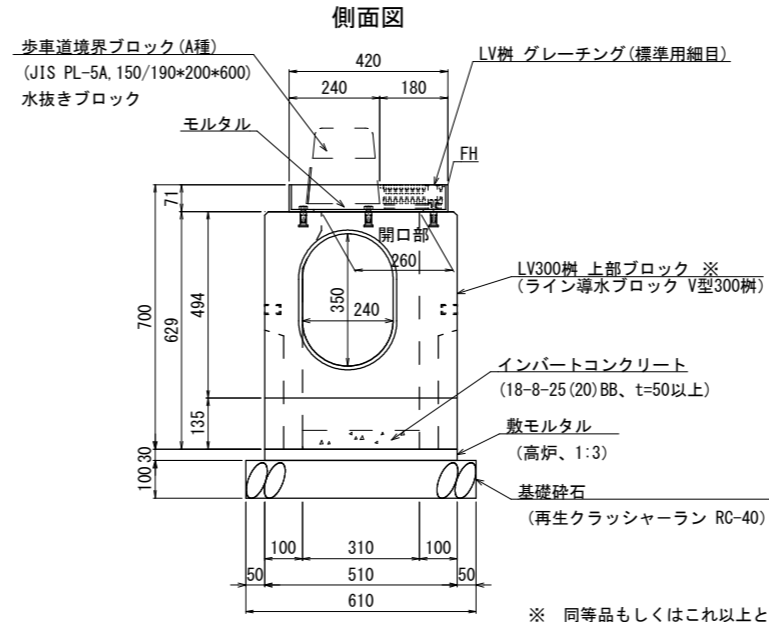
※ 同等品もしくはこれ以上とする。

管(函)渠型側溝(A) φ300
材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	4.70
敷モルタル	高炉 1:3	m ³	0.111
管(函)渠型側溝(A)	300	個	5.0
参考重量		kg	468/個

集水樹工
管(函)渠型側溝用集水樹 S=1:10

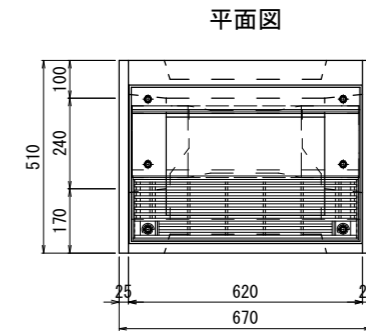
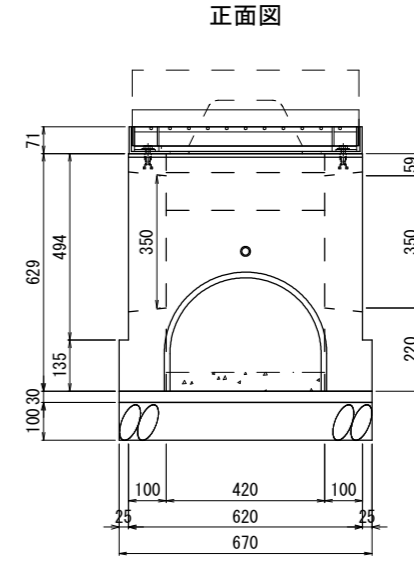
(一般部)



※ 同等品もしくはこれ以上とする。

管(函)渠型側溝用集水樹
材料表 (一般部) 10箇所当り

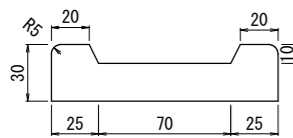
名称	規格寸法	単位	数量
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	4.08
敷モルタル	高炉 1:3	m ³	0.095
LV300樹	上部ブロック	個	10.0
LV樹グレーチング蓋	標準用細目	枚	10.0
参考重量		kg	253/箇所
インバートコンクリート	18-8-25 (20) BB	m ³	0.06



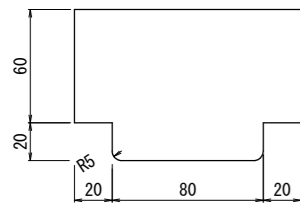
スリット狭窄金具

※歩道横断範囲に設置する管(函)渠型側溝のスリット部分に装着する。

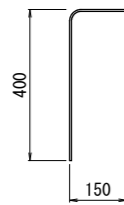
平面図 S=1:2



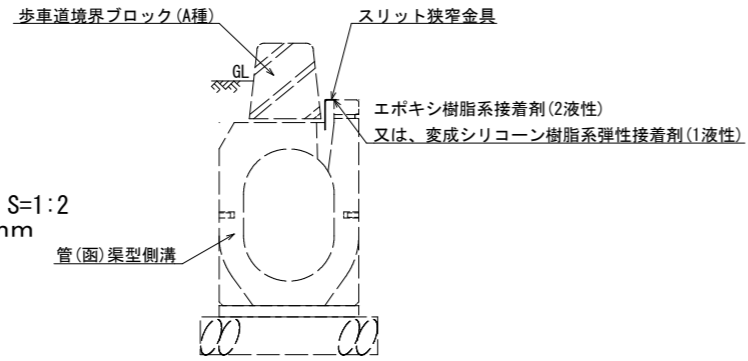
正面図 S=1:2



側面図 S=1:2
t=1mm

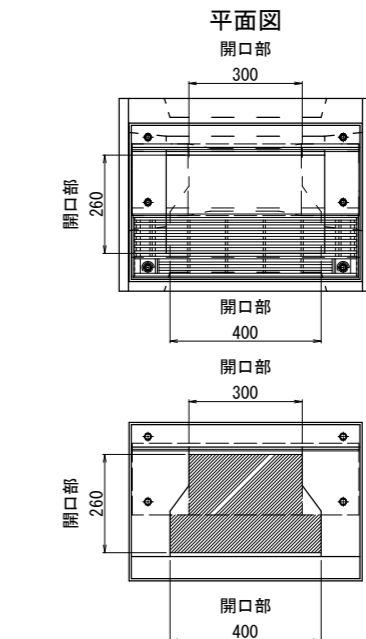
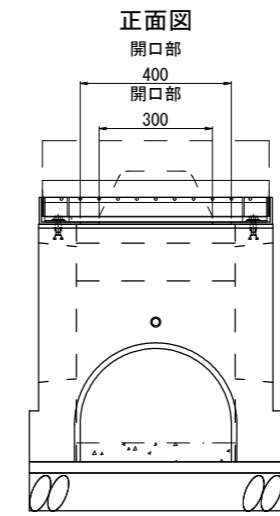
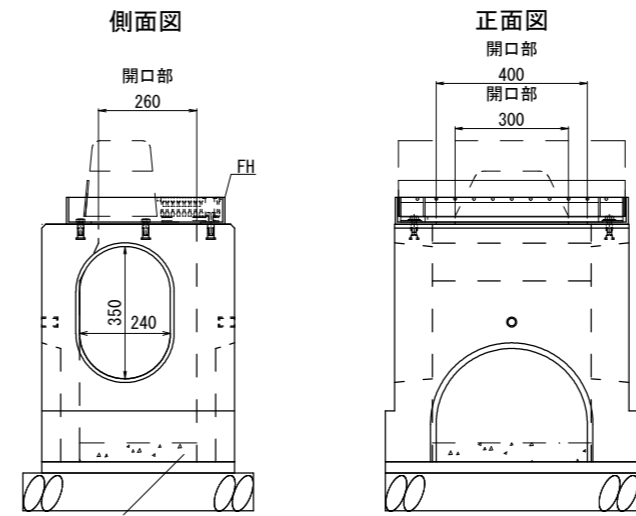


断面図 S=1:10



※材質はSUS304とする。

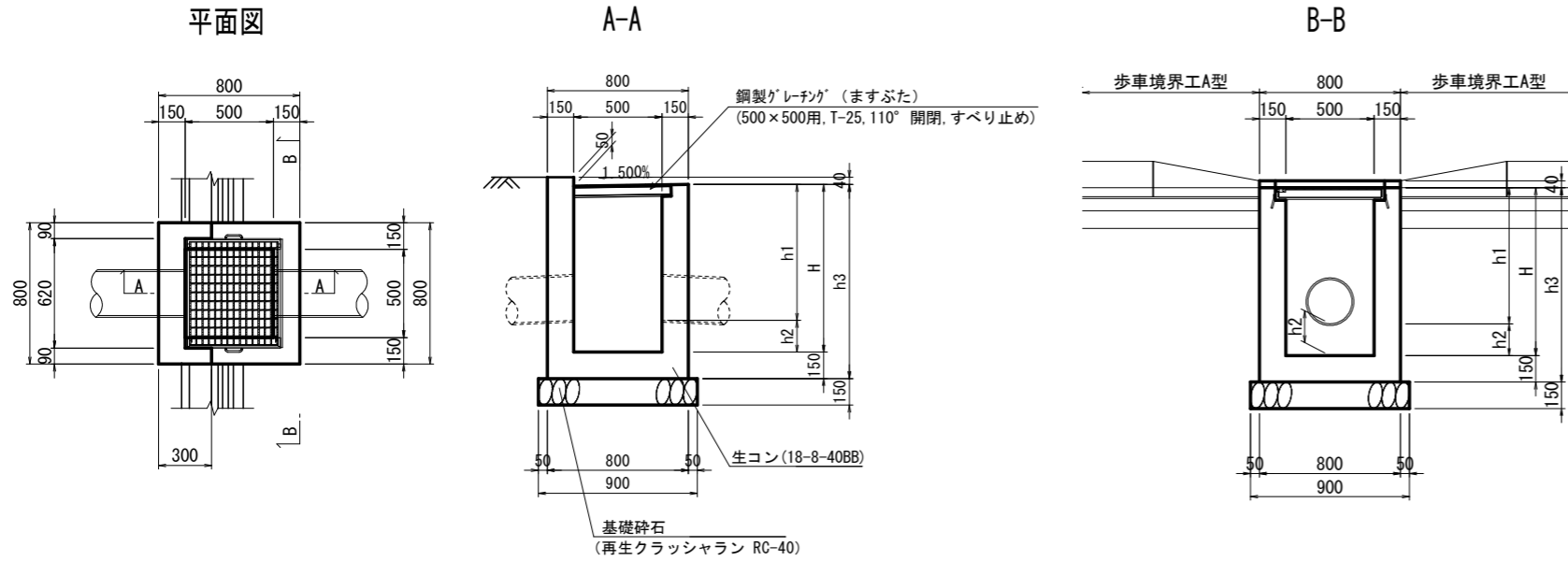
一般部
(開口部)



工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	15 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

構造図(3)

現場打街渠柵 S=1:20



現場打街渠柵一覧表

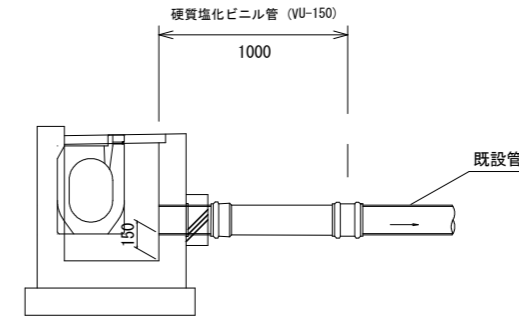
番号	測点	H	h1	h2	h3	摘要	ゲレチング区分	
①	NO. 44+6.6	L	900	750	150	1050	道路中央へVP φ150	普通目
②	NO. 44+13.7	R	1200	970	230	1350	横断方向へC φ200	普通目
③	NO. 44+17.3	L	1000	760	240	1150	道路中央へC φ150	普通目
④	NO. 45+14.2	R	800	610	190	950	道路中央へVP φ150	普通目
⑤	NO. 45+14.3	L	800	590	210	950	道路中央へVP φ150	普通目
⑥	NO. 47+0.4	R	800	610	190	950	歩道へHP φ150	普通目
⑦	NO. 47+2.5	L	1300	1060	240	1450	道路中央へHP φ200	普通目
⑧	NO. 48+7.2	R	1000	810	190	1150	歩道へVP φ150	普通目
⑨	NO. 48+17.3	L	1100	900	200	1250	道路中央へVP φ150	普通目
⑩	NO. 49+11.6	R	1000	780	220	1150	歩道へHP φ150	細目
⑪	NO. 49+13.2	L	1000	840	160	1150	道路中央へVP φ150	普通目
⑫	NO. 50+13.9	R	1000	790	210	1150	歩道へHP φ150	普通目
⑬	NO. 51	L	900	670	230	1050	道路中央へVP φ150	普通目

現場打街渠柵材料表 (平均H=0.98m) (10箇所当り)

種別	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	生コンクリート (m3)	ゲレチング蓋 (枚)	摘要
現場打街渠柵	1.2	55.7	4.8	10	

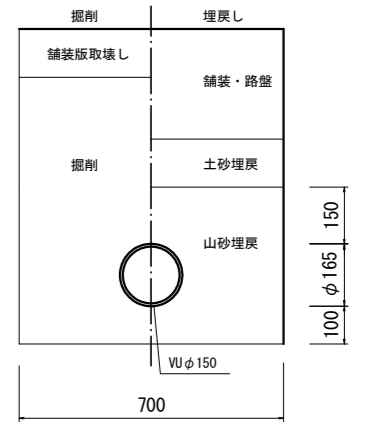
暗渠排水管

標準施工図 S=1:20

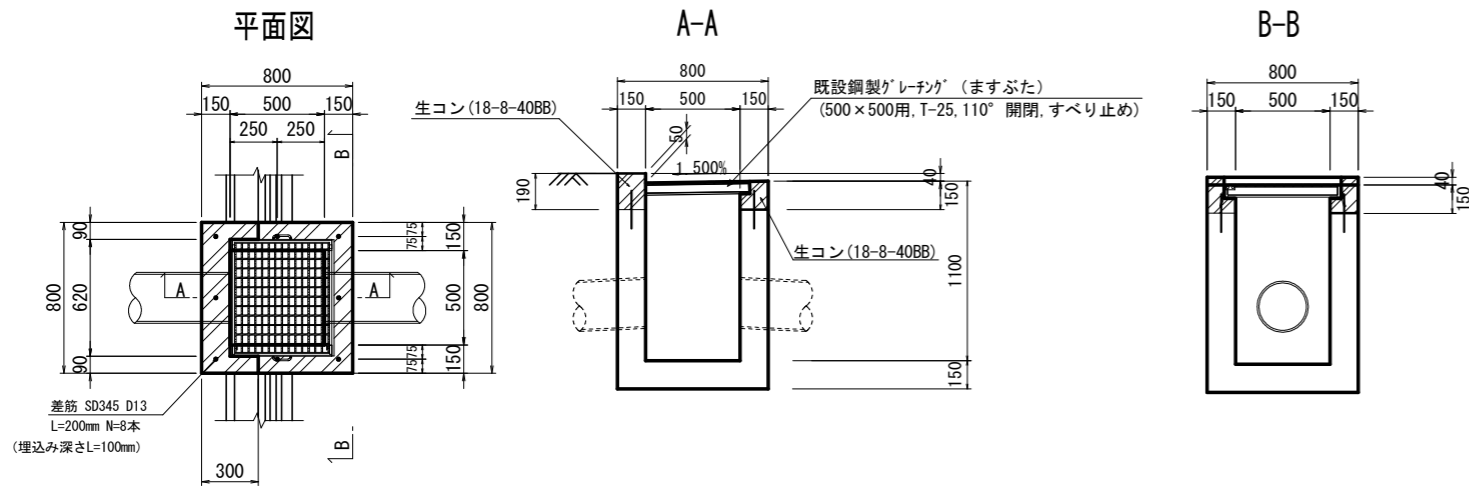


フィルター材

標準断面図 S=1:10



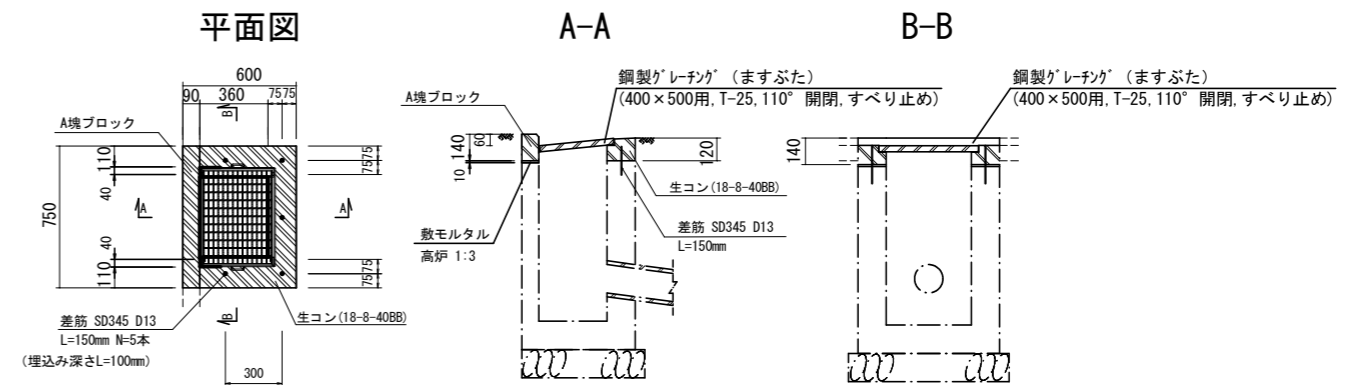
街渠柵改修A S=1:20



街渠柵改修A材料表 (10箇所当り)

種別	型枠 (m2)	生コンクリート (m3)	差筋 (t)	ゲレチング蓋 (現場発生産品) (枚)	削孔 (孔)	摘要
街渠柵改修	9.36	0.65	0.016	10	80	

街渠柵改修B S=1/20



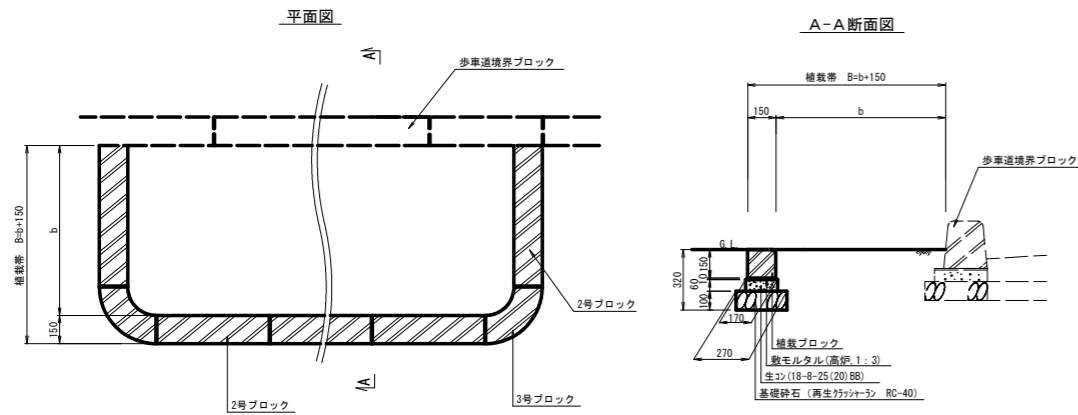
街渠柵改修B材料表 (10箇所当り)

種別	敷モルタル (m3)	A塊ブロック (個)	型枠 (m2)	生コンクリート (m3)	差筋 (t)	ゲレチング蓋 (枚)	削孔 (孔)	摘要
街渠柵改修	0.007	10	3.5	0.24	0.007	10	50	

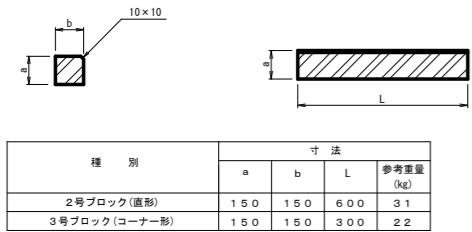
工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	16 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

構造図(4)

植樹帯一般図 S=1:20

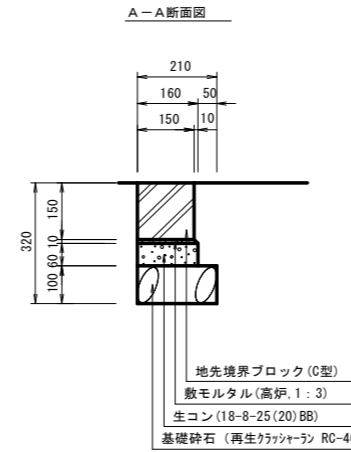


断面図 側面図



材料表 (10m当り)							
種別	基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ³)	目地モルタル (m ³)	ブロック (個)	摘要
植栽帯工 (2号ブロック)	0.21	1.2	0.10	0.016	0.002	16.5	
植栽帯工 (3号ブロック)	0.21	1.2	0.10	0.016	0.002	32.8	

