

広島高速 5 号線道路照明設備その他新設工事

設 計 図

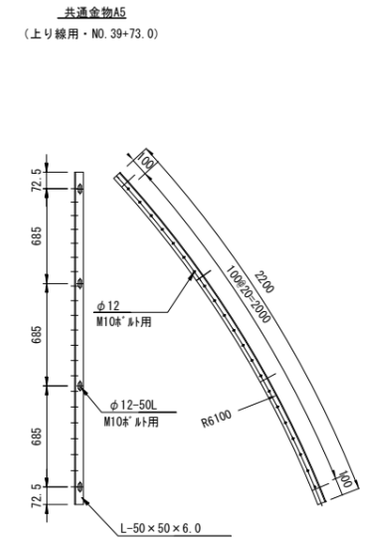
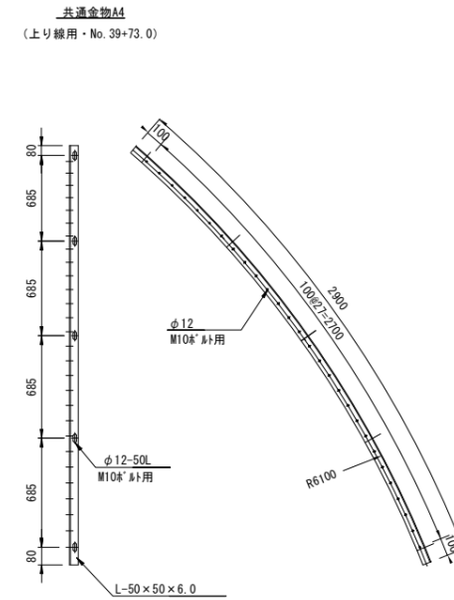
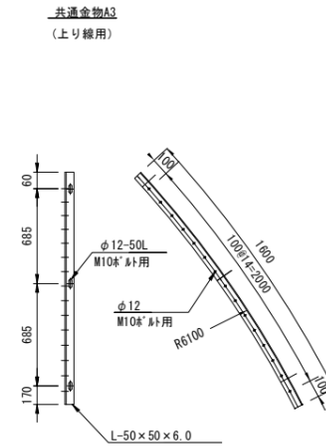
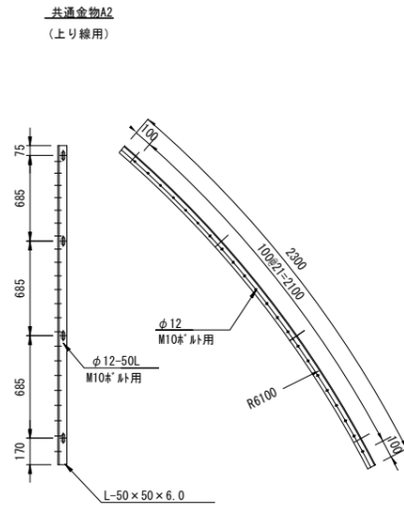
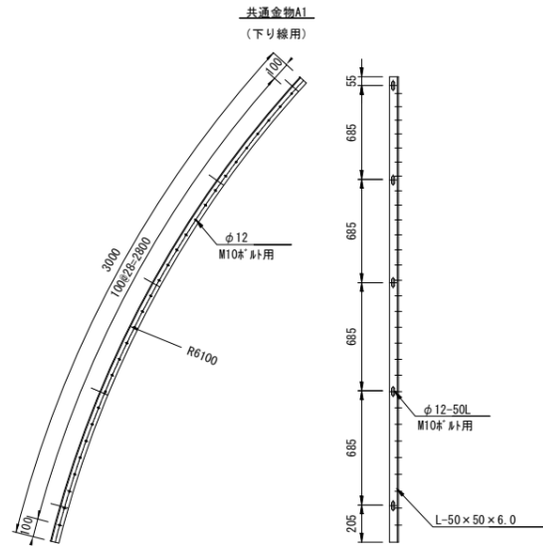
C : その他工事

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-1	縮尺	S=1:20
図名	シールド部共通金物図	番号	1 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

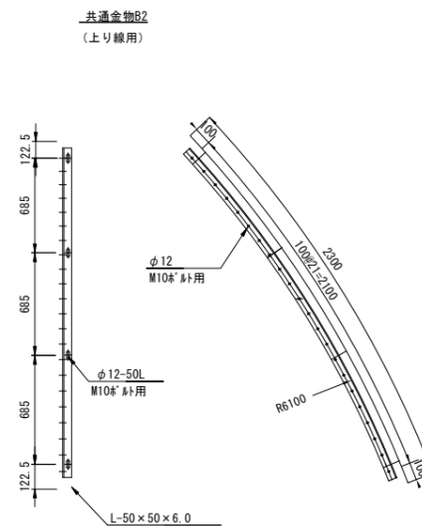
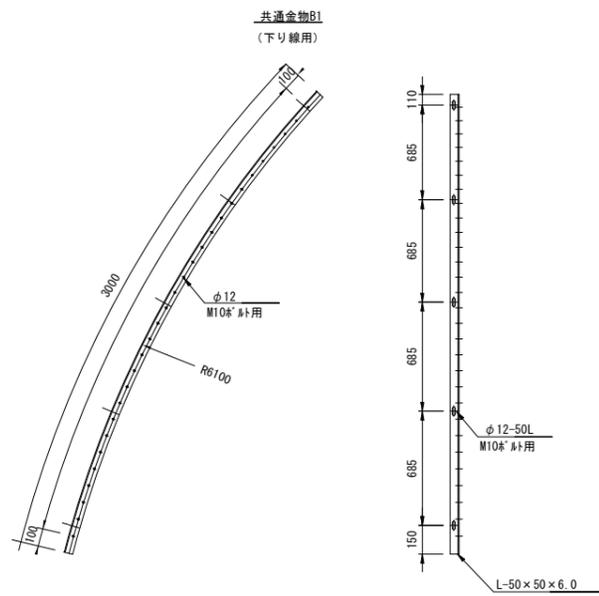
シールド部共通金物図

S=1:20

セグメント幅 W=1100用



セグメント幅 W=1700用

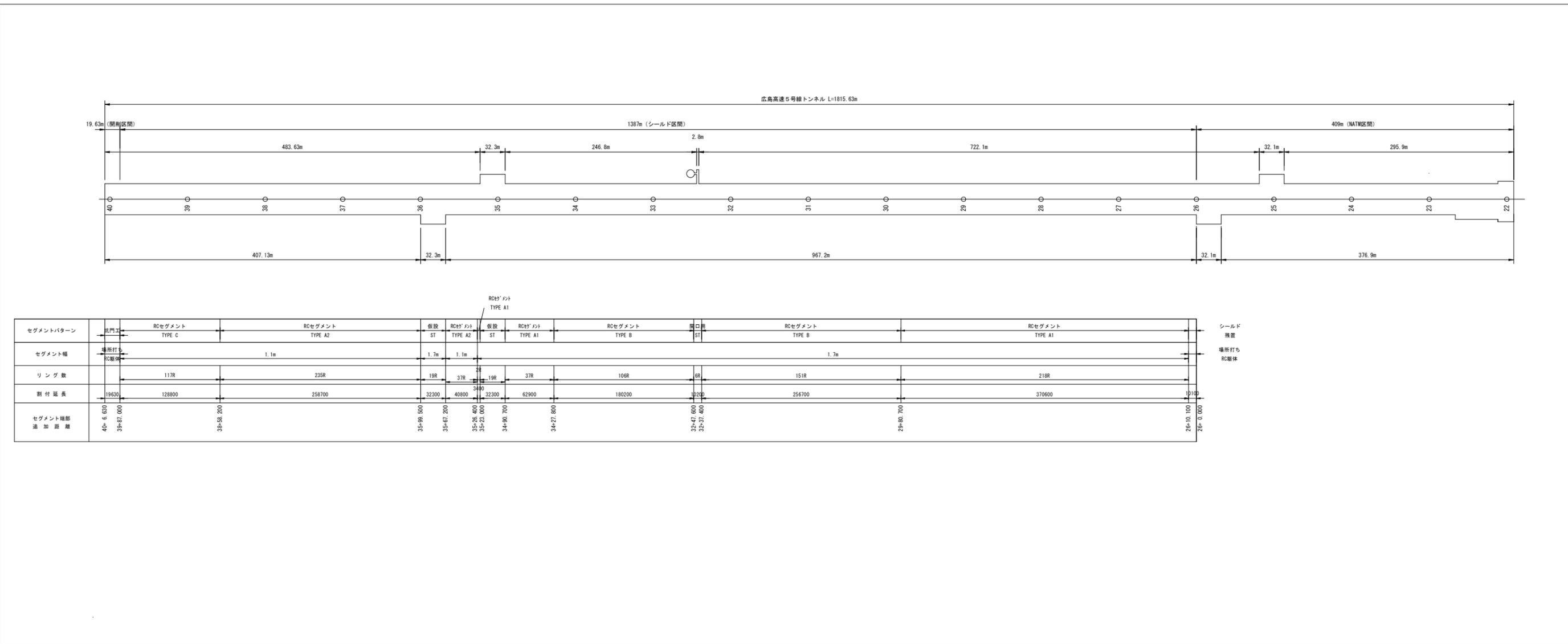


- (注記)
- 形状及び寸法等は参考とする。
 - 取付金物については、材質はSS400とし、溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ(JIS H8643 HZA35B)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-2	縮尺	S=1:2500
図名	セグメント割付図	番号	2 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

セグメント割付図

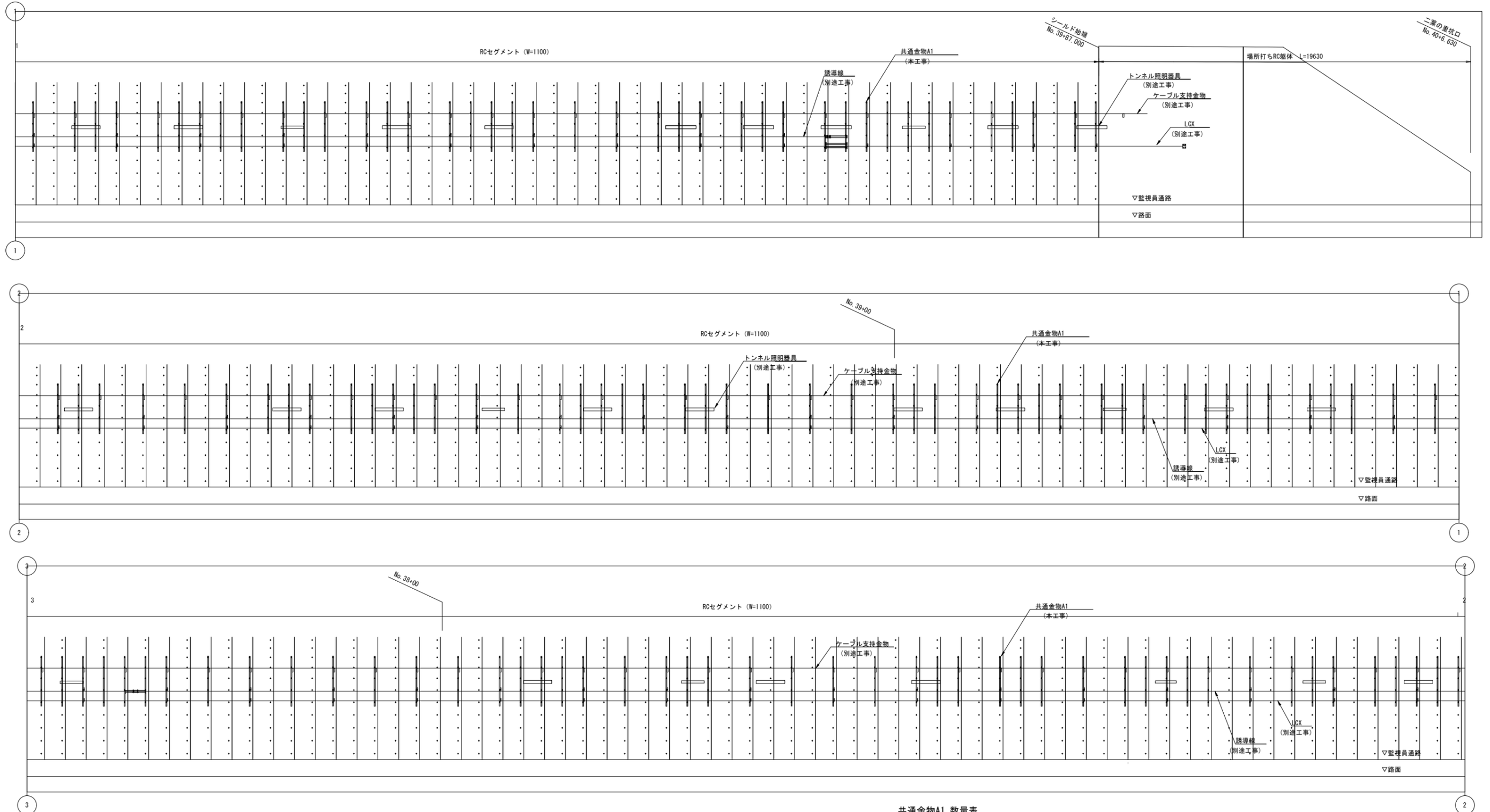
S=1:2500



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-3	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(1)	番号	3 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(1) S=1:100

(下り線 No. 39+87~No. 37+77.9)



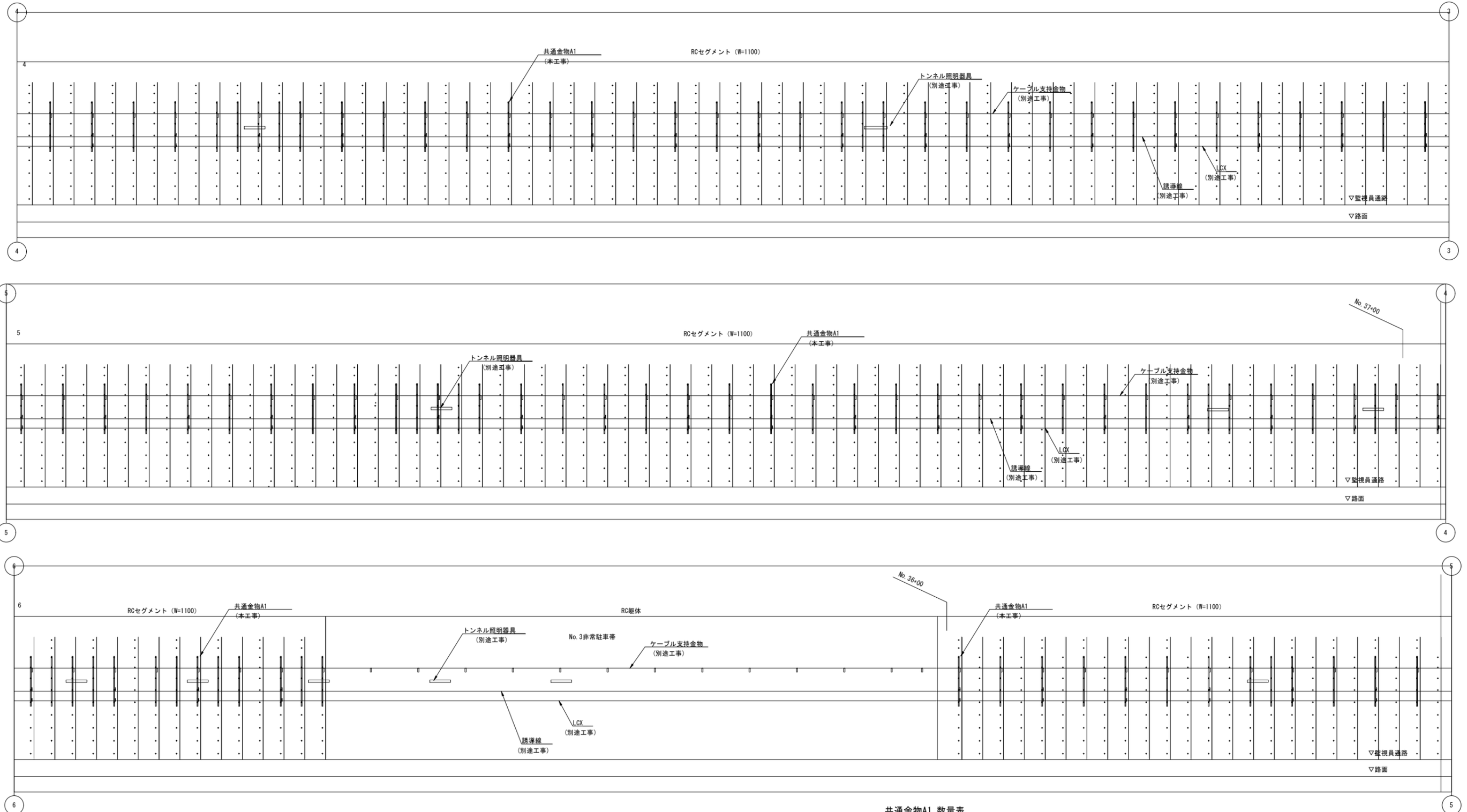
共通金物A1 数量表

名称	数量
共通金物A1	136

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-4	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(2)	番号	4 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(2) S=1:100

(下り線 No. 37+77.9~No. 35+50.6)



共通金物A1 数量表

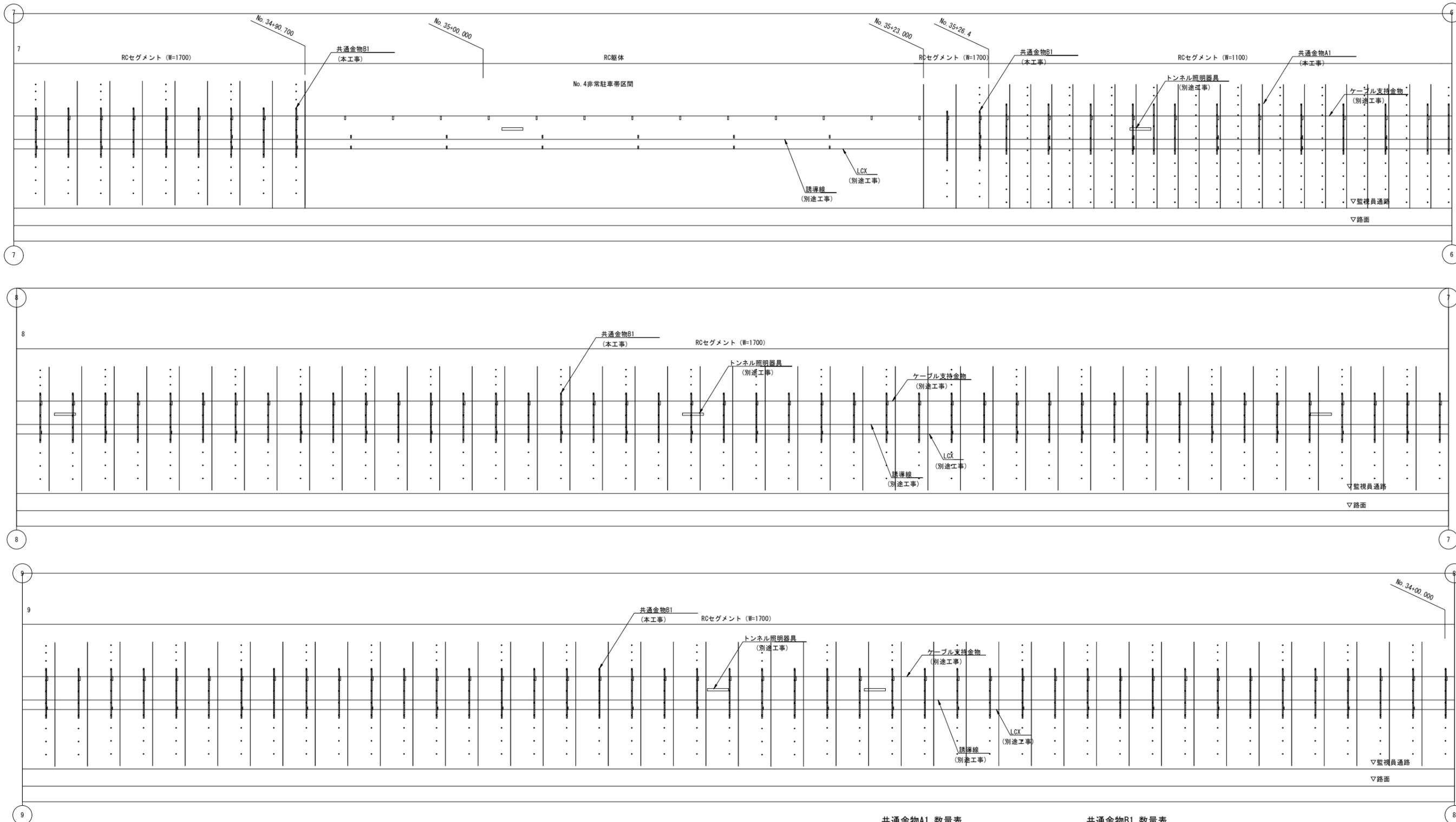
名称	数量
共通金物A1	102

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-5	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(3)	番号	5 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(3)

S=1:100

(下り線 No. 35+50.6~No. 33+25.6)



共通金物A1 数量表

名称	数量
共通金物A1	13

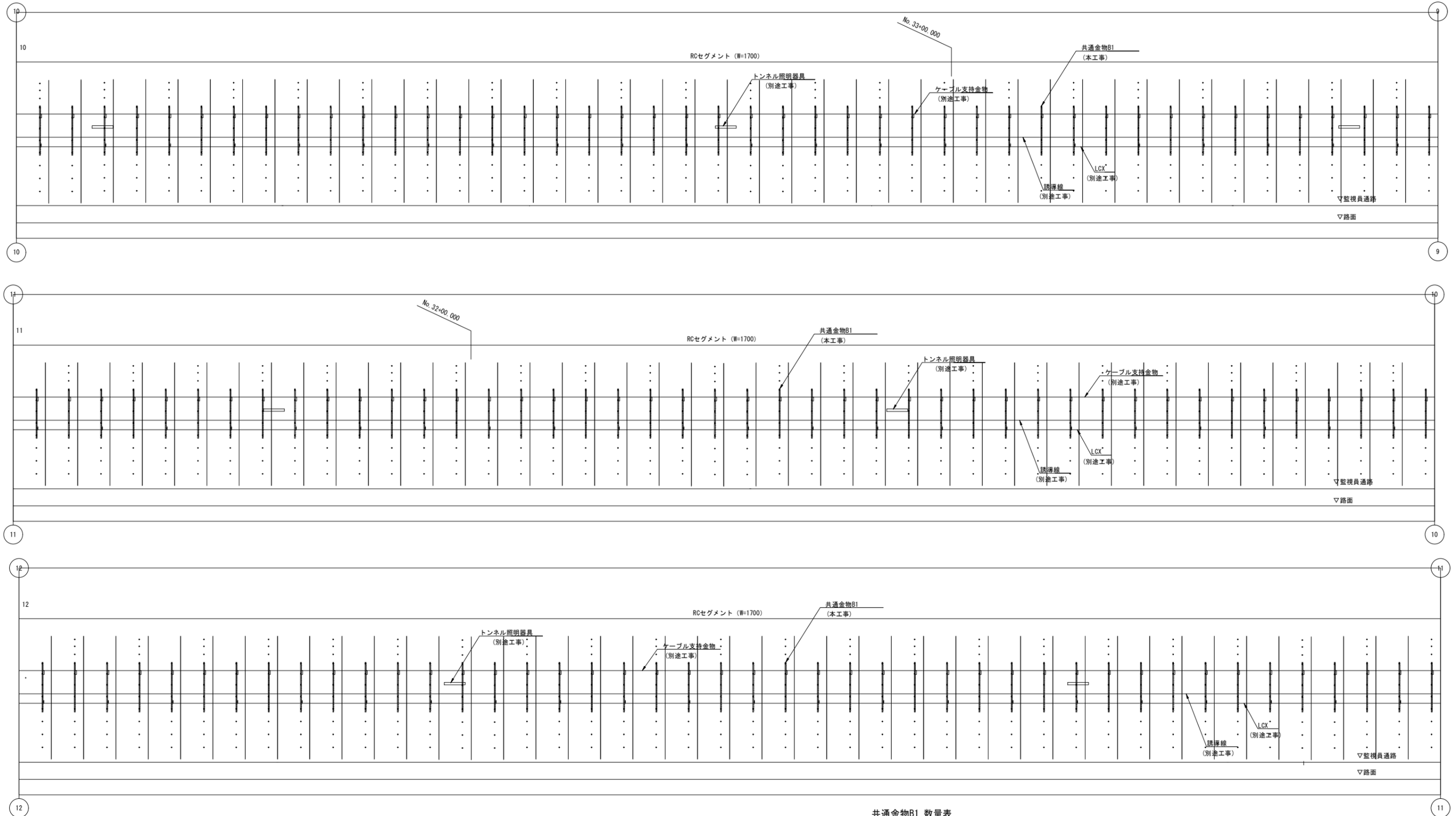
共通金物B1 数量表

名称	数量
共通金物B1	99

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-6	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(4)	番号	6 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(4) S=1:100

(下り線 No. 33+25.6~No. 31+01)



共通金物B1 数量表

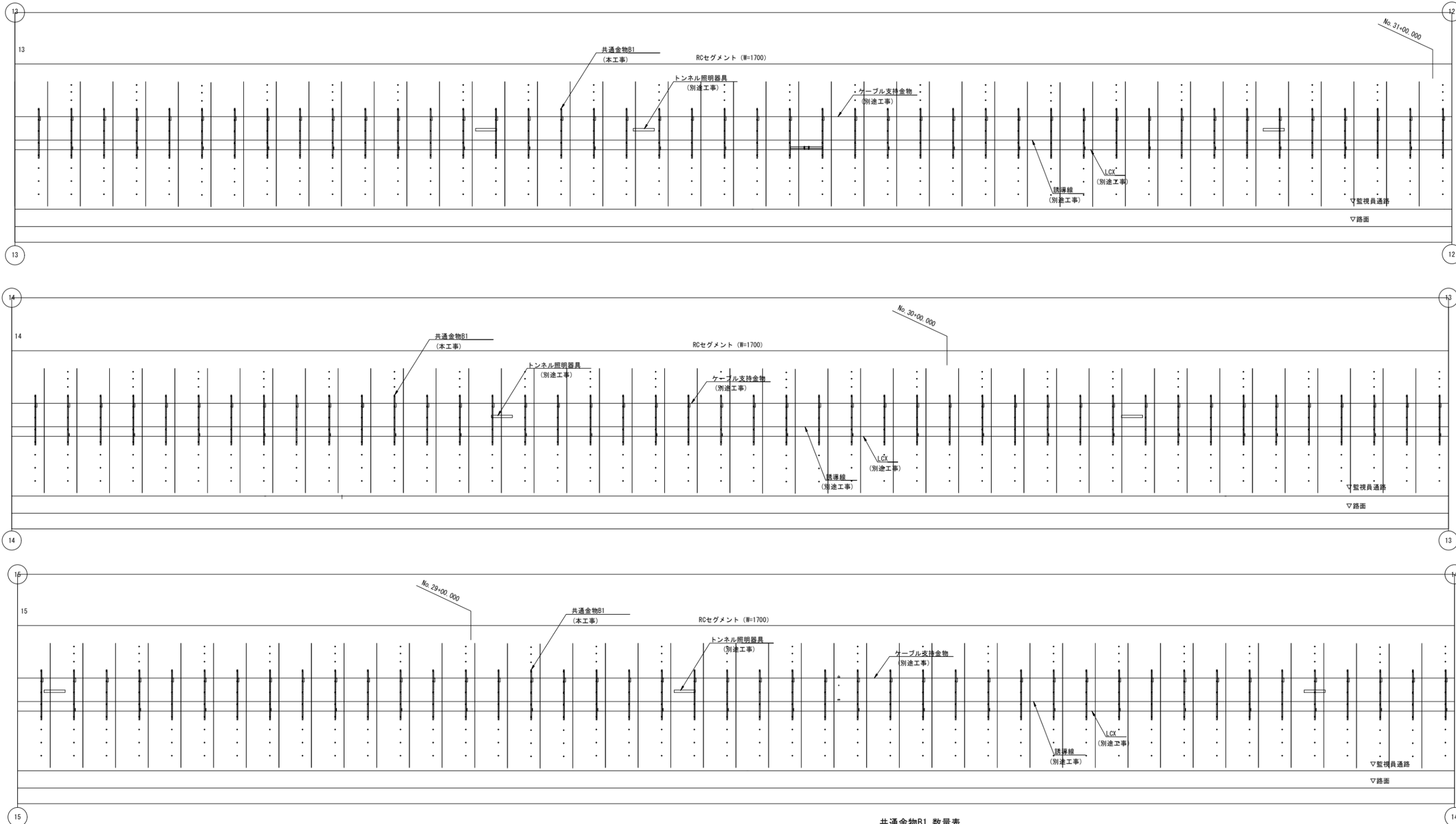
名称	数量
共通金物B1	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-7	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(5)	番号	7 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(5)

S=1:100

(下り線 No. 31+01~No. 28+76.3)



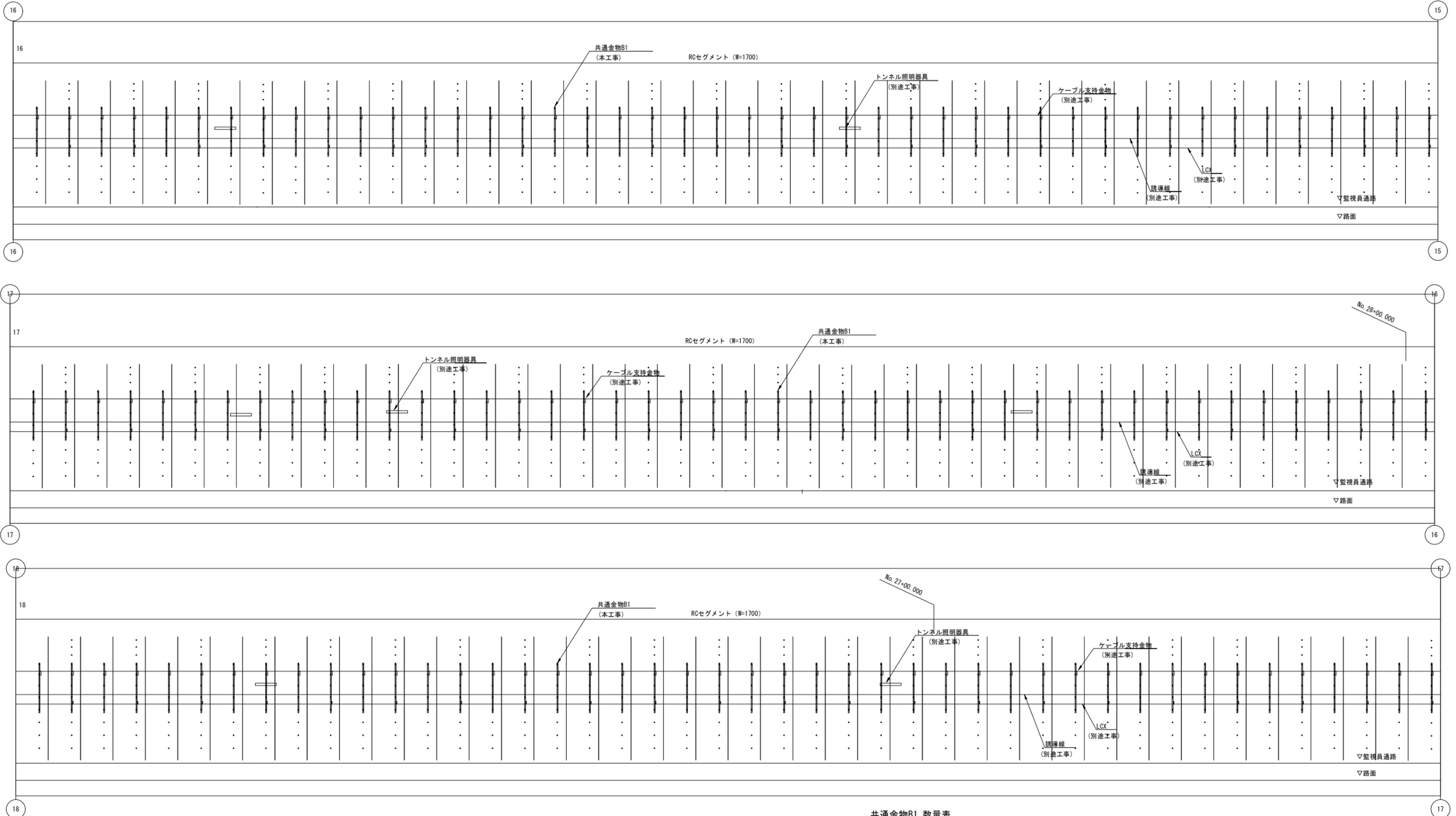
共通金物B1 数量表

名称	数量
共通金物B1	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-8	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(6)	番号	8 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(6) S=1:100

(下り線 No. 28+76.3~No. 26+51.7)