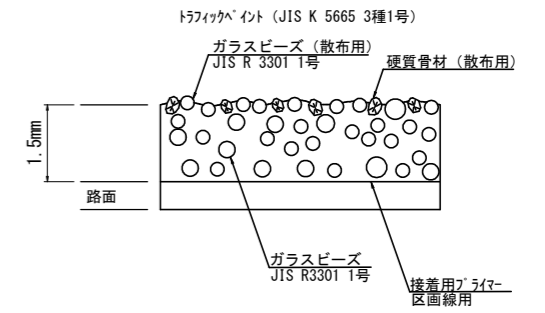
地先境界工(C型) S=1:10



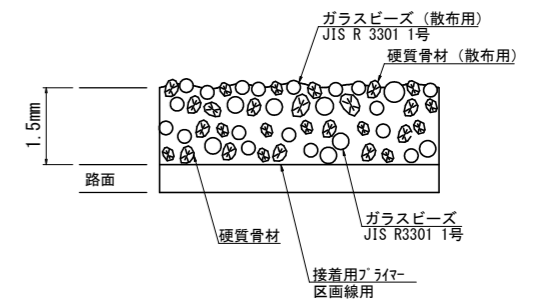
材料表 (10m当り)							
種別	基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ³)	目地モルタル (m ³)	ブロック (個)	ブロック参考重量 (kg)
C型	0.21	1.2	0.10	0.016	0.002	16.5	31.0

摘要
・地先境界ブロックは、JIS-A-5307の規格に適合する製品とする

溶融式区画線(白) 断面構成図

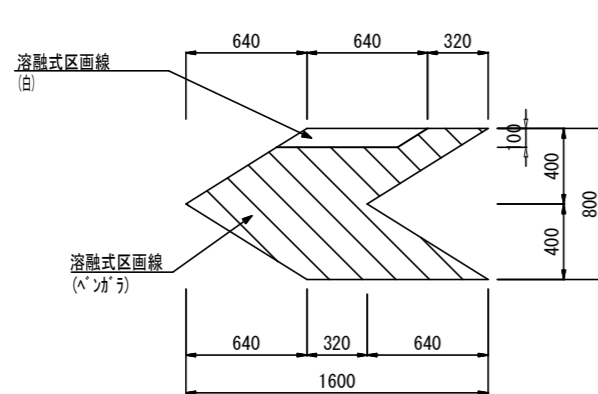


溶融式区画線(ベンガラ) 断面構成図

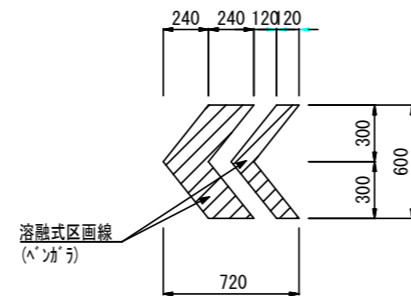


※ベンガラ色の塗料(標示材)について、ガラスビーズ(JIS R 3301 1号) 15~18%、硬質骨材25%を含んだものを基本とする。
※ガラスビーズ(散布用)と硬質骨材(散布用)の標準使用量は、それぞれ0.1kg/m²とする。

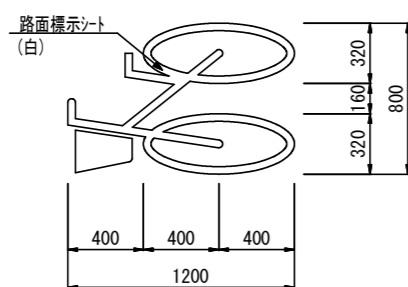
矢羽根(幹線道路) S=1:20



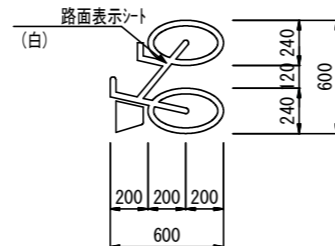
矢羽根(生活道路) S=1:20



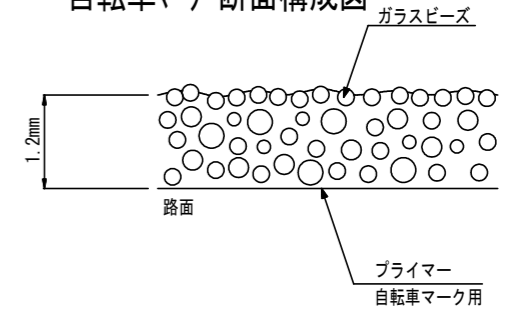
自転車マーク(幹線道路) S=1:20



自転車マーク(生活道路) S=1:20



自転車マーク 断面構成図

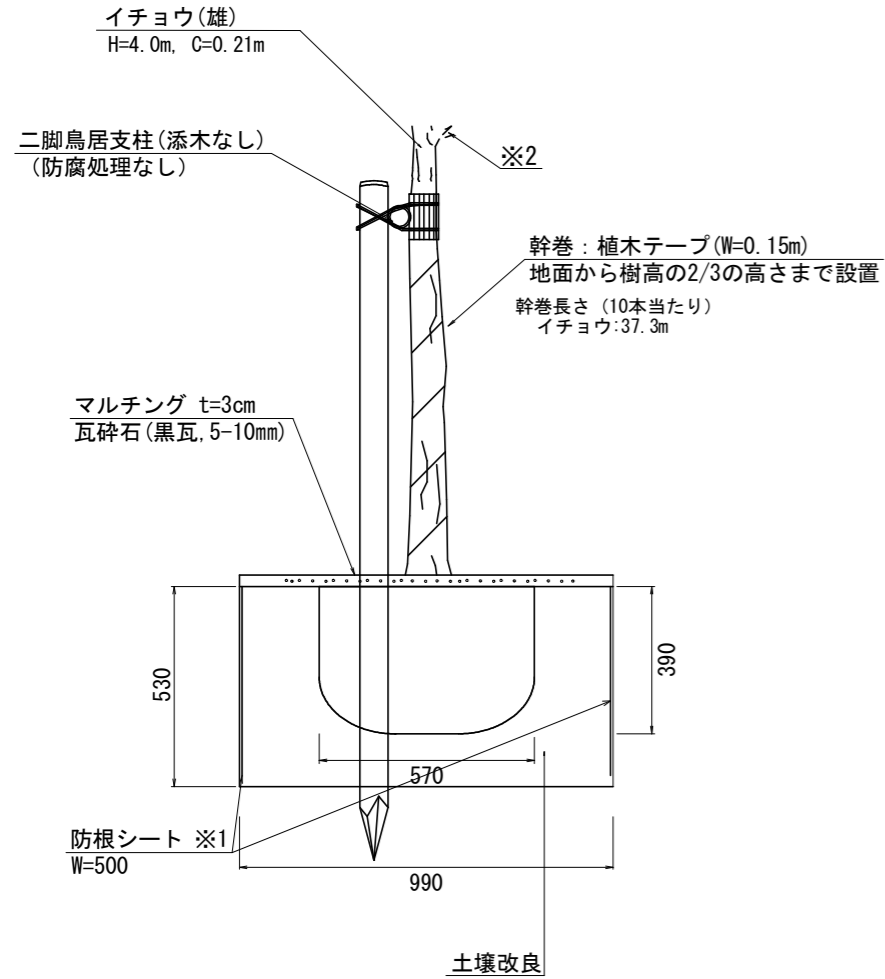


※使用する材料は、積水樹脂製スライムSと同等品以上とする。
※使用するプライマーは、積水樹脂製スライムSプライマーと同等品以上とする。

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮堰町他地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	17 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

構造図(5)

高木植栽 S=1:10
断面図



鉢容量及び植穴容量(1本当たり)

鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	埋戻容量 (m ³)
0.100	0.410	0.310

細別 10本当たり

名称	規格	単位	数量
高木(イチョウ)	H=4.0m, C=0.21m(地上高1.2mにおける幹周)	本	10.0
幹巻	植木テープ W=0.15m	m	37.3
土壤改良土	真砂土:パ-ク堆肥:真珠岩系パ-ライト=6:2:2	m ³	3.1
マルチング	瓦碎石(黒瓦, 5-10mm), t=30	m ²	7.7
防根シート	W=500	m	19.8

内訳表: 土壤改良土 10m³当たり

名称	規格	単位	数量
真砂土	山砂(洗い・真砂土), 75μm通過6%以下	m ³	6.0
パーク堆肥	25袋/m ³ , 20kg/袋	袋	50
真珠岩系パーライト		l	2,000

内訳表: マルチング 100m²当たり

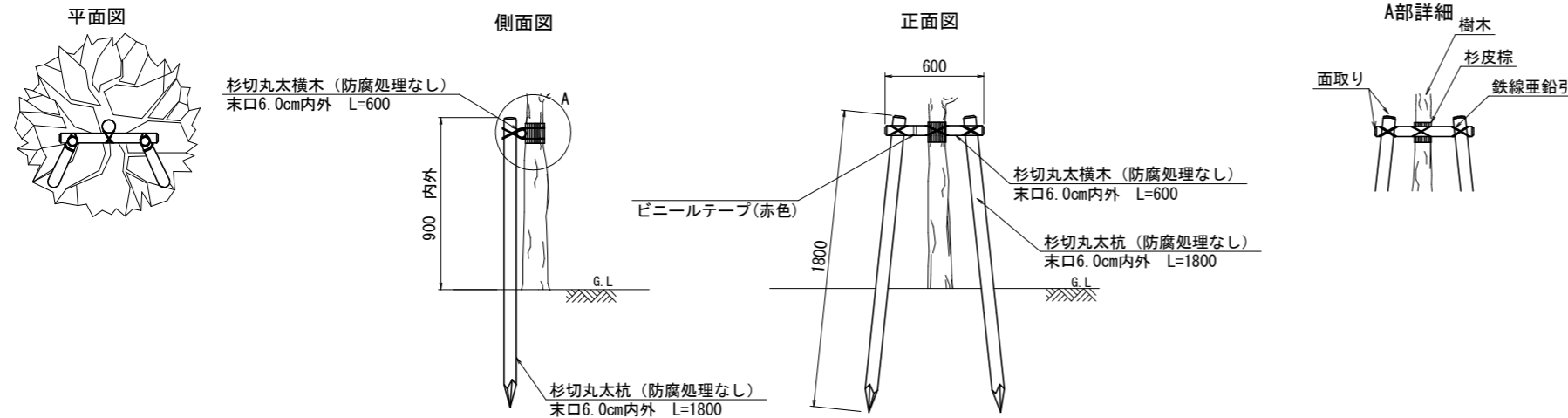
名称	規格	単位	数量
瓦碎石	t=30, 黒瓦(5-10mm)	m ³	3.0

支柱設置: 二脚鳥居支柱 1本当たり

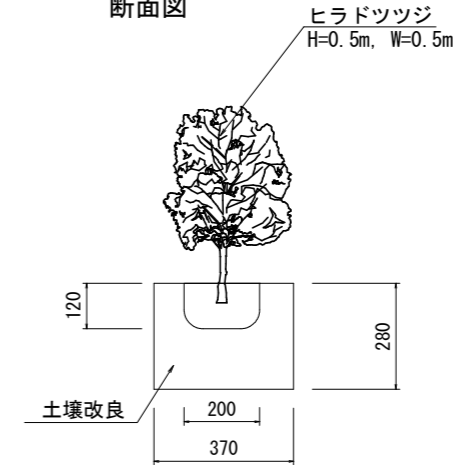
名称	規格	単位	数量
杉丸太	L=600, 末口6.0cm内外(みやこ杉木)	本	1
杉丸太杭	L=1800, 末口6.0cm内外(みやこ杉木)	本	2
支柱設置	二脚鳥居, 添木なし 杉皮・棕縄・洋釘等材料費含む	本	1

※1 防根シートについて、歩車道境界、植樹ブロックに沿って設置
 ※2 高木の枝について、車両、歩行者の通行に支障とならない様に、切断すること。
 切断箇所については、監督員と立会いのうえ確認すること。
 なお、切断面には防腐剤(トップジンMペースト同等品以上)を塗布すること。

二脚鳥居支柱詳細図 S=1:40
(添木なし, 防腐処理なし)



低木植栽 S=1:10
断面図



鉢容量及び植穴容量(1本当たり)

鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	埋戻容量 (m ³)
0.004	0.030	0.026

細別 10本当たり

名称	規格	単位	数量
低木(ヒラドツツジ)	H=0.5m, W=0.5m	本	10.0
土壤改良土	真砂土:パ-ク堆肥:真珠岩系パ-ライト=6:2:2	m ³	0.2

内訳表: 土壤改良土 10m³当たり

名称	規格	単位	数量
真砂土	山砂(洗い・真砂土), 75μm通過6%以下	m ³	6.0
パーク堆肥	25袋/m ³ , 20kg/袋	袋	50
真珠岩系パーライト		l	2,000

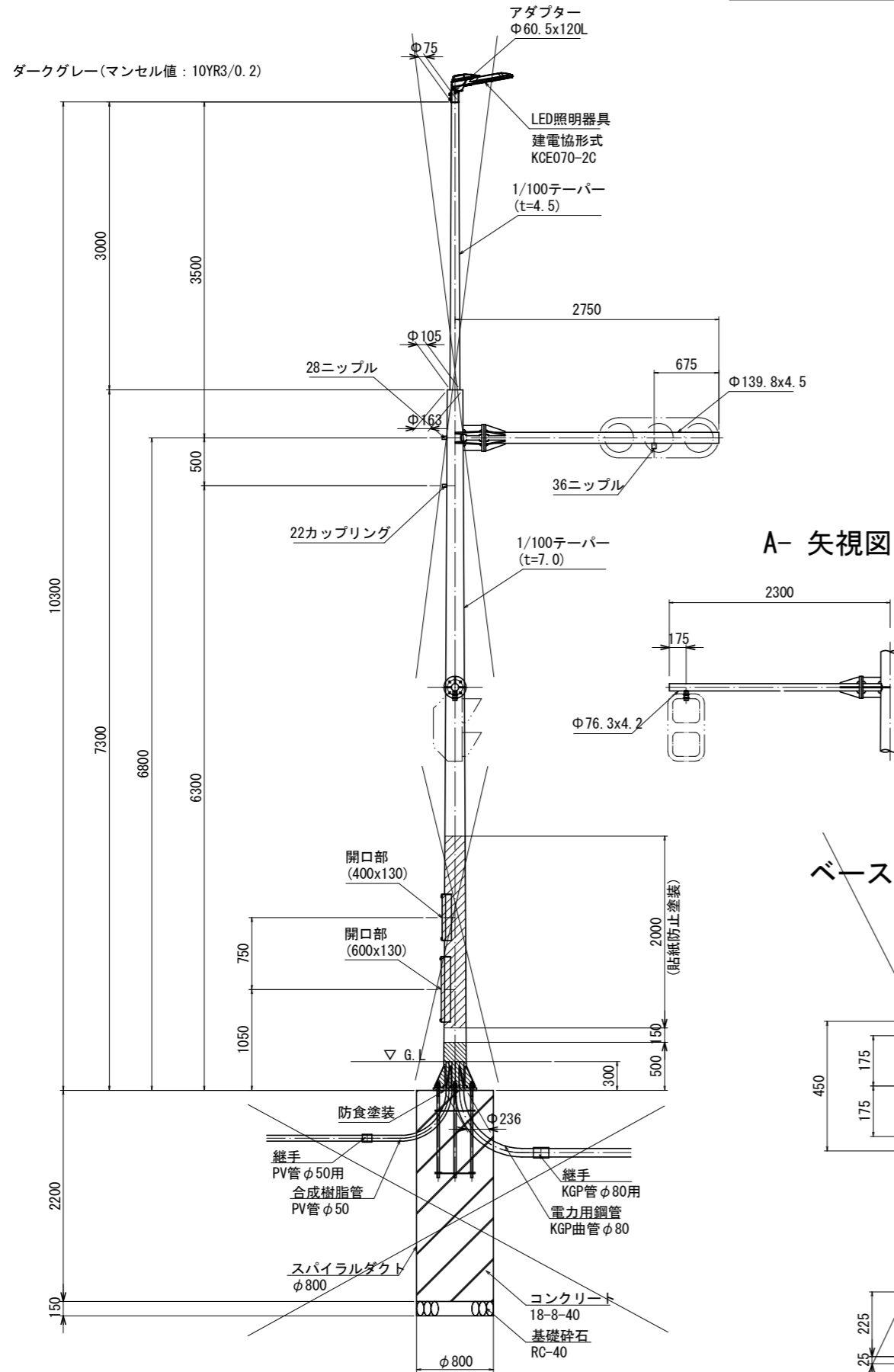
※植樹は、千鳥配列とし、配置については監督員の承諾を得た後に施工すること。

工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮堰町他地内		
図面名	構造図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	18 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

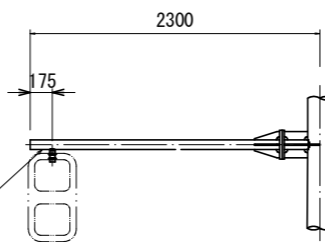
姿図 S=1:30

道路照明灯構造図 (1) S=図示

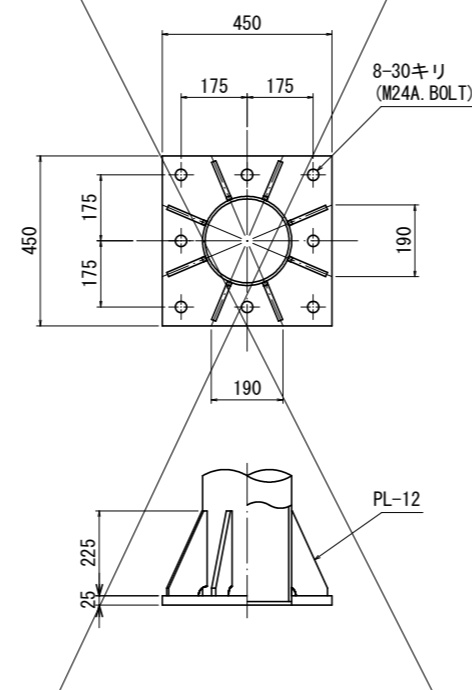
信号番号
B



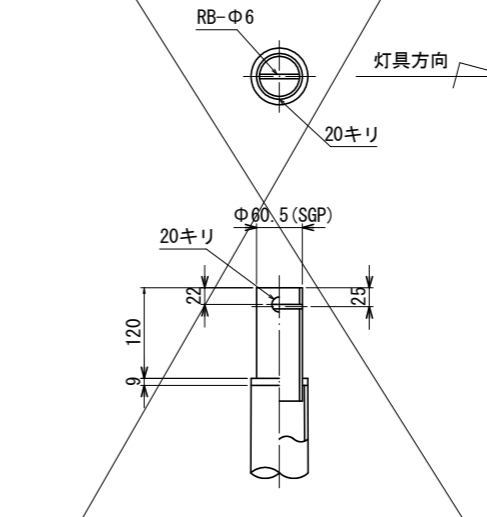
A- 矢視図



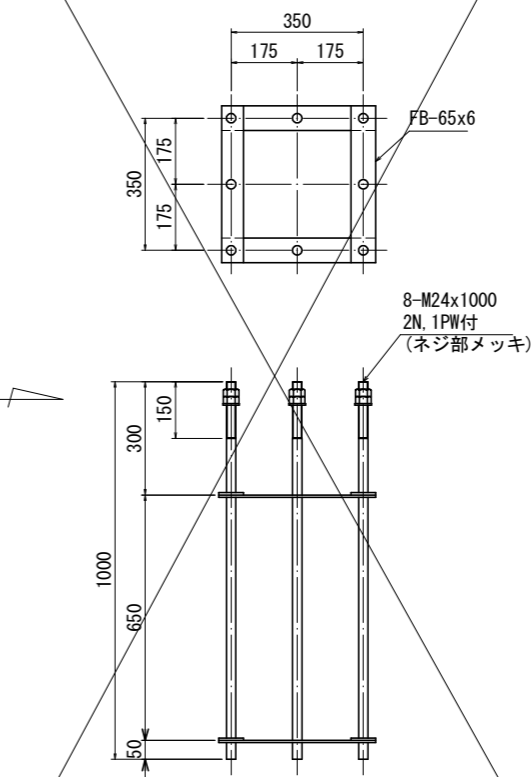
ベースプレート詳細図 S=1:20



アダプター詳細図 S=1:10

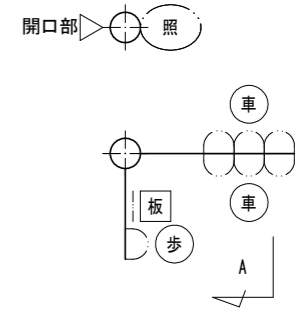


アンカーボルト詳細図 S=1:10



配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による



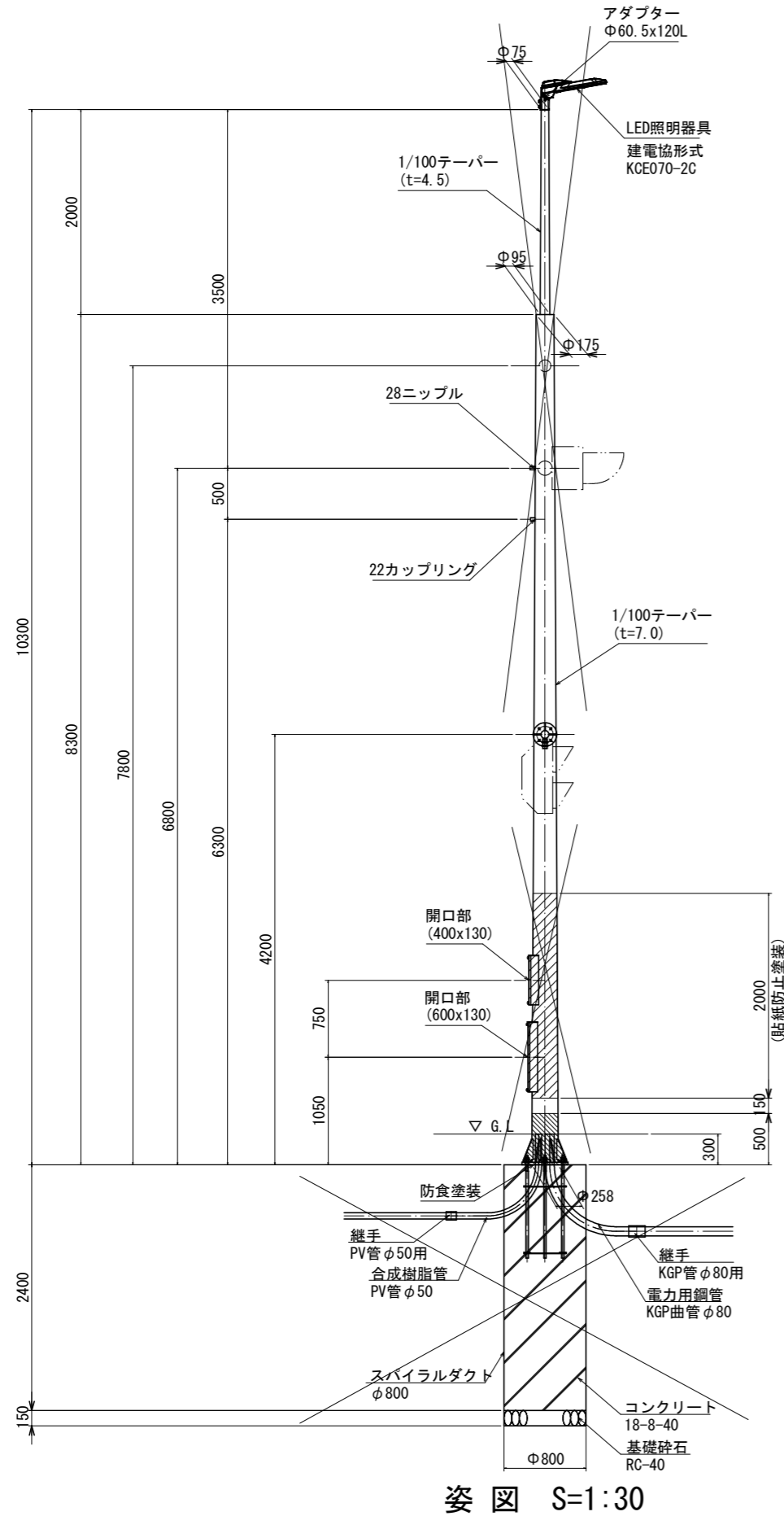
× : 別工事にて施工

- 注記
1. 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

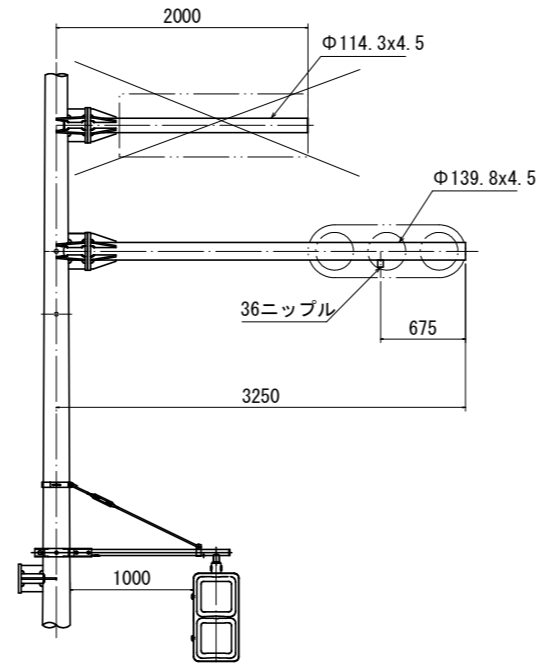
工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図 (1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	19 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

道路照明灯構造図 (2) S=図示

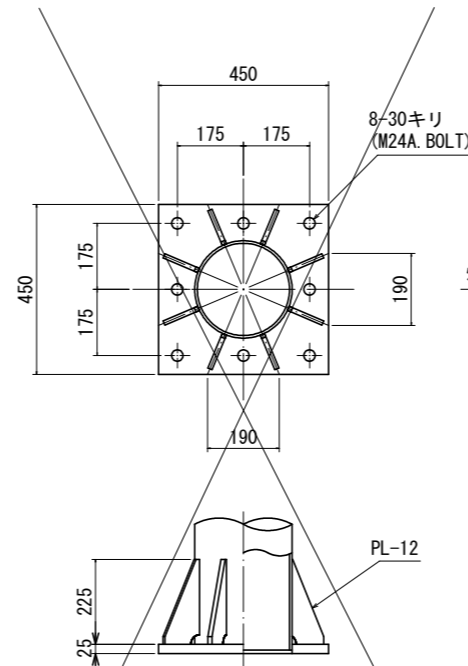
信号番号
D



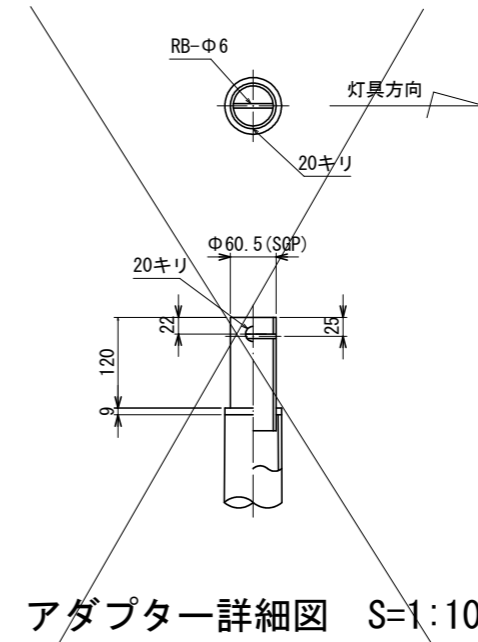
姿図 S=1:30



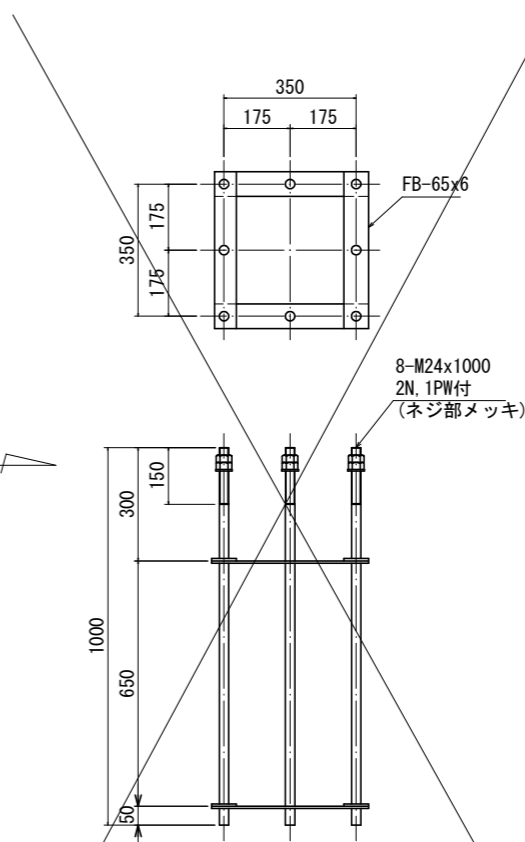
A-A 矢視図



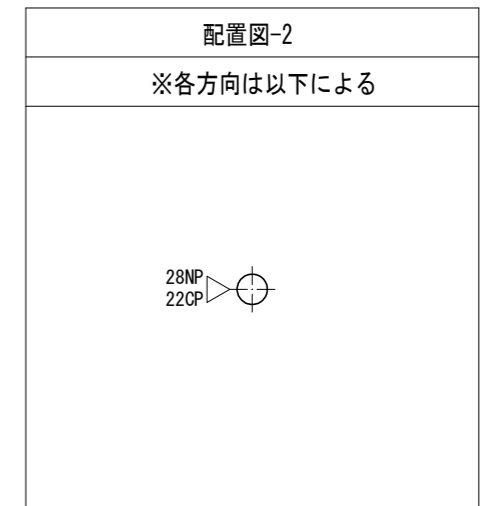
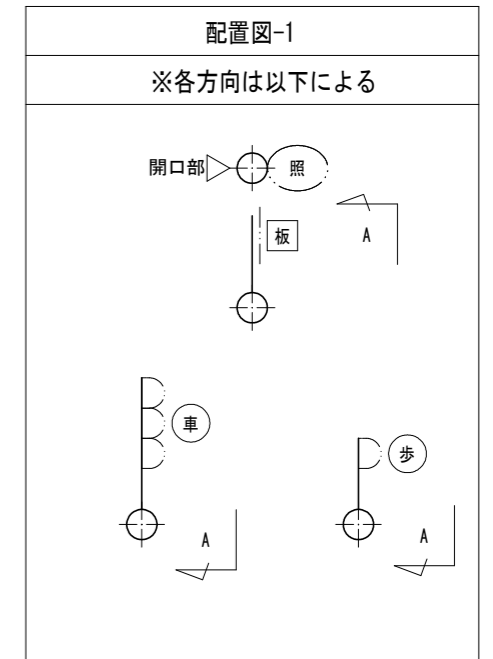
ベースプレート詳細図 S=1:20



アダプター詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



× : 別工事にて施工

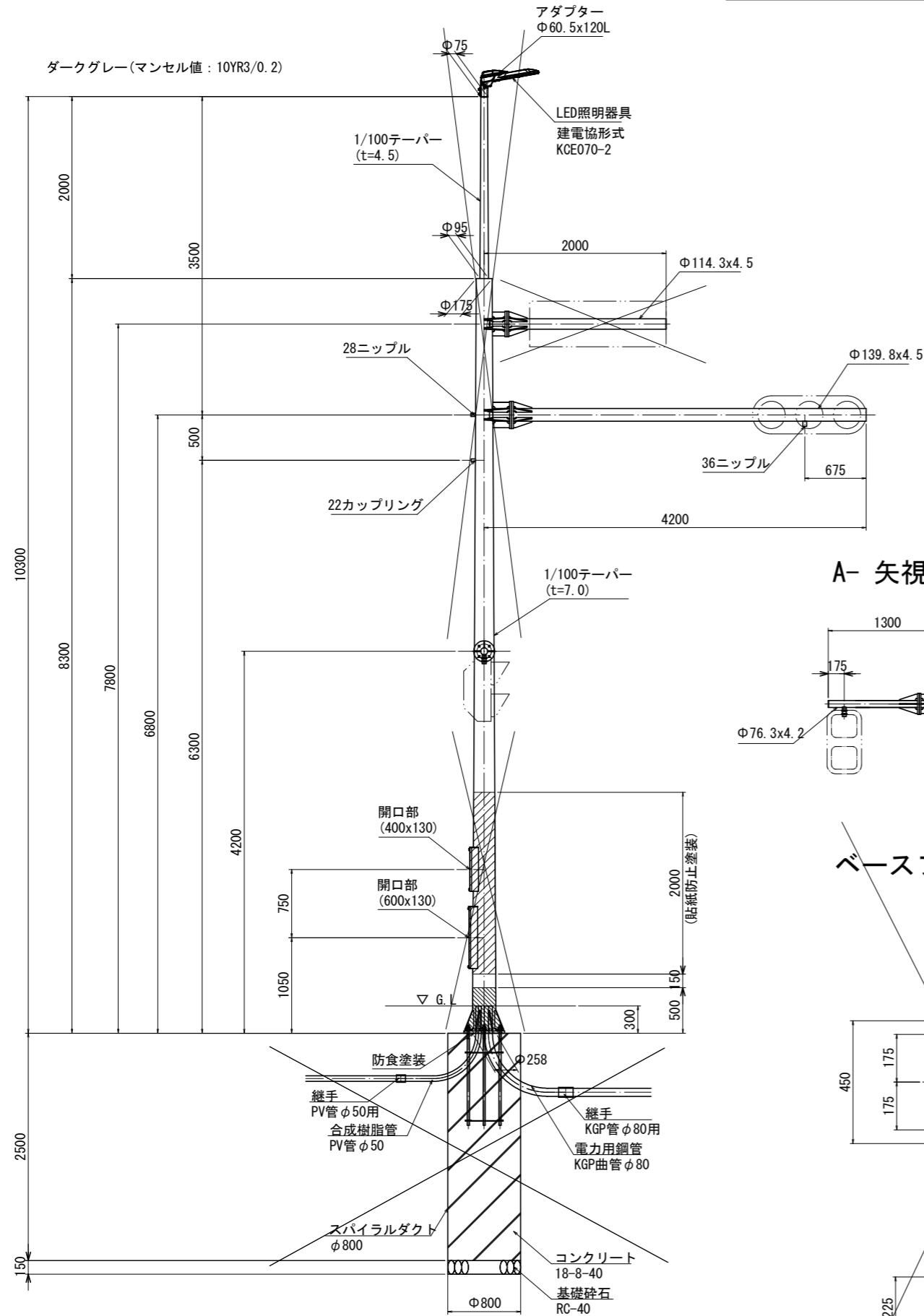
- 注記
 1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	20 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

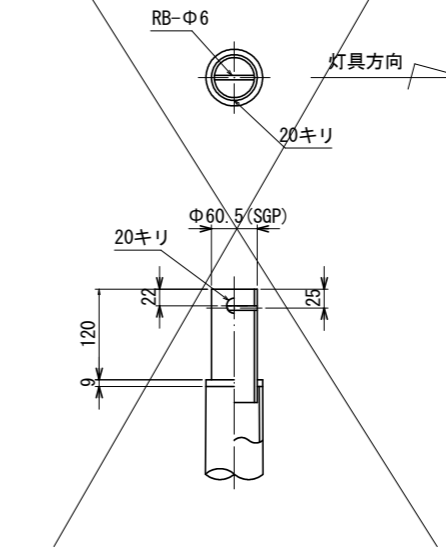
姿図 S=1:30

道路照明灯構造図 (3) S=図示

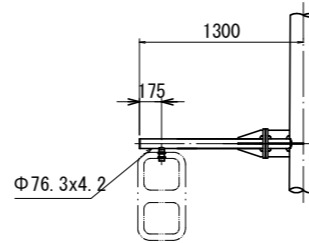
信号番号
E



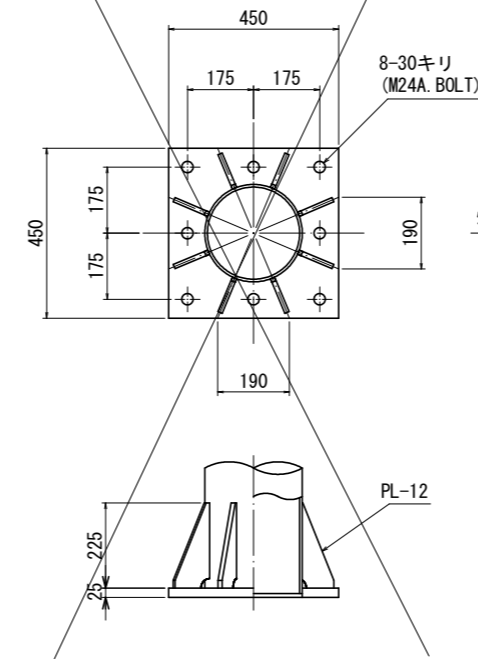
アダプター詳細図 S=1:10



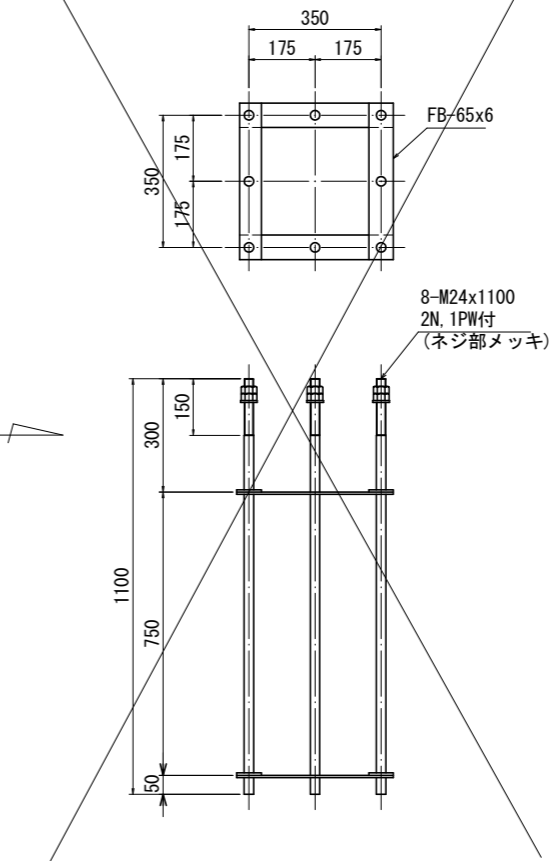
A- 矢視図



ベースプレート詳細図 S=1:20

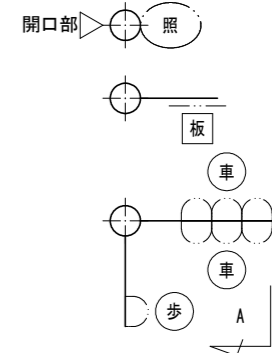


アンカーボルト詳細図 S=1:10



配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による



× : 別工事にて施工

注記

1. 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
2. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