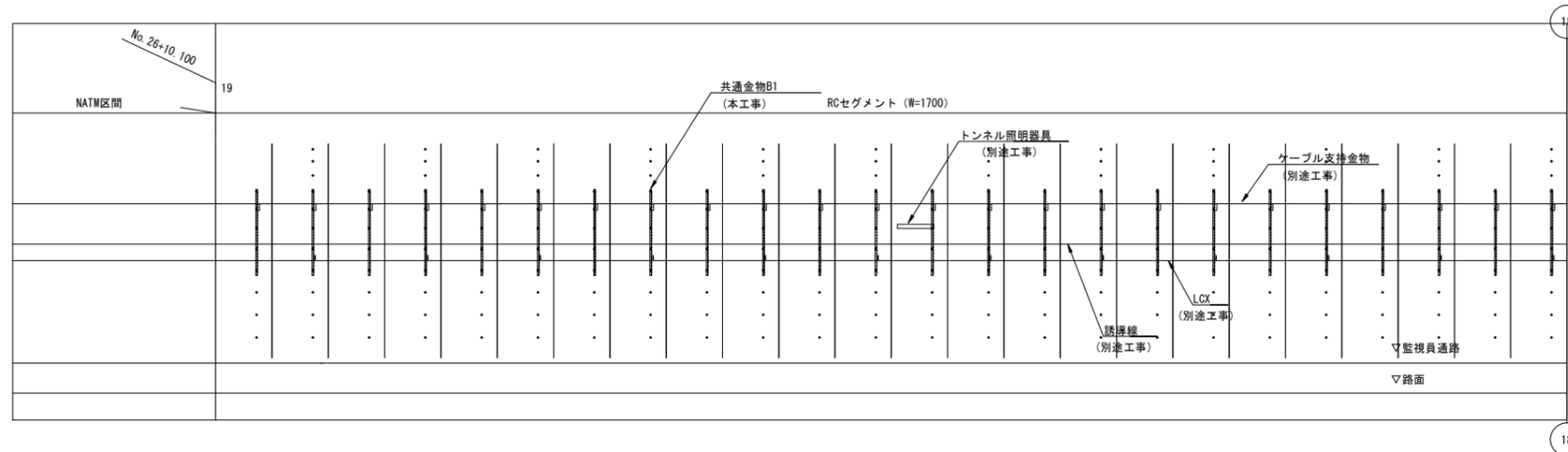
共通金物B1 数量表

名称	数量
共通金物B1	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-9	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(7)	番号	9 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(7) S=1:100

(下り線 No. 28+76.3~No. 26+51.7)



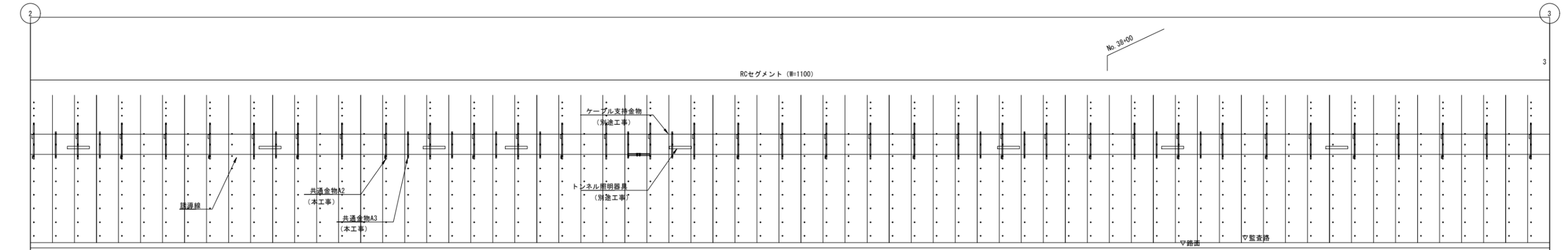
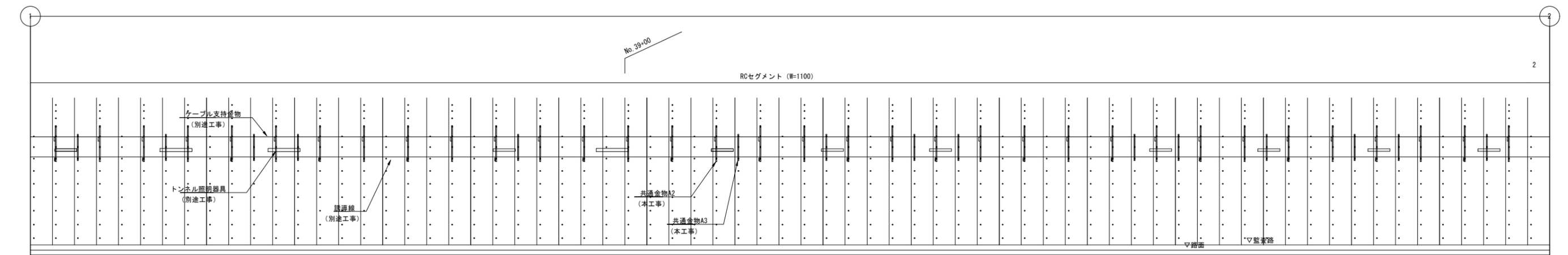
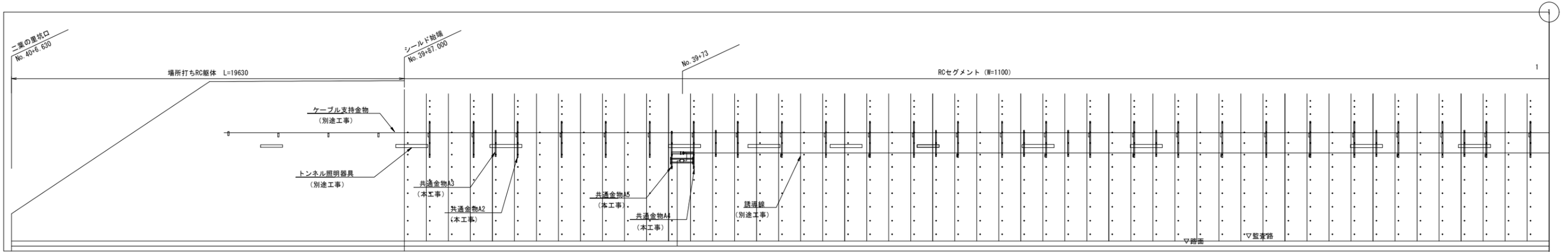
共通金物B1 数量表

名称	数量
共通金物B1	24

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-10	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(8)	番号	10 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(8) S=1:100

(上り線 No. 40+6.630~No. 37+77.9)



共通金物A2 数量表

名称	数量
共通金物A2	94

共通金物A3 数量表

名称	数量
共通金物A3	36

共通金物A4 数量表

名称	数量
共通金物A4	1

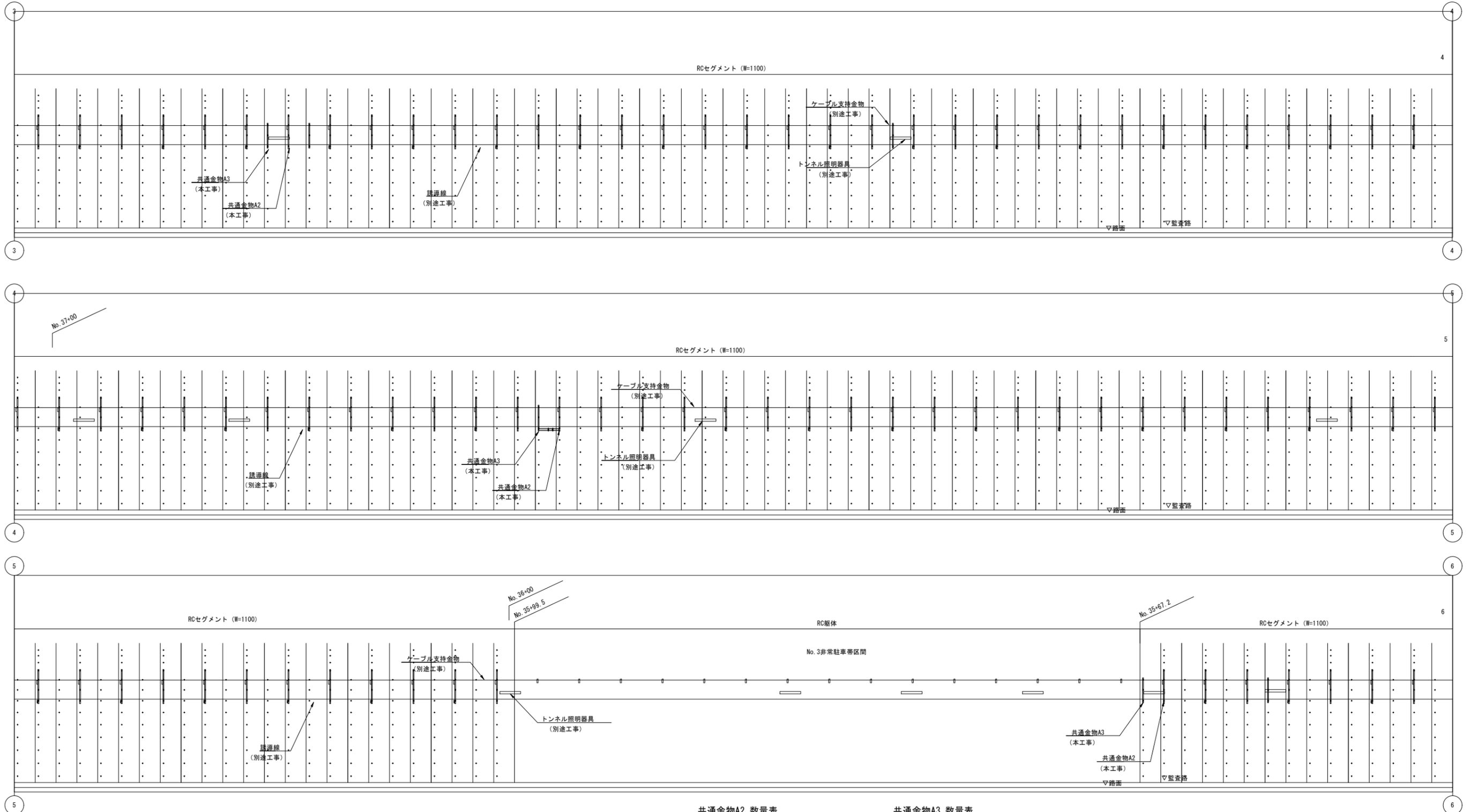
共通金物A5 数量表

名称	数量
共通金物A5	1

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-11	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(9)	番号	11 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(9) S=1:100

(上り線 No. 37+77.9~No. 35+50.2)



共通金物A2 数量表

名称	数量
共通金物A2	88

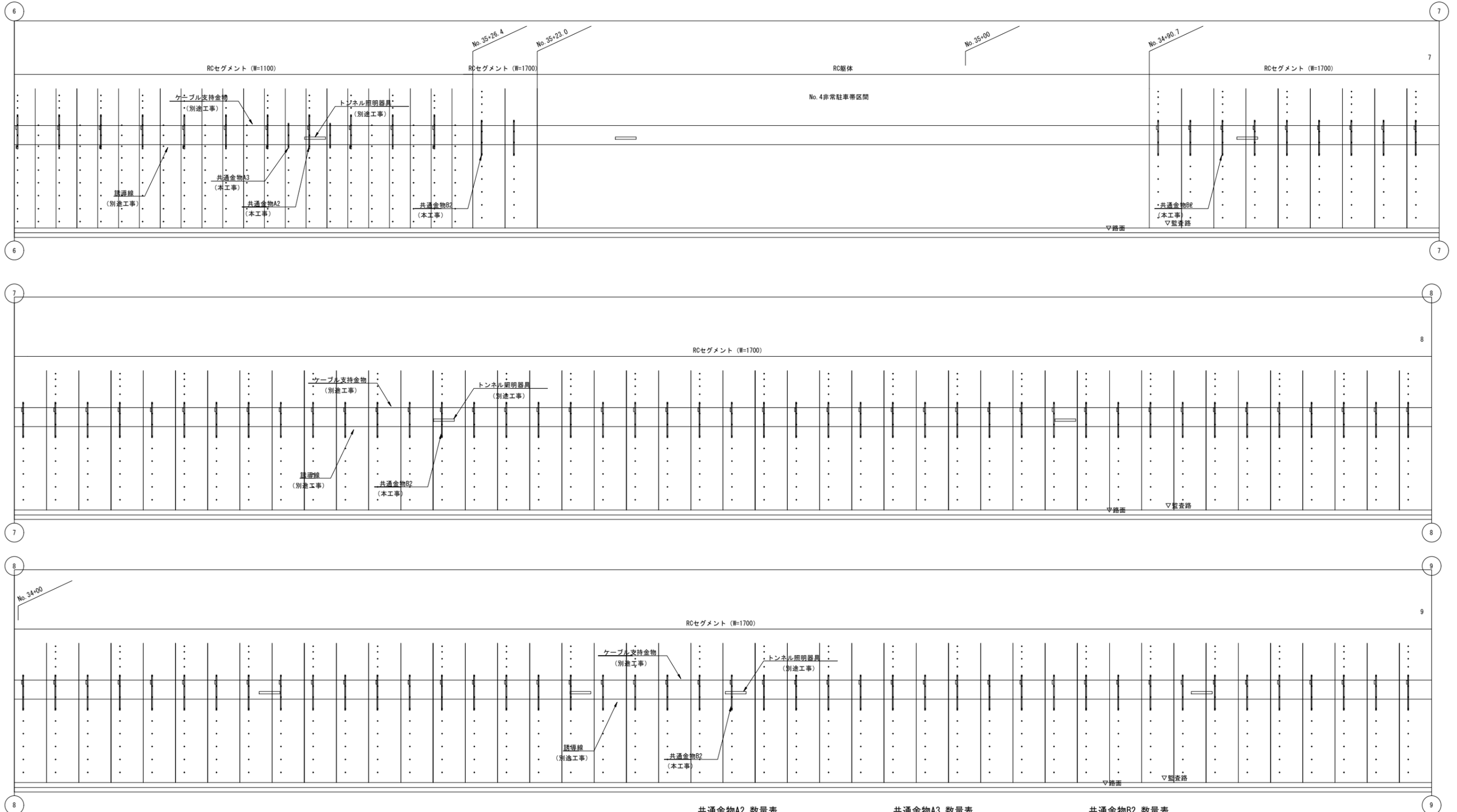
共通金物A3 数量表

名称	数量
共通金物A3	6

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-12	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(10)	番号	12 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(10) S=1:100

(上り線 No. 35+50.2~No. 33+25.4)



共通金物A2 数量表

名称	数量
共通金物A2	11

共通金物A3 数量表

名称	数量
共通金物A3	2

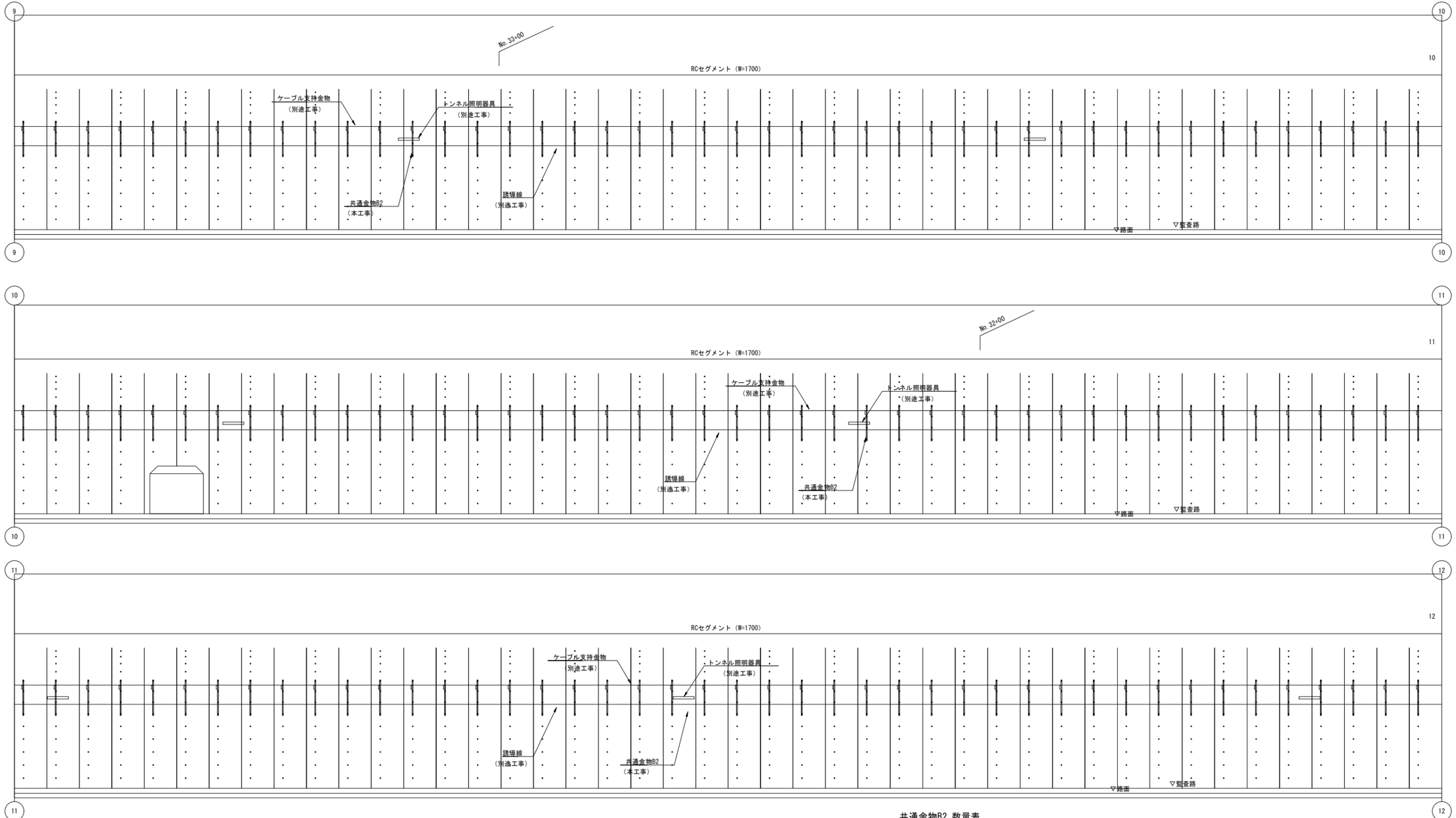
共通金物B2 数量表

名称	数量
共通金物B2	99

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-13	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(11)	番号	13 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(11) S=1:100

(上り線 No. 33+25.4~No. 31+00.1)



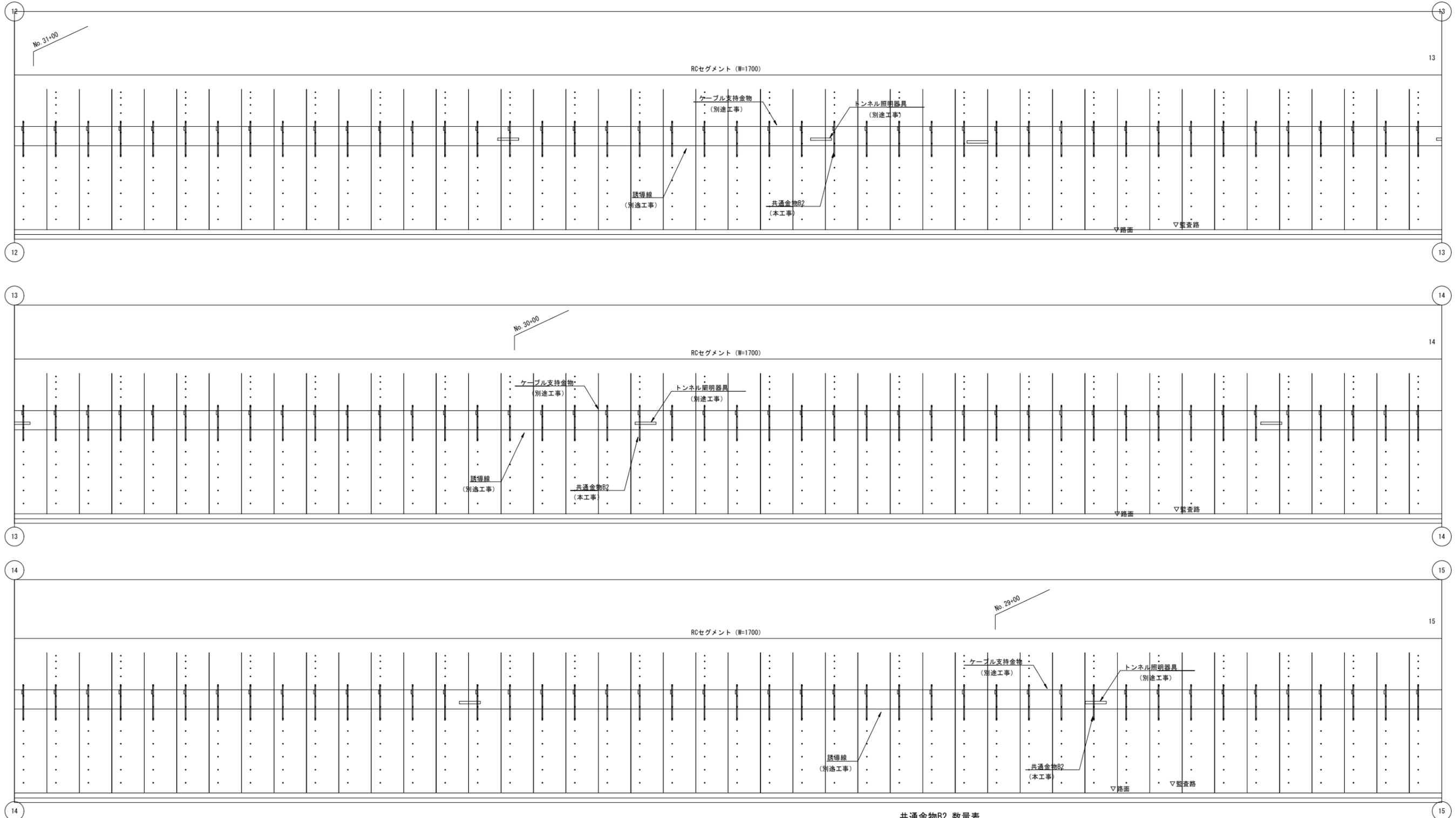
共通金物B2 数量表

名称	数量
共通金物B2	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-14	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(12)	番号	14 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(12) S=1:100

(上り線 No. 31+00.1~No. 28+76.6)



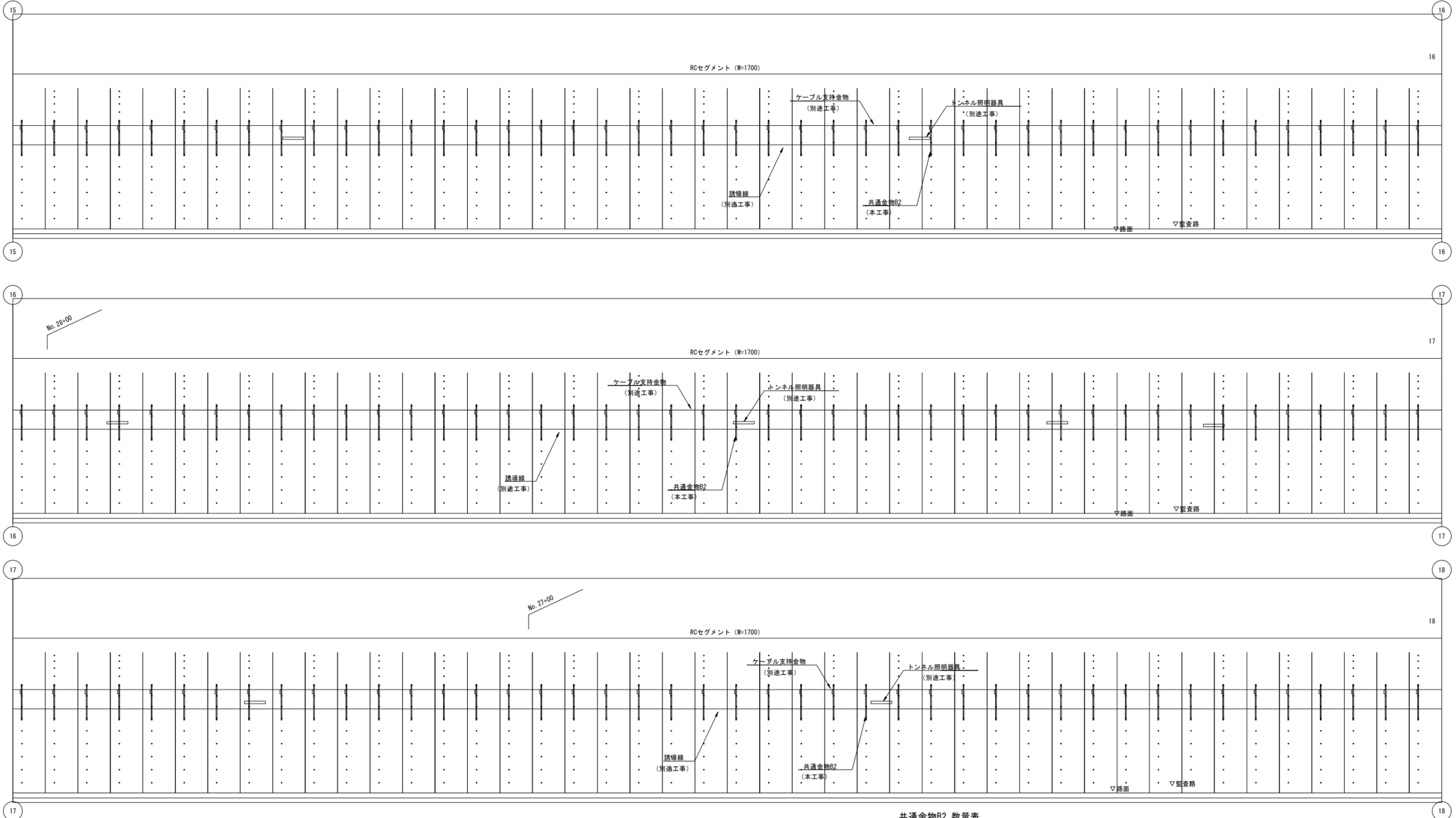
共通金物B2 数量表

名称	数量
共通金物B2	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-15	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(13)	番号	15 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(13) S=1:100

(上り線 No. 28+76.6~No. 26+52.2)



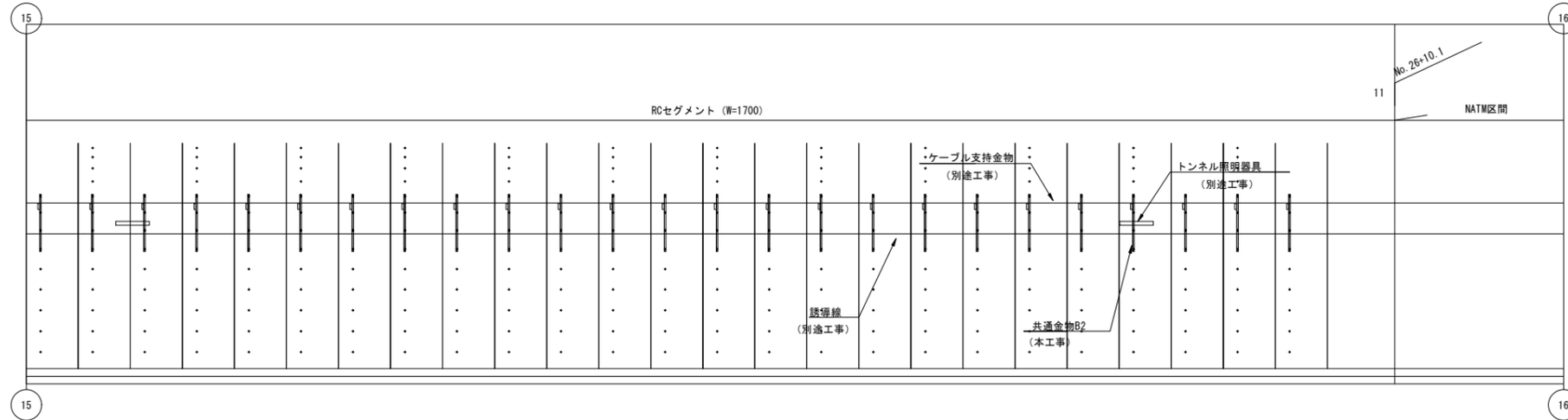
共通金物B2 数量表

名称	数量
共通金物B2	132

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 16	縮尺	S=1:100
図名	共通金物取付図(14)	番号	16 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

共通金物取付図(14) S=1:100

(上り線 No. 26+52.2~No. 26+10.1)



共通金物B2 数量表

名称	数量
共通金物B2	25

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-17	縮尺	S=1:100
図名	トンネル内機器取付図(1)	番号	17/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

トンネル内機器取付図(1)

S=1:30

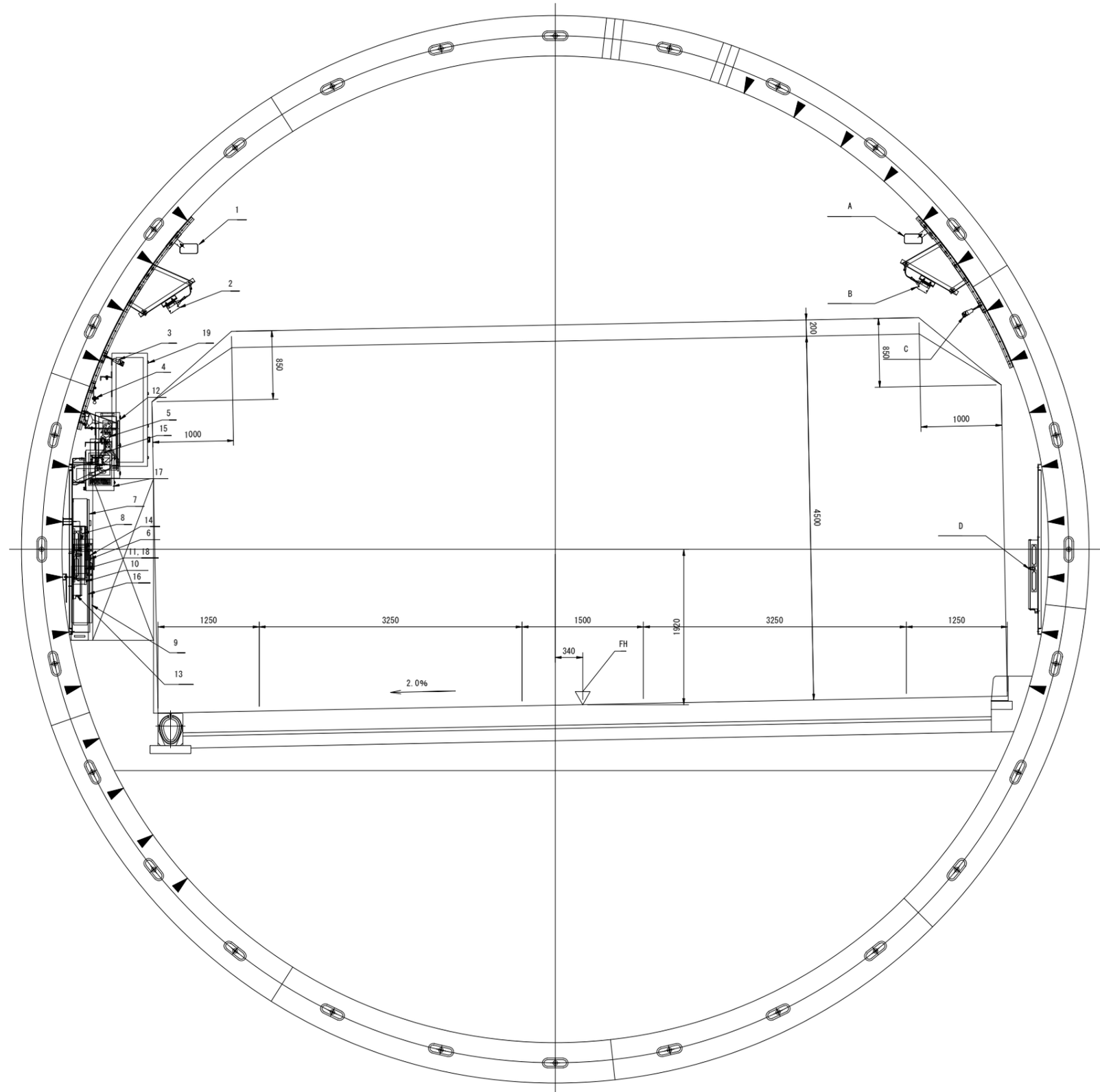
(シールド区間 本線部)

機器設置リスト 下り線

NO	機器	施工区分	取付位置
1	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
2	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
3	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
4	漏洩同軸ケーブル	移動無線	路面~4000以上(ケーブル中心)
5	風向風速計	換気設備	監視員通路~2000(センサー端部)
6	風向風速計 変換器ボックス	換気設備	監視員通路~1450(機器中心)
7	トンネル消火栓	非常用設備	監視員通路上
8	火災検知器	非常用設備	監視員通路~1500(機器中心)
9	一酸化炭素検出装置	非常用設備	監視員通路~560(機器中心)
10	端子盤	非常用設備	監視員通路~1050(機器中心)
11	押しボタン通報装置	非常用設備	監視員通路~1300(機器中心)
12	非常口案内標識 (S3)	トンネル照明	監視員通路~2000以上(機器底面)
13	避難誘導灯 (S1A)	トンネル照明	監視員通路~1000(機器中心)
14	ELB	トンネル照明	監視員通路~1000(機器中心)
15	CCTV	CCTV	路面~3500以上(機器中心)
16	CCTV機側装置	CCTV	監視員通路~900(機器中心)
17	トンネル非常電話表示灯 (S7)	伝送交換	監視員通路~2000以上(機器底面)
18	トンネル非常電話	伝送交換	監視員通路~1300(機器中心)
19	渋滞情報板	情報板	監視員通路~2150以上(機器底面)
20	機側操作盤	情報板	監視員通路~1000(機器中心)

機器設置リスト 上り線

NO	機器	施工区分	取付位置
A	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
B	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
C	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
D	避難誘導灯 (S1A)	トンネル照明	路面~1500(機器中心)



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-18	縮尺	S=1:100
図名	トンネル内機器取付図(2)	番号	18 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

トンネル内機器取付図 (2)

S=1:30

(シールド区間 下り線非常駐車帯部)

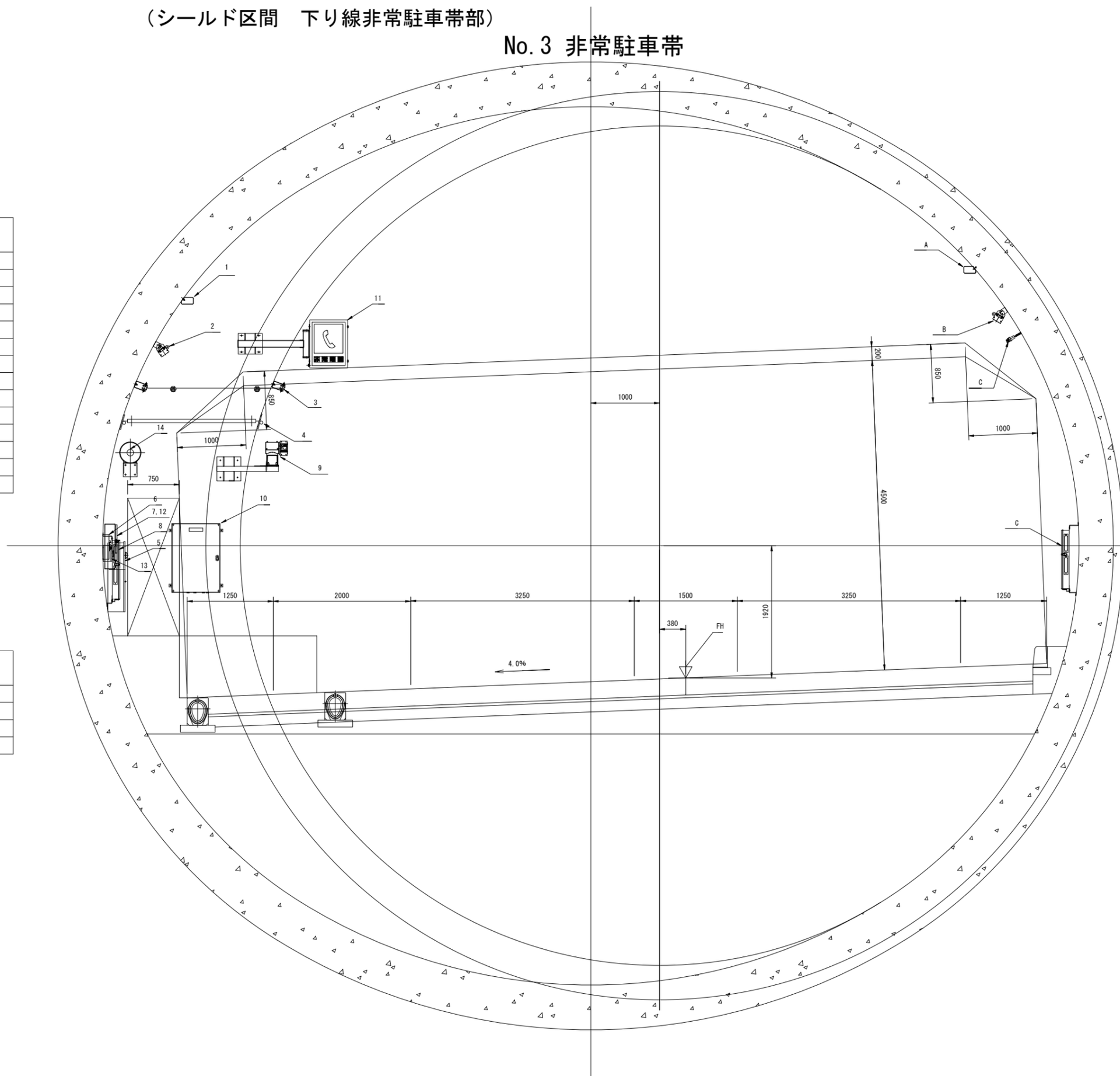
No. 3 非常駐車帯

機器設置リスト 下り線

NO	機 器	施工区分	取付位置
1	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
2	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
3	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
4	漏洩同軸ケーブル	移動無線	路面~4000以上(ケーブル中心)
5	トンネル消火栓	非常用設備	監視員通路~850(機器中心)
6	火災検知器	非常用設備	監視員通路~1500(機器中心)
7	押しボタン通報装置	非常用設備	監視員通路~1300(機器中心)
8	避難誘導灯 (S1A)	トンネル照明	監視員通路~1000(機器中心)
9	CCTV	CCTV	路面~3500以上(機器中心)
10	CCTV機側装置	CCTV	監視員通路~1100(機器中心)
11	非常電話・非常駐車帯表示灯 (S6)	伝送交換	路面~4700以上(機器底面)
12	トンネル非常電話	伝送交換	監視員通路~1300(機器中心)
13	マイクボックス	ラジオ再放送	監視員通路~1200(機器中心)
14	スピーカー	ラジオ再放送	路面~3500(機器中心)

機器設置リスト 上り線

NO	機 器	施工区分	取付位置
A	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
B	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
C	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
D	避難誘導灯 (S1A)	トンネル照明	路面~1500(機器中心)



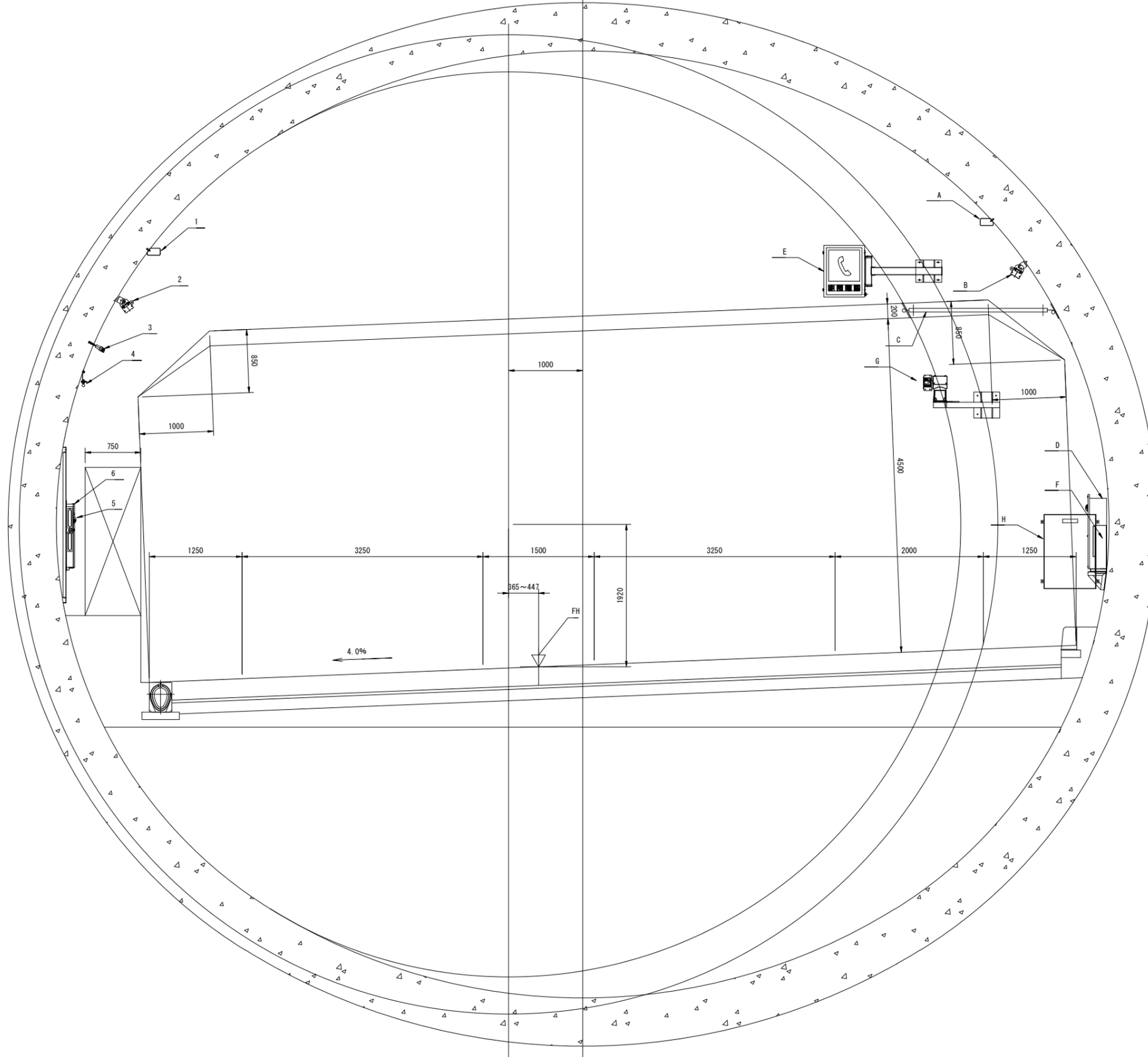
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-19	縮尺	S=1:100
図名	トンネル内機器取付図(3)	番号	19 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

トンネル内機器取付図 (3)

S=1:30

(シールド区間 上り線非常駐車帯部)

No. 4 非常駐車帯



機器設置リスト 下り線

NO	機 器	施工区分	取付位置
1	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
2	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
3	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
4	漏洩同軸ケーブル	移動無線	路面~4000以上(ケーブル中心)
5	火災検知器	非常用設備	監視員通路~1500(機器中心)
6	避難誘導灯 (S1A)	トンネル照明	監視員通路~1000(機器中心)

機器設置リスト 上り線

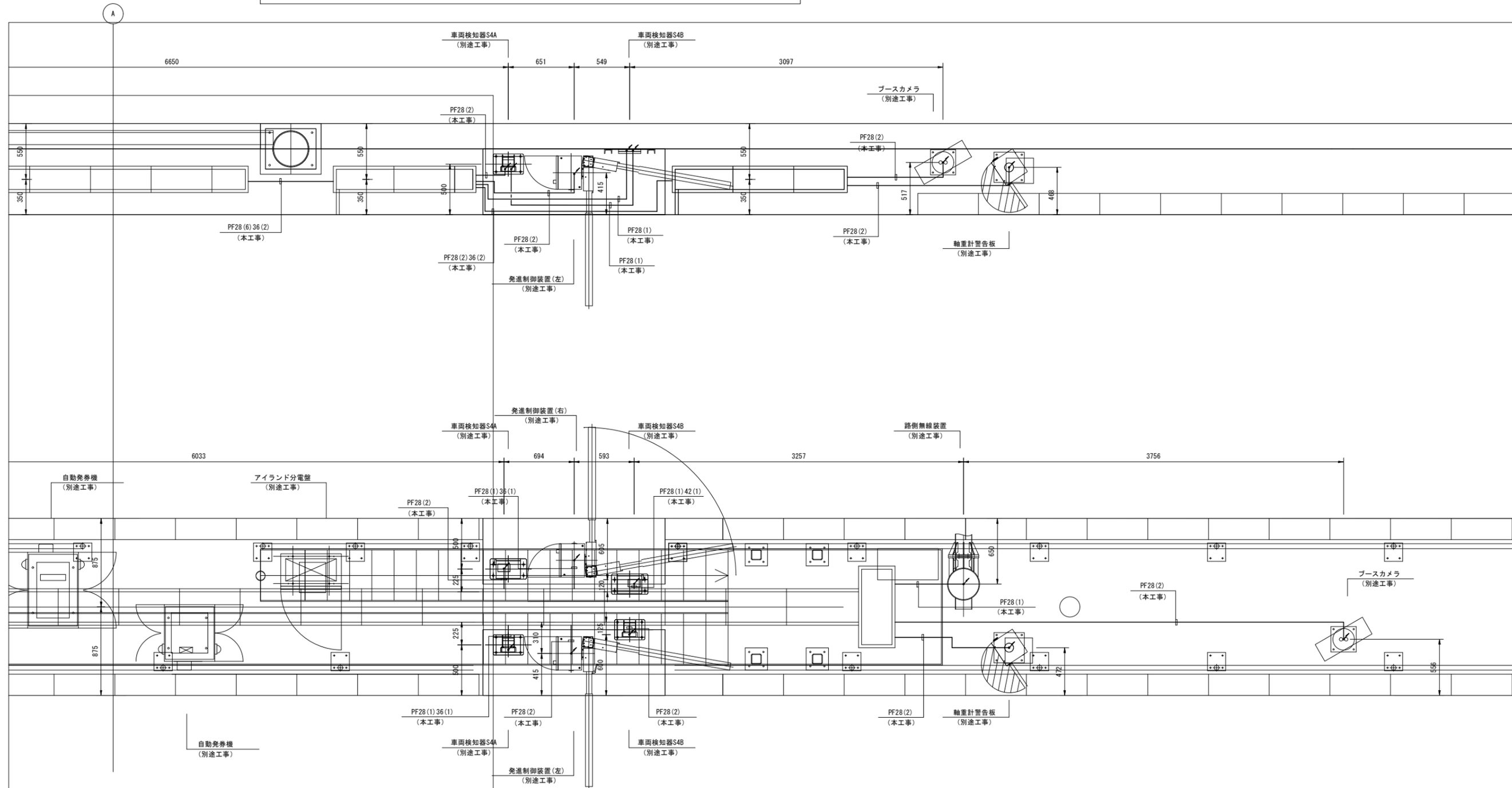
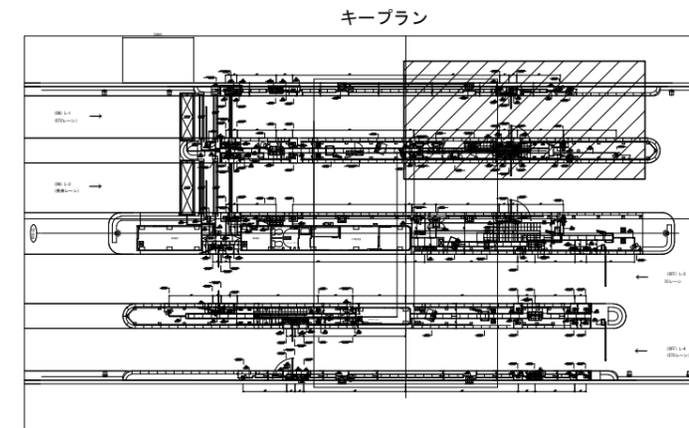
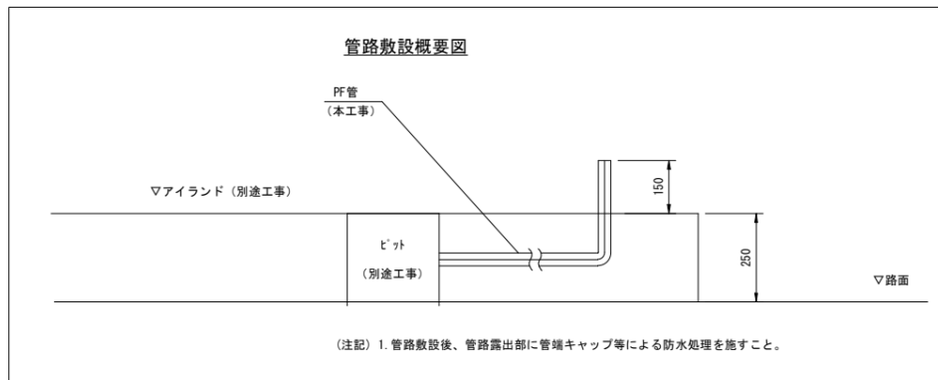
NO	機 器	施工区分	取付位置
A	ケーブル支持金物 (KT-200091-A) 同等以上	トンネル照明	路面~5800以上(ラック中心)
B	トンネル照明器具	トンネル照明	路面~5000以上(器具中心)
C	ラジオ再放送誘導線	ラジオ再放送	路面~4500以上(ケーブル中心)
D	消火器箱	非常用設備	路面~1500(機器中心)
E	非常電話・非常駐車帯表示灯 (S6)	伝送交換	路面~4700以上(機器底面)
F	トンネル非常電話	伝送交換	監査路面~1300(機器中心)
G	CCTV	CCTV	路面~3500以上(機器中心)
H	CCTV機側装置	CCTV	監査路面~1100(機器中心)

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-21	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所アイランド部配管図(2)	番号	21 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図 (2)

S=1:20

(L1アイランド部 2/2)

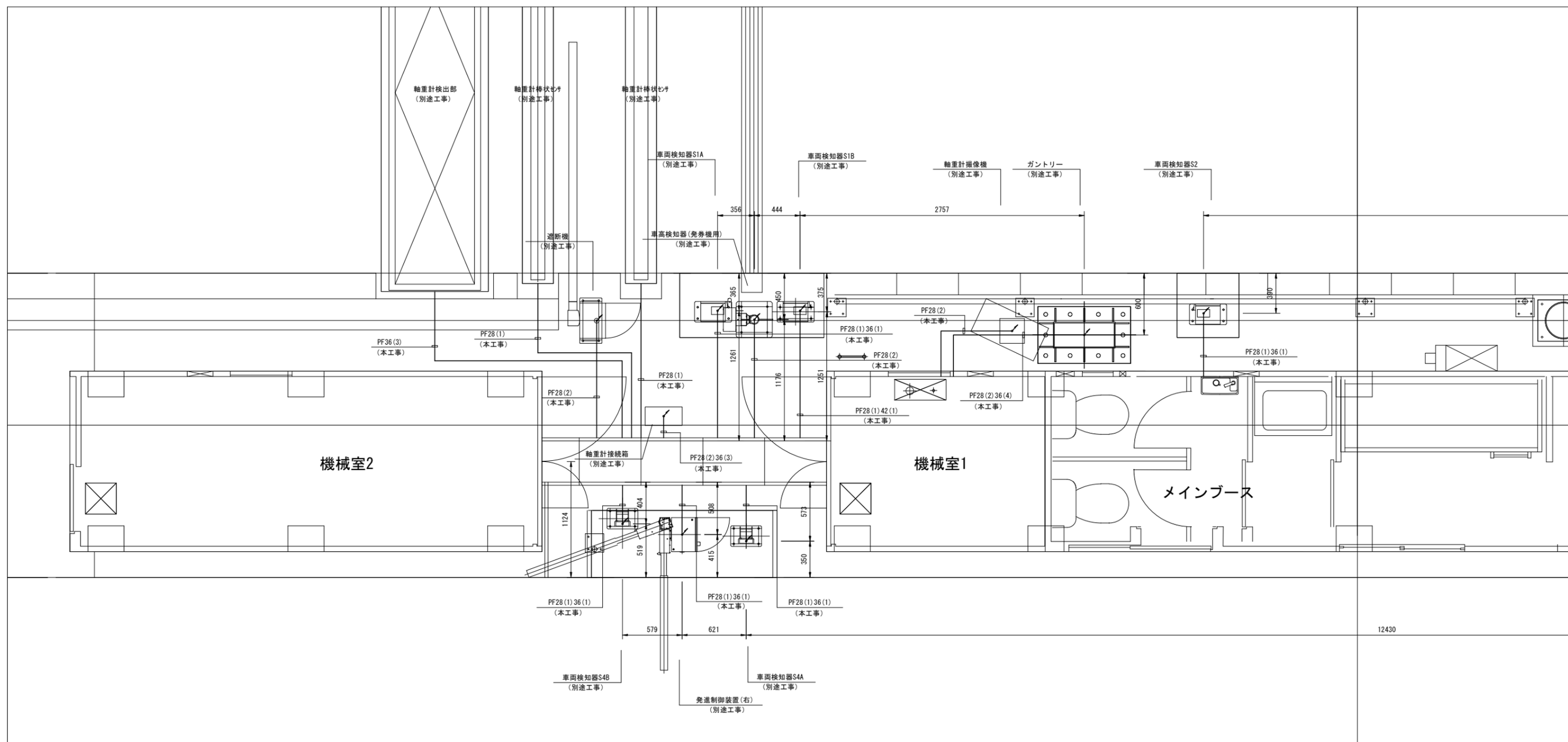
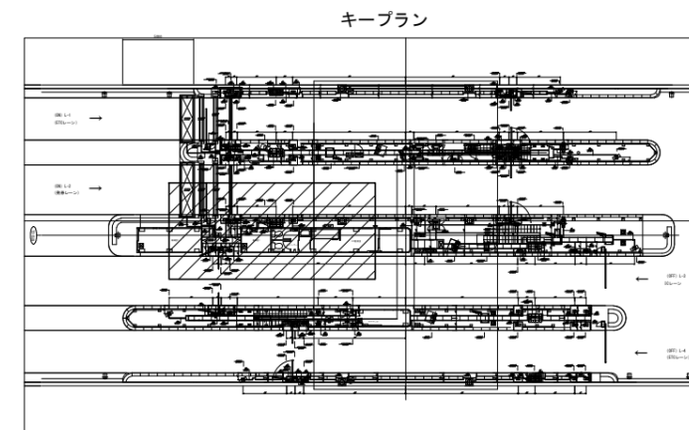
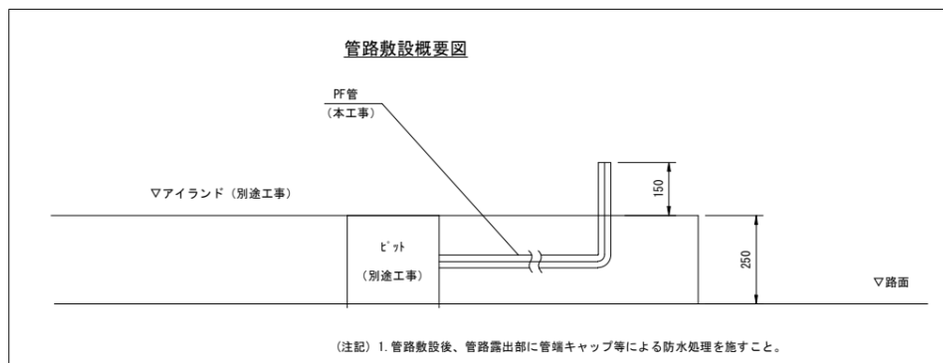


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-22	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所 アイランド部配管図(3)	番号	22 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図(3)

S=1:20

(L2アイランド部 1/3)

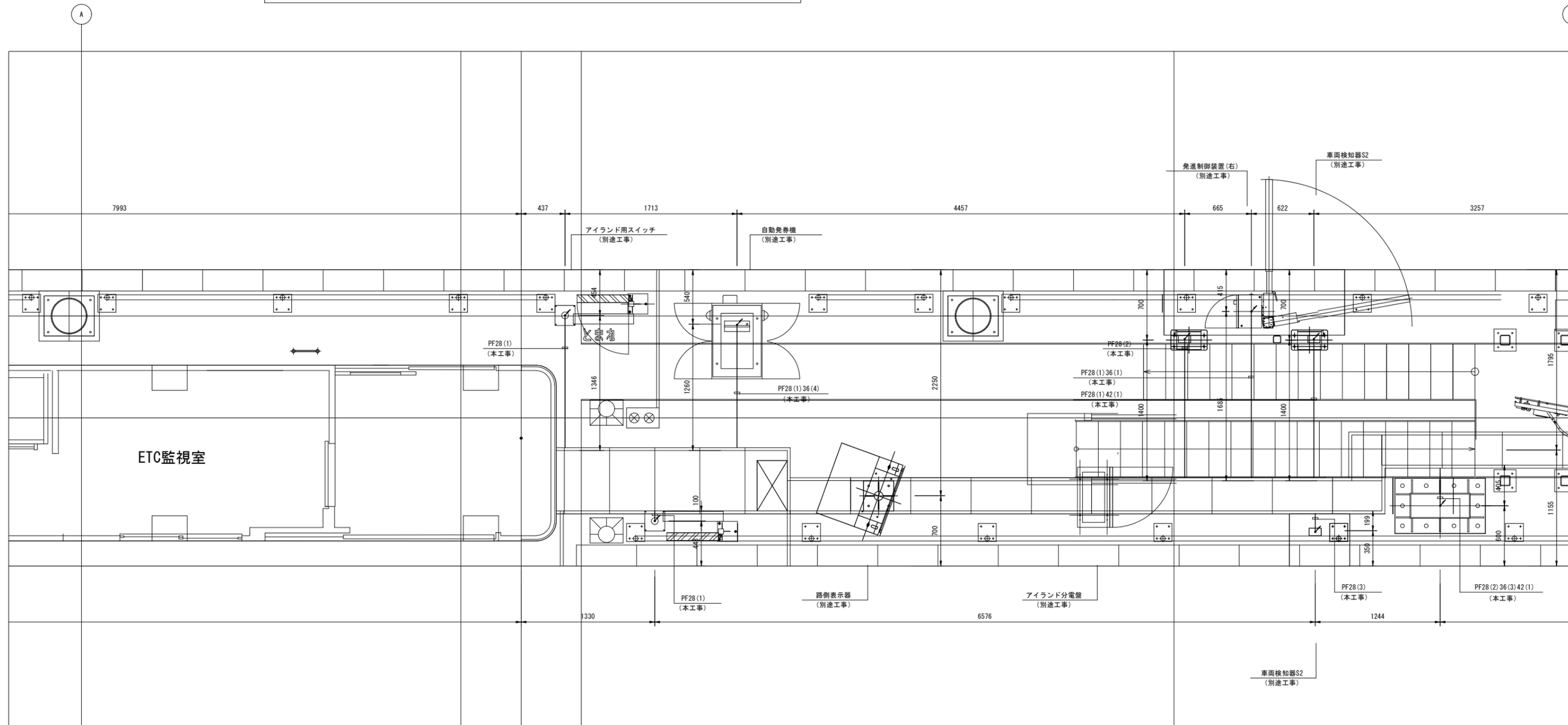
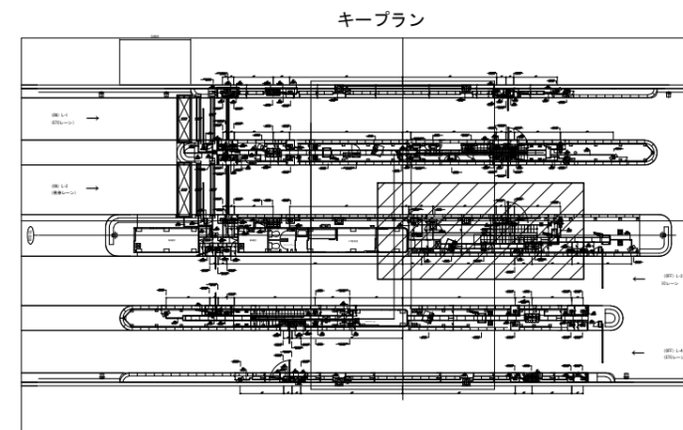
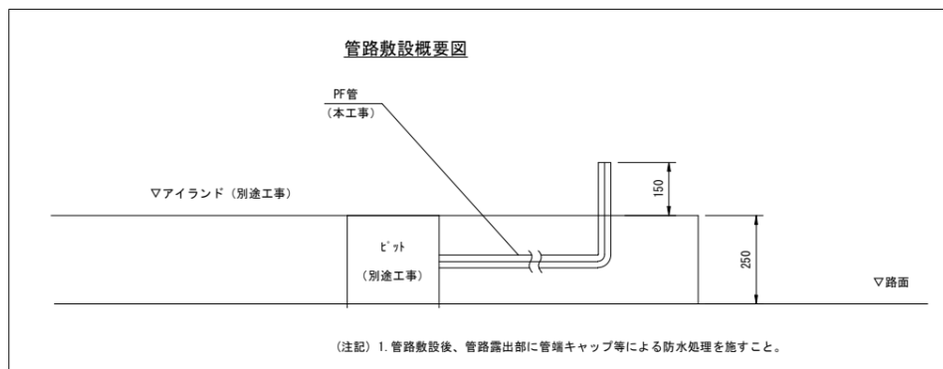


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-23	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所 アイランド部配管図(4)	番号	23 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図(4)

S=1:20

(L2アイランド部 2/3)

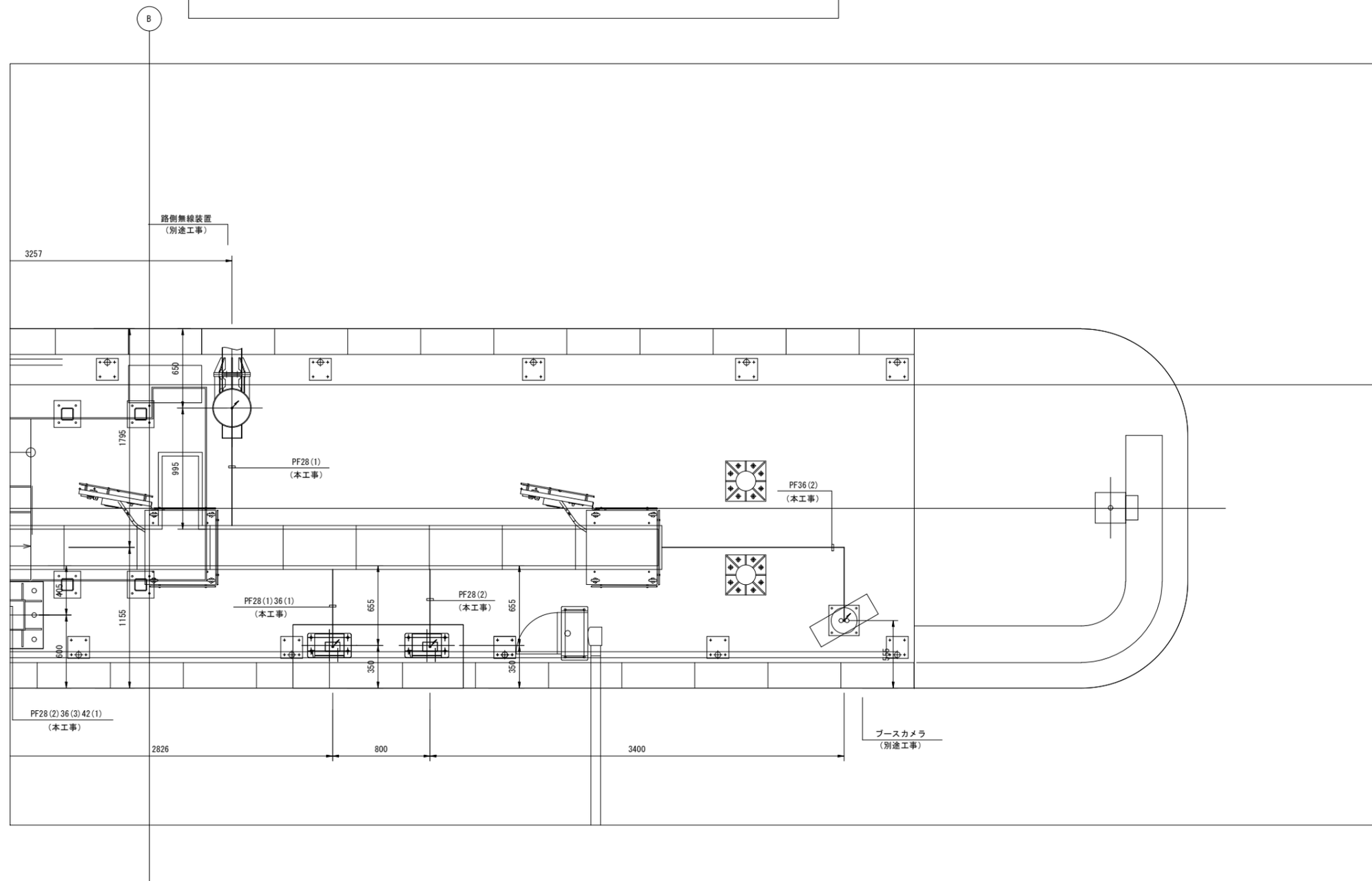
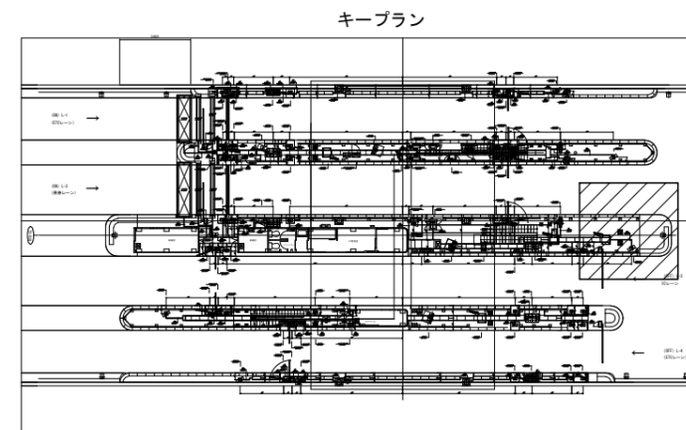
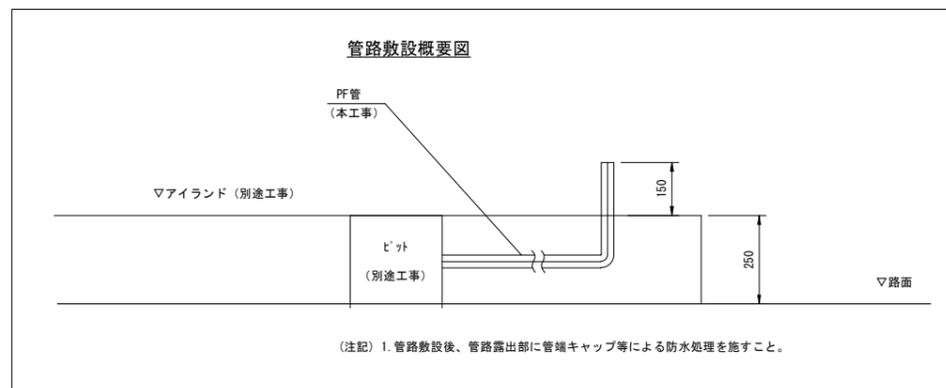