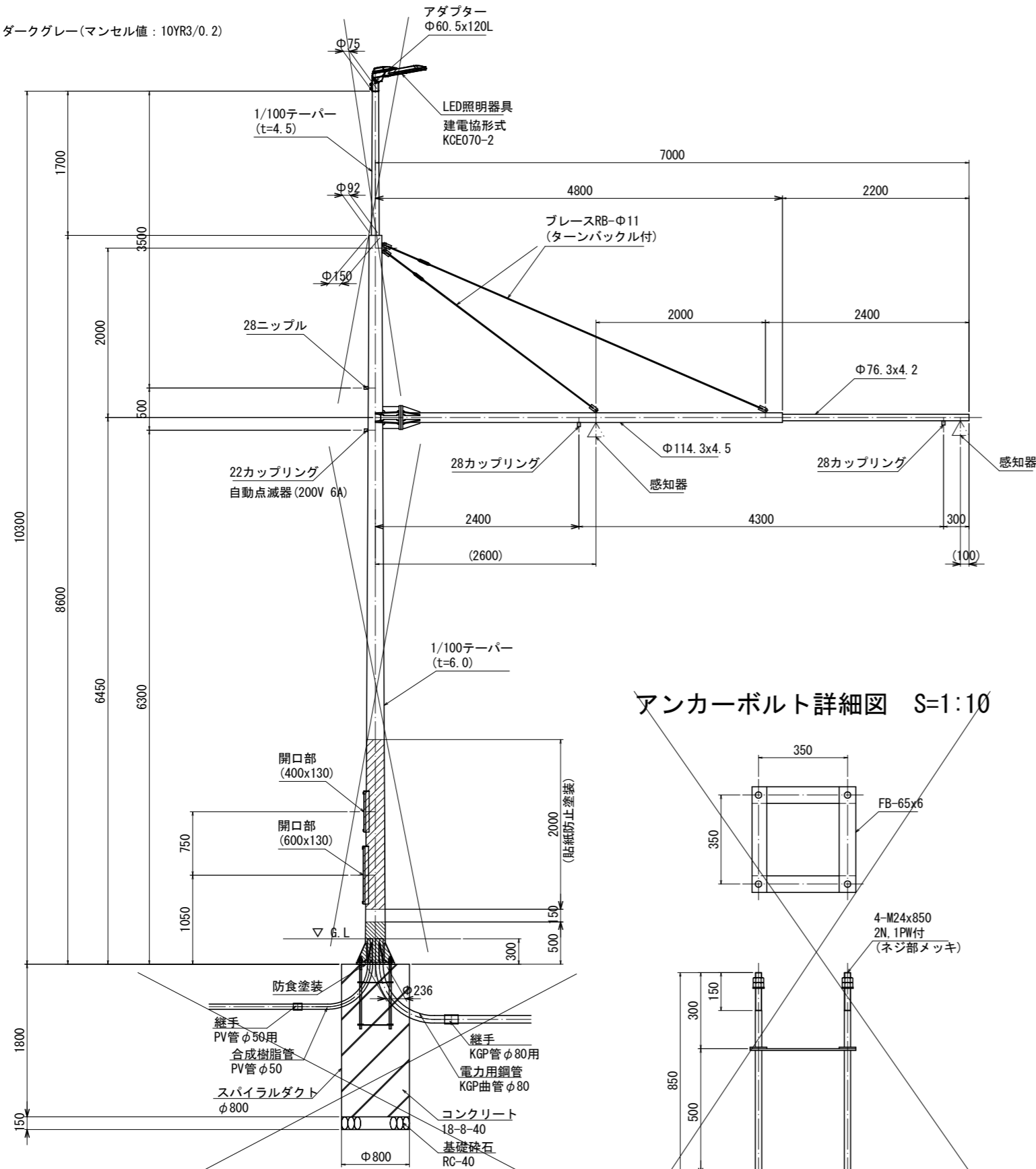
工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図 (3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	21 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

道路照明灯構造図 (5) S=図示

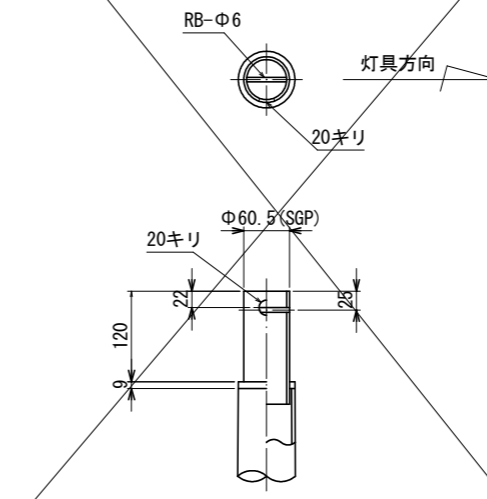
信号番号
1

姿図 S=1:30

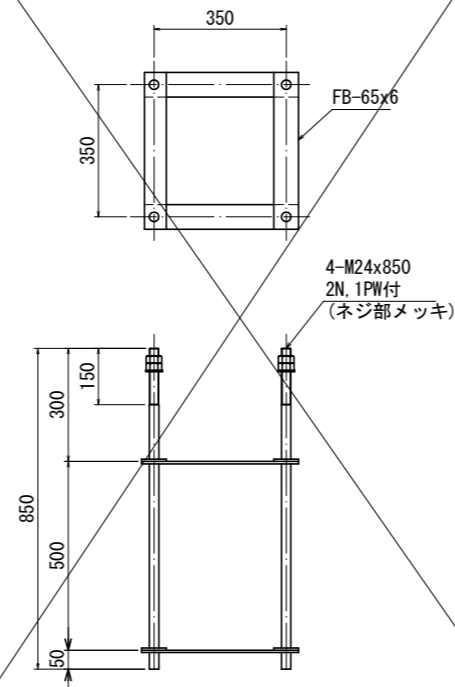
ダークグレー(マンセル値: 10YR3/0.2)



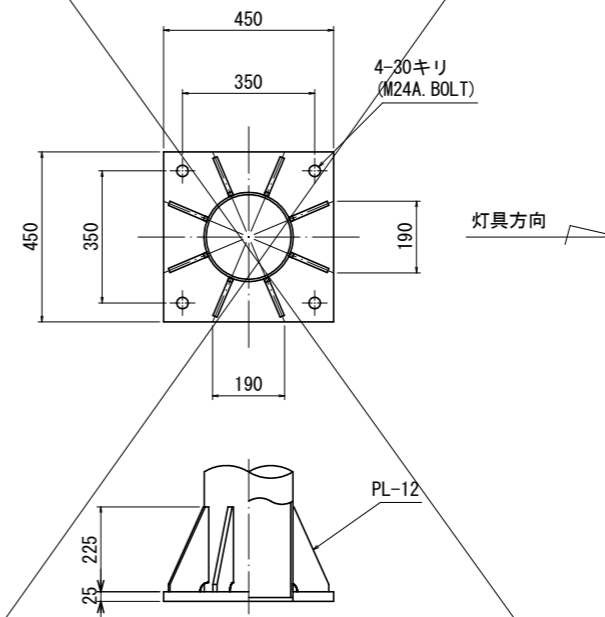
アダプター詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10

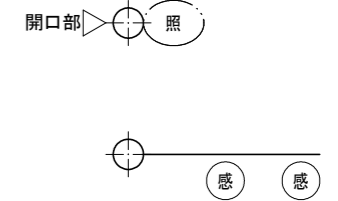


ベースプレート詳細図 S=1:20



配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による



- 注記
- 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 - ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 - 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

× : 別工事にて施工

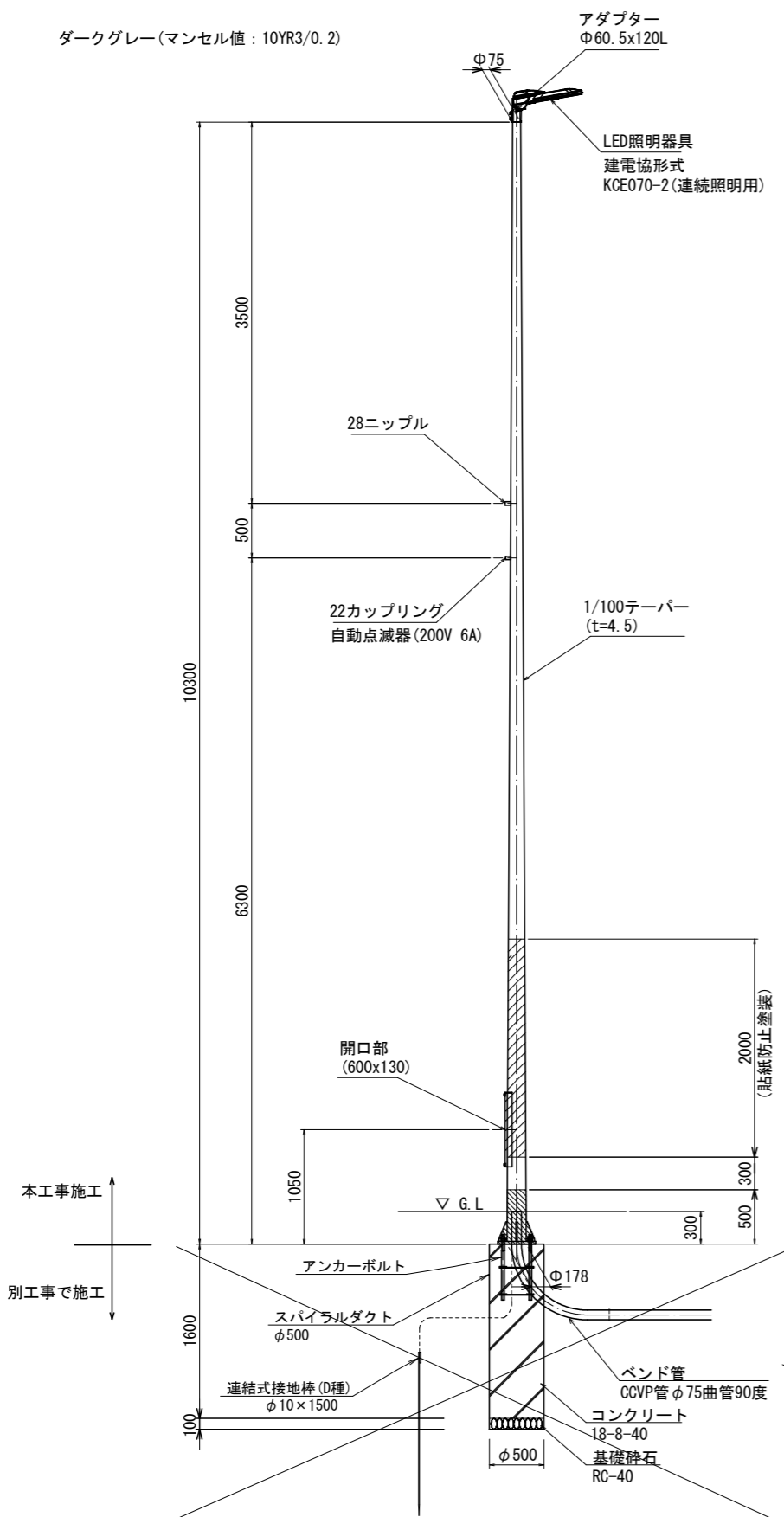
工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	23/37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

道路照明灯構造図 (6)

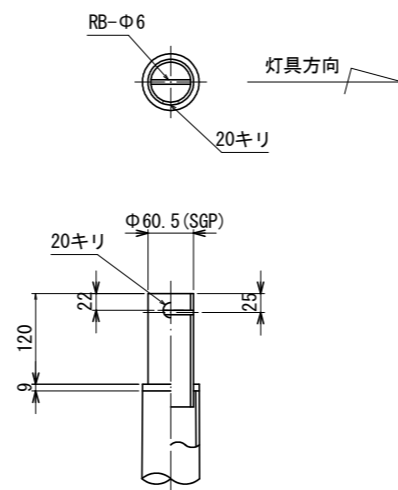
照明番号
LL-10

姿図 S=1:30

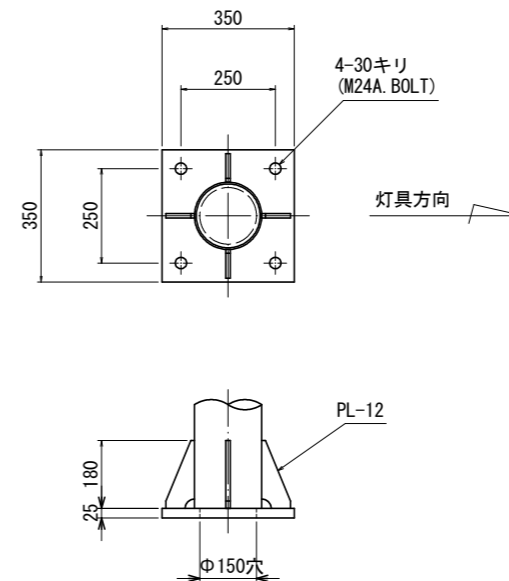
ダークグレー(マンセル値: 10YR3/0.2)



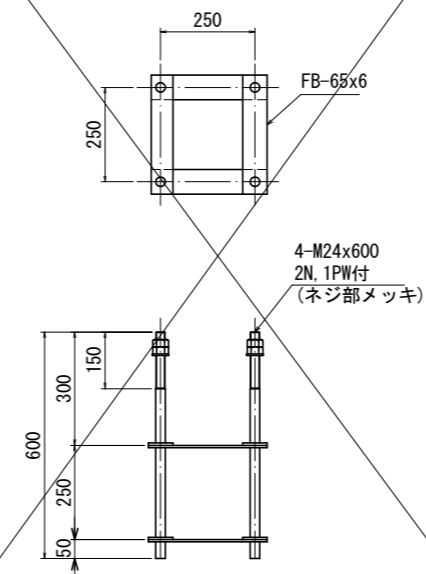
アダプター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20



アンカーボルト詳細図 S=1:10



照明柱基礎材料表

名称	規格	単位	1基当たり数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.3
基礎砕石	RC-40	m ²	0.2
スパイラルダクト	φ500x0.6mm	m	1.6
アンカーボルト	4-M24x600	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
連結式接地棒(D種)	φ10×1500mm	本	1

※同等品以上とすること

配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による



- 注記
1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JISH86412種HDZ55)とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

✕ : 別工事で施工

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	道路照明灯構造図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	24 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

道路照明灯構造図 (7)

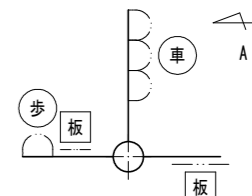
照明番号
LL-11

姿図 S=1:30

アダプター詳細図 S=1:10

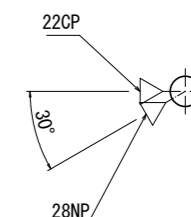
配置図-1

※各方向は以下による

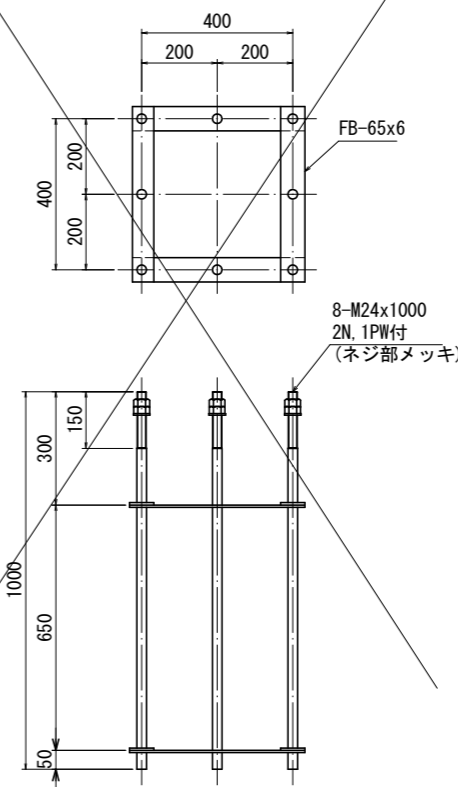


配置図-2

※各方向は以下による



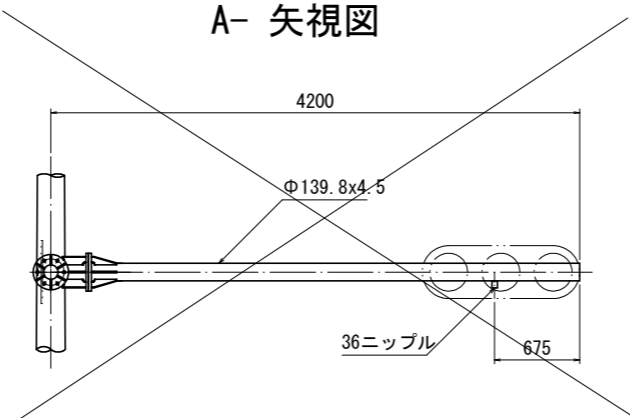
アンカーボルト詳細図 S=1:10



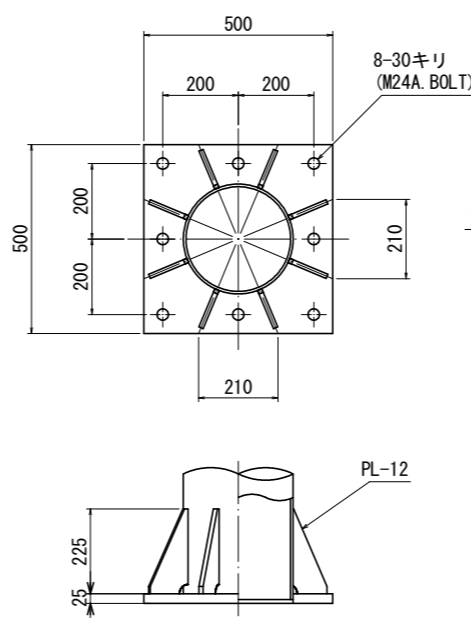
- 注記
1. 特記なきボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

× : 別工事にて施工

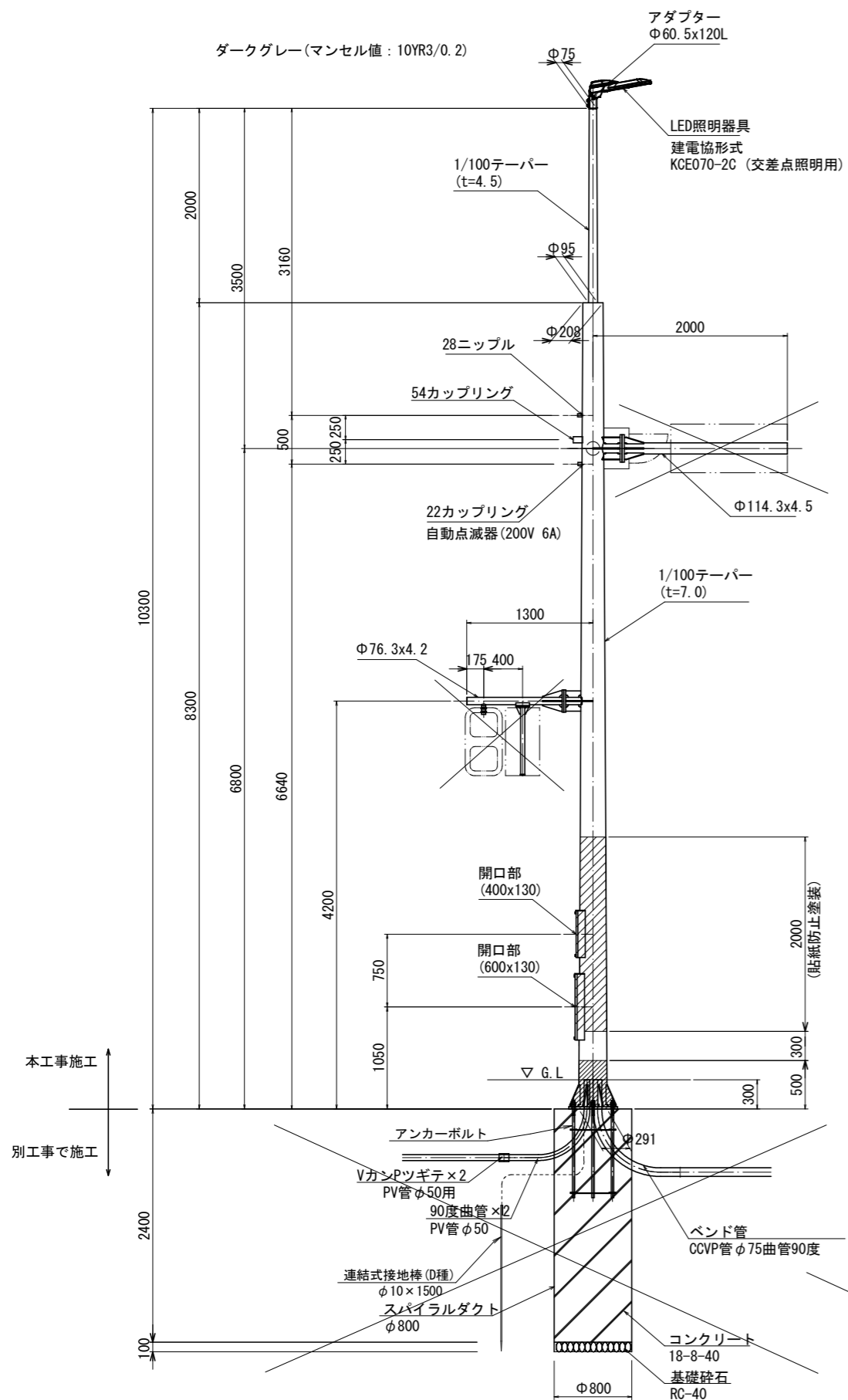
A- 矢視図



ベースプレート詳細図 S=1:20



ダークグレー (マンセル値: 10YR3/0.2)