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-24	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所アイランド部配管図(5)	番号	24 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図 (5)

S=1:20

(L2アイランド部 3/3)

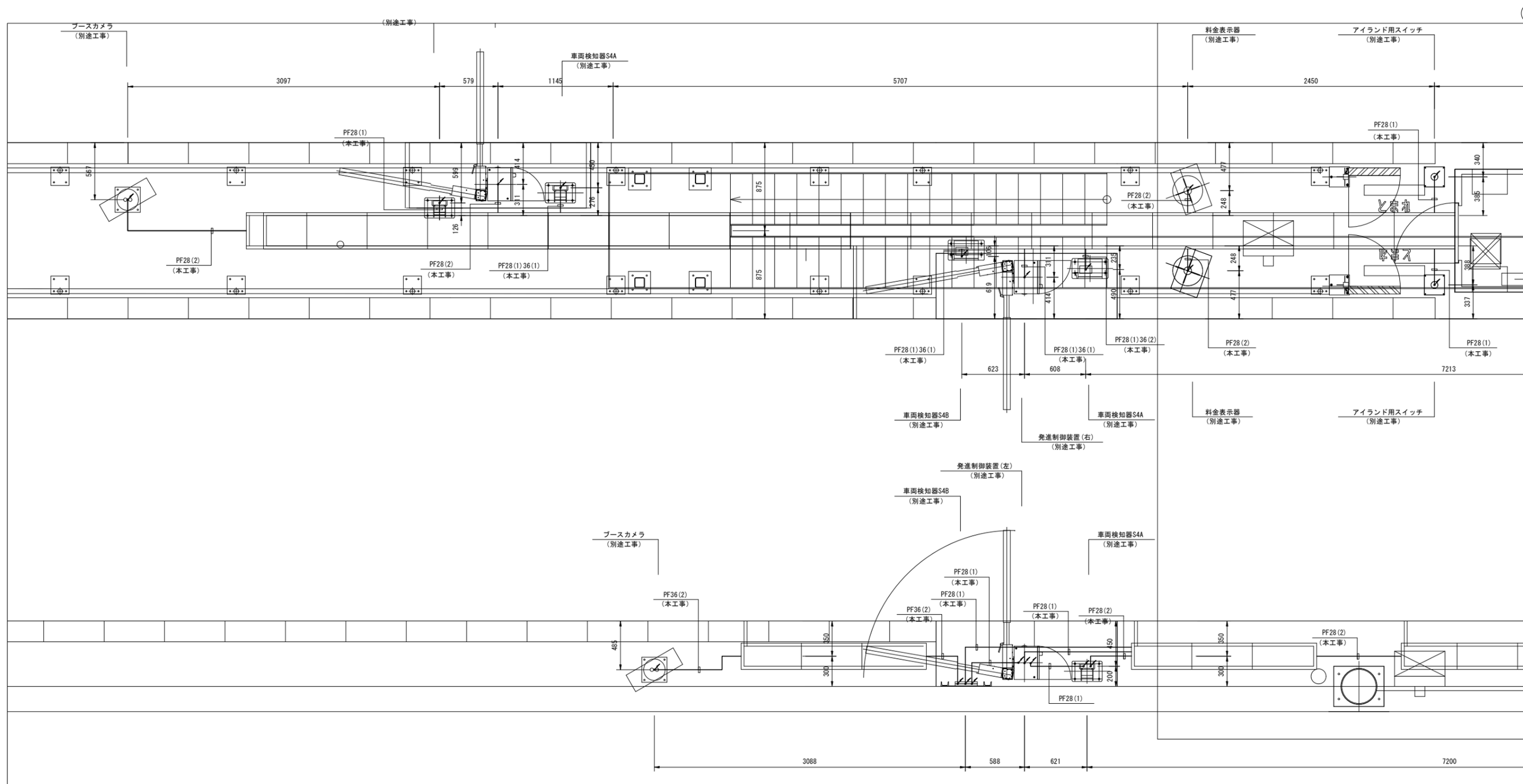
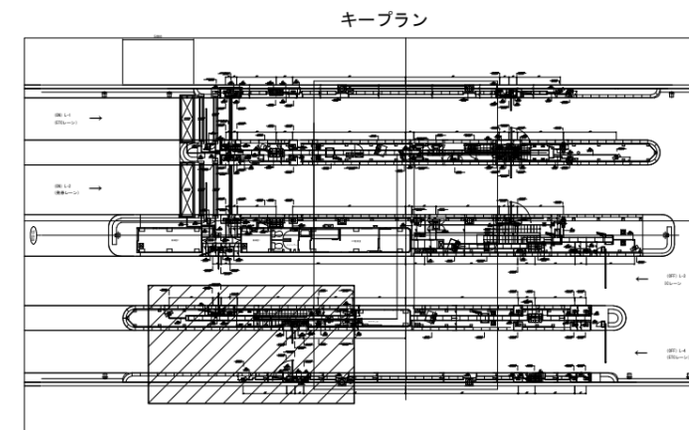
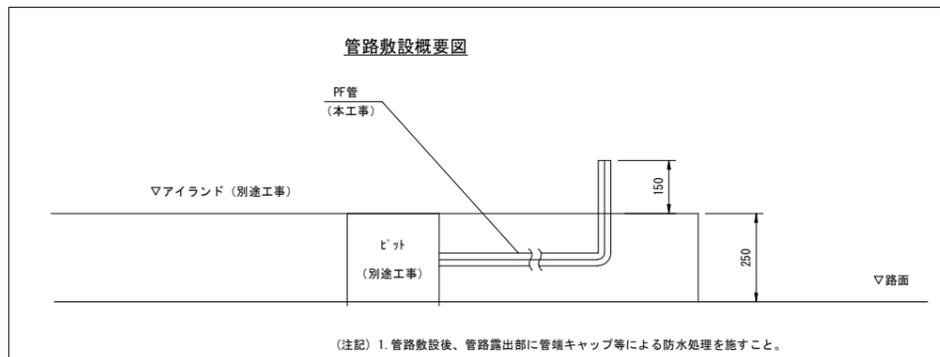


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-25	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所アイランド部配管図(6)	番号	25 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図 (6)

S=1:20

(L4アイランド部 1/2)

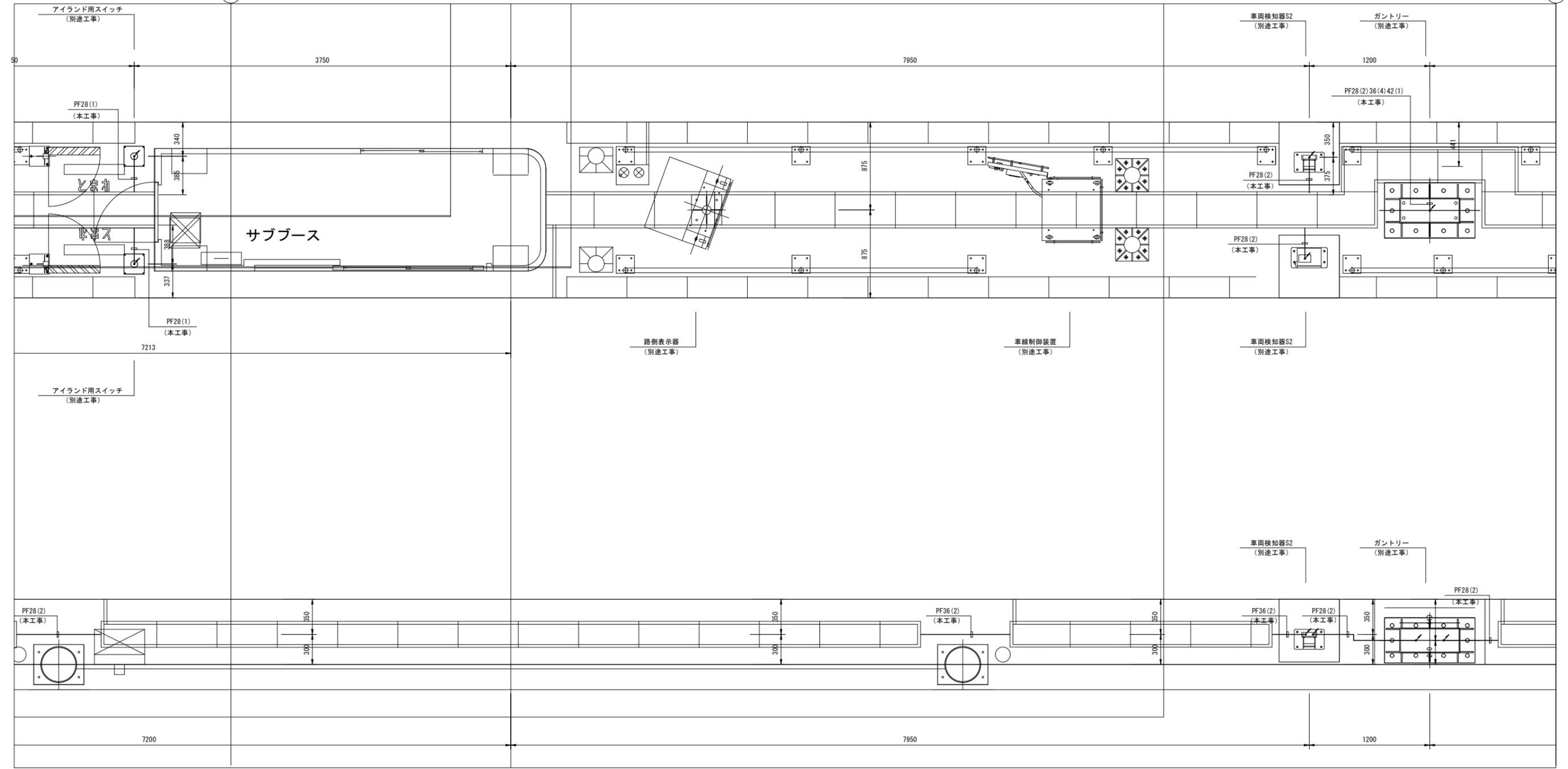
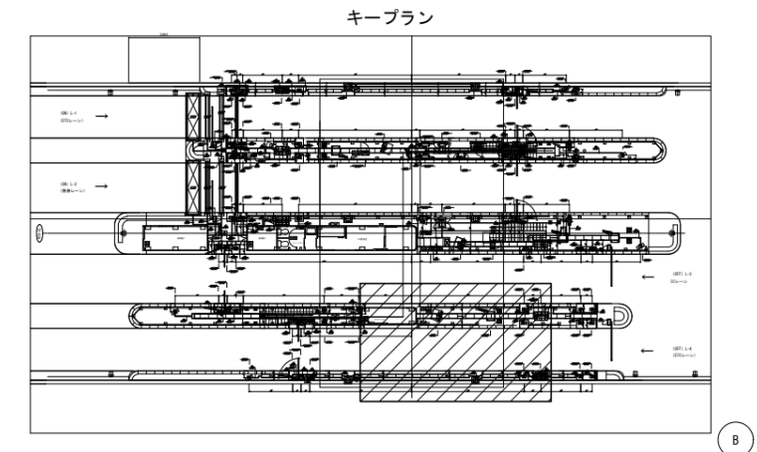
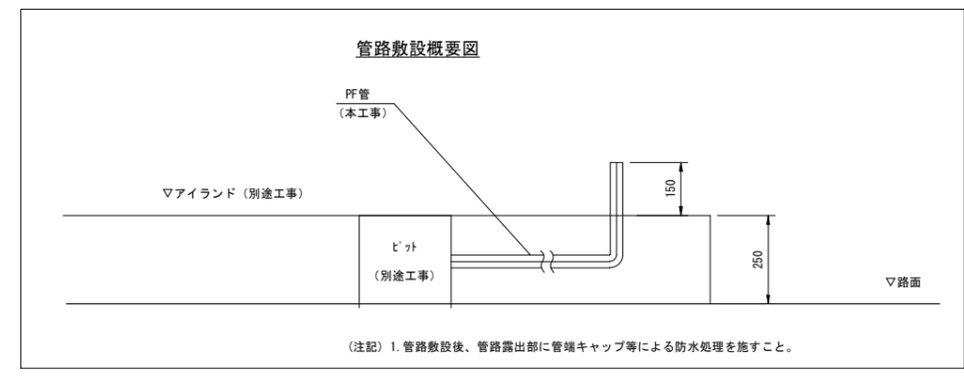


広島駅北口料金所アイランド部配管図 (7)

S=1:20

(L4 アイランド部 2/3)

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-26	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所 アイランド部配管図 (7)	番号	26 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

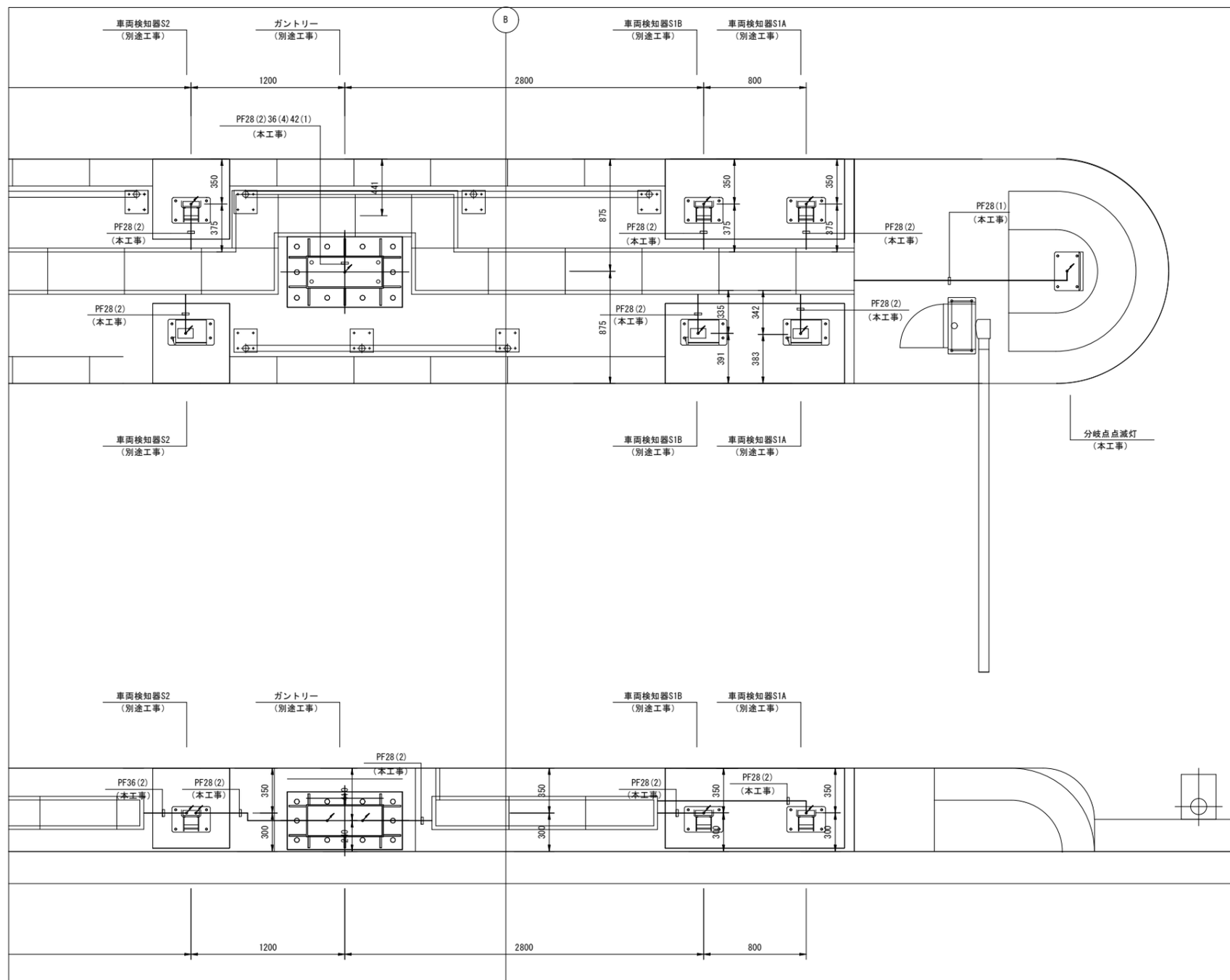
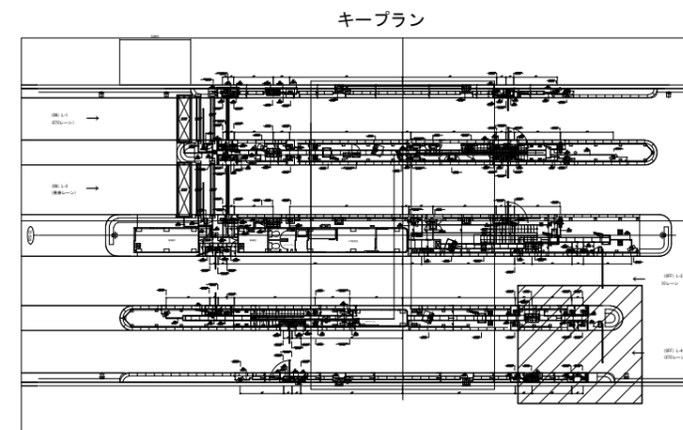
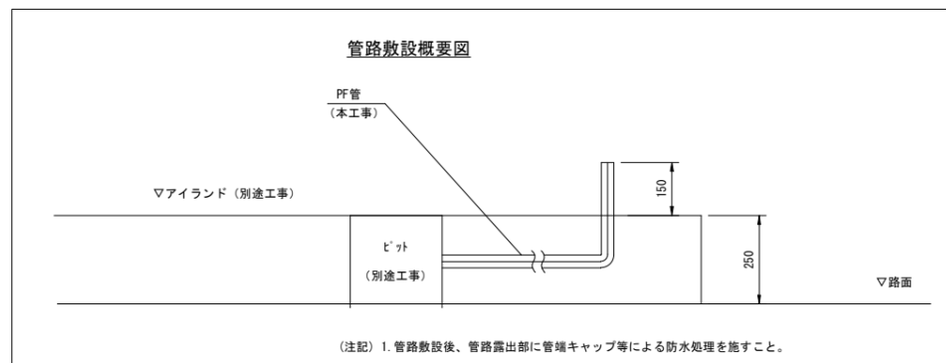


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-27	縮尺	S=1:20
図名	広島駅北口料金所アイランド部配管図(8)	番号	27 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

広島駅北口料金所アイランド部配管図(8)

S=1:20

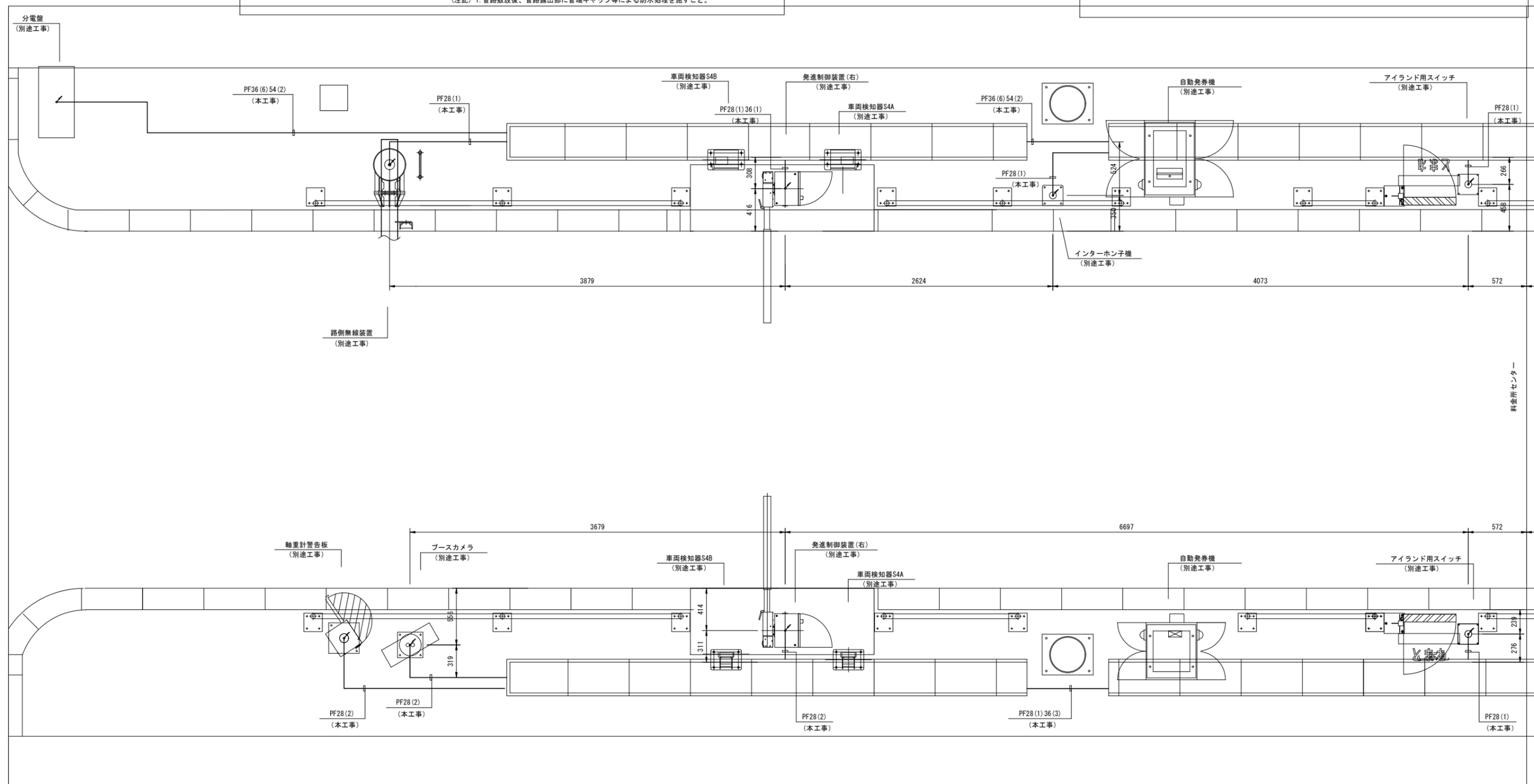
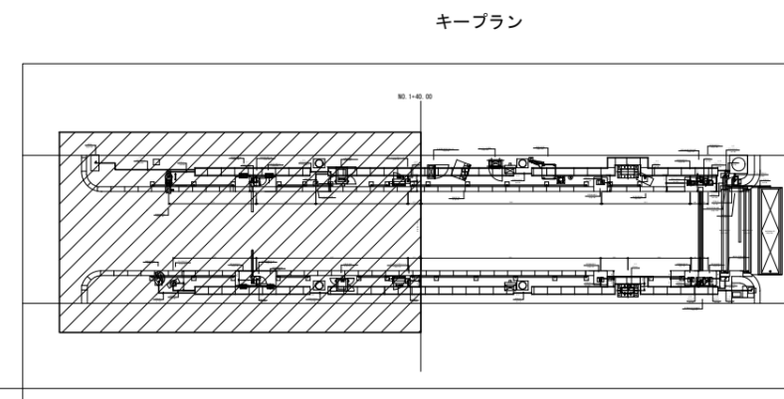
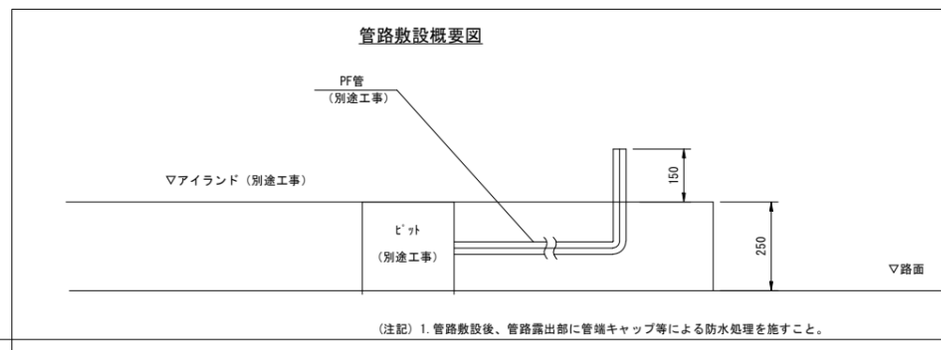
(L4アイランド部 3/3)



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-28	縮尺	S=1:20
図名	中山料金所 (on) アイランド部配管図 (1)	番号	28 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山料金所 (on) アイランド部配管図 (1)

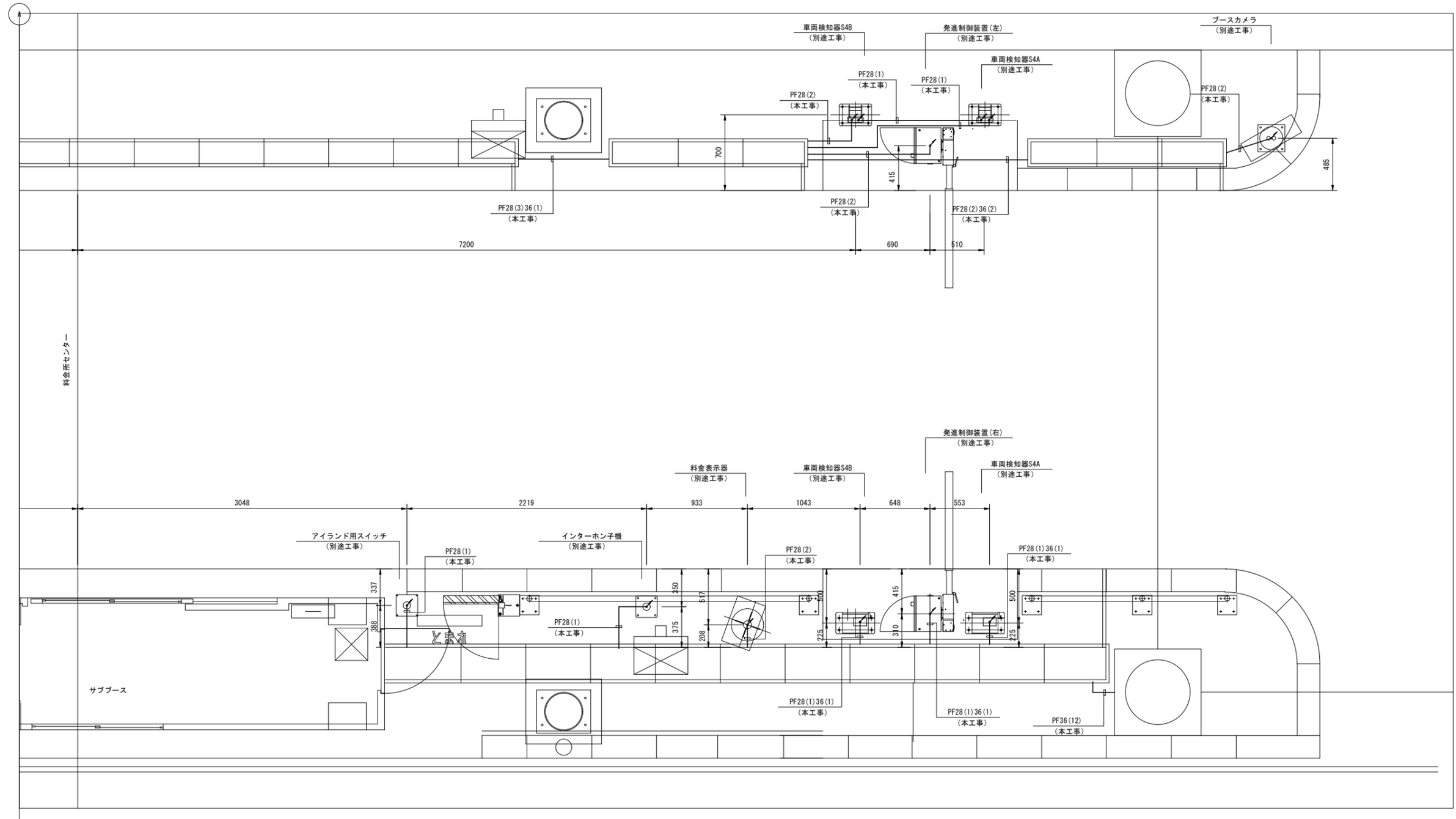
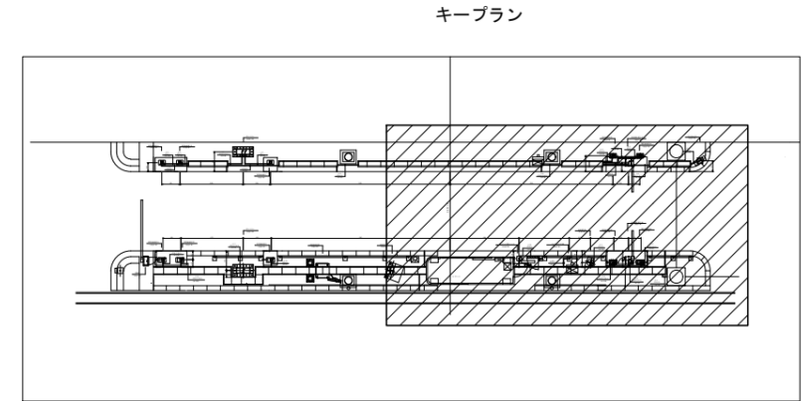
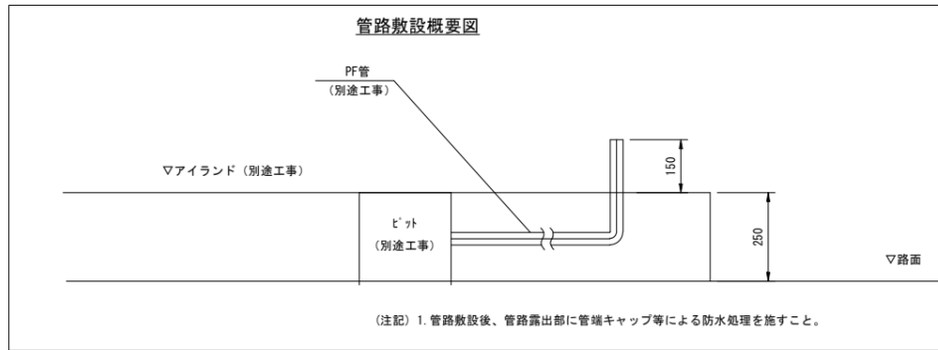
S=1:20



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-31	縮尺	S=1:20
図名	中山料金所料金所 (off) アイランド部配管図 (2)	番号	31 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山料金所 (off) アイランド部配管図 (2)