照明柱基礎材料表		1基当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.2
基礎砕石	RC-40	m ²	0.5
スライダ外	φ800x0.6mm	m	2.4
アンカーボルト	8-M24x1000	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
90度曲管	φ50用	本	2
Vカンパナ	φ50用	個	2
連結式接地棒 (D種)	φ10×1500mm	本	1

※同等品以上とすること

本工事施工

別工事で施工

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図 (7)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	25 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

道路照明灯構造図 (8)

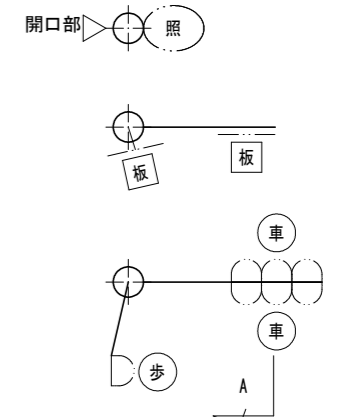
照明番号
LL-12

姿図 S=1:30

アダプター詳細図 S=1:10

配置図-1

※各方向は以下による



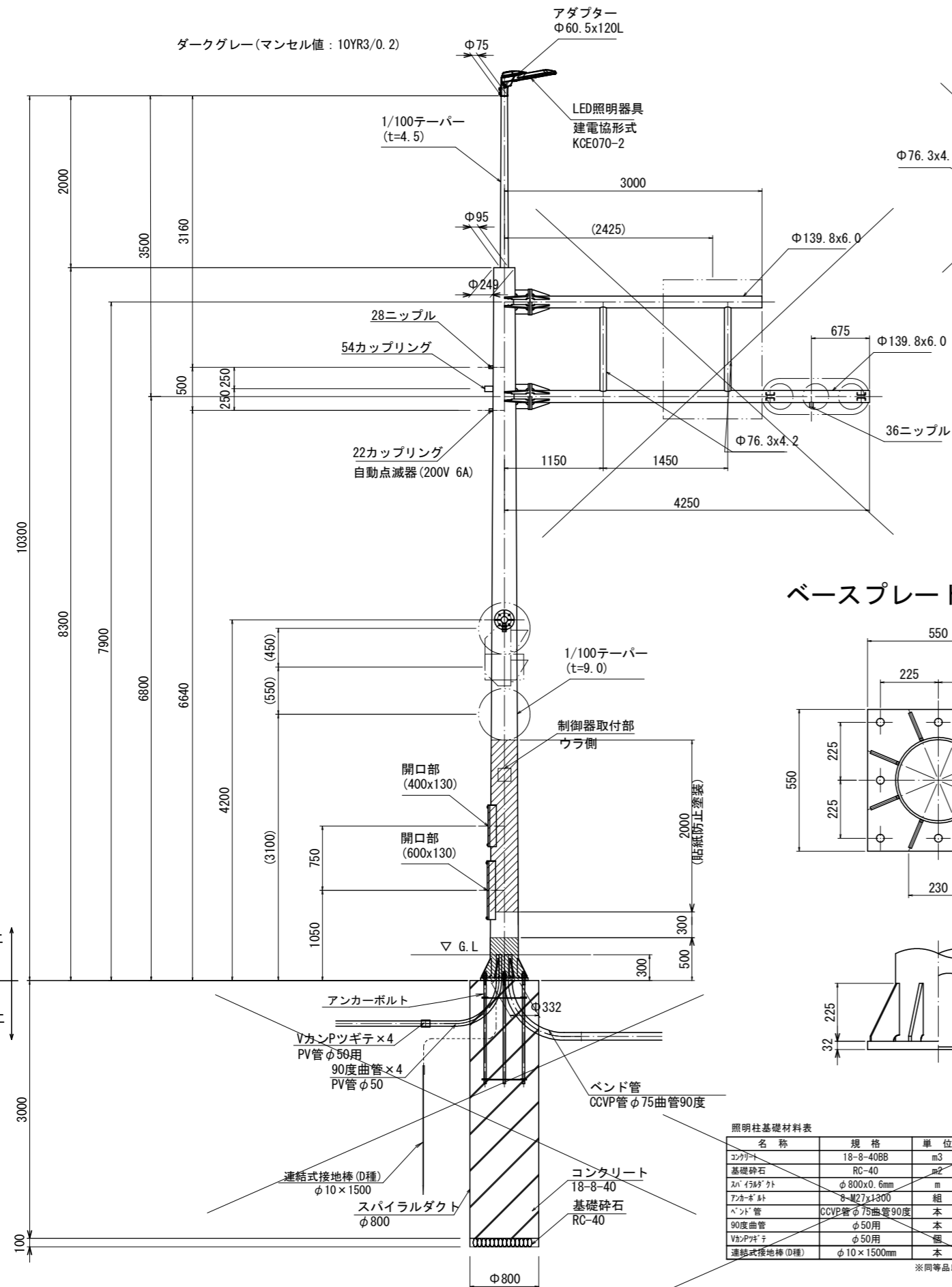
配置図-2

※各方向は以下による

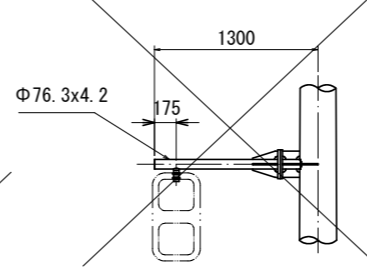


- 注記
1. 特記なきボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

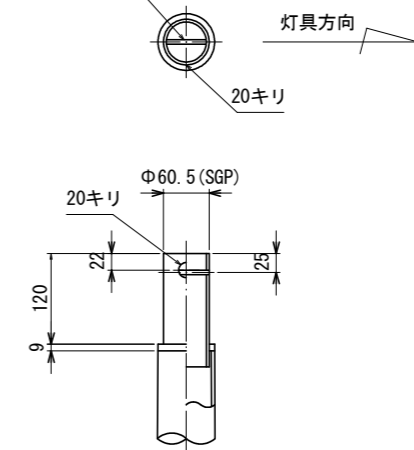
× : 別工事にて施工



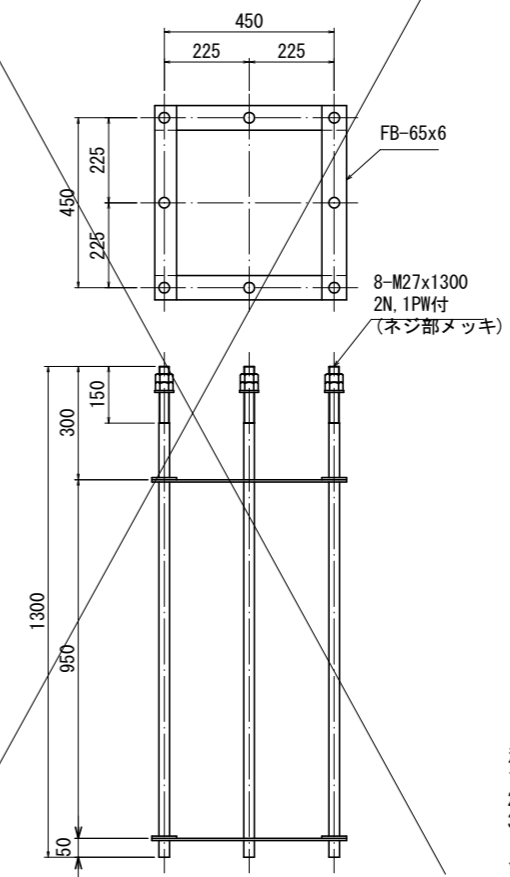
A- 矢視図



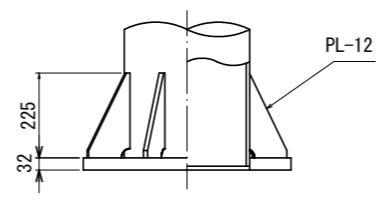
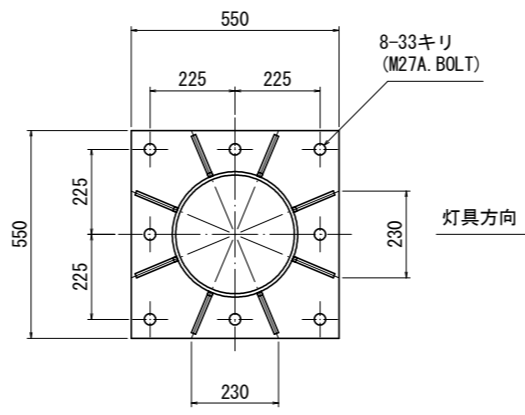
アダプター詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20



照明柱基礎材料表

名称	規格	単位	1基当たり数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.5
基礎碎石	RC-40	m ²	0.5
スパイラルダクト	φ800x0.6mm	m	3.0
アンカーボルト	8-M27x1300	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
90度曲管	φ50用	本	4
Vカンツギ	φ50用	個	4
連結式接地棒 (D種)	φ10×1500mm	本	1

※同等品以上とすること

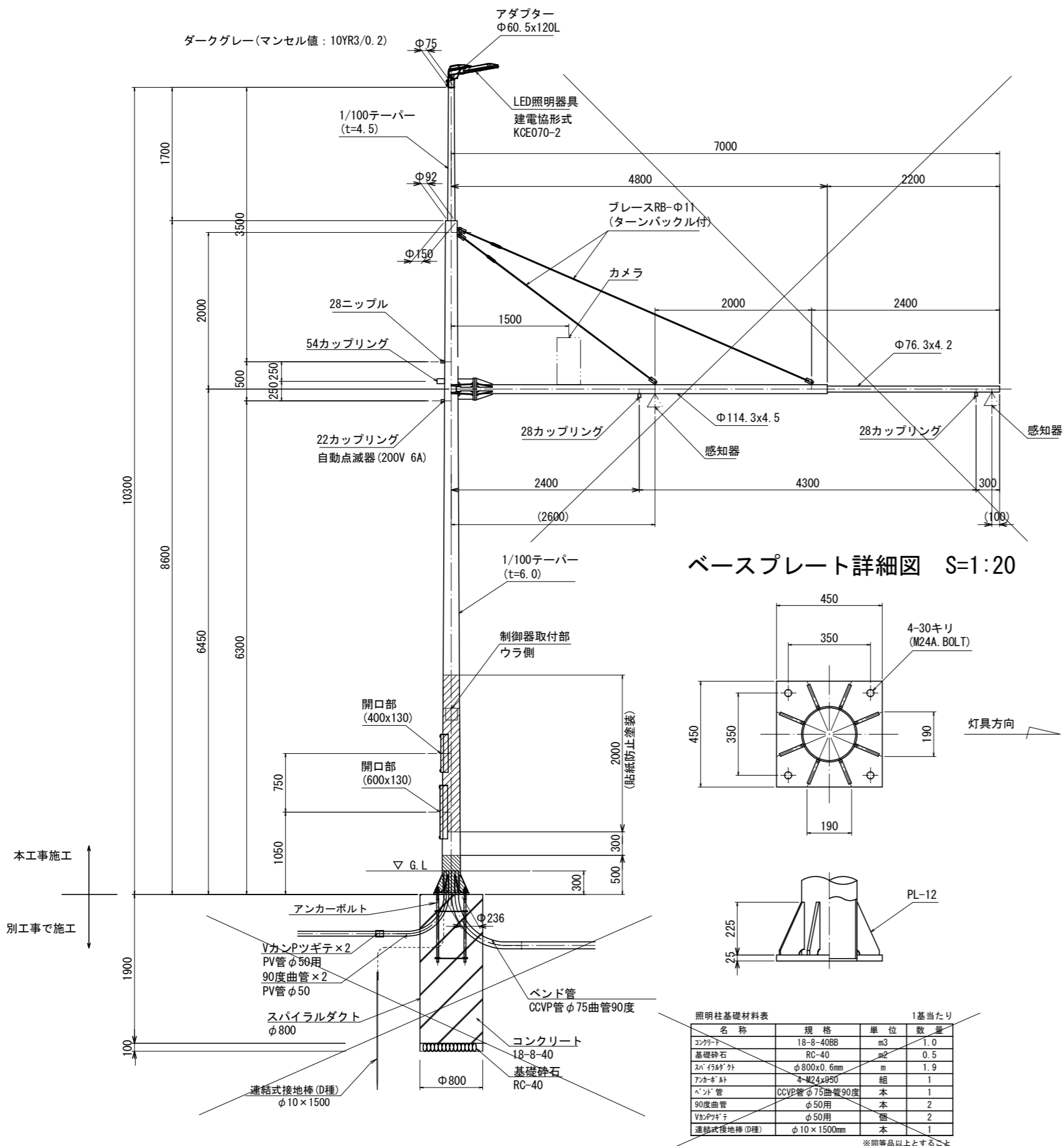
本工事施工
別工事で施工

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	道路照明灯構造図 (8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	26 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

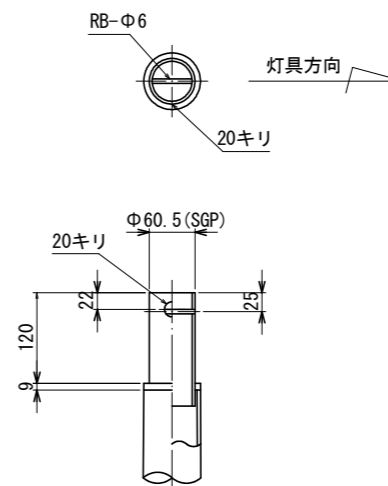
道路照明灯構造図 (9)

照明番号
LL-13

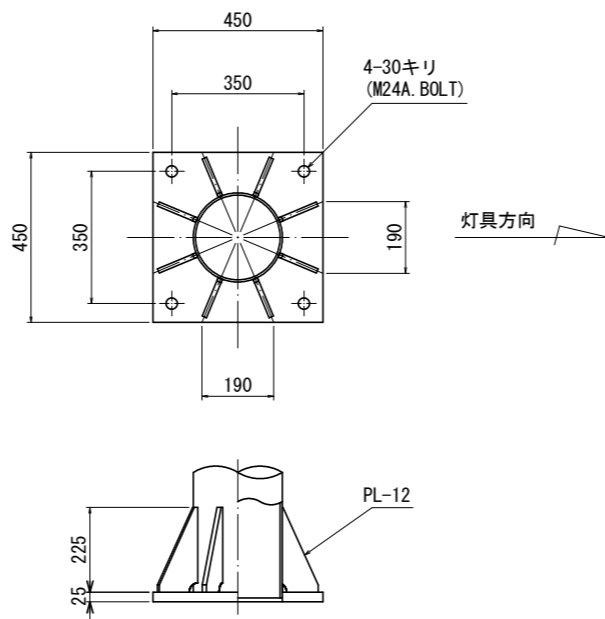
姿図 S=1:30



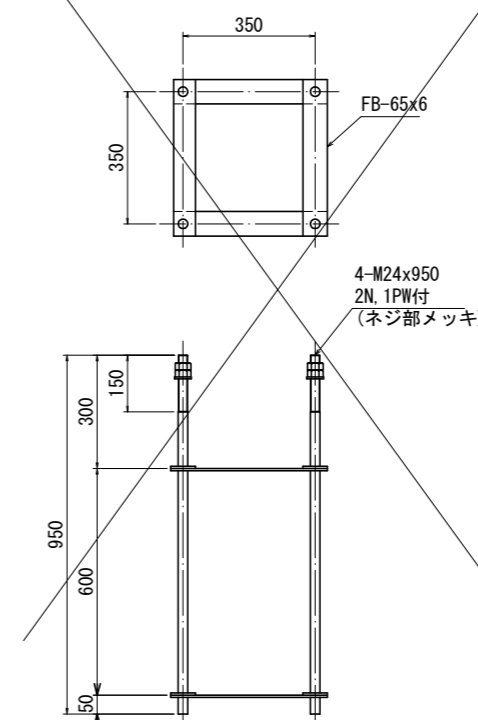
アダプター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20



アンカーボルト詳細図 S=1:10



- 注記
1. 特記なきボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

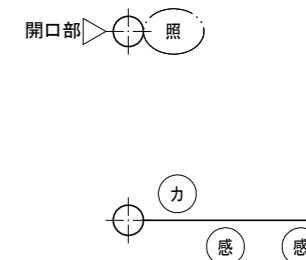
別工事で施工

名称	規格	単位	数量	1基当たり
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.0	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.5	
スライダダクト	φ800x0.6mm	m	1.9	
アンカーボルト	4-M24x950	組	1	
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1	
90度曲管	φ50用	本	2	
Vカンツギテ	φ50用	個	2	
連結式接地棒 (D種)	φ10×1500mm	本	1	

※同等品以上とすること

配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による

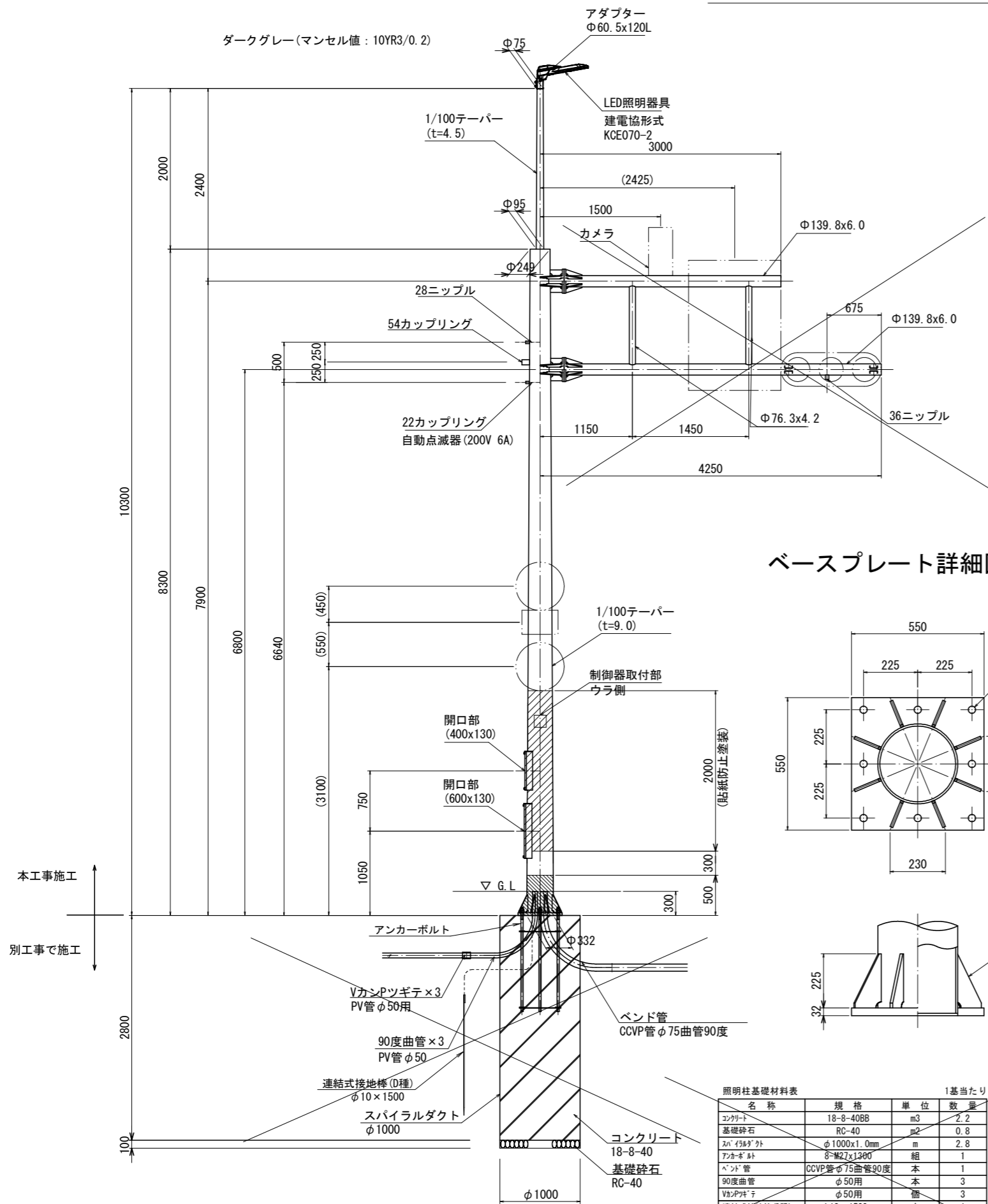


工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	道路照明灯構造図 (9)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	27 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