S=1:20

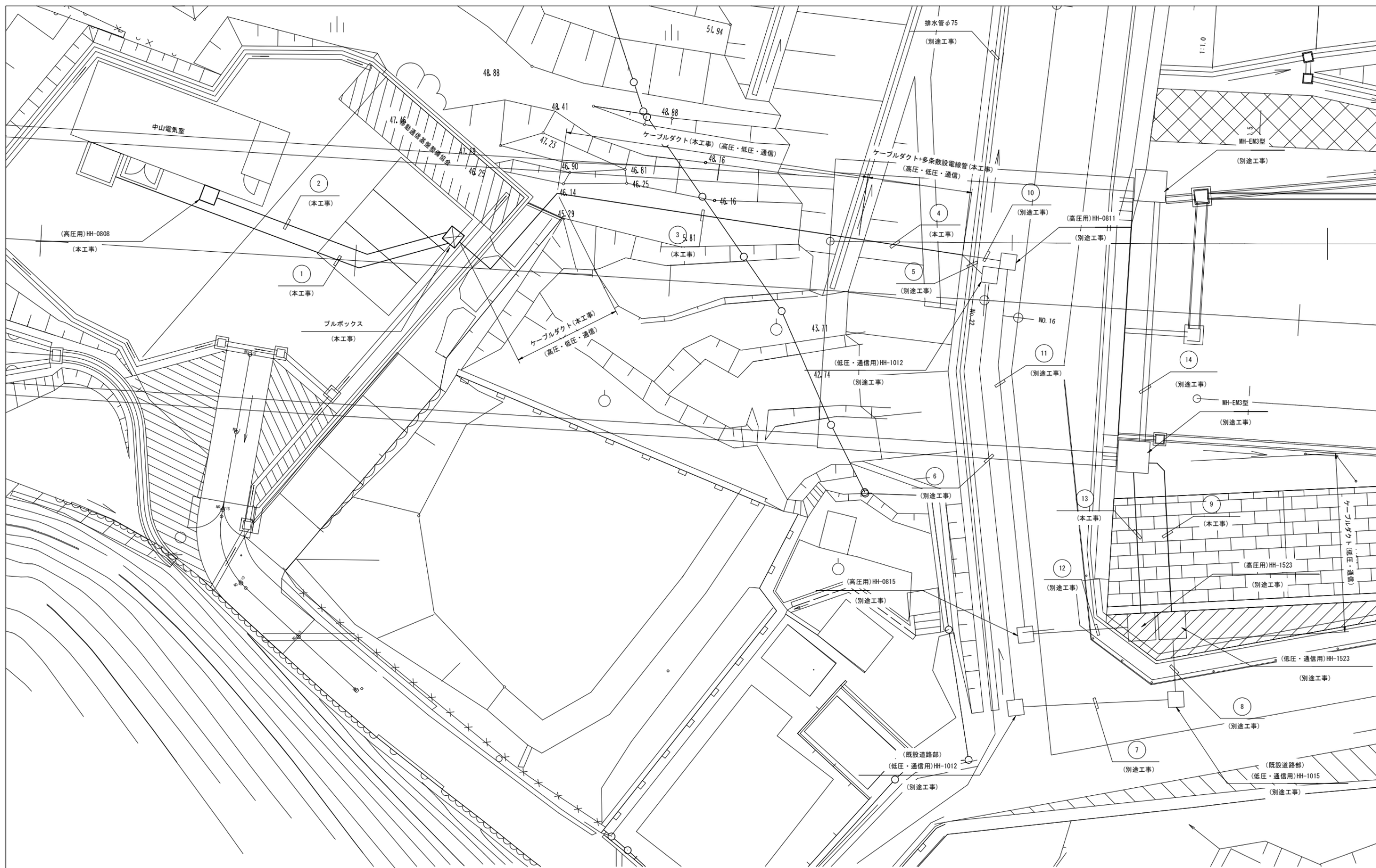


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-32	縮尺	S=1:120
図名	高速5号線 電気通信管路敷設平面図	番号	32 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

高速5号線 電気通信管路敷設平面図

S=1:120

(中山坑口法面部)



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 33	縮尺	NON
図名	中山地区明かり部配管配線表(1)	番号	33 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山地区明かり部配管配線表(1)

S=NON

管路1 埋設配管 FEP50(24)80(2) (合成樹脂多孔管)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FEP50	
2	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FEP50	
3	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FEP50	
4	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FEP50	
5	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FEP50	
6	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FEP50	
7	予備	—φ—	FEP50	
8	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
9	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
10	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
11	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
12	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FEP50	
13	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C	FEP50	
	(電源)トコ入入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C		
	(電源)トコ入入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
14	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C	FEP50	
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C		
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
15	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C	FEP50	
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FEP50	
16	(通信)排水ポンプ制御盤	OPEV-S 0.9-5P	FEP50	
17	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FEP50	
18	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FEP50	
19	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FEP50	
20	予備	—φ—	FEP50	
21	予備	—φ—	FEP50	
22	予備	—φ—	FEP50	
23	予備	—φ—	FEP50	
24	予備	—φ—	FEP50	
25	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FEP80	
26	予備	—φ—	FEP80	

管路2 埋設配管 FEP80(2) (合成樹脂多孔管)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	FEP80	
2	予備	—φ—	FEP80	

管路3 露出配管 ケーブルダクト

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	ダクト	
	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C		
	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C		
	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C		
	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C		
	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C		
	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C		
	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C		
	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C		
	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P		
	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P		
	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C		
	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C		
	(電源)トコ入入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C		
	(電源)トコ入入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		

管路3 露出配管 ダクト

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C	ダクト	
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C		
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C		
	(通信)排水ポンプ制御盤	OPEV-S 0.9-5P		
	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C		
	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C		
	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C		
	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq		

管路4 露出配管 FE-PS50(24)75(4) (ダクト内)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FE-PS75	
2	予備	—φ—	FE-PS75	
3	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FE-PS50	
4	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FE-PS50	
5	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FE-PS50	
6	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FE-PS50	
7	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FE-PS50	
8	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FE-PS50	
9	予備	—φ—	FE-PS50	
10	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
11	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
12	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
13	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
14	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FE-PS50	
15	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)トコ入入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C		
	(電源)トコ入入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
16	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C		
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
17	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
18	(通信)排水ポンプ制御盤	OPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
19	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FE-PS50	
20	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FE-PS50	
21	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FE-PS50	
22	予備	—φ—	FE-PS50	
23	予備	—φ—	FE-PS50	
24	予備	—φ—	FE-PS50	
25	予備	—φ—	FE-PS50	
26	予備	—φ—	FE-PS50	
27	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	FE-PS75	
28	予備	—φ—	FE-PS75	

管路5 埋設配管 FE-PS50(24)80(2) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FE-PS50	
2	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FE-PS50	
3	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FE-PS50	
4	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FE-PS50	
5	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FE-PS50	
6	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FE-PS50	
7	予備	—φ—	FE-PS50	
8	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
9	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
10	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
11	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
12	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FE-PS50	
13	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)トコ入入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C		
	(電源)トコ入入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
14	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C		
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
15	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
16	(通信)排水ポンプ制御盤	OPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
17	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FE-PS50	
18	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FE-PS50	
19	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FE-PS50	
20	予備	—φ—	FE-PS50	
21	予備	—φ—	FE-PS50	
22	予備	—φ—	FE-PS50	
23	予備	—φ—	FE-PS50	
24	予備	—φ—	FE-PS50	
25	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FE-PS75	
26	予備	—φ—	FE-PS75	

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-34	縮尺	NON
図名	中山地区明かり部 配管配線表(2)	番号	34 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山地区明かり部配管配線表(2)

S=NON

管路6 埋設配管 FEP50(24)80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FEP50	
2	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FEP50	
3	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FEP50	
4	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FEP50	
5	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FEP50	
6	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FEP50	
7	予備	—φ—	FEP50	
8	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
9	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
10	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
11	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
12	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FEP50	
13	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C		
	(電源)トコトコ入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C	FEP50	
	(電源)トコトコ入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
14	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C	FEP50	
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
15	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FEP50	
16	(通信)排水ポンプ制御盤	CPEV-S 0.9-5P	FEP50	
17	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FEP50	
18	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FEP50	
19	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FEP50	
20	予備	—φ—	FEP50	
21	予備	—φ—	FEP50	
22	予備	—φ—	FEP50	
23	予備	—φ—	FEP50	
24	予備	—φ—	FEP50	
25	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FEP80	
26	予備	—φ—	FEP80	

管路7 埋設配管 FEP50(24)80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FEP50	
2	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FEP50	
3	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FEP50	
4	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FEP50	
5	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FEP50	
6	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FEP50	
7	予備	—φ—	FEP50	
8	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
9	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FEP50	
10	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
11	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FEP50	
12	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FEP50	
13	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C		
	(電源)トコトコ入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C	FEP50	
	(電源)トコトコ入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
14	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C	FEP50	
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
15	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FEP50	

管路7 埋設配管 FEP50(24)80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
16	(通信)排水ポンプ制御盤	CPEV-S 0.9-5P	FEP50	
17	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FEP50	
18	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FEP50	
19	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FEP50	
20	予備	—φ—	FEP50	
21	予備	—φ—	FEP50	
22	予備	—φ—	FEP50	
23	予備	—φ—	FEP50	
24	予備	—φ—	FEP50	
25	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FEP80	
26	予備	—φ—	FEP80	

管路8 埋設配管 FE-PS50(24)75(2) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FE-PS75	
2	予備	—φ—	FE-PS75	
3	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FE-PS50	
4	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FE-PS50	
5	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FE-PS50	
6	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FE-PS50	
7	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FE-PS50	
8	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FE-PS50	
9	予備	—φ—	FE-PS50	
10	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
11	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
12	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
13	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
14	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FE-PS50	
15	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C		
	(電源)トコトコ入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
	(電源)トコトコ入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
16	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
17	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
18	(通信)排水ポンプ制御盤	CPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
19	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FE-PS50	
20	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FE-PS50	
21	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FE-PS50	
22	予備	—φ—	FE-PS50	
23	予備	—φ—	FE-PS50	
24	予備	—φ—	FE-PS50	
25	予備	—φ—	FE-PS50	
26	予備	—φ—	FE-PS50	

管路14 埋設配管 FE-PS50(5)75(2) (ヒューム管内) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FE-PS50	
2	予備	—φ—	FE-PS75	
3	予備	—φ—	FE-PS50	
4	(通信)排水ポンプ制御盤	CPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
5	予備	—φ—	FE-PS75	
6	予備	—φ—	FE-PS50	
7	予備	—φ—	FE-PS50	

管路9 露出配管 FE-PS50(24)75(2) (ダクト内)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山料金所変圧器幹線	CVT 60sq	FE-PS75	
2	予備	—φ—	FE-PS75	
3	(電源)ジェットファン-1	CV 22sq-3C	FE-PS50	
4	(電源)ジェットファン-2	CV 22sq-3C	FE-PS50	
5	(電源)ジェットファン-3	CV 22sq-3C	FE-PS50	
6	(電源)ジェットファン-4	CV 22sq-3C	FE-PS50	
7	(通信)光幹線(中山~本社)	SM-60C	FE-PS50	
8	(通信)光幹線(中山~二葉)	SM-60C	FE-PS50	
9	予備	—φ—	FE-PS50	
10	(電源)中山電気室受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
11	(電源)中山料金所変圧器受配電	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
12	(通信)通信幹線(中山~本社)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
13	(通信)通信幹線(中山~二葉)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
14	(通信)出口補助情報板(ASL)	SM-4C	FE-PS50	
15	(電源)出口補助情報板(ASL)	CV 3.5sq-3C		
	(電源)トコトコ入口警報板(DL)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
	(電源)トコトコ入口補助警報板(DSL)	CV 3.5sq-2C		
16	(電源)入口照明(曇天2)5LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)入口照明(曇天1)6LR	CV 5.5sq-3C	FE-PS50	
	(電源)入口照明(晴天2)7LR	CV 5.5sq-3C		
17	(電源)入口照明(晴天1)8LR	CV 3.5sq-3C		
	(電源)明かり部非常電話	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
18	(通信)排水ポンプ制御盤	CPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
19	(通信)ジャンクション情報板(JL)	SM-4C	FE-PS50	
20	(電源)ジャンクション情報板(JL)	CV 14sq-3C	FE-PS50	
21	(電源)排水ポンプ制御盤	CV 22sq-3C	FE-PS50	
22	予備	—φ—	FE-PS50	
23	予備	—φ—	FE-PS50	
24	予備	—φ—	FE-PS50	
25	予備	—φ—	FE-PS50	
26	予備	—φ—	FE-PS50	

管路10 埋設配管 FEP80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	FEP80	
2	予備	—φ—	FEP80	

管路11 埋設配管 FEP80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	FEP80	
2	予備	—φ—	FEP80	

管路12 埋設配管 FEP80(2) (合成樹脂多孔管) (別途工事)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	FEP80	
2	予備	—φ—	FEP80	

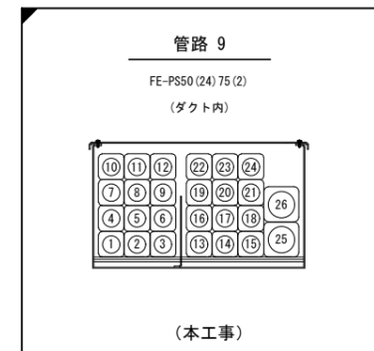
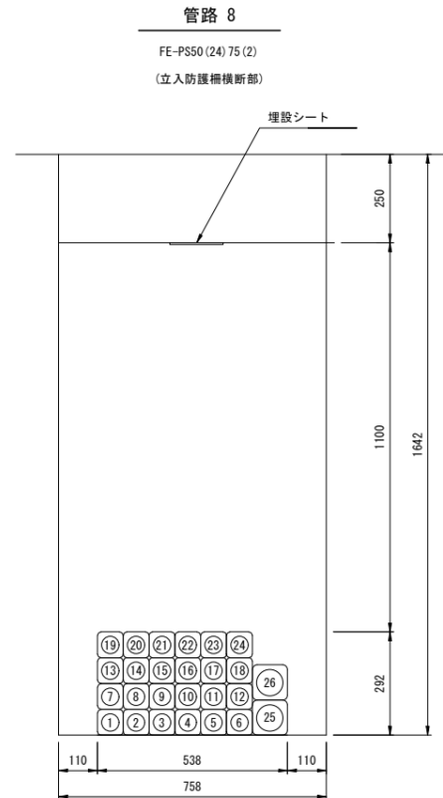
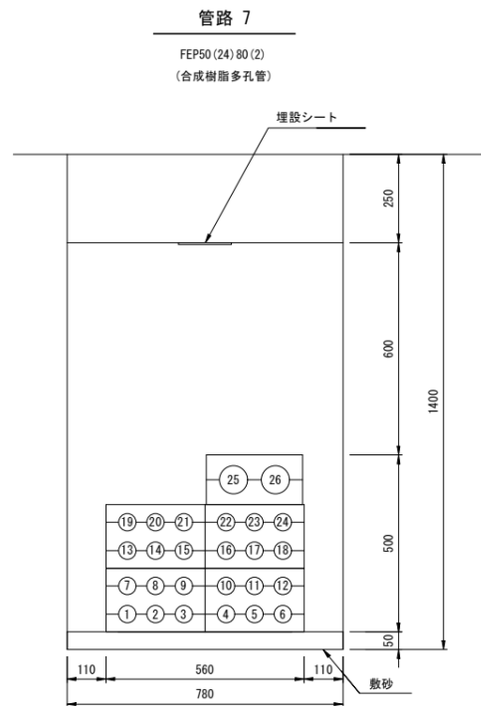
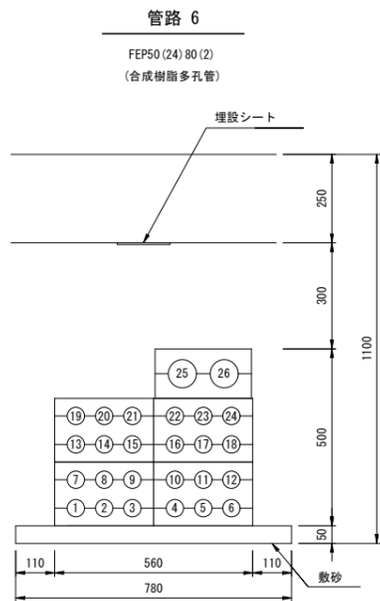
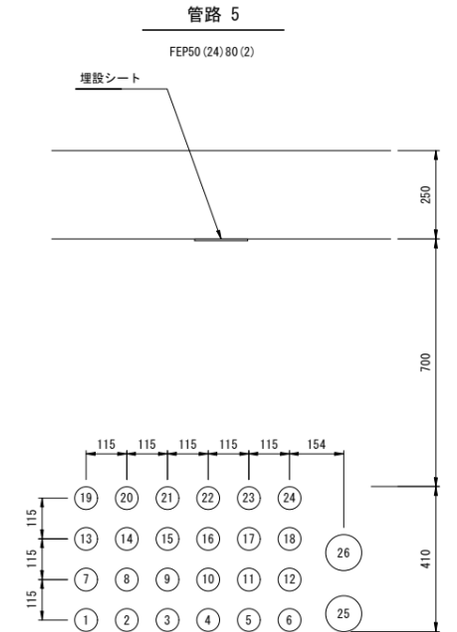
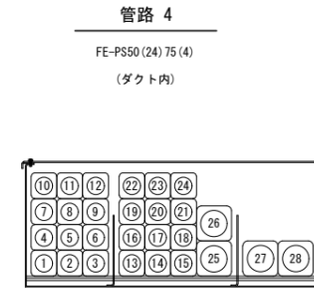
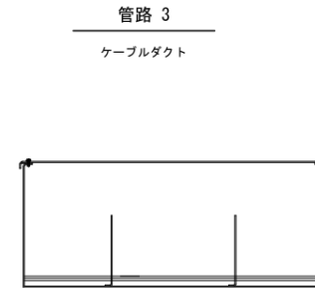
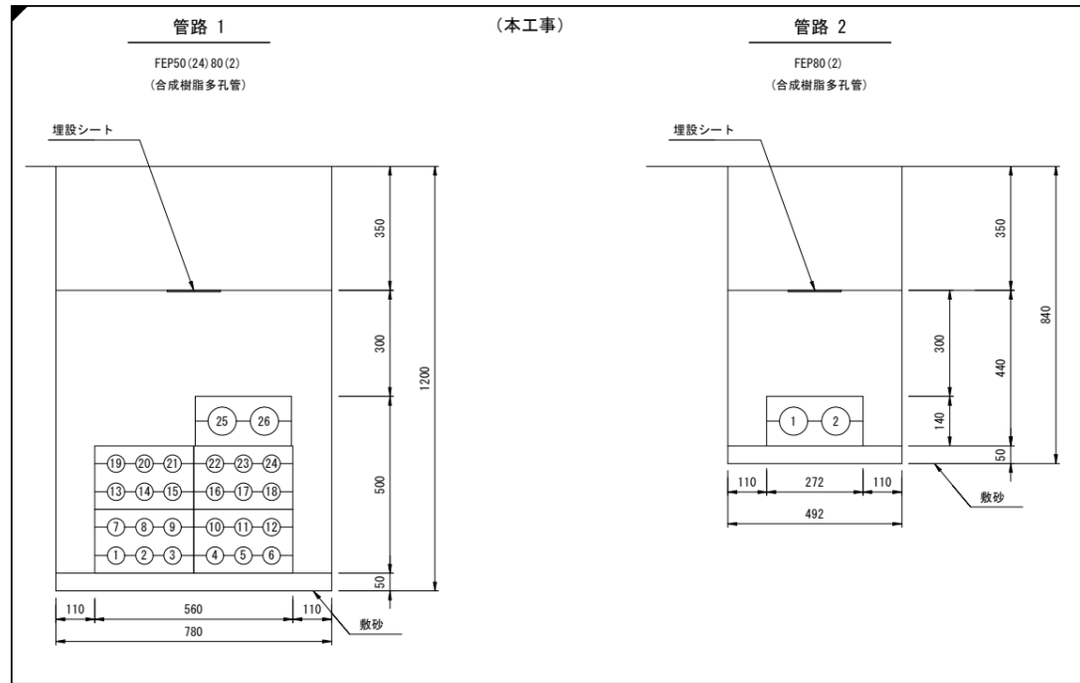
管路13 露出配管 G82(2)

番号	名称	配線種別	配管	備考
1	(電源)中山電気室高圧幹線	6.6kV CTV 38sq	G82	
2	予備	—φ—	G82	

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-35	縮尺	S=1:10
図名	電気通信管路図(1)	番号	35 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(1) S=1:10

(中山地区埋設配管)



(注記)
埋戻後の残土は場内に敷き均し処理とする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-36	縮尺	S=1:10
図名	電気通信管路図(2)	番号	36 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

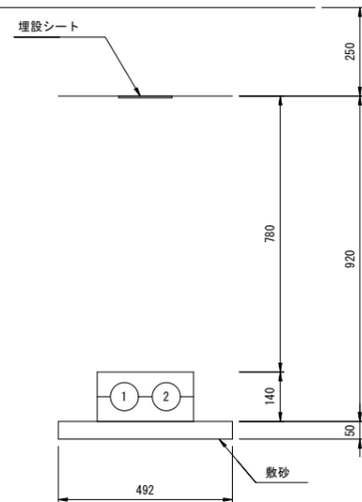
電気通信管路図(2) S=1:10

(中山地区埋設配管)

(本工事)

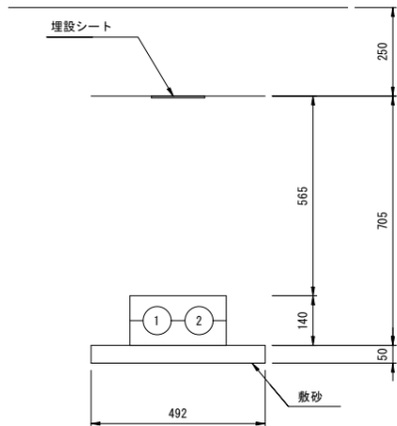
管路 10

FEP80(2)
(合成樹脂多孔管)



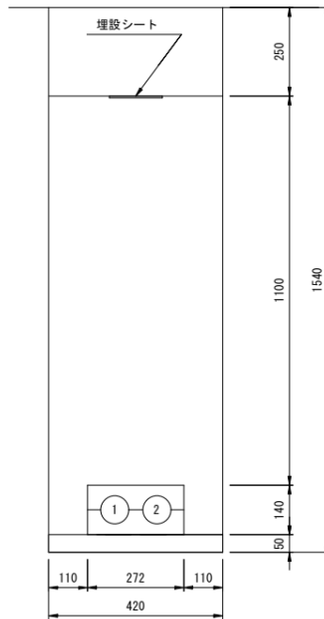
管路 11

FEP80(2)
(合成樹脂多孔管)



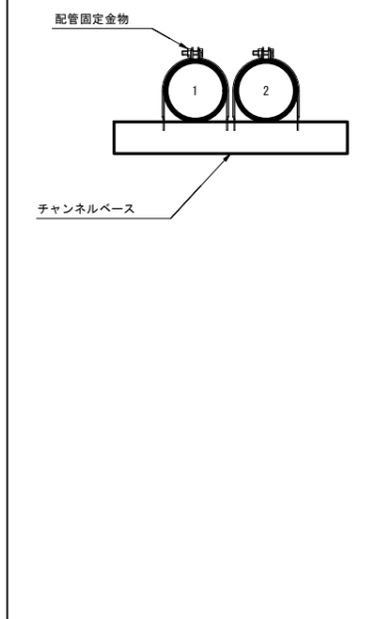
管路 12

FEP80(2)
(合成樹脂多孔管)



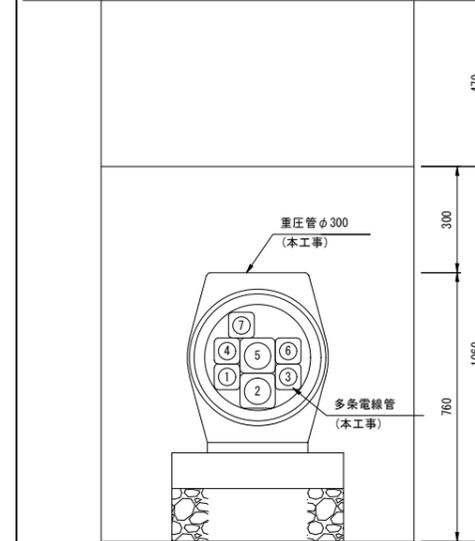
管路 13

682(2)



管路 14

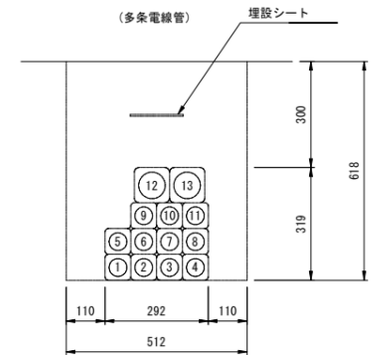
FE-PS50(5)75(2) (重圧管φ300内)
(多条電線管)



管路 15, 16, 17, 18

(施工済)

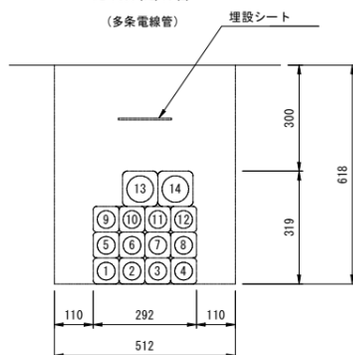
FE-PS50(11)75(2)
(多条電線管)



管路 19

(施工済)

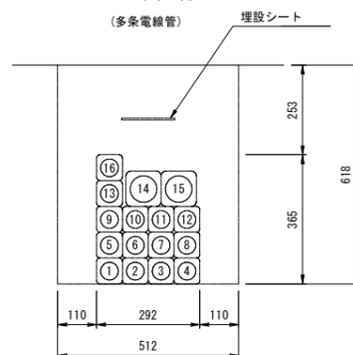
FE-PS50(12)75(2)
(多条電線管)



管路 20

(施工済)

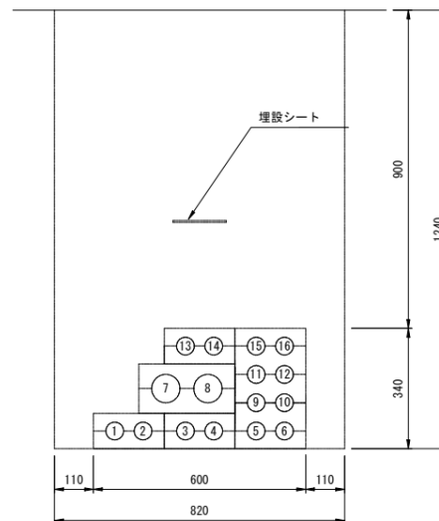
FE-PS50(14)75(2)
(多条電線管)



管路 21

(施工済)

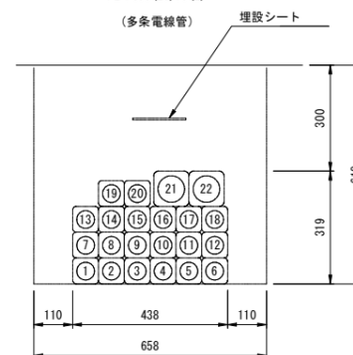
FE-PS50(14)75(2)
(合成樹脂多孔管)



管路 22

(施工済)

FE-PS50(20)75(2)
(多条電線管)



(注記)
埋戻後の残土は場内に敷き均し処理とする。

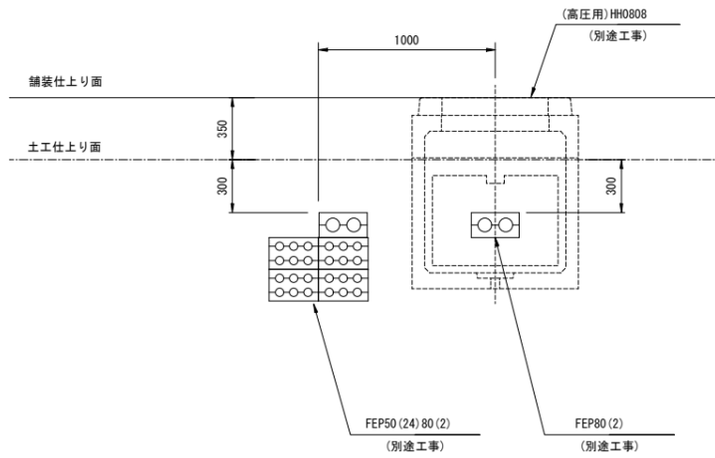
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 37	縮尺	S=1:20
図名	電気通信管路図(3)	番号	37 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(3)

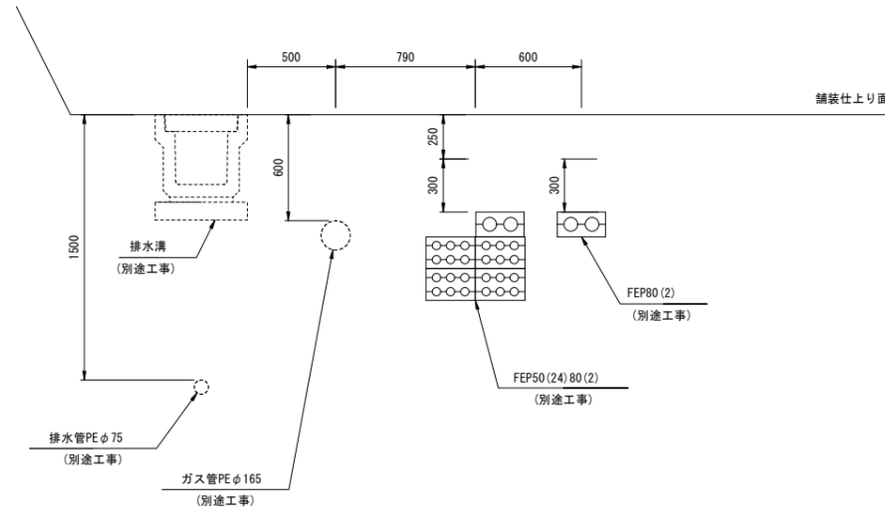
S=1:20

(中山坑口法面部)

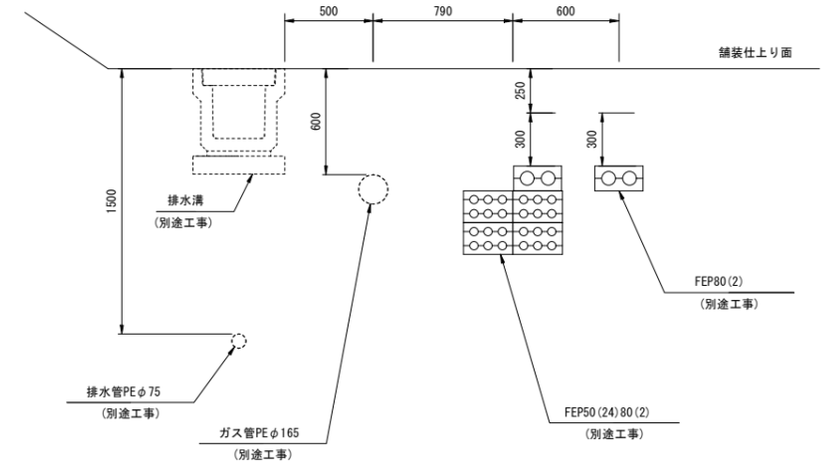
A-A' 断面



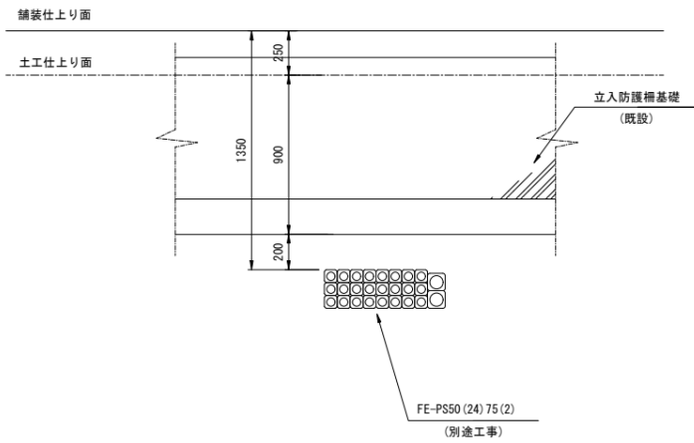
B-B' 断面



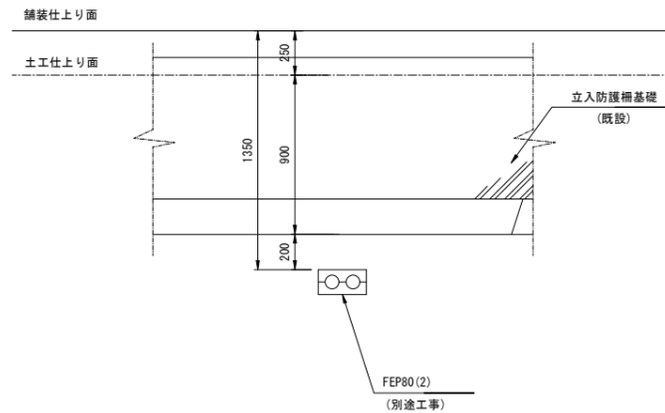
C-C' 断面



D-D' 断面



E-E' 断面

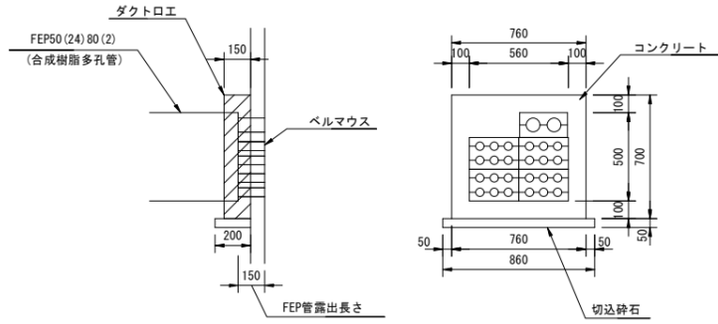


電気通信用管路図(4) S=1:20

(中山坑口法面部)

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-38	縮尺	S=1:20
図名	電気通信用管路図(4)	番号	38 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

ダクトロエ
配管 ①・⑥・⑦ H#接続箇所



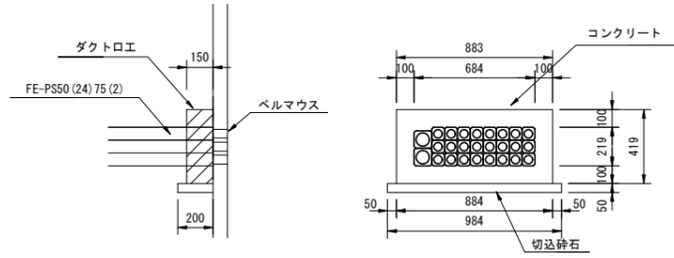
ハンドホール接続部 数量表 (FEP50 (24) 80 (2))

項目	規格	単位	数量	備考
ベルマウス	FEP50用	個	24	
ベルマウス	FEP80用	個	2	

ダクトロエ 数量表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	Fc=18	m ³	0.044	
再生砕石	0~40	m ³	0.009	
型枠		m ²	0.742	

ダクトロエ
配管 ⑧ H#接続箇所



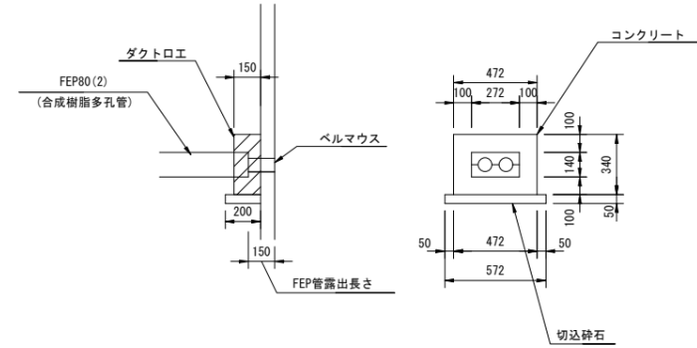
ハンドホール接続部 数量表 (FE-PSS0 (24) 75 (2))

項目	規格	単位	数量	備考
ベルマウス	FE-PSS0用	個	24	
ベルマウス	FE-PS75用	個	2	

ダクトロエ 数量表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	Fc=18	m ³	0.034	
再生砕石	0~40	m ³	0.010	
型枠		m ²	0.496	

ダクトロエ
配管 ②・⑩・⑪・⑫ H#接続箇所



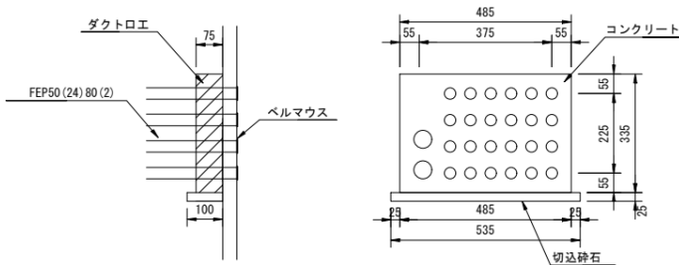
ハンドホール接続部 数量表 (FEP80 (2))

項目	規格	単位	数量	備考
ベルマウス	FEP80用	個	2	

ダクトロエ 数量表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	Fc=18	m ³	0.024	
再生砕石	0~40	m ³	0.006	
型枠		m ²	0.262	

ダクトロエ
配管 ⑤ H#接続箇所



ハンドホール接続部 数量表 (FEP50 (24) 80 (2))

項目	規格	単位	数量	備考
ベルマウス	FEP50用	個	24	
ベルマウス	FEP80用	個	2	

ダクトロエ 数量表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	Fc=18	m ³	0.097	
再生砕石	0~40	m ³	0.107	
型枠		m ²	0.851	

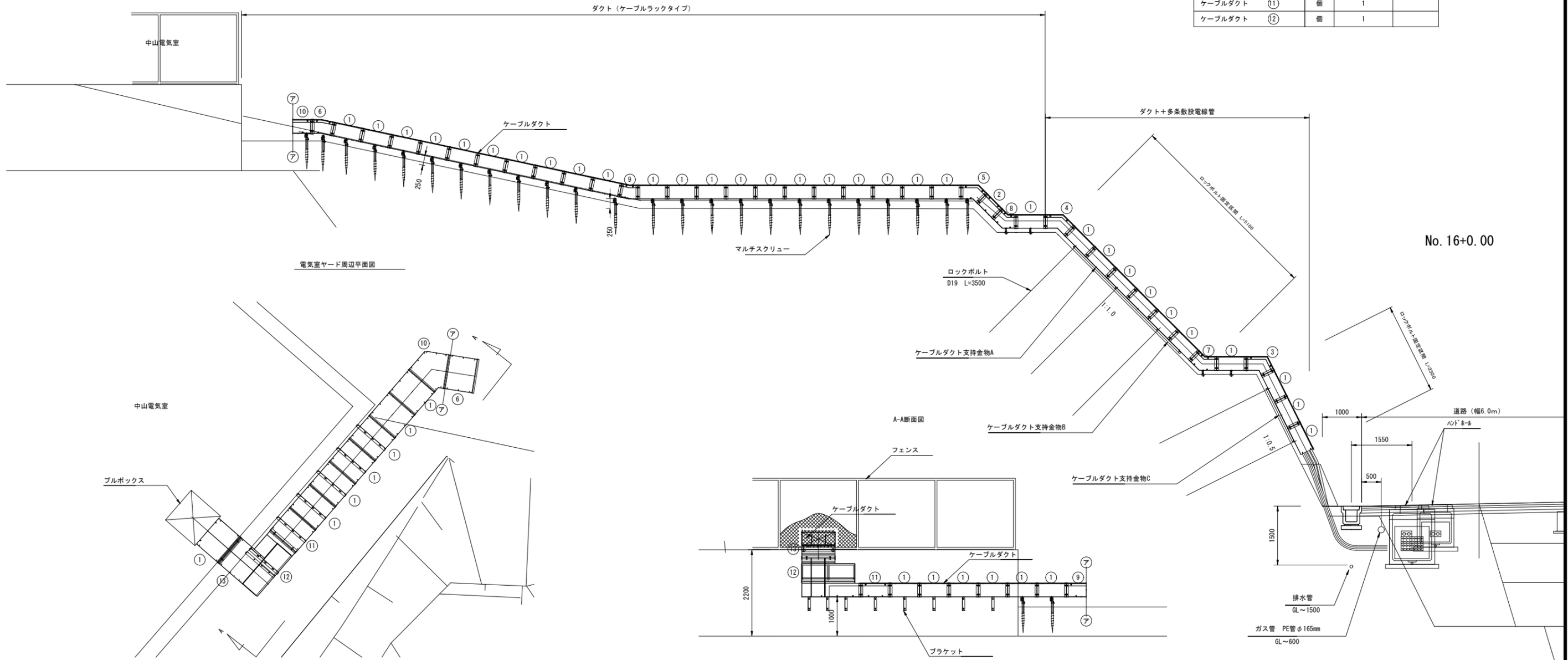
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-39	縮尺	S=1:50
図名	電気通信管路図(5)-1	番号	39 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(5)-1 S=1:50

(中山法面部ケーブルダクト)

材料表

項目	単位	数量	備考
ケーブルダクト ①	個	39	
ケーブルダクト ②	個	1	
ケーブルダクト ③	個	1	
ケーブルダクト ④	個	1	
ケーブルダクト ⑤	個	1	
ケーブルダクト ⑥	個	1	
ケーブルダクト ⑦	個	1	
ケーブルダクト ⑧	個	1	
ケーブルダクト ⑨	個	1	
ケーブルダクト ⑩	個	1	
ケーブルダクト ⑪	個	1	
ケーブルダクト ⑫	個	1	

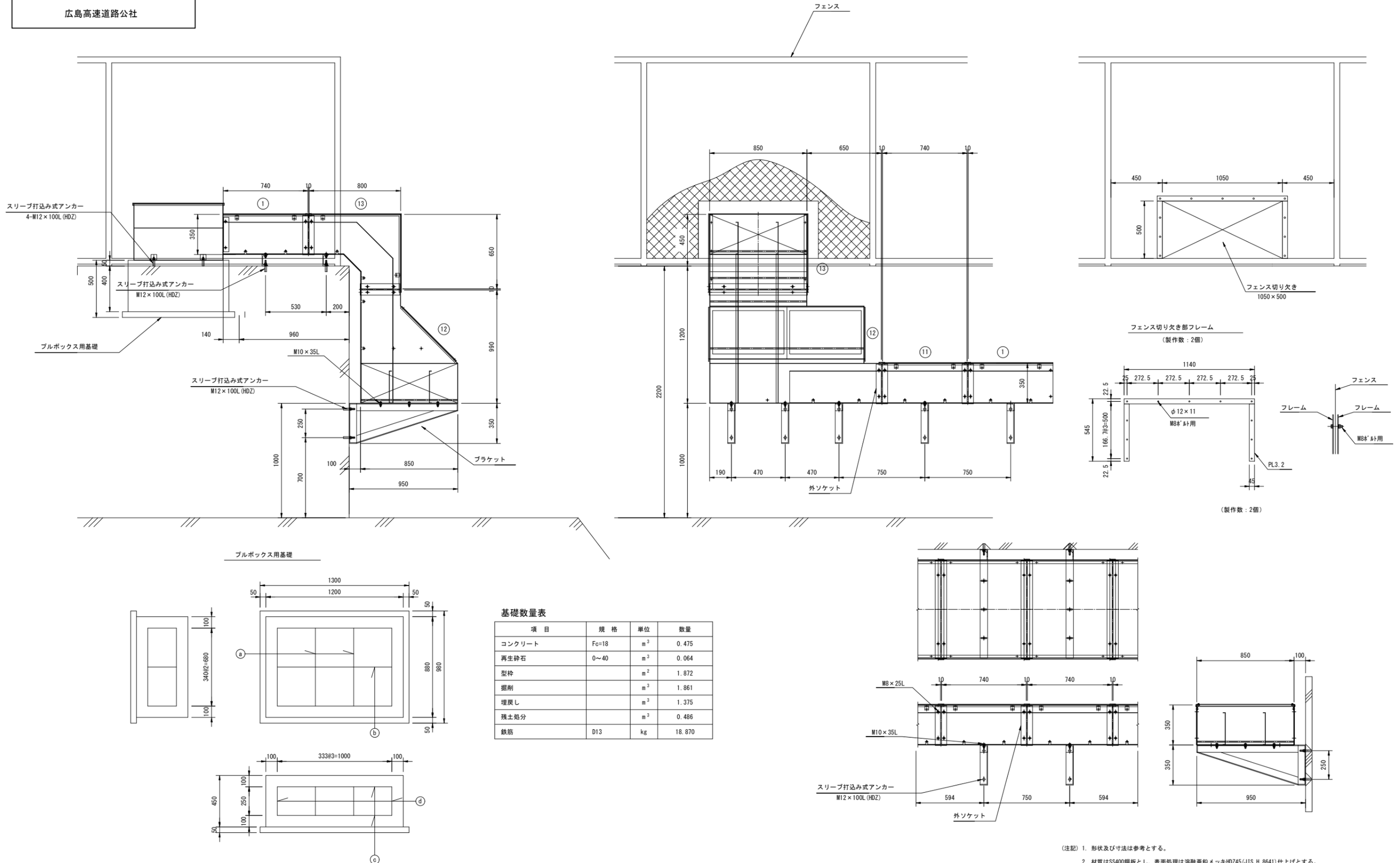


No. 16+0.00

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-40	縮尺	S=1:16
図名	電気通信管路図(5)-2	番号	40/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(5)-2 S=1:16

(中山法面部ケーブルダクト)



基礎数量表

項目	規格	単位	数量
コンクリート	Fc=18	m ³	0.475
再生砕石	0~40	m ³	0.064
型枠		m ²	1.872
掘削		m ³	1.861
埋戻し		m ³	1.375
残土処分		m ³	0.486
鉄筋	D13	kg	18.870

(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
 2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHD245(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-41	縮尺	S=1:10
図名	電気通信管路図(5)-3	番号	41 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

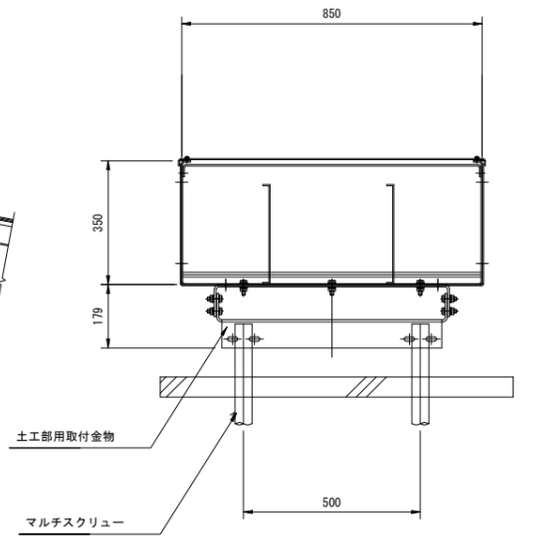
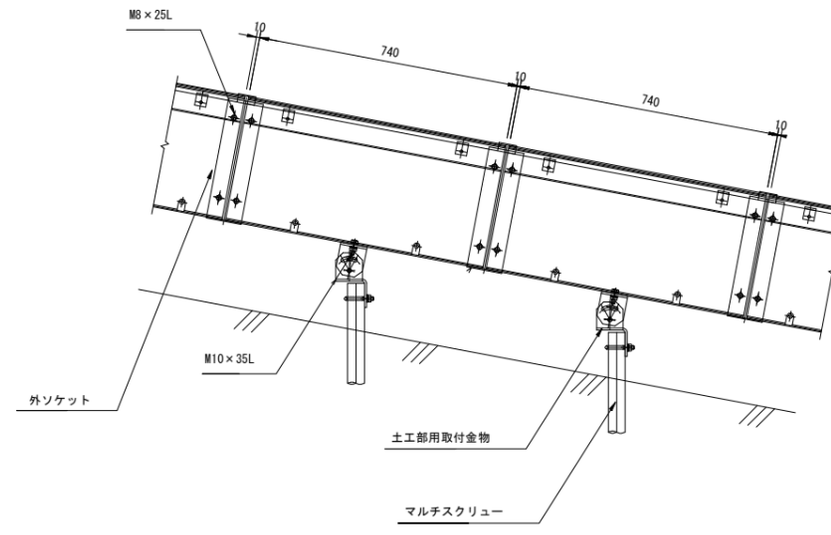
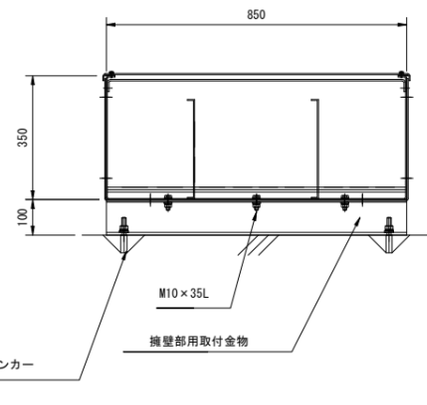
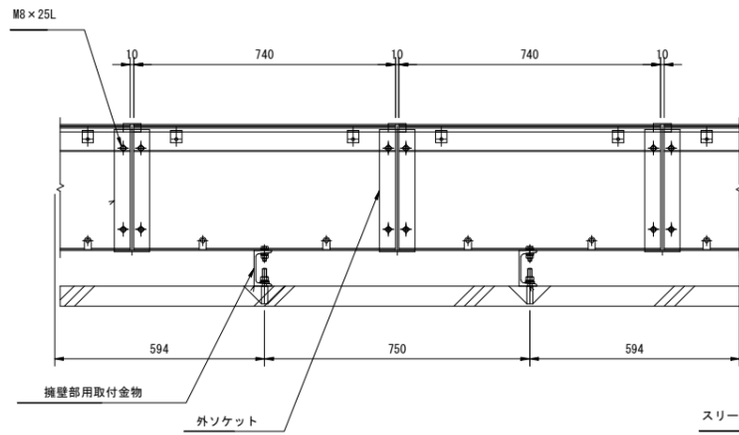
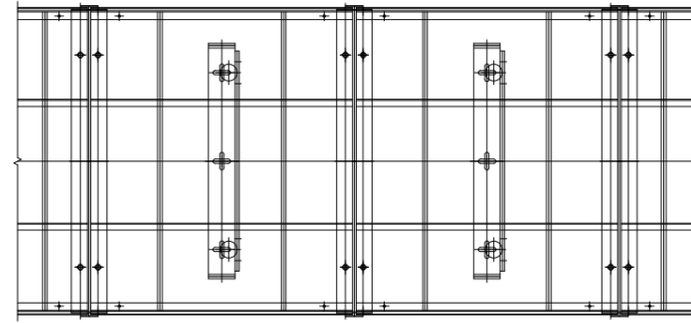
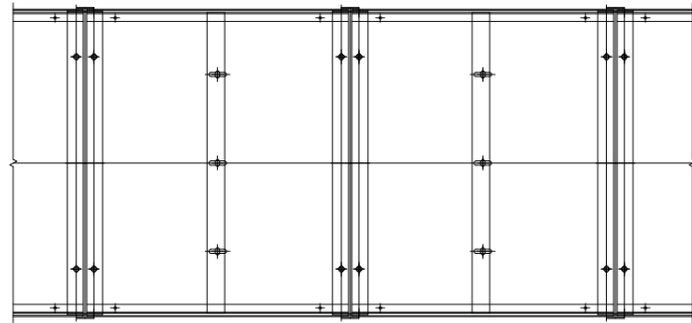
電気通信管路図(5)-3

S=1:10

(中山法面部ケーブルダクト)

擁壁部ケーブルダクト取付図

土工部ケーブルダクト取付図



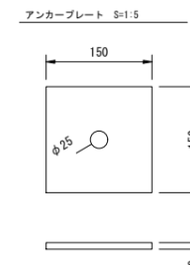
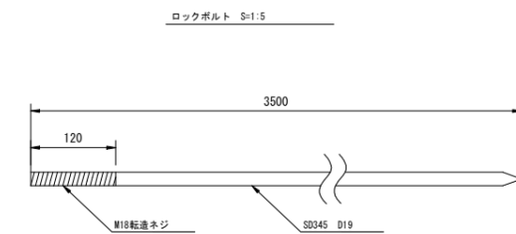
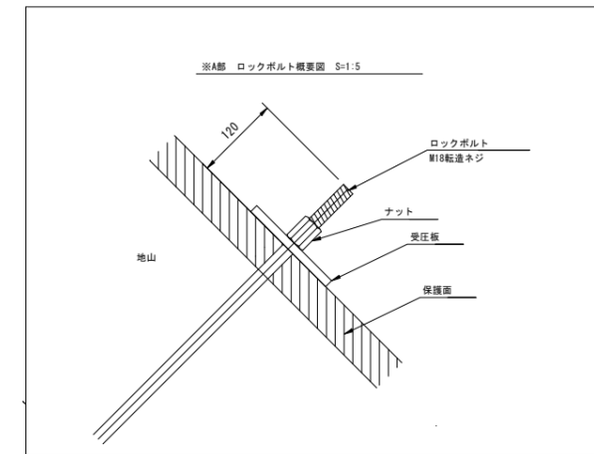
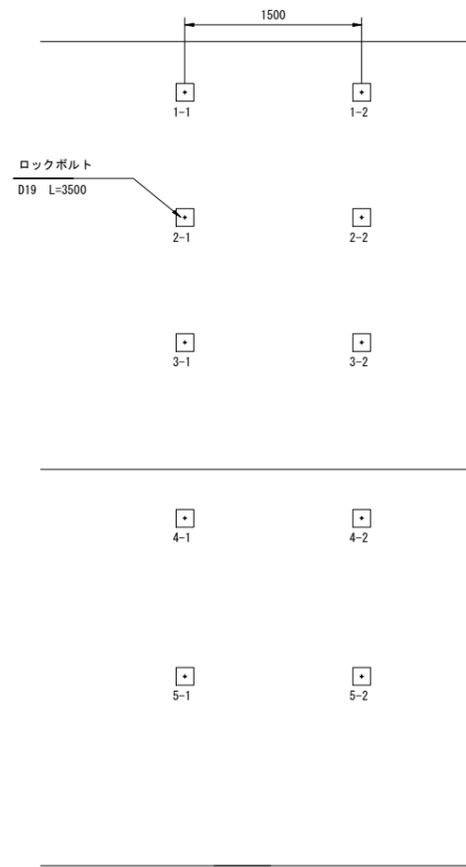
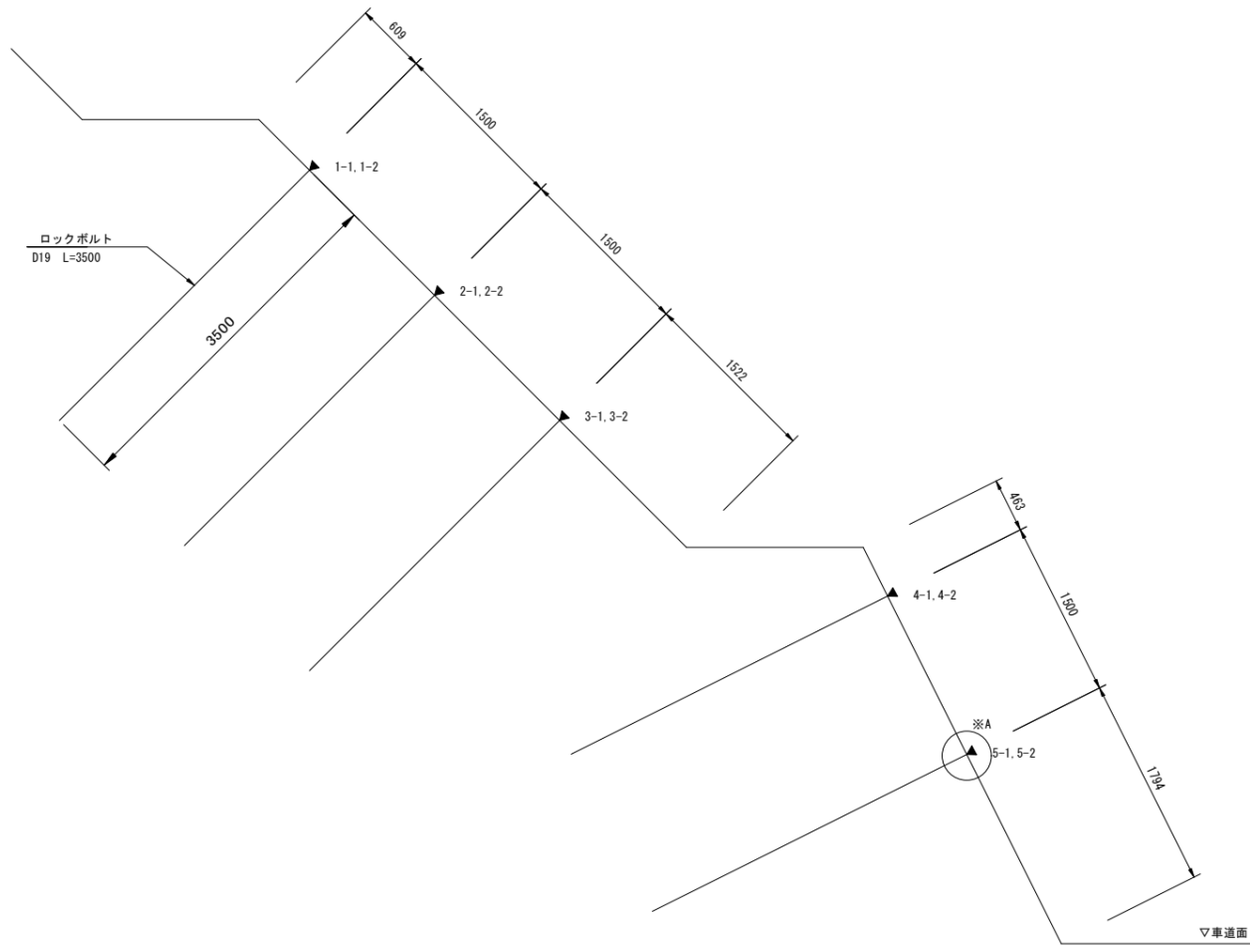
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 42	縮尺	S=1:30
図名	電気通信管路図(5)-4	番号	42 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(5)-4

(中山法面部ケーブルダクト)

S=1:30

中山法面 ロックボルト配置図 S=1:30



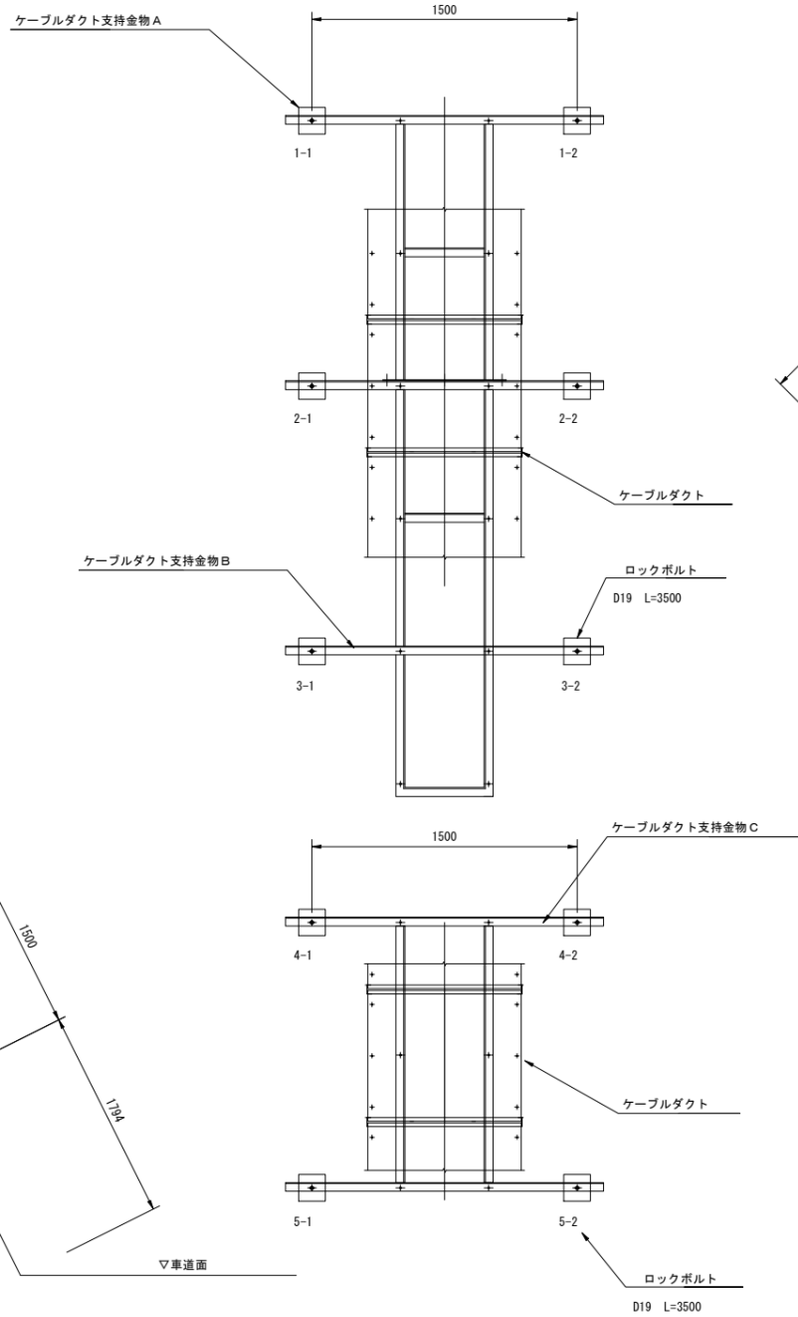
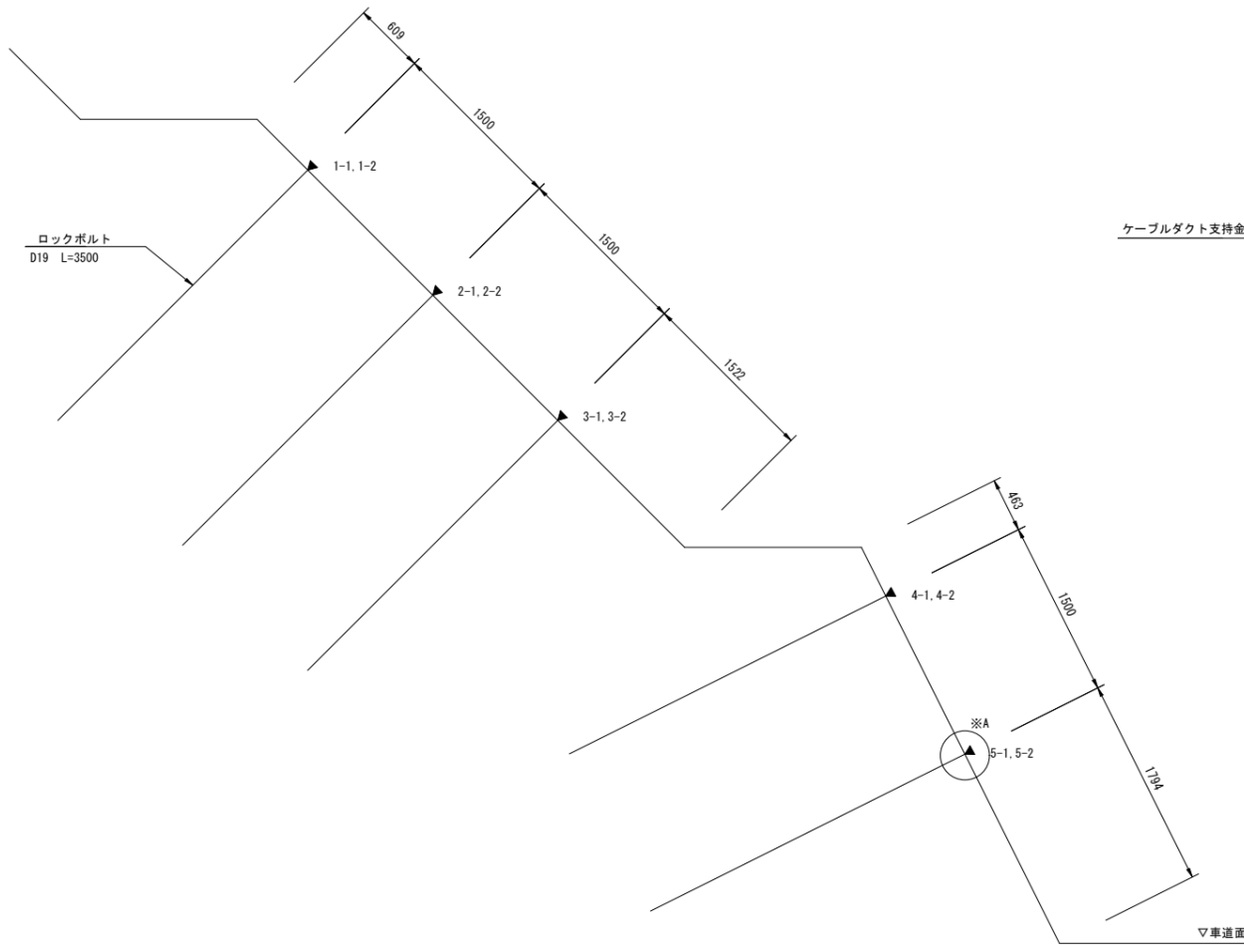
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-43	縮尺	S=1:10
図名	電気通信管路図(5)-5	番号	43 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図(5)-5

S=1:10

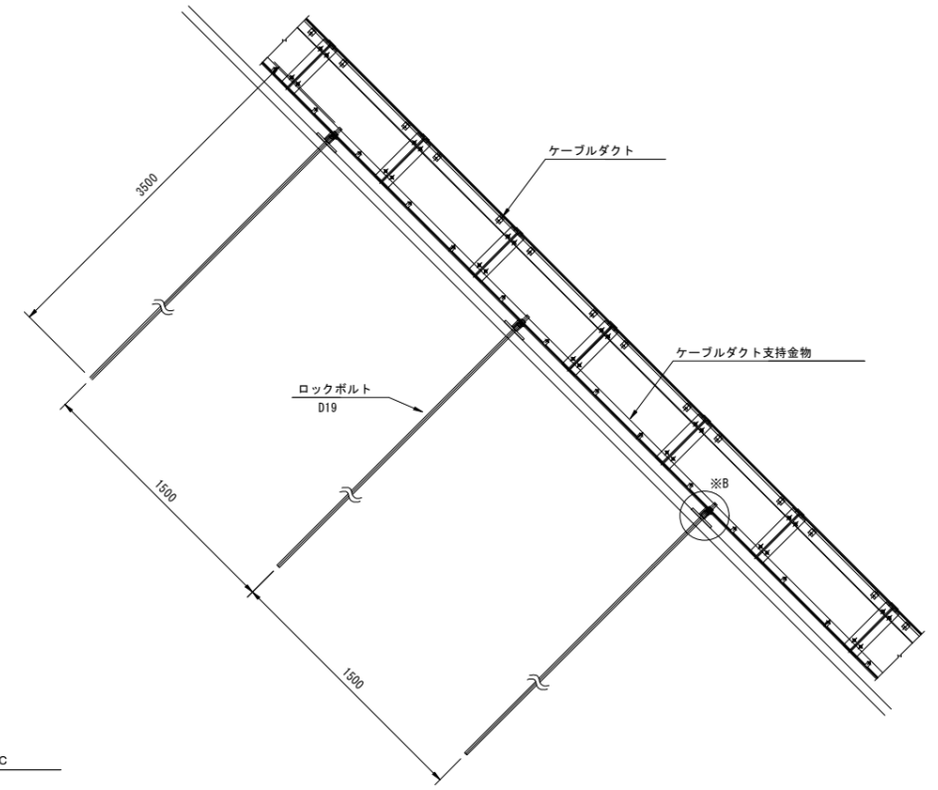
(中山法面部ケーブルダクト)