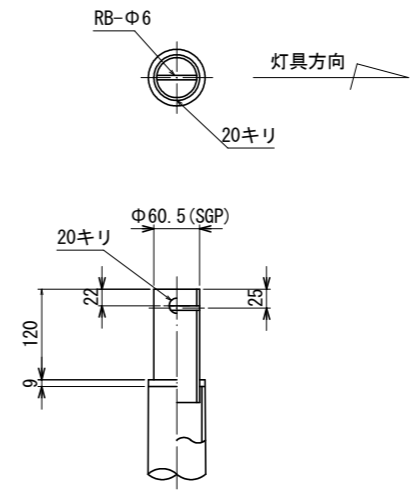
姿図 S=1:30

道路照明灯構造図 (10)

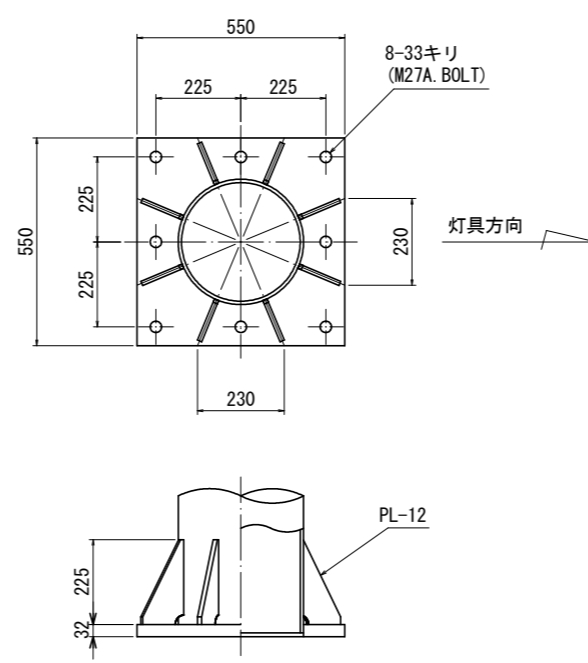
照明番号
RL-13



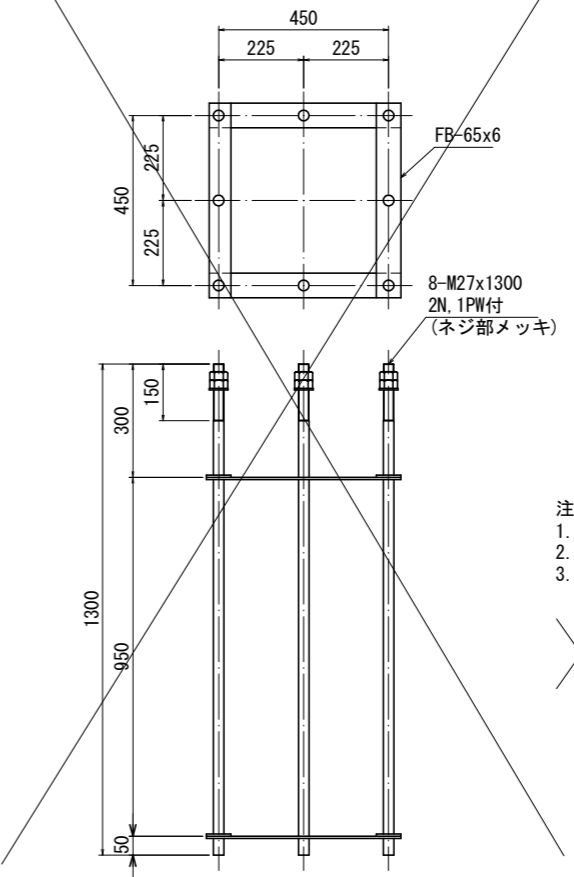
アダプター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20

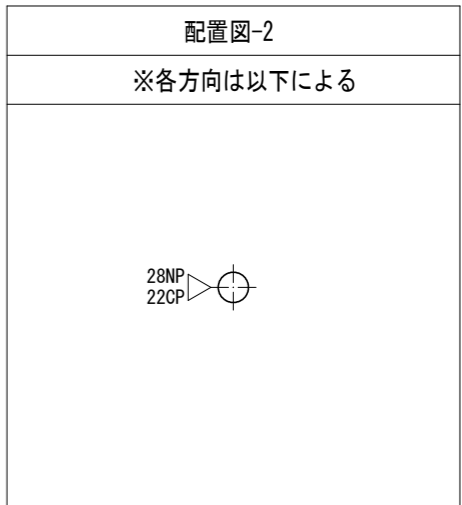
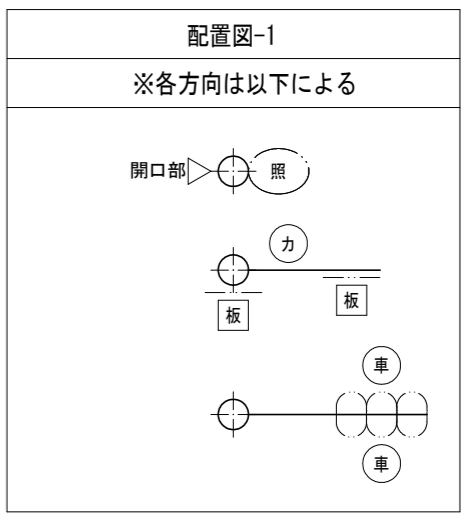


アンカーボルト詳細図 S=1:10



- 注記
1. 特記なきボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JISH86412種HDZ55) とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

× : 別工事にて施工



照明柱基礎材料表

名称	規格	単位	1基当たり数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.2
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8
スパイラルダクト	φ1000x1.0mm	m	2.8
アンカーボルト	8-M27x1300	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
90度曲管	φ50用	本	3
VカンPツギテ	φ50用	本	3
連結式接地棒 (D種)	φ10×1500mm	本	1

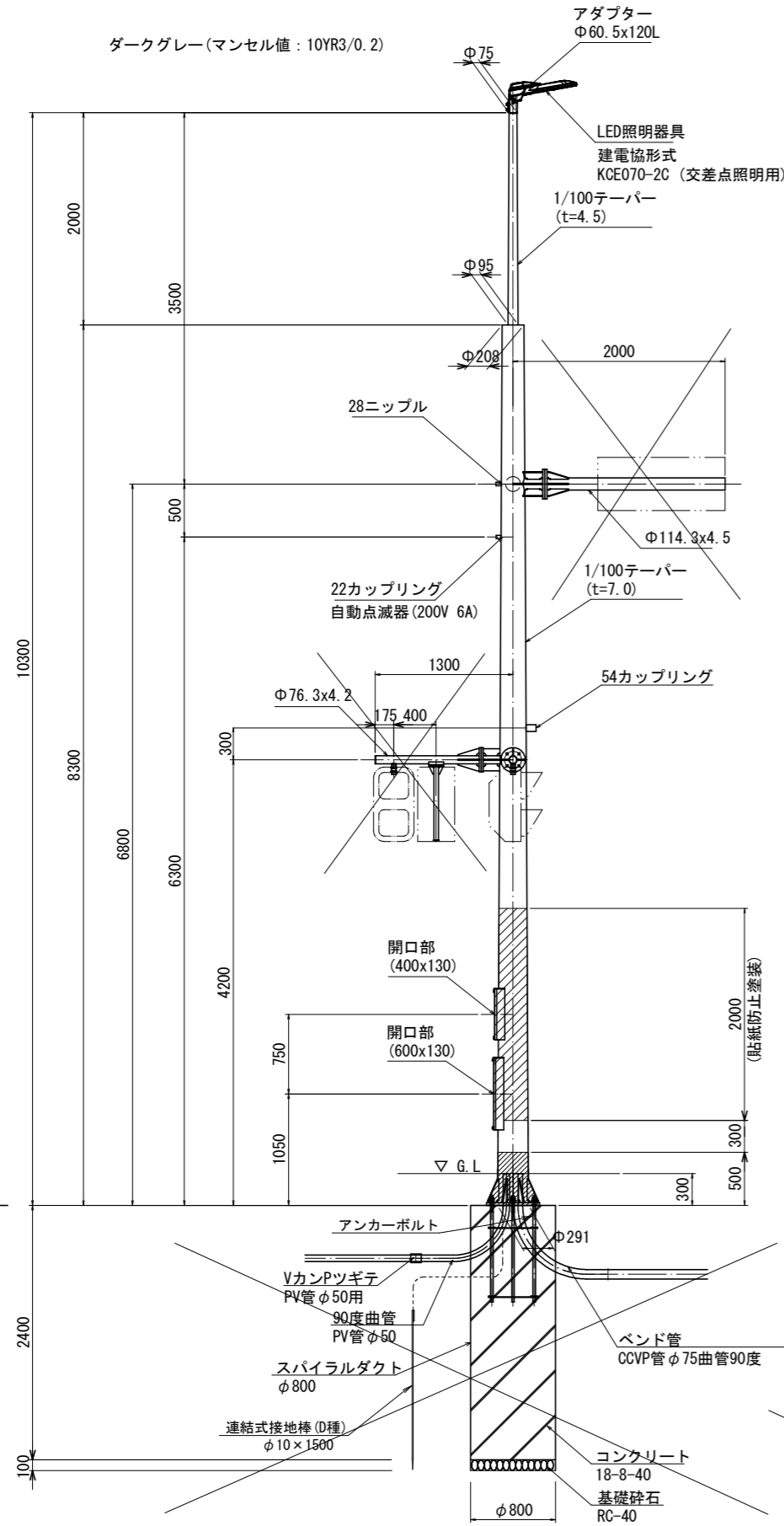
※同等品以上とすること

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	道路照明灯構造図 (10)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	28 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

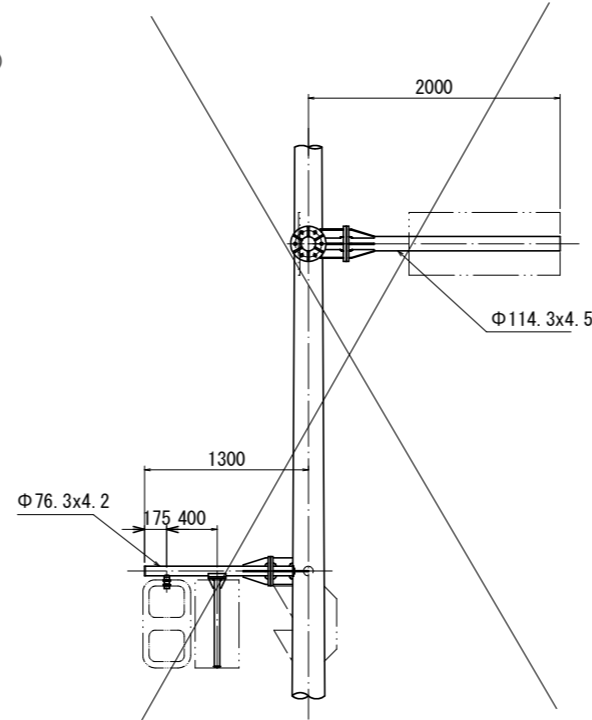
姿図 S=1:30

道路照明灯構造図 (11)

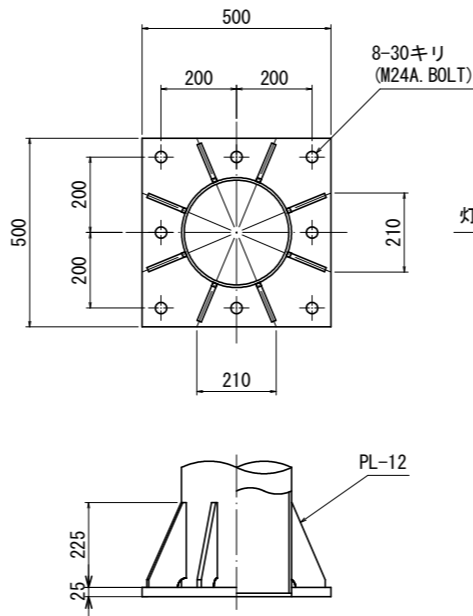
照明番号
RL-14



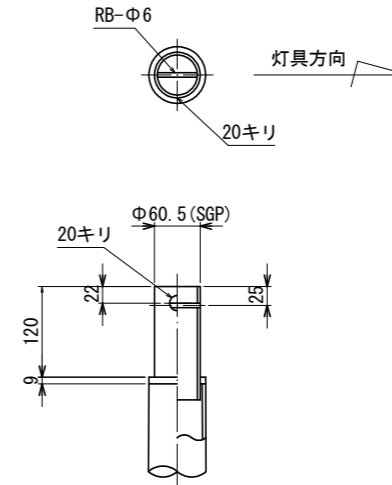
A-A 矢視図



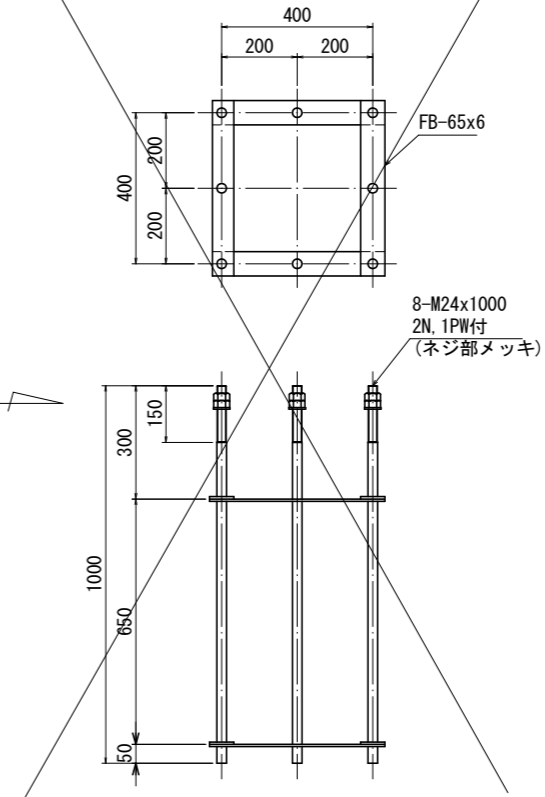
ベースプレート詳細図 S=1:20



アダプター詳細図 S=1:10

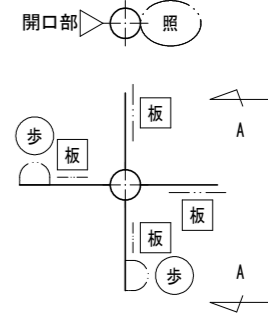


アンカーボルト詳細図 S=1:10



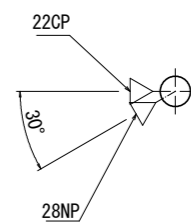
配置図-1

※各方向は以下による



配置図-2

※各方向は以下による



- 注記
1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JISH86412種HDZ55)とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

× : 別工事で施工

照明柱基礎材料表		1基当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.2
基礎砕石	RC-40	m ²	0.5
スパイラルダクト	φ800x0.6mm	m	2.4
アンカーボルト	8-M24x1000	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
90度曲管	φ50用	本	1
Vカンツギテ	φ50用	個	1
連結式接地棒(0種)	φ10×1500mm	本	1

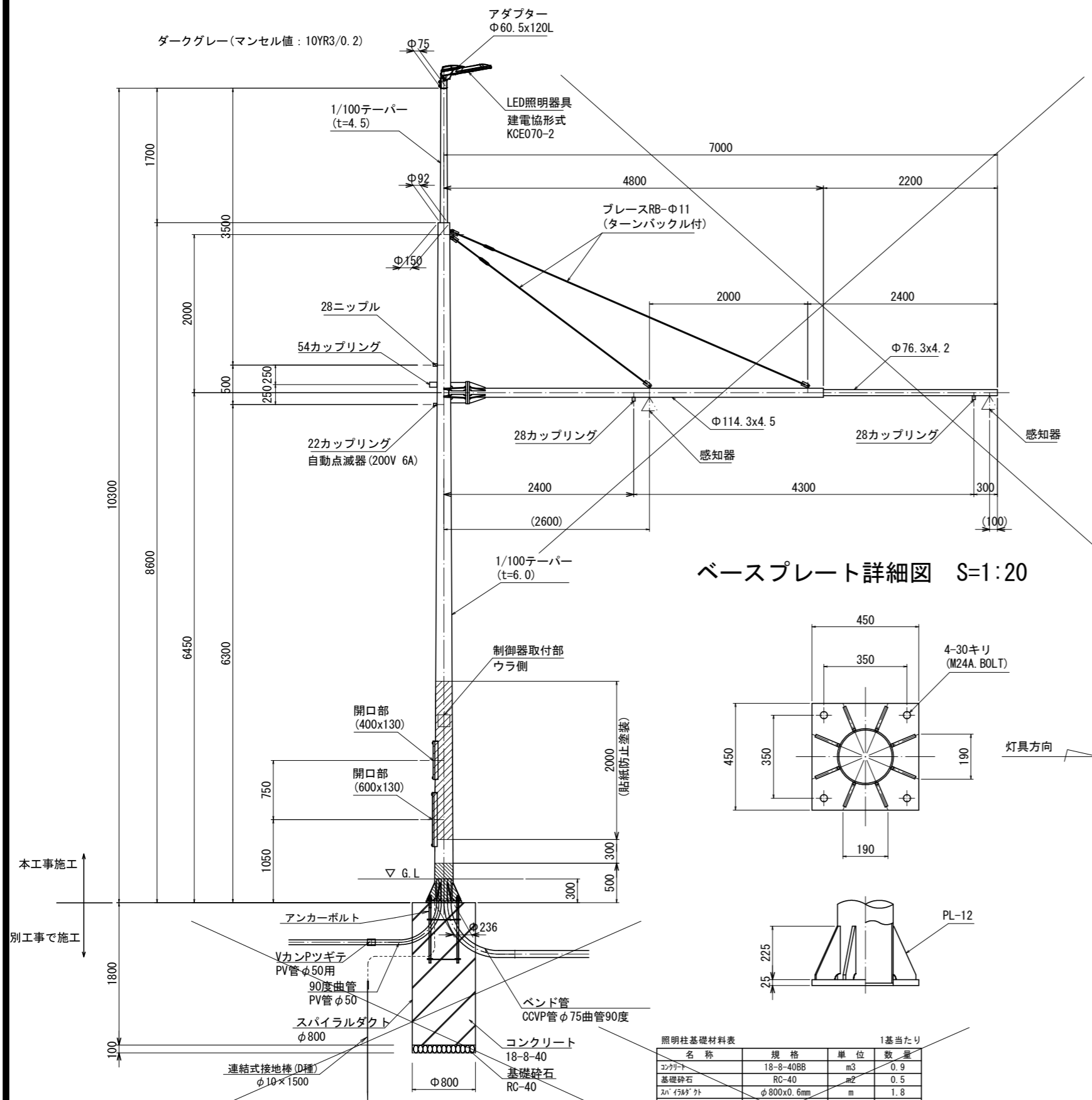
※同等品以上とすること

工事名	河原町通道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	道路照明灯構造図(11)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	29 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