中山法面部 ロックボルト配置図 S=1:30

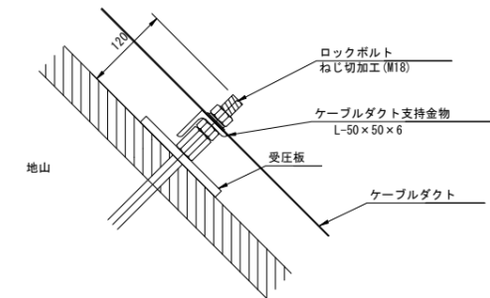


中山法面 ケーブルダクト取付図 S=1:20

(ロックボルト固定部)



※B部 ケーブルダクト支持金物取付図 S=1:5

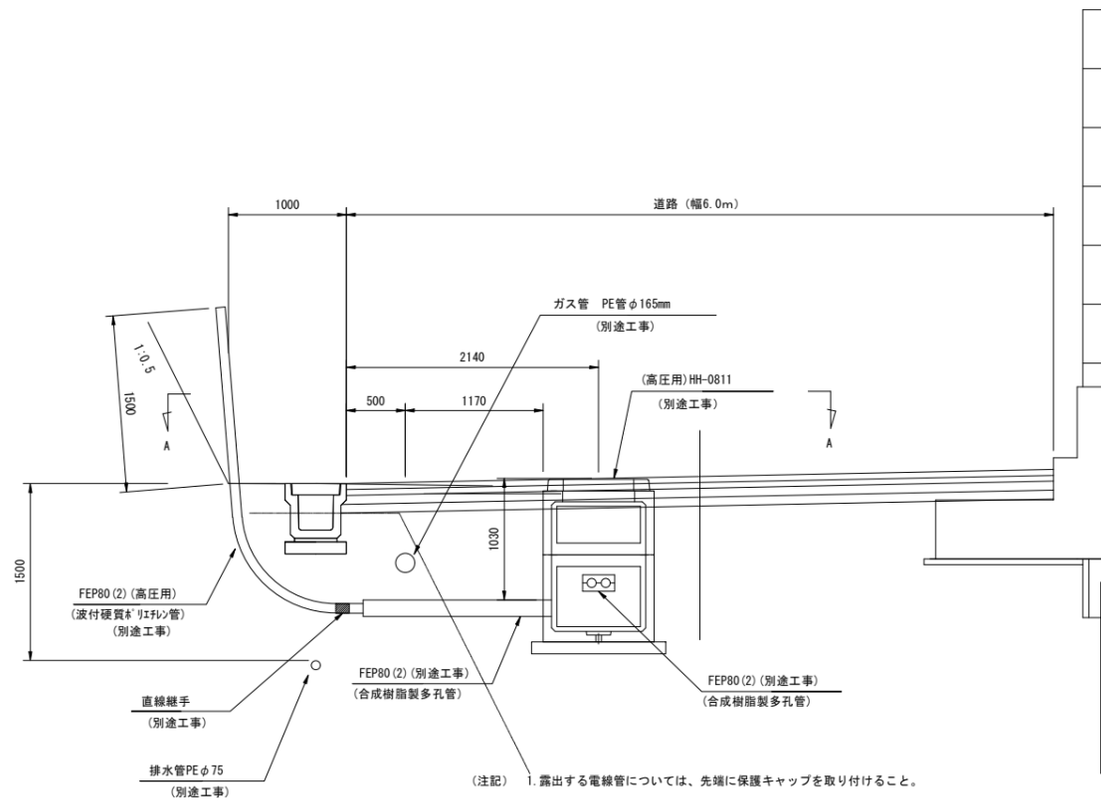


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 44	縮尺	S=1:30
図名	電気通信管路図(6)	番号	44 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

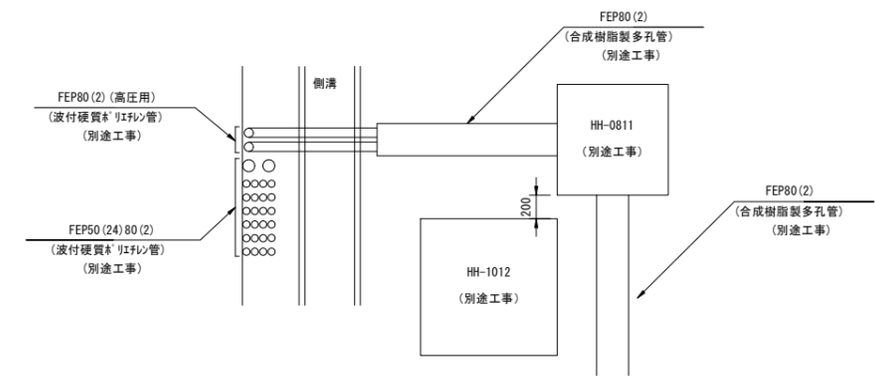
電気通信管路図(6) S=1:30

(中山坑口法面 新設道路部)

No. 15+80付近
高圧用ハンドホール



A-A矢視図



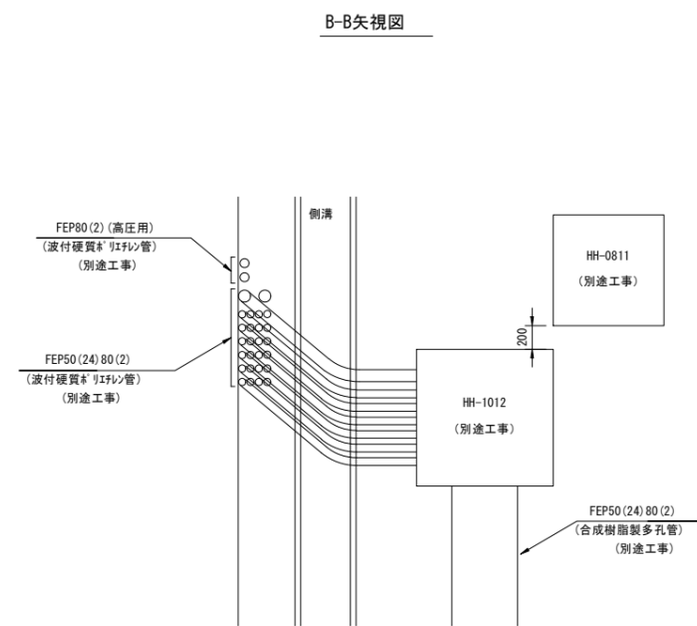
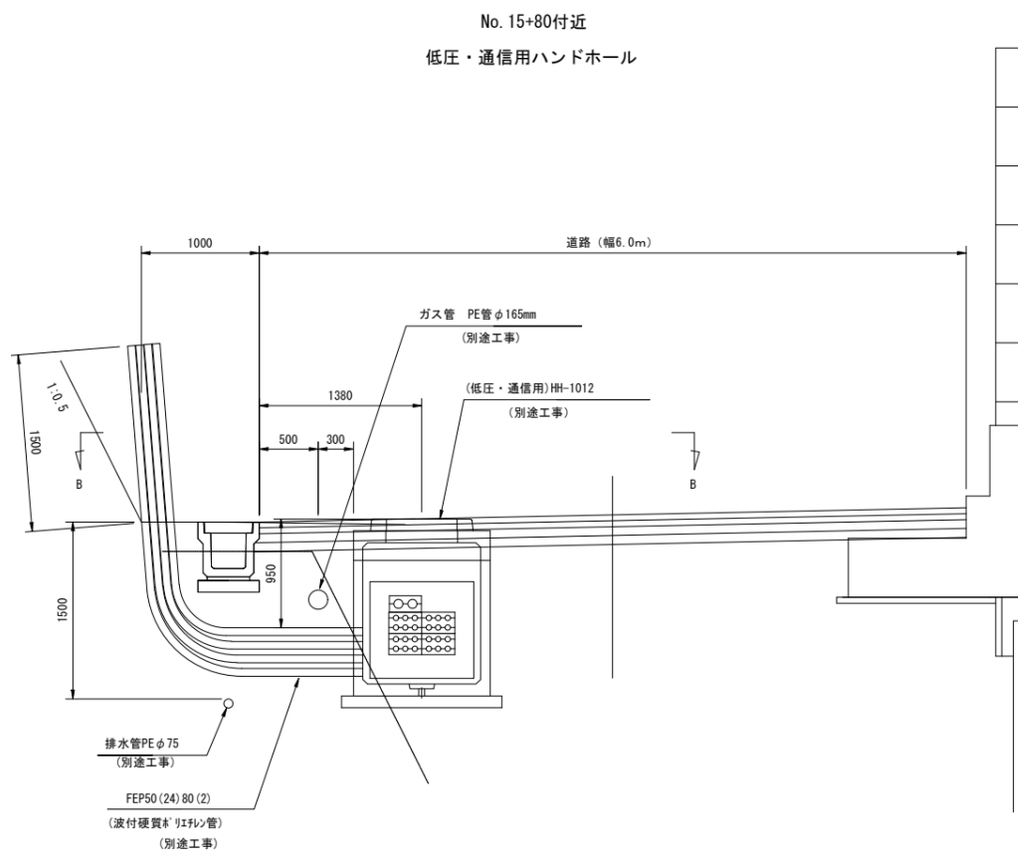
(注記) 1. 露出する電線管については、先端に保護キャップを取り付けること。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 45	縮尺	S=1:30
図名	電気通信管路図 (7)	番号	45 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信管路図 (7)

S=1:30

(中山坑口法面 新設道路部)



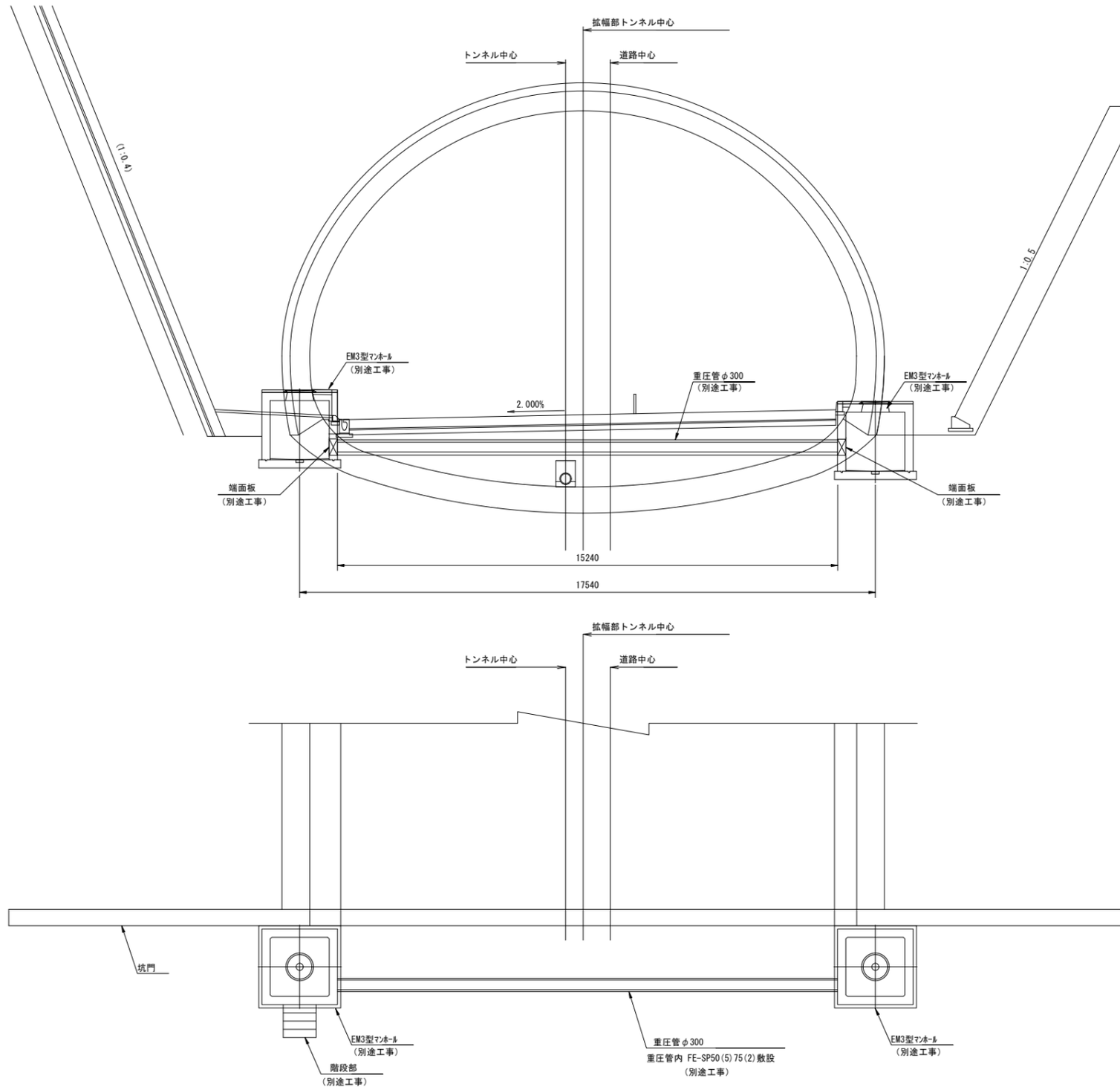
(注記) 1. 露出する電線管については、先端に保護キャップを取り付けること。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-46	縮尺	S=1:30
図名	電気通信管路図(8)	番号	46/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

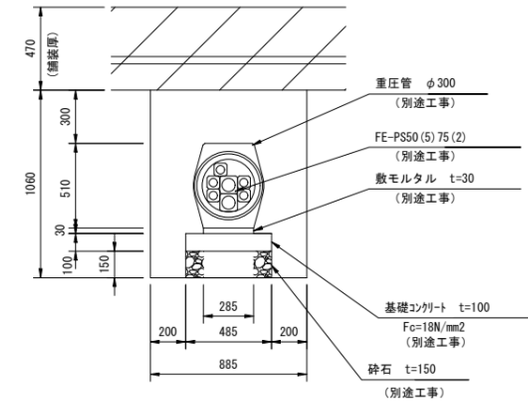
電気通信管路図(8)

S=1:80

(温品JCT側坑口 本線横断管路)



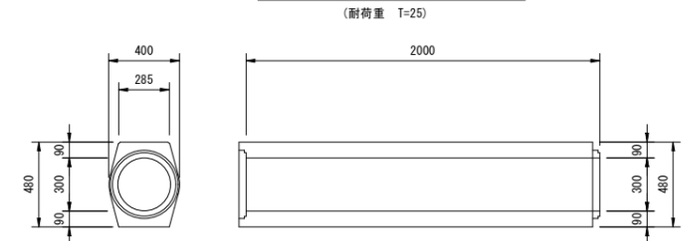
横断管設置断面図 S=1:20



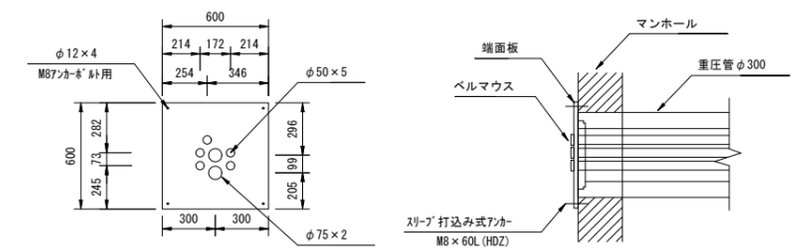
土量数量表 (1m当り)

掘削 (m ³)	埋戻し (m ³)	残土 (m ³)	砕石 (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	モルタル (m ³)
0.938	0.640	0.298	0.073	0.049	0.009

重圧管φ300姿図 S=1:20



端面板 S=1:20



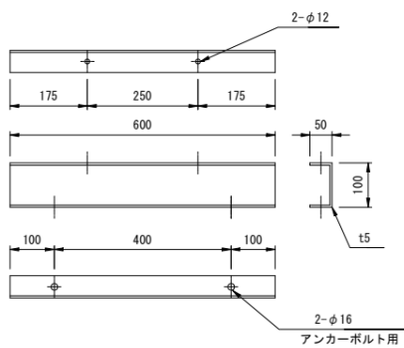
材質: SS400
板厚: 2.3mm
塗装: 溶融亜鉛メッキ (HDZ40) 仕上げ

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-47	縮尺	S=1:50
図名	電気通信用管路図(9)	番号	47/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

電気通信用管路図(9) S=1:50

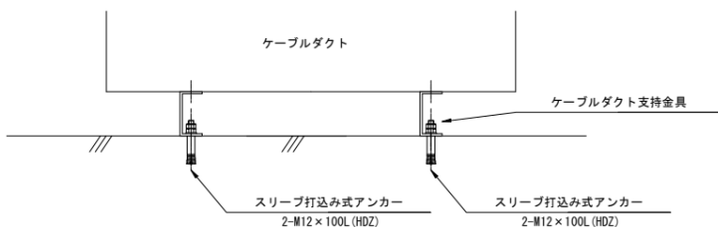
(坑口擁壁部ケーブルダクト敷設図)

ケーブルダクト支持金具 S=1:8

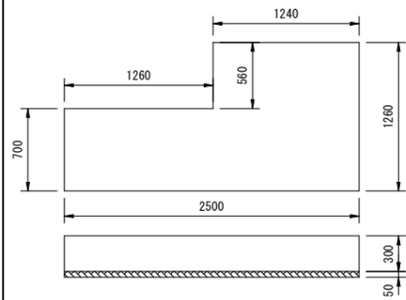


- (注記)
1. 形状及び寸法は参考とする。
 2. 支持金具については、溶融亜鉛メッキHDZ-45仕上げとする。
 3. プルボックス及びケーブルダクトには接地を施すものとする。

ケーブルダクト取付図 S=1:8

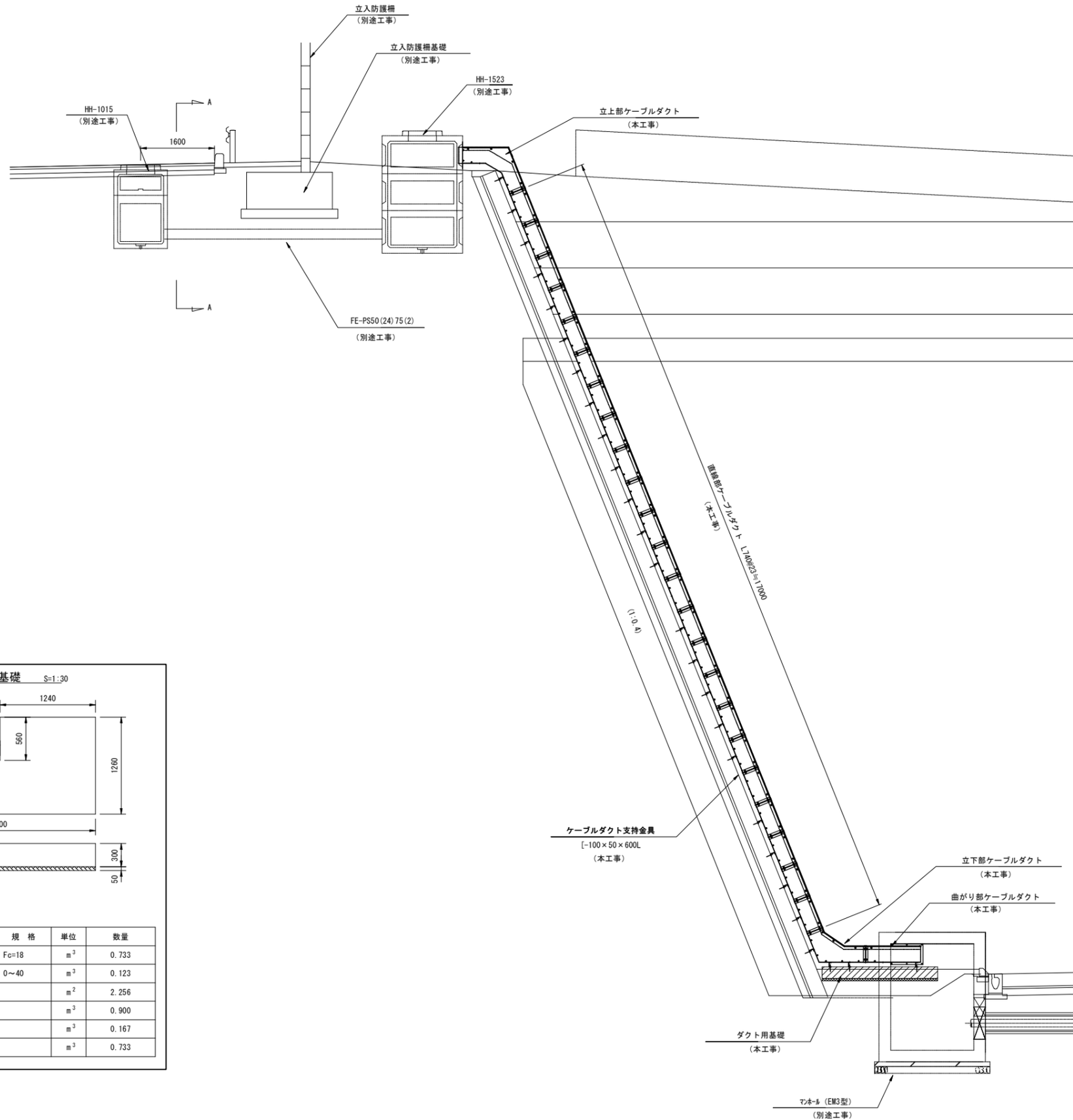


ダクト用基礎 S=1:30



基礎数量表

項目	規格	単位	数量
コンクリート	F _c =18	m ³	0.733
再生砕石	0~40	m ³	0.123
型枠		m ²	2.256
掘削		m ³	0.900
埋戻し		m ³	0.167
残土処分		m ³	0.733

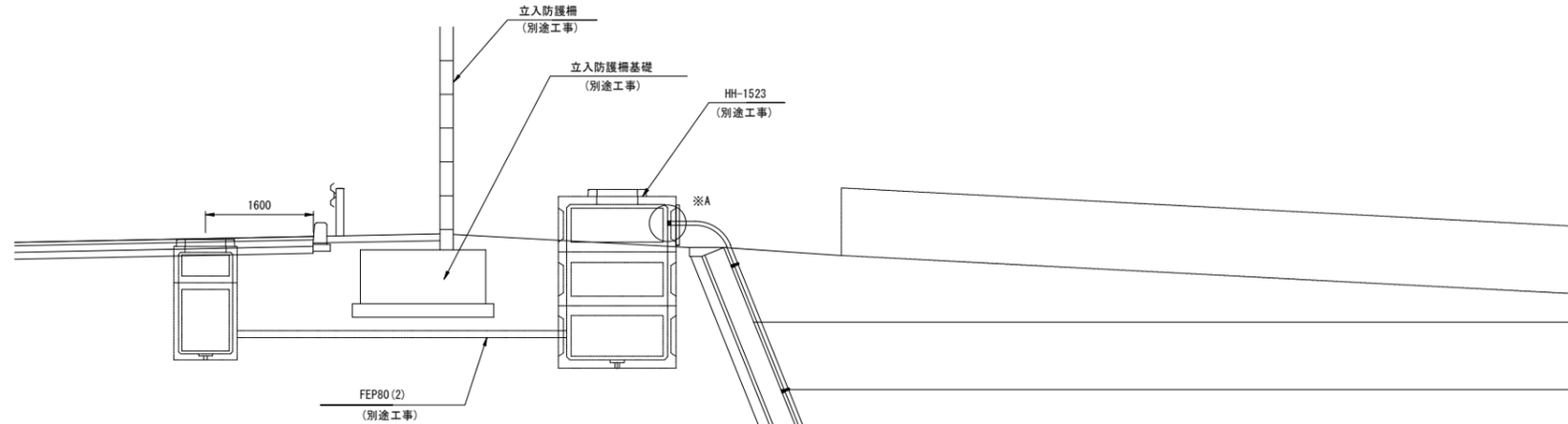
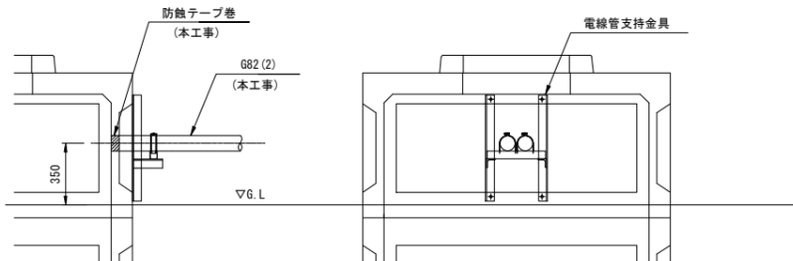


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-48	縮尺	S=1:50
図名	電気通信管路図(10)	番号	48 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

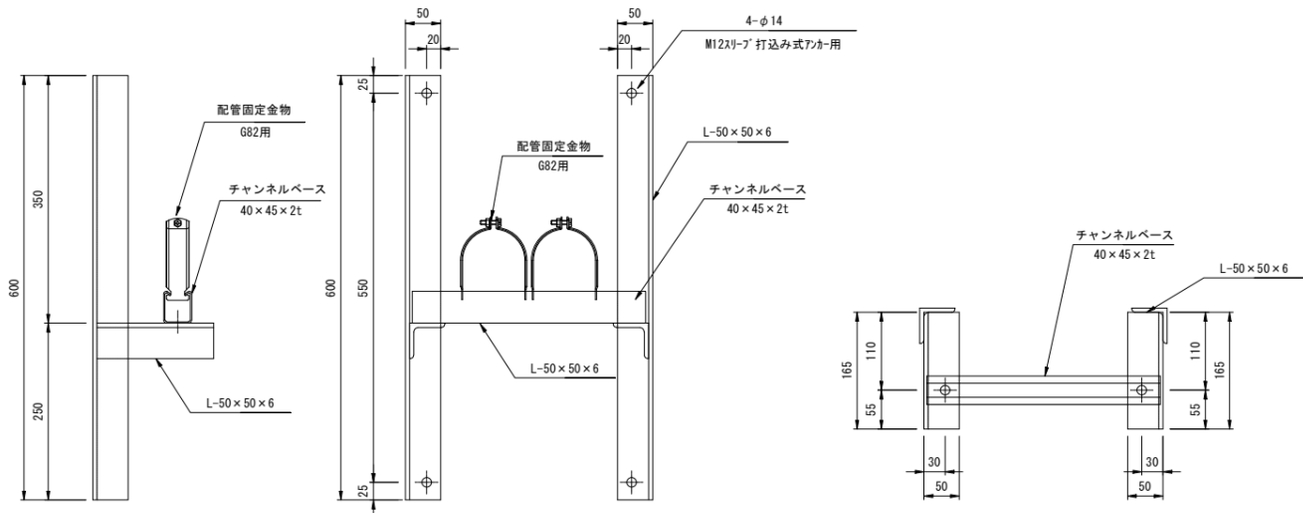
電気通信管路図(10) S=1:50

(坑口擁壁部高圧ケーブル管路敷設図)

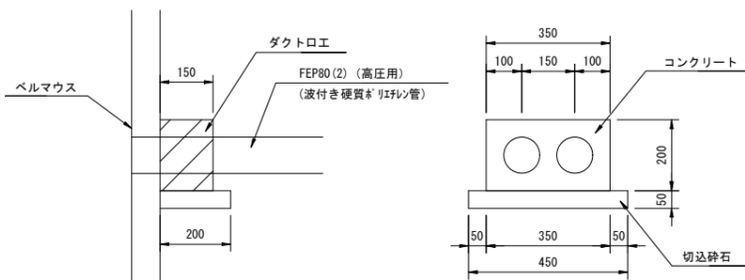
※A部詳細図 S=1:20



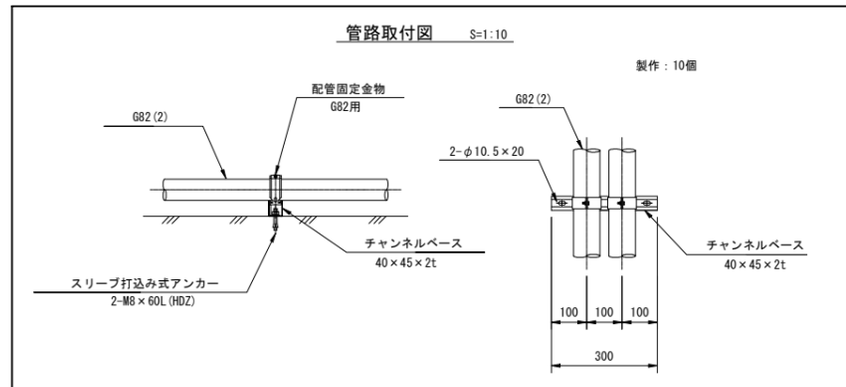
電線管支持金具詳細図 S=1:5



ハンドホール接続部詳細図 S=1:20



管路取付図 S=1:10



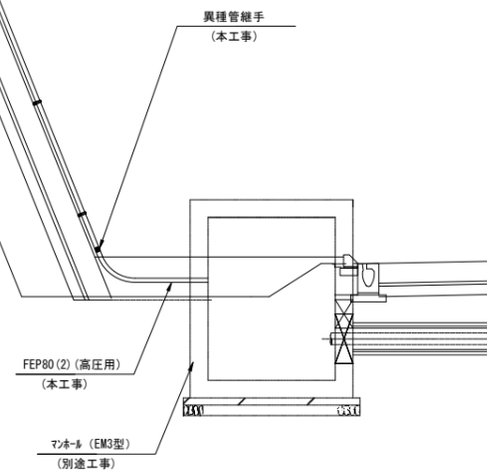
- (注記)
- 形状及び寸法は参考とする。
 - 金属管には接地を施すものとする。
 - 支持金具については、溶融亜鉛メッキHDZ-55仕上げとする。

ハンドホール接続部 数量表 (FEP80 (2))

項目	規格	単位	数量	備考
ベルマウス	FEP80用	個	2	

ダクトロエ 数量表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	Fc=18	m ³	0.011	
再生砕石	0~40	m ³	0.005	
型枠		m ²	0.130	

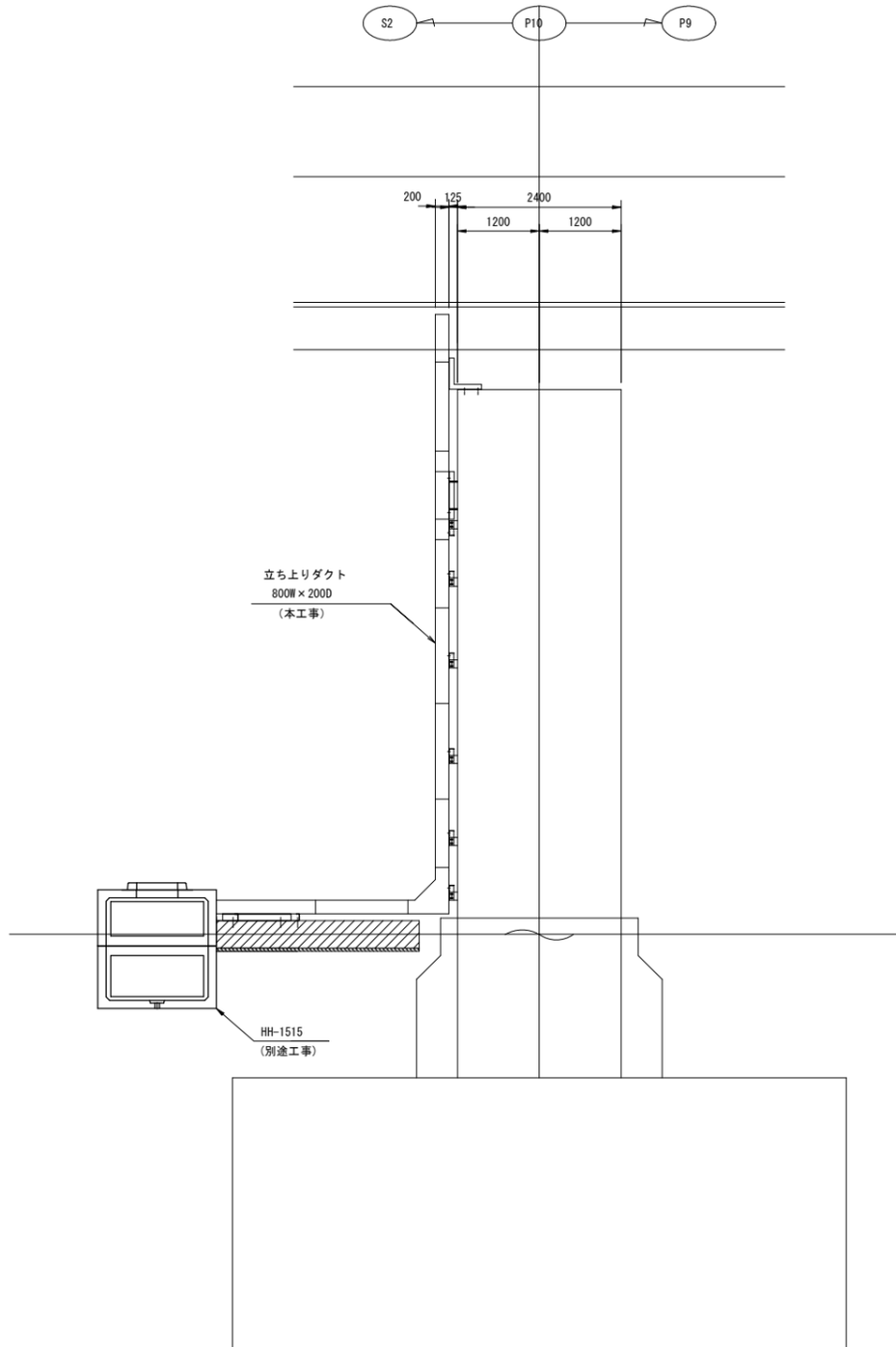


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 49	縮尺	S=1:50
図名	電気通信管路図(11)	番号	49 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