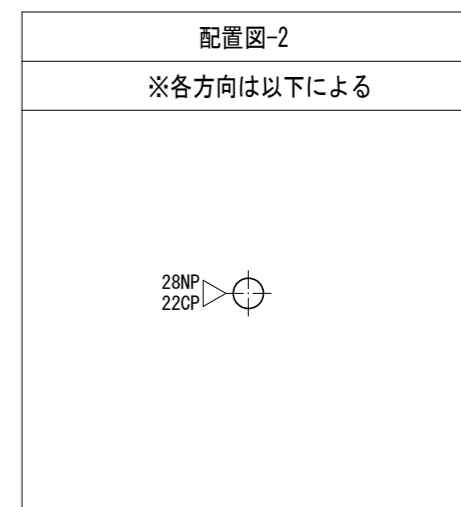
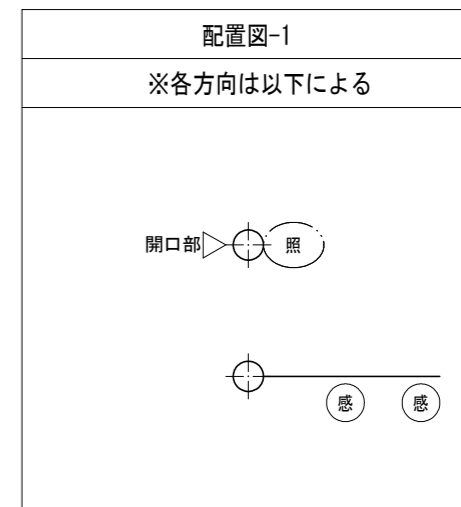
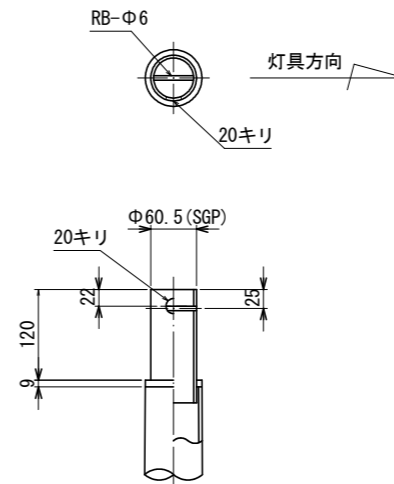
道路照明灯構造図 (12)

照明番号
RL-15

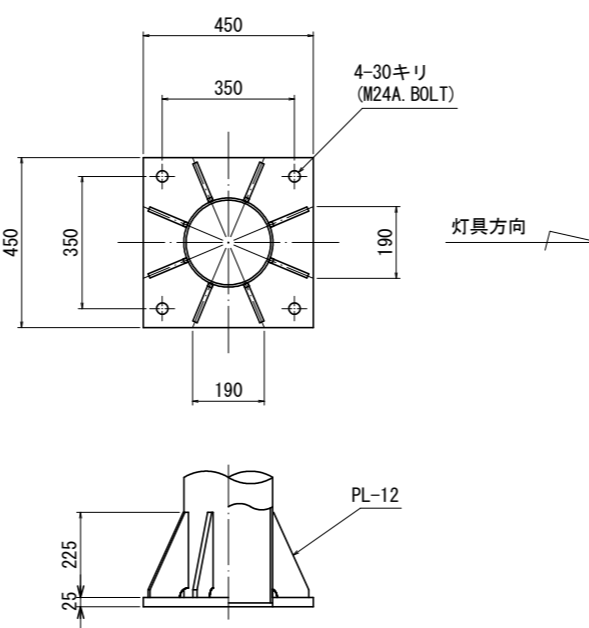
姿図 S=1:30



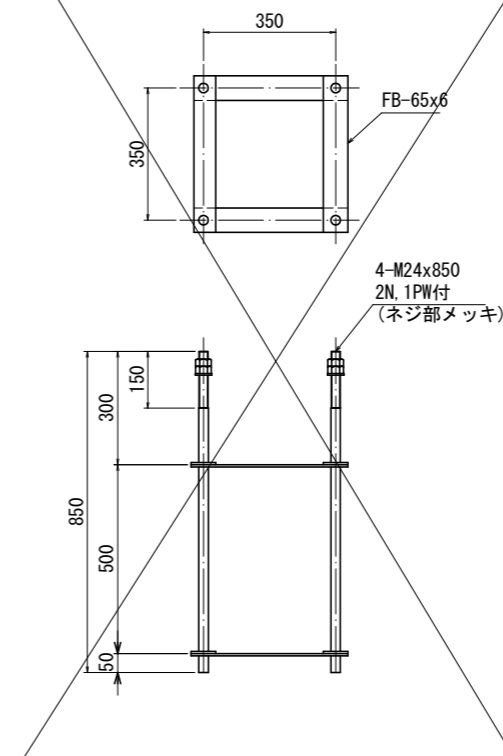
アダプター詳細図 S=1:10



ベースプレート詳細図 S=1:20



アンカーボルト詳細図 S=1:10



照明柱基礎材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.9
基礎砕石	RC-40	m ²	0.5
スパイラルダクト	φ800x0.6mm	m	1.8
アンカーボルト	4-M24x850	組	1
バンド管	CCVP管φ75曲管90度	本	1
90度曲管	φ50用	本	1
Vカンツギテ	φ50用	個	1
接続式接地棒(D種)	φ10×1500mm	本	1

※同等品以上とすること

- 注記
1. 特記無きボールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
 2. ボールの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JISH86412種HDZ55)とする。
 3. 溶融亜鉛めっき後、指定色塗装とする。

× : 別工事で施工

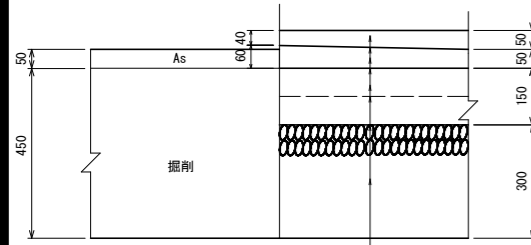
工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	道路照明灯構造図(12)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	30 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

舗装構成図(1) S=1:10

道路打換え工(1)

急速施工, すりつけ作業有り

路肩部 (排水性舗装部, 管渠型側溝部)



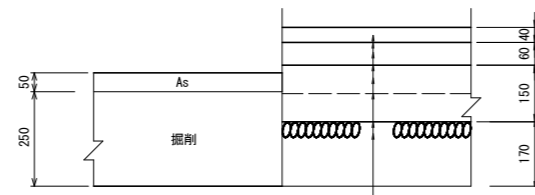
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) 平均厚さt=4.5cm(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) 平均厚さ t=5.5cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) t=30cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(2)

急速施工, すりつけ作業有り

路肩部 (排水性舗装部, 現場打街乗板部)



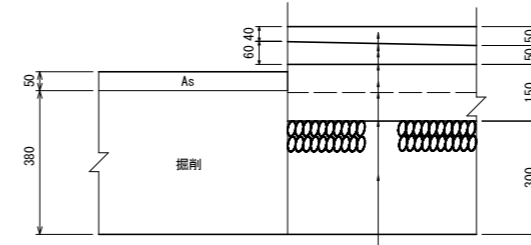
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) t=4cm(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 平均t=17cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(3)

急速施工, すりつけ作業有り

路肩部 (バス停部, 管渠型側溝部)



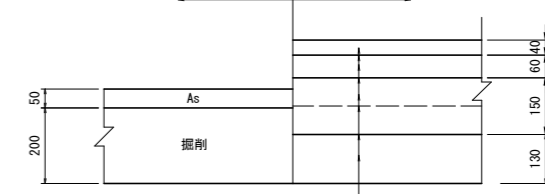
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) (締固め密度2.00t/m ³) 平均厚さ t=4.5cm めんつめ浸透工 超速硬化剤
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) 平均厚さ t=5.5cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) t=30cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(4)

急速施工, すりつけ作業有り

管路掘削部



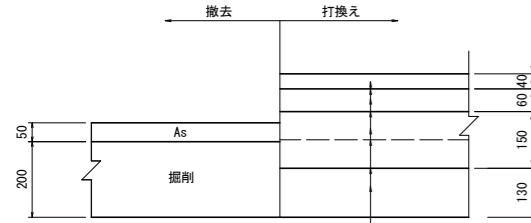
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) t=4cm(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 平均t=13cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(5)

急速施工, すりつけ作業有り

管路掘削部 (バス停部)



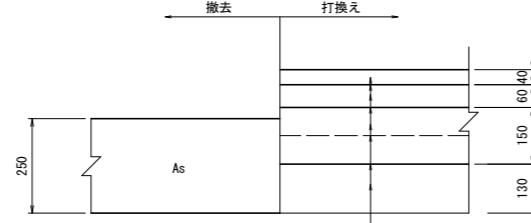
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) t=4cm めんつめ浸透工 超速硬化剤(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 平均t=13cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(6)

急速施工, すりつけ作業有り

管渠型側溝部影響範囲, 管路部影響範囲



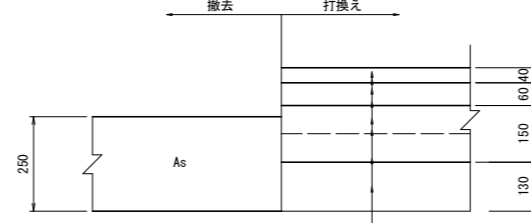
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) t=4cm(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 平均t=13cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(7)

急速施工, すりつけ作業有り

管路部影響範囲 (バス停部)



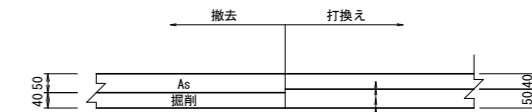
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) t=4cm めんつめ浸透工 超速硬化剤(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4 (2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) 平均t=13cm

※舗装版破砕から基層まで急速施工とする。

道路打換え工(8)

急速施工, すりつけ作業有り

枝道部 (管路掘削部)



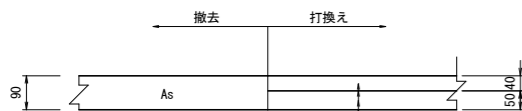
表層: 再生密粒度As混合物(13) t=4cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=5cm(締固め密度2.35t/m ³)
プライムコート PK-3

※舗装版破砕から表層まで急速施工とする。

道路打換え工(9)

急速施工, すりつけ作業有り

枝道部 (管路部影響範囲等)

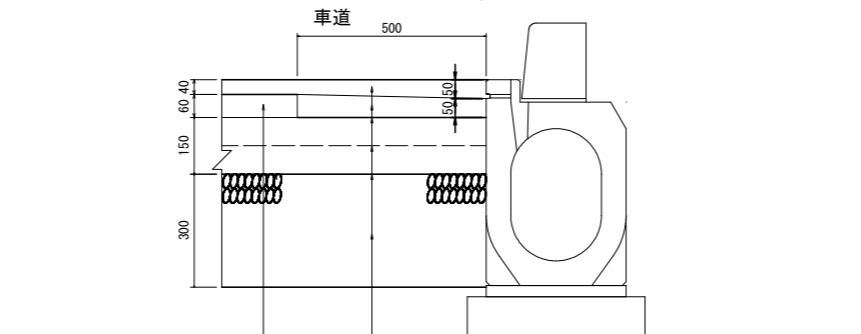


表層: 再生密粒度As混合物(13) t=4cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=5cm(締固め密度2.35t/m ³)
プライムコート PK-3
不陸整正

※舗装版破砕から表層まで急速施工とする。

路肩部 (導水帯) 詳細図 (参考図)

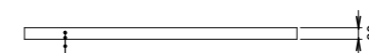
管渠型側溝部 (排水性舗装部分)



基層: 再生粗粒度As混合物(20) t=6cm
排水性舗装・表層: ポーラスAs混合物(13) 平均厚さ t=5cm(締固め密度2.00t/m ³)
ゴム入りタックコート PKR-T
基層: 再生粗粒度As混合物(20) 平均厚さ t=5cm(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4
上層路盤: 再生As安定処理(25) t=15cm(2層施工)(締固め密度2.35t/m ³)
タックコート PK-4(2層仕上げ間)
プライムコート PK-3
下層路盤: 再生粒度調整砕石(RM-30) t=30cm

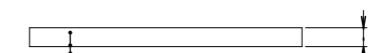
舗装仮復旧

歩道部



再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30mm (2.20t/m³)
プライムコート (PK-3)
発生土埋戻し

車道部



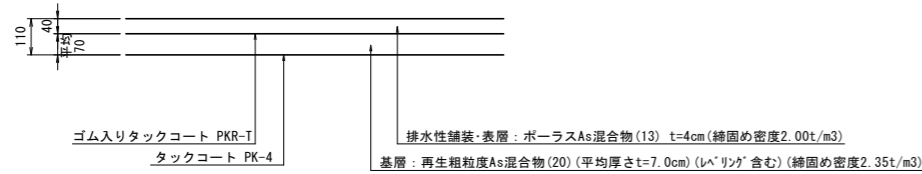
再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm (2.35t/m³)
プライムコート (PK-3)
発生土埋戻し

工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	舗装構成図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:10	図面番号	31/37

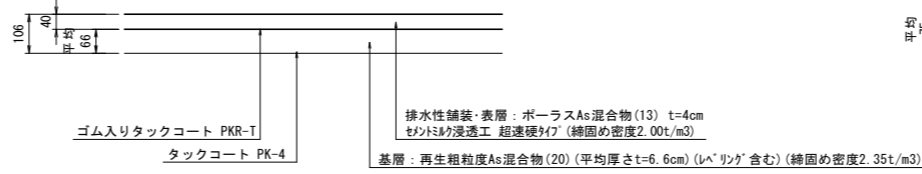
舗装構成図(2)

車道舗装

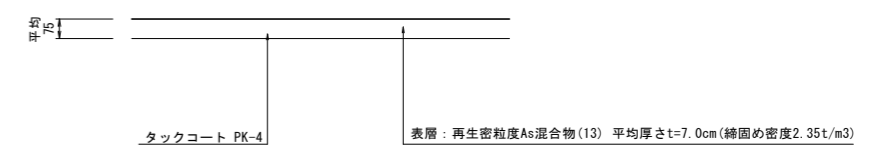
オーバーレイ工(1)
排水性舗装部



オーバーレイ工(2)
バス停部



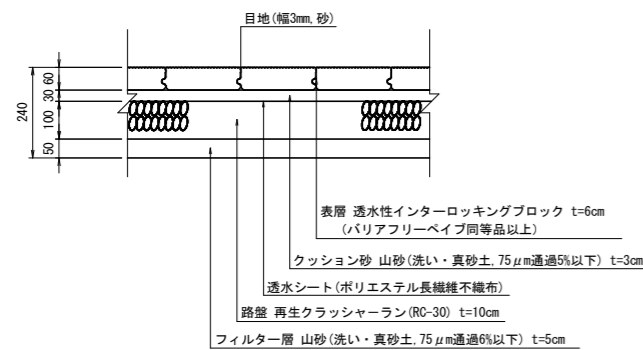
オーバーレイ工(3)
すりつけ部



歩道舗装 S=1:10

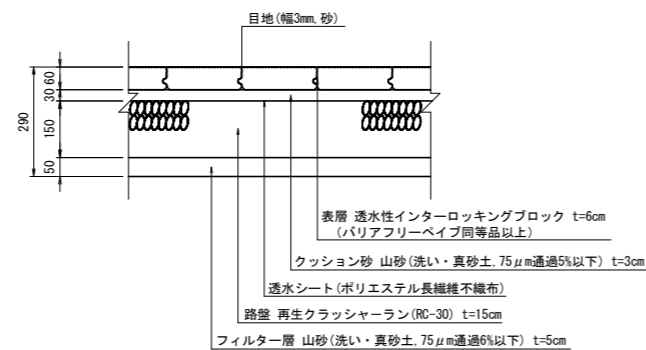
ブロック舗装工(1)

一般部



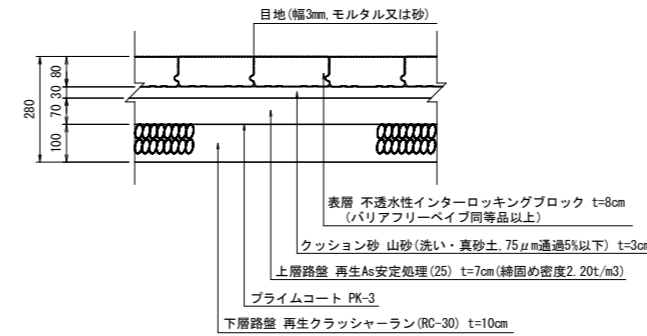
ブロック舗装工(2)

乗入部(2t未満)



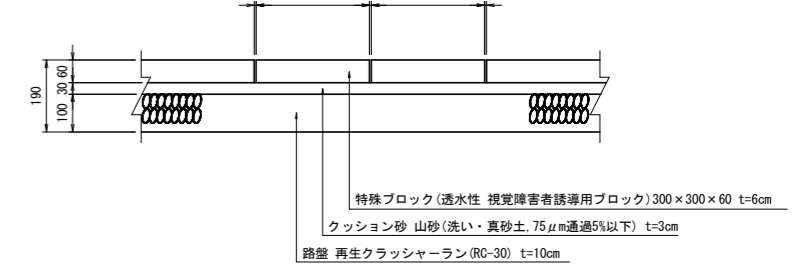
ブロック舗装工(3)

乗入部(2t以上10t未満)



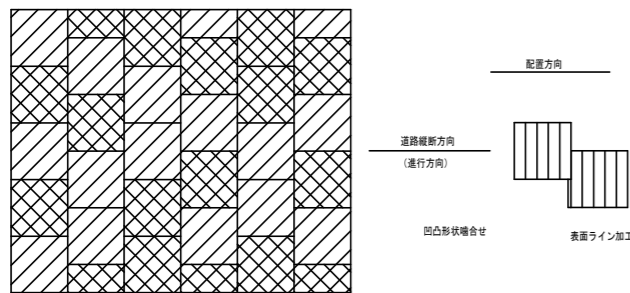
ブロック舗装工(4)

視覚障害者誘導用ブロック



配置パターン

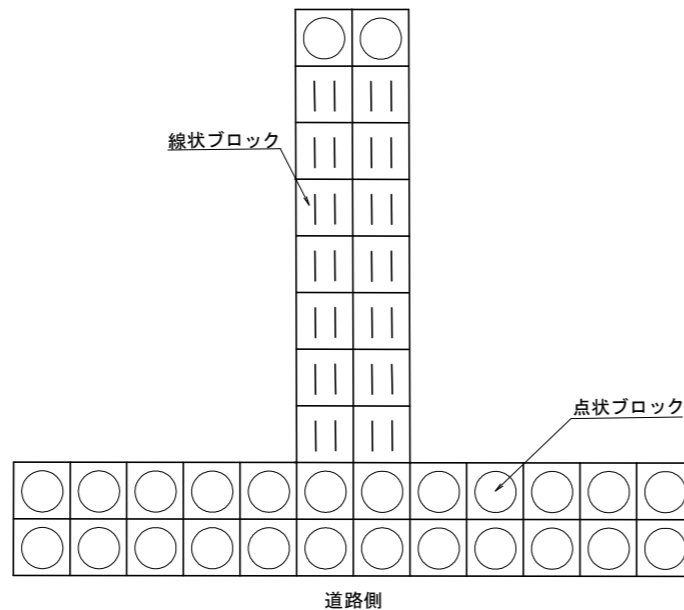
ブロック舗装工(1)、(2)、(3)



- <ブロックの仕様について>
1. バリアフリーペイについては [NETIS登録番号SK-000015-A] 同等品以上とすること。
 2. ブロック側面に水平方向の凹凸形状を有し、凹凸を組合せて施工するタイプのものとする。
 3. ブロック表面がライン加工され、低振動及びすべり止め効果を有するタイプのものとする。
 4. ブロックの色については、隣接範囲の配色を考慮し、監督員と協議のうえ決定する。
 5. 目地材料(砂)については、ブロックのタイプに対応するものを使用すること。

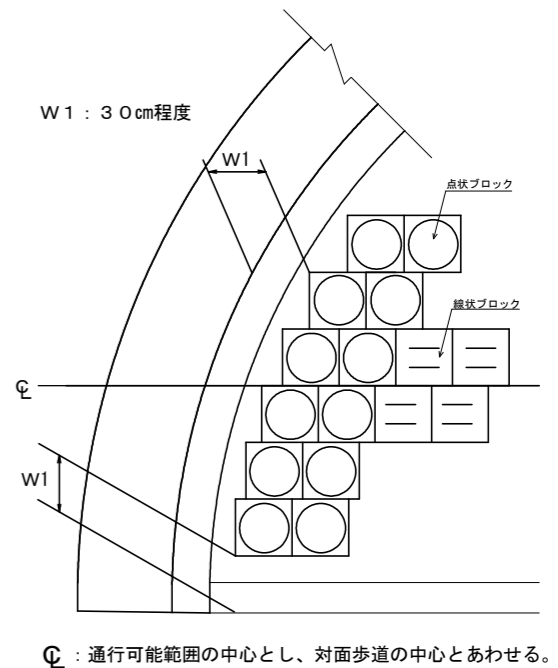
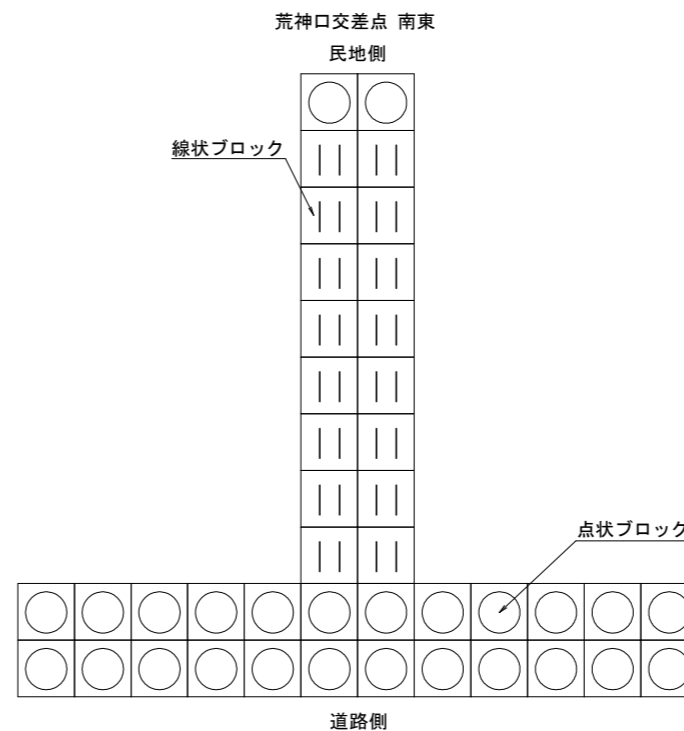
(透水タイプ)
高層グレー(明度5.0)×京都ブラック(明度3.7)
200×200×60
(不透水タイプ)
グレー(明度4.7)×丸丸ブラック(明度3.5)
※ 配色の割合は1:1とする。

荒神口交差点 北東, 北西, 南西
民地側



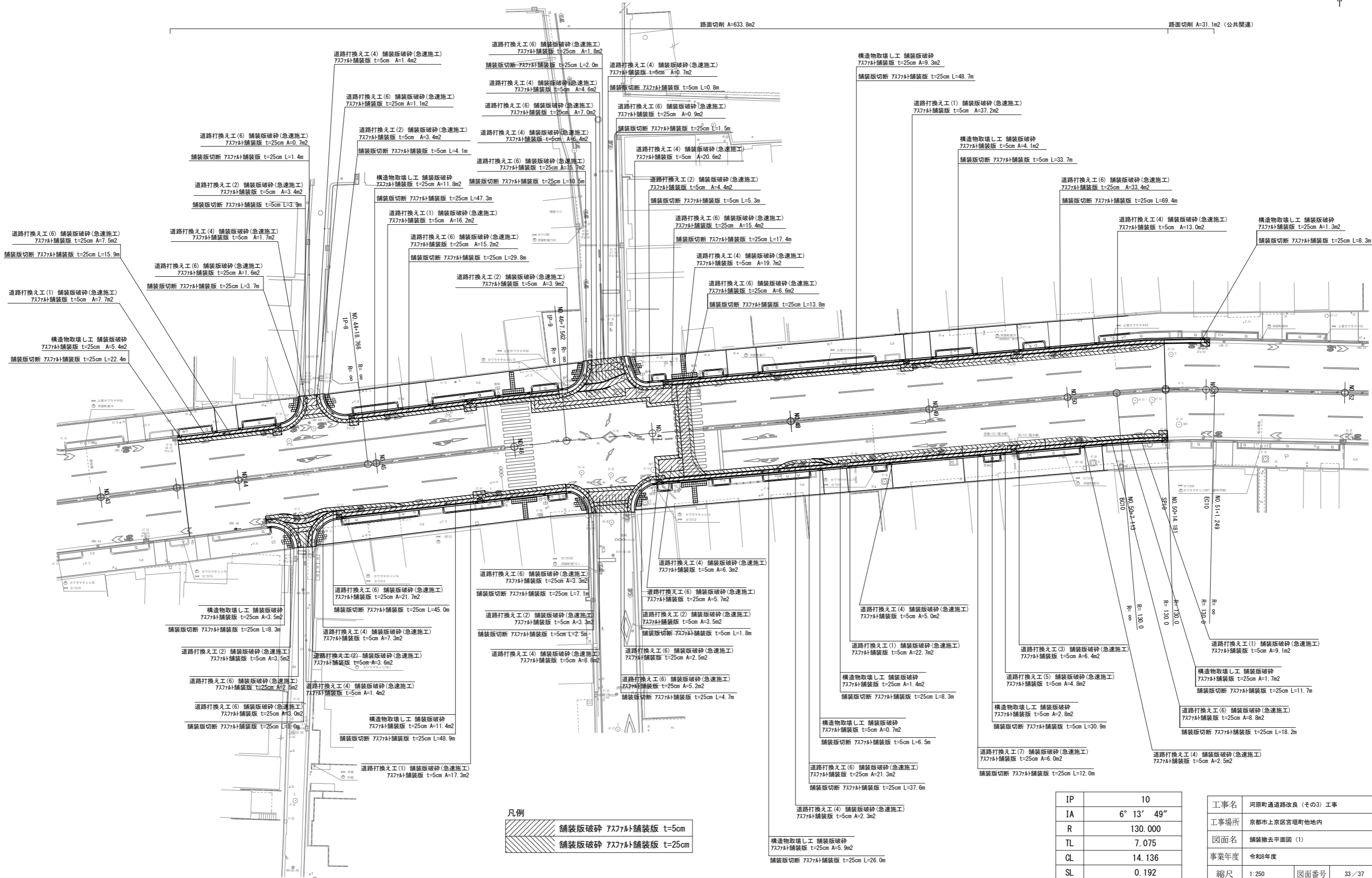
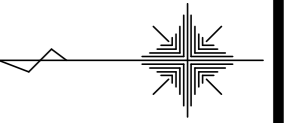
配置図

ブロック舗装工(4)



工事名	河原町道路改良(その3)工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町他地内		
図面名	舗装構成図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	32/37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

舗装撤去平面図 (1) S=1:250



路面切削 A=633.8m2

路面切削 A=31.1m2 (公共開通)

IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

工事名	河原町道路改良 (その3) 工事
工事場所	京都市上京区宮町地内
図面名	舗装撤去平面図 (1)
事業年度	令和8年度
縮尺	1:250
図番番号	33 / 37

舗装撤去平面図 (2) S=1:250

インターlockingブロック撤去 t=6cm A=1.3m2 掘削 V=0.23m3 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=8cm A=0.8m2 掘削 V=0.16m3 夜間施工

舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm A=11.0m2 掘削 V=2.31m3 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=6cm A=7.6m2 掘削 V=1.37m3 夜間施工

舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm A=14.4m2 掘削 V=3.31m3 夜間施工

舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm A=21.8m2 (仮復旧工) 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=8cm A=4.0m2 掘削 V=0.80m3 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=8cm A=4.9m2 掘削 V=0.98m3 夜間施工

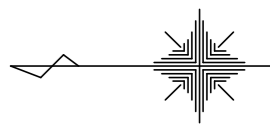
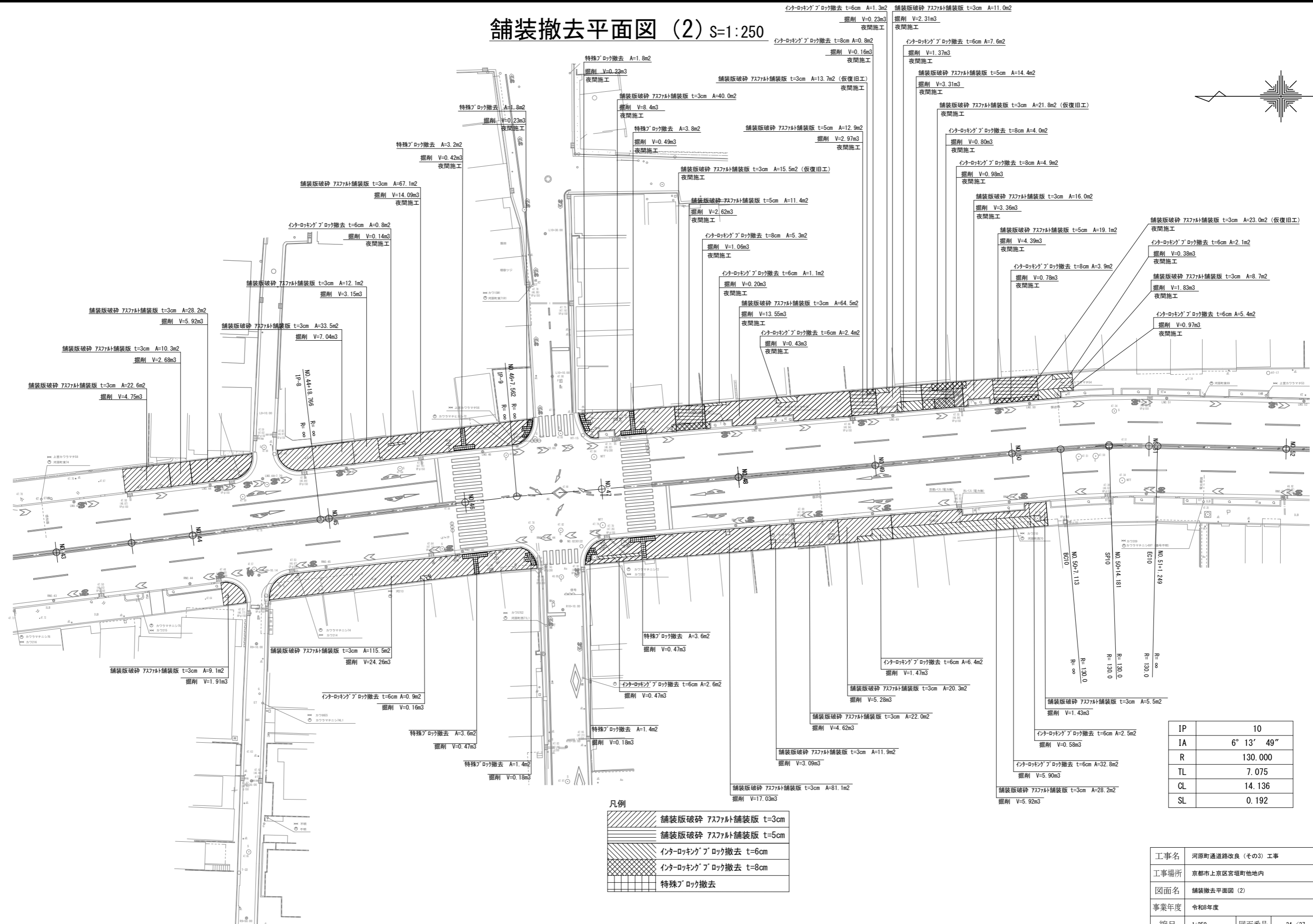
舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm A=16.0m2 掘削 V=3.36m3 夜間施工

舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm A=19.1m2 掘削 V=4.39m3 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=6cm A=2.1m2 掘削 V=0.38m3 夜間施工

舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm A=8.7m2 掘削 V=1.83m3 夜間施工

インターlockingブロック撤去 t=6cm A=5.4m2 掘削 V=0.97m3 夜間施工



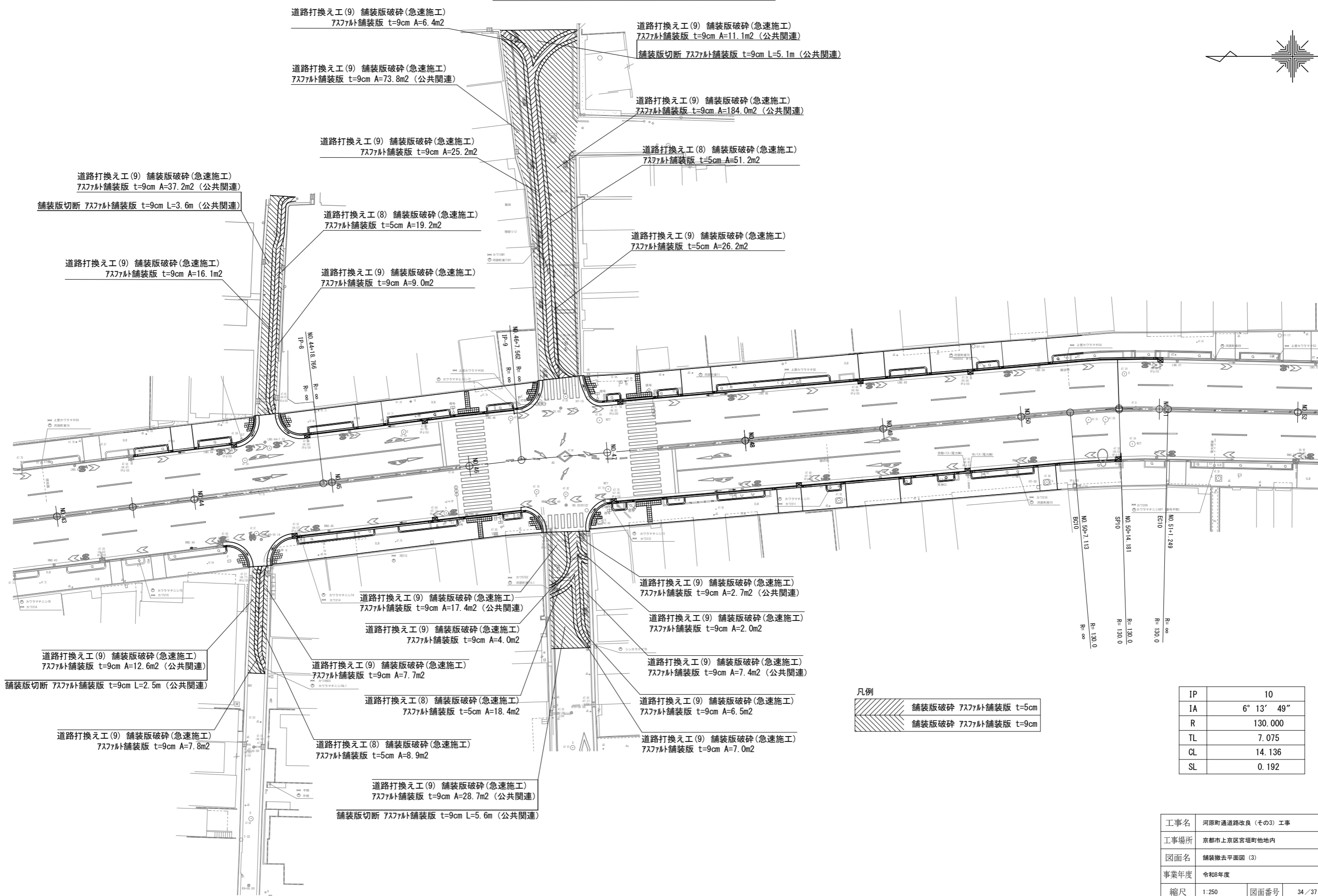
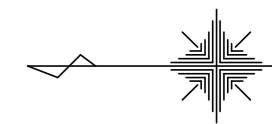
凡例

	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm
	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm
	インターlockingブロック撤去 t=6cm
	インターlockingブロック撤去 t=8cm
	特殊ブロック撤去

IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

工事名	河原町通道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	舗装撤去平面図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図番番号	34 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

舗装撤去平面図 (3) S=1:250



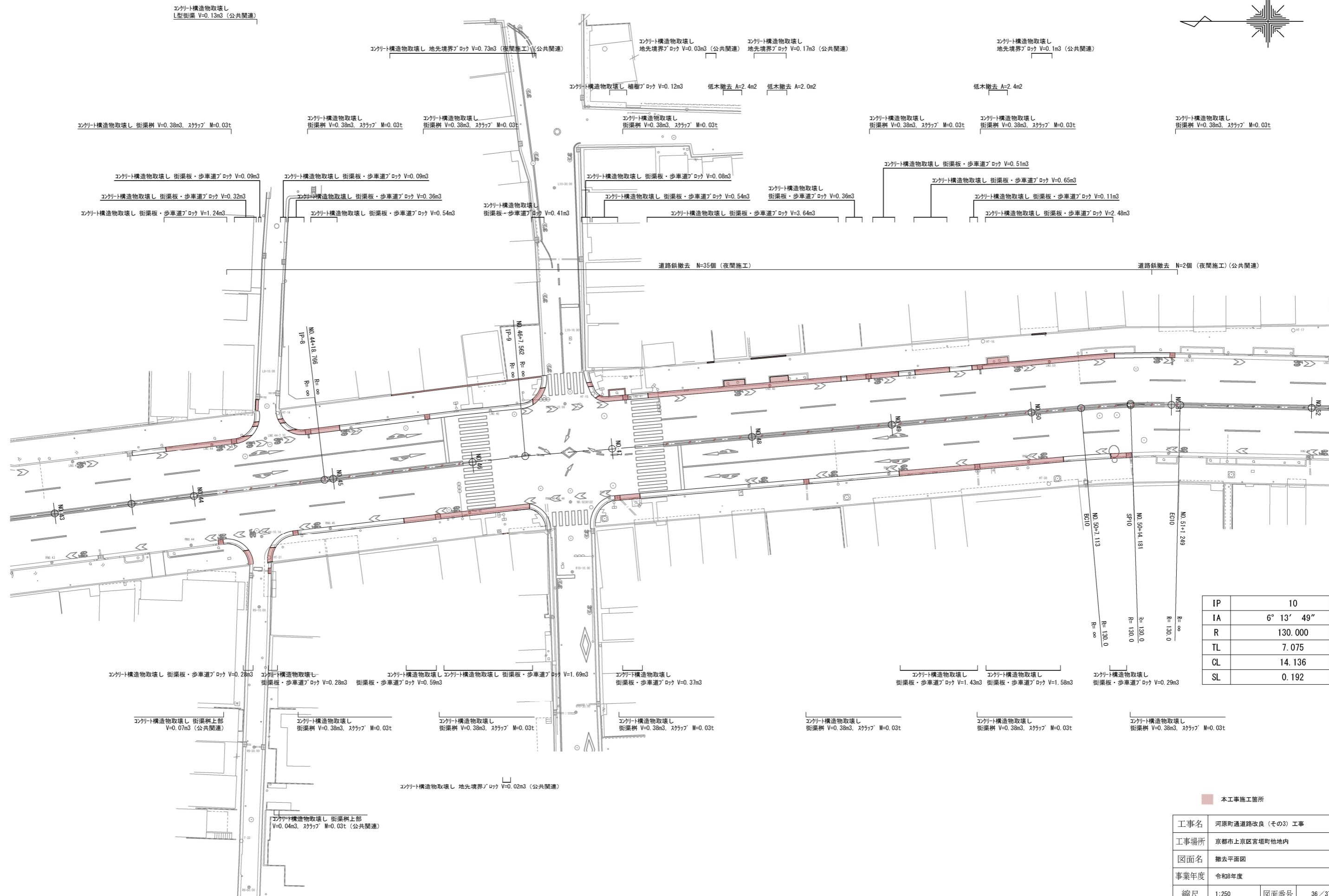
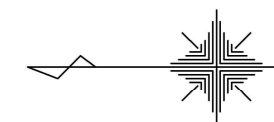
凡例

	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=9cm

IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

工事名	河原町道路改良 (その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	舗装撤去平面図 (3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	34 / 37

撤去平面図 S=1:250



IP	10
IA	6° 13' 49"
R	130.000
TL	7.075
CL	14.136
SL	0.192

■ 本工事施工箇所

工事名	河原町通道路改良(その3) 工事		
工事場所	京都市上京区宮垣町地内		
図面名	撤去平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	36 / 37
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