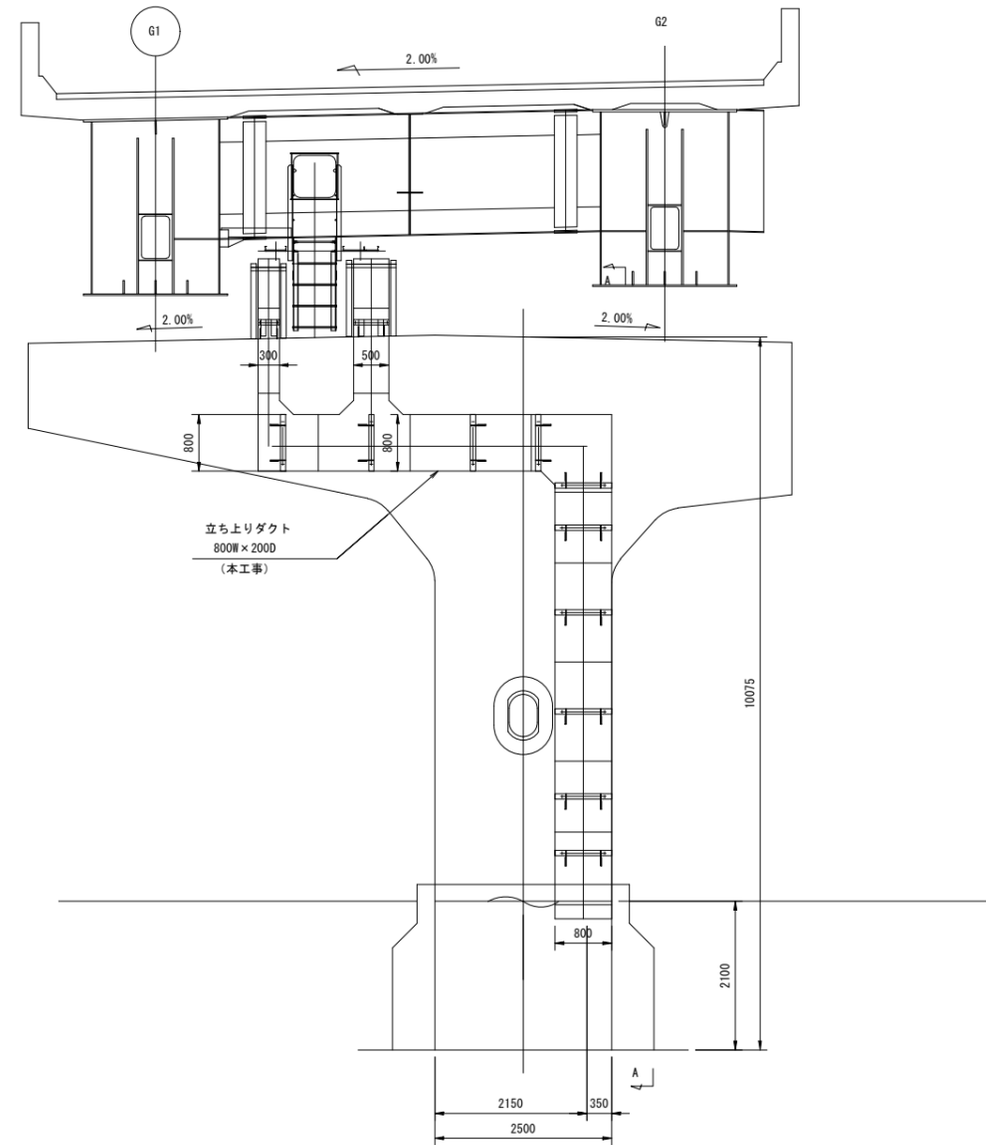
電気通信管路図(11) S=1:50

(中山高架橋P10橋脚)

側面図



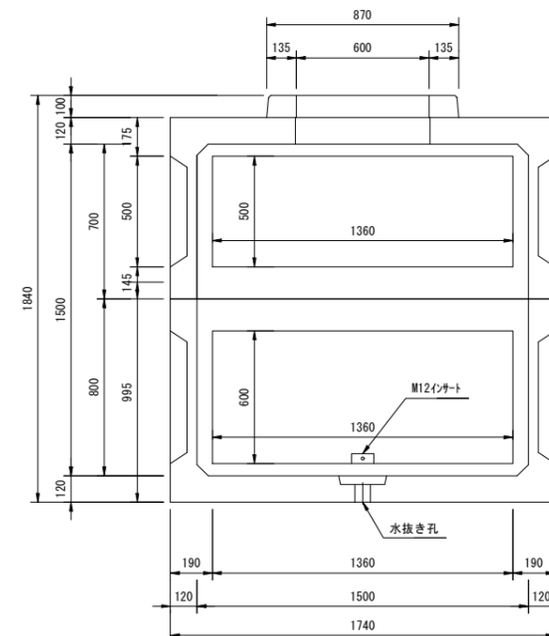
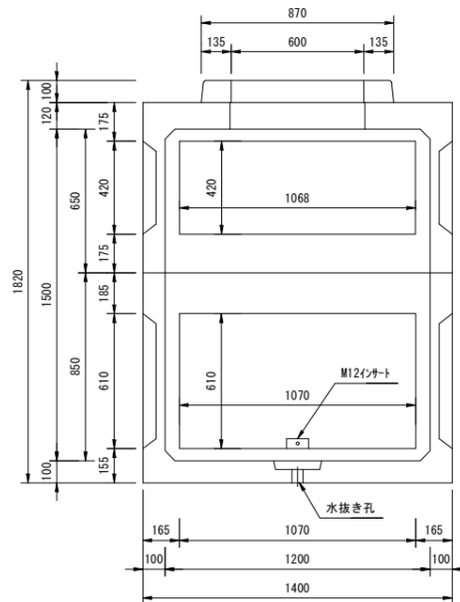
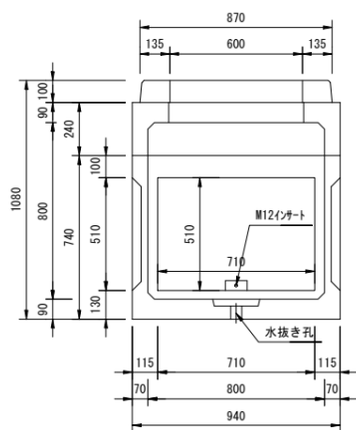
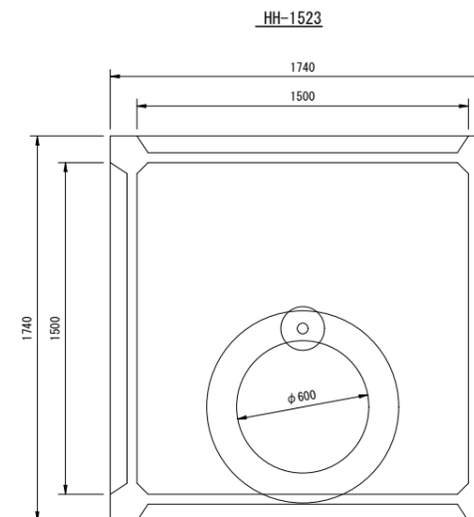
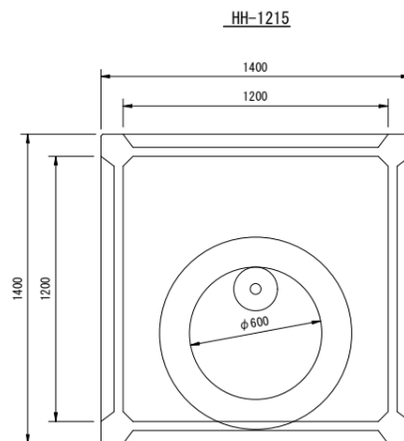
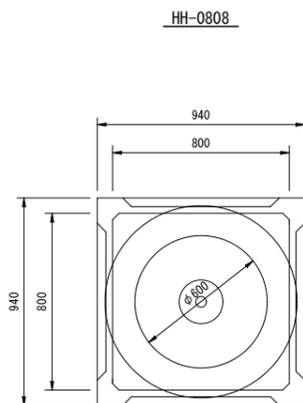
正面図



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 50	縮尺	S=1:15
図名	土工部ハンドホール姿図	番号	50 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

土工部ハンドホール姿図

S=1:15

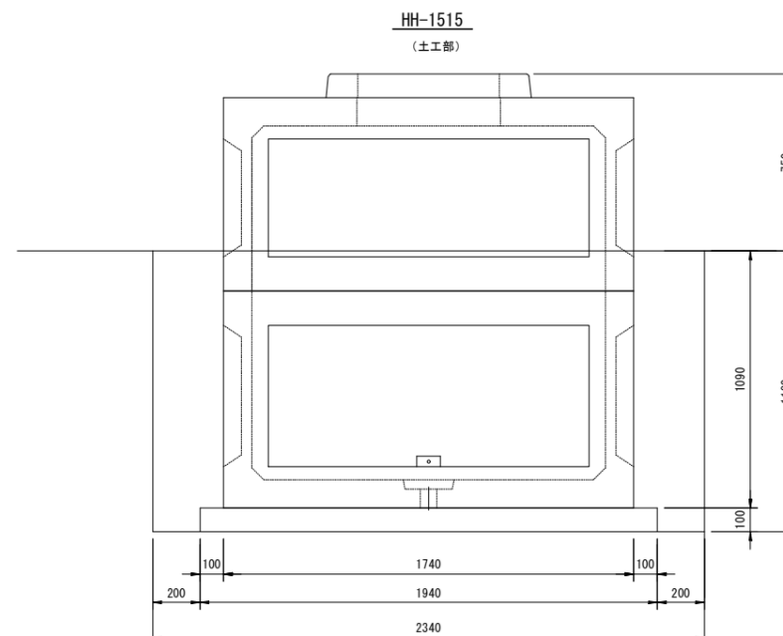
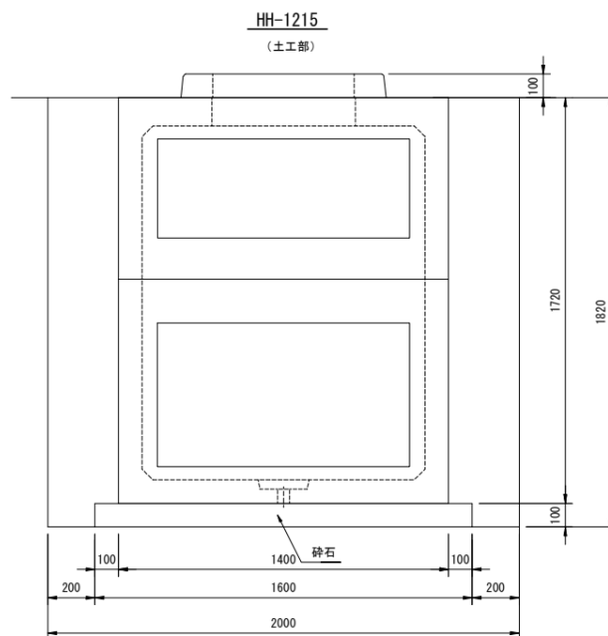
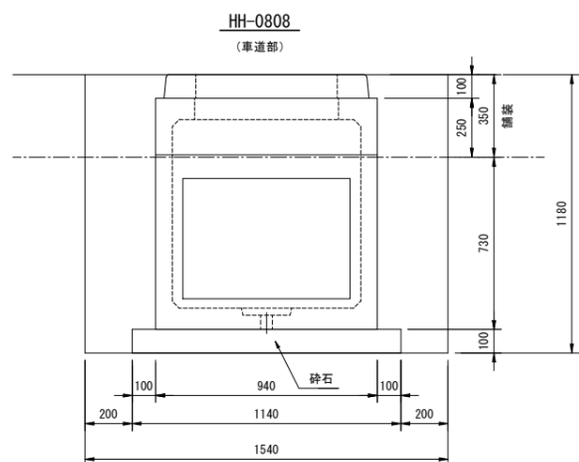


- (注記) 1. 車道部に位置するハンドホール及びハンドホール蓋については、耐荷重25t (T-25) 対応型とする。
 2. ケーブル支持金物取付位置にインサートが必要な場合は、M12用のインサートを設けるものとする。
 3. 形状及び寸法は参考とする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 51	縮尺	S=1:15
図名	土工部ハンドホール設置図	番号	51 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

土工部ハンドホール設置図

S=1:15



土量数量表

(1箇所当り)

ハンドホール種別	掘削 (m ³)	埋戻し (m ³)	残土 (m ³)	砕石 (m ³)	7スクリュー工 (m)	7スクリュー取壊し (m ³)	発生材積込み運搬 (m ³)	7スクリュー復旧 (m ³)	備考
H0808	1.968	1.193	0.775	0.130	-	-	-	-	
H1215	7.280	3.652	3.628	0.256	-	-	-	-	
H1515	6.516	2.840	3.676	0.376	-	-	-	-	

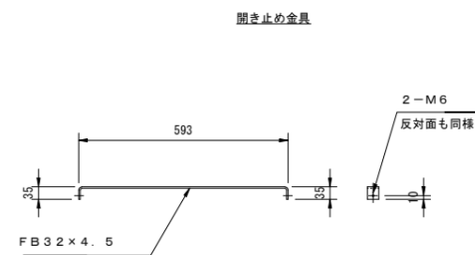
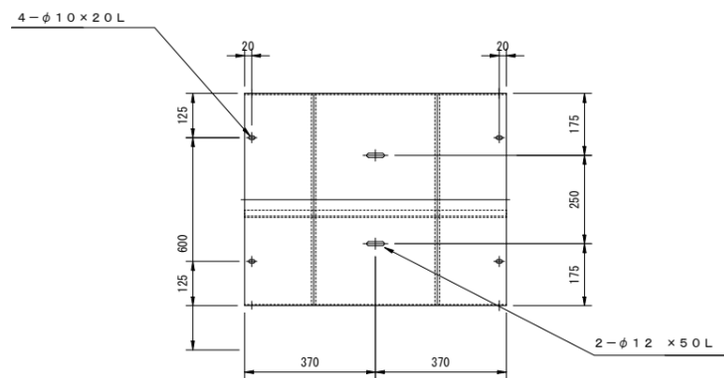
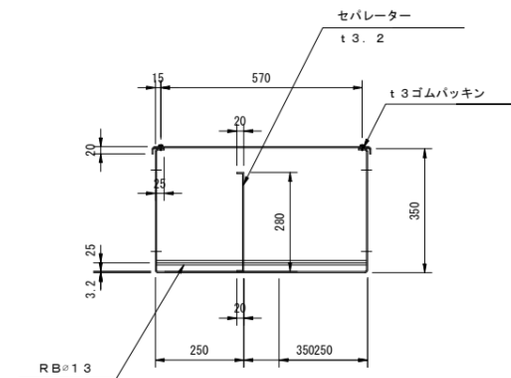
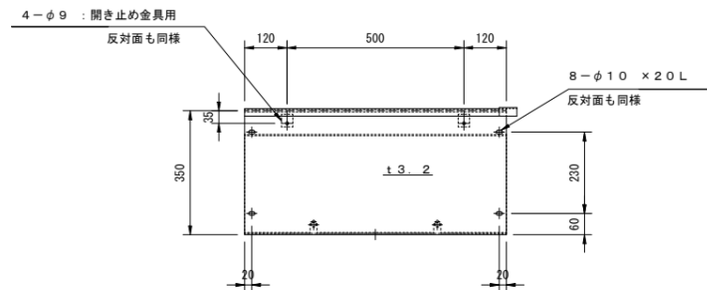
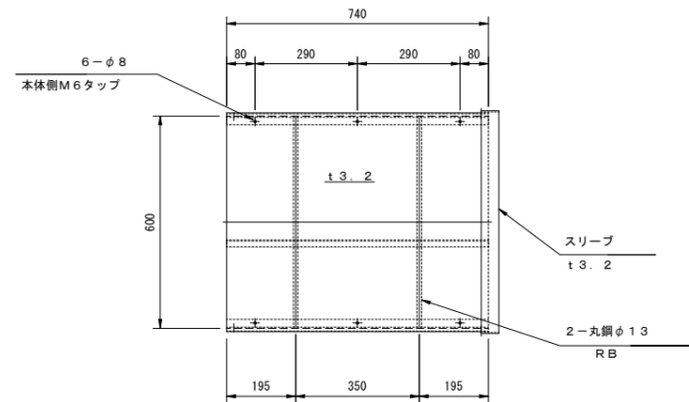
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-52	縮尺	S=1:10
図名	坑口擁壁部 ケーブルダクト案内 (1)	番号	52 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

坑口擁壁部ケーブルダクト姿図(1)

S=1:10

直線部ケーブルダクト

製作数：23



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。

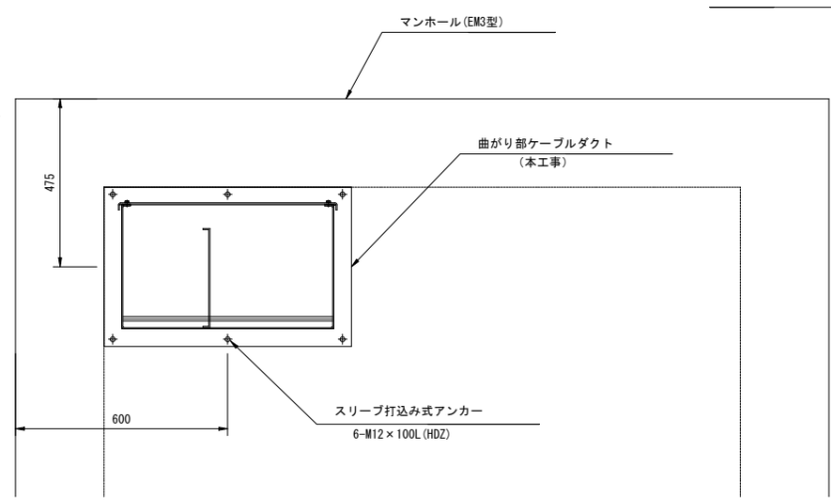
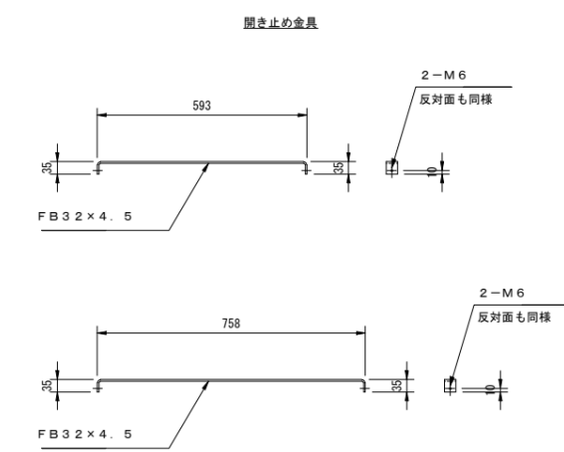
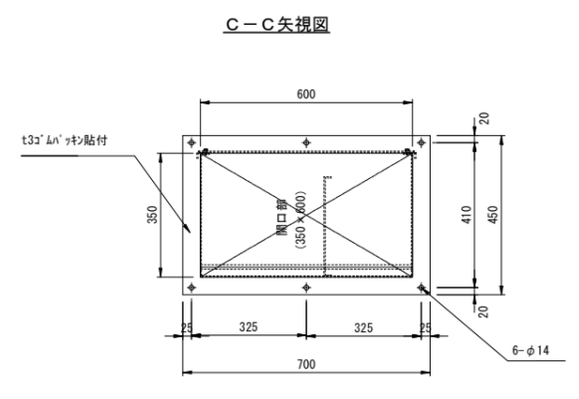
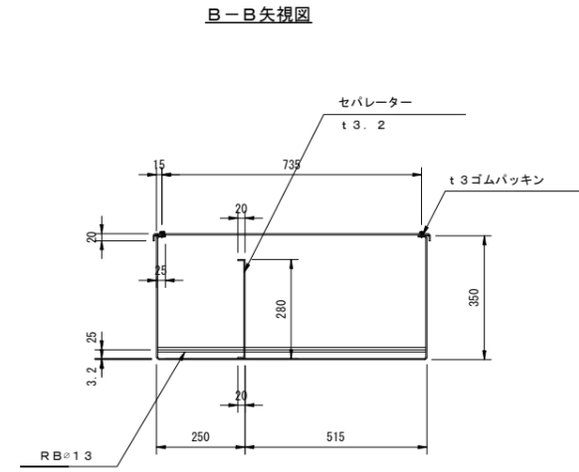
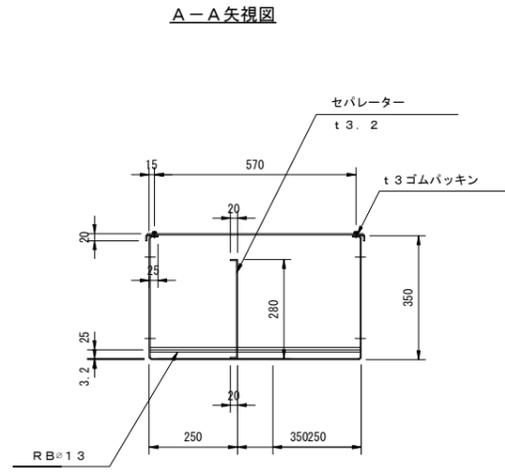
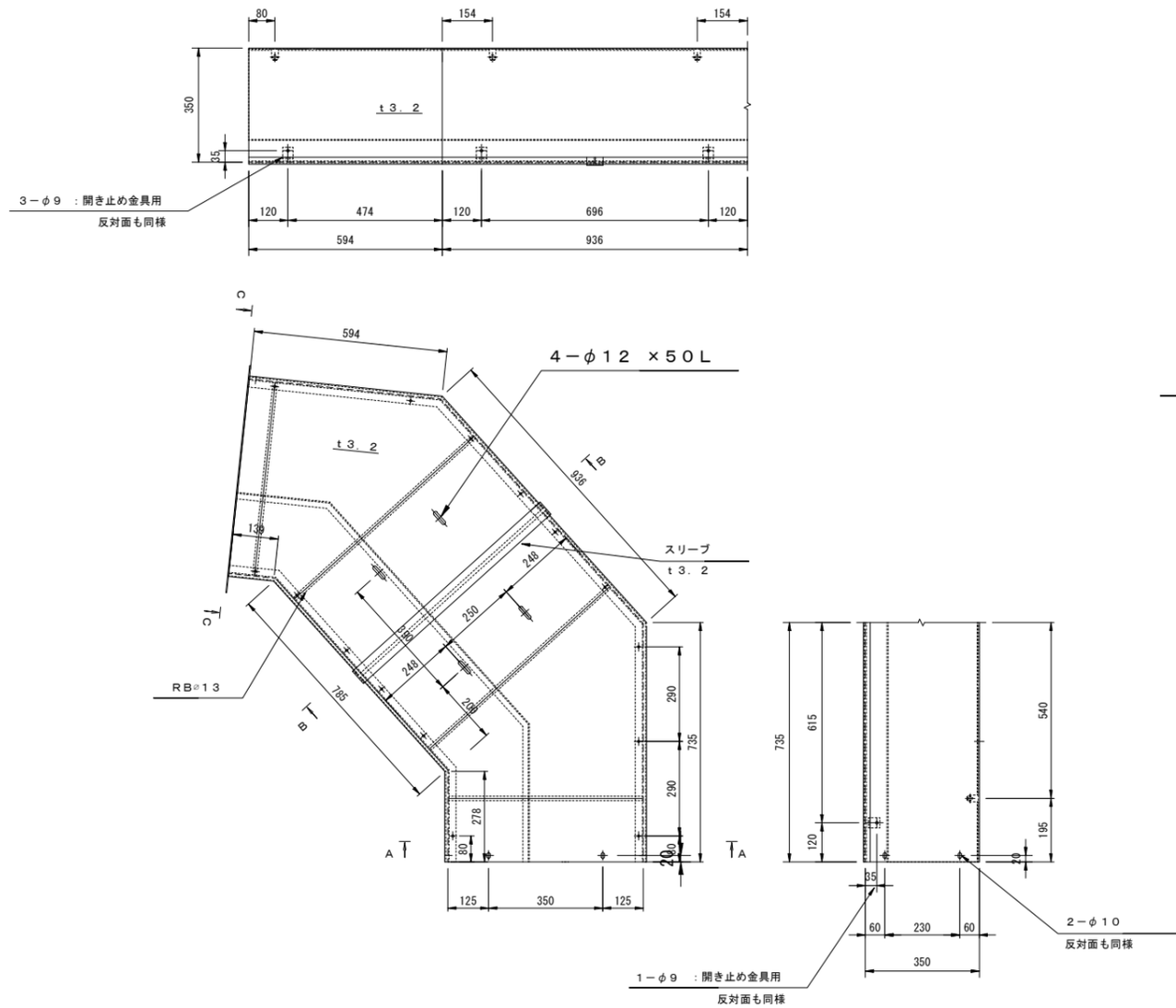
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45 (JIS H 8641) 仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-54	縮尺	S=1:10
図名	坑口擁壁部ケーブルダクト姿図(3)	番号	54/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

坑口擁壁部ケーブルダクト姿図(3)

S=1:10

曲がり部ケーブルダクト



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
 2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。
 3. アンカーボルトは、スリーブ打込み式アンカーとする。

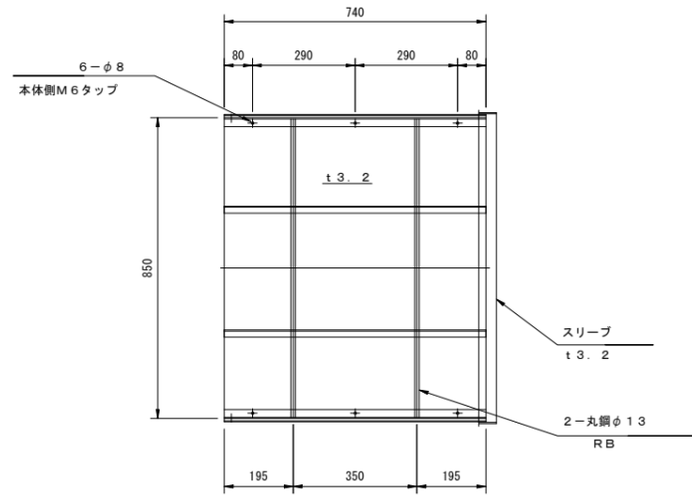
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-55	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(1)	番号	55 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(1)

S=1:10

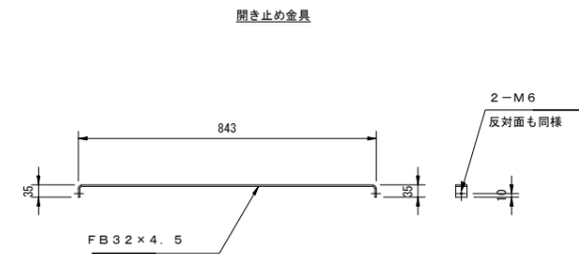
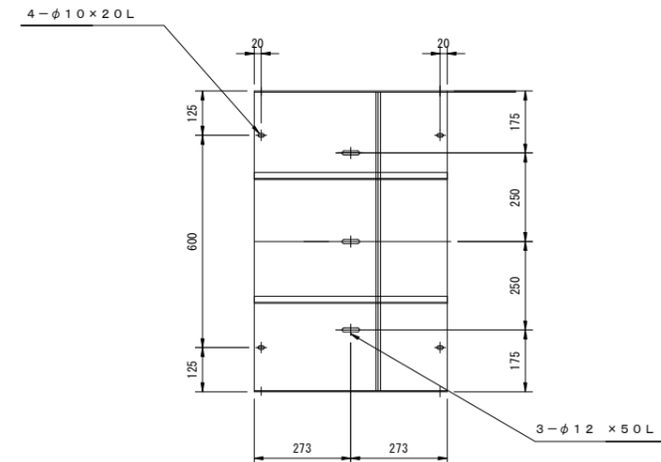
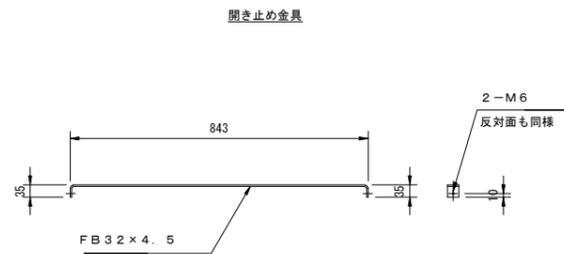
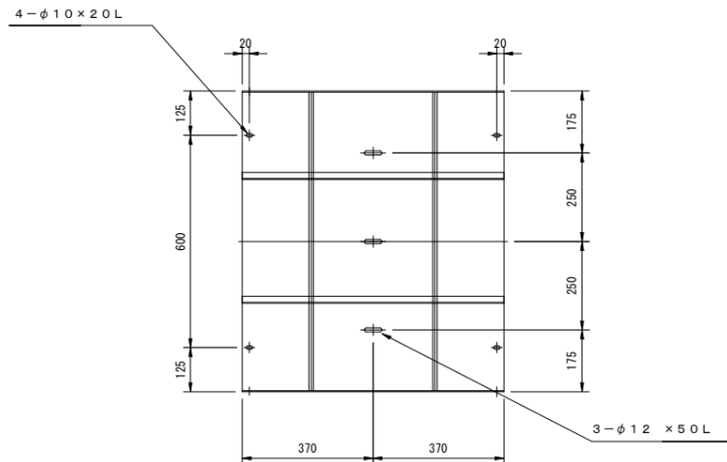
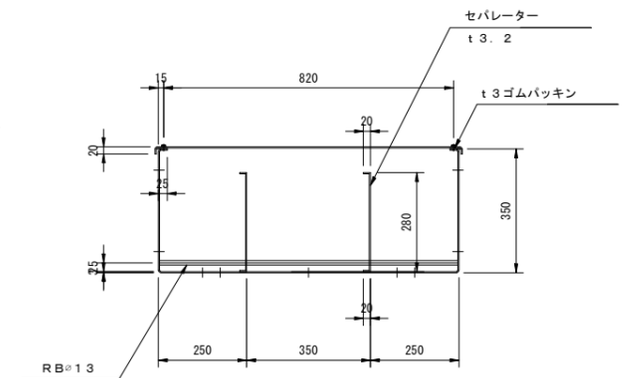
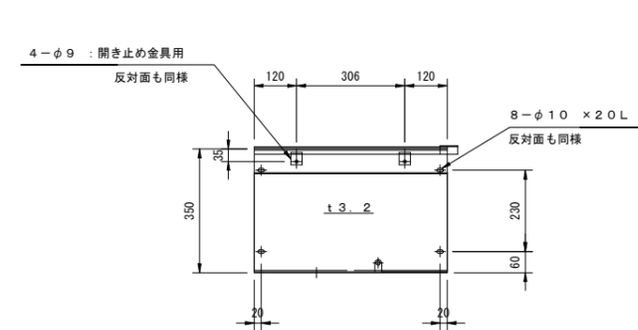
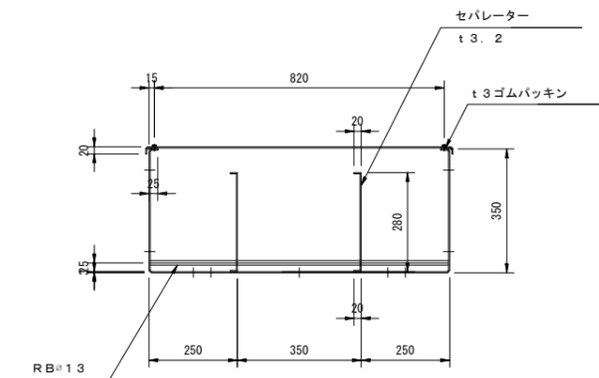
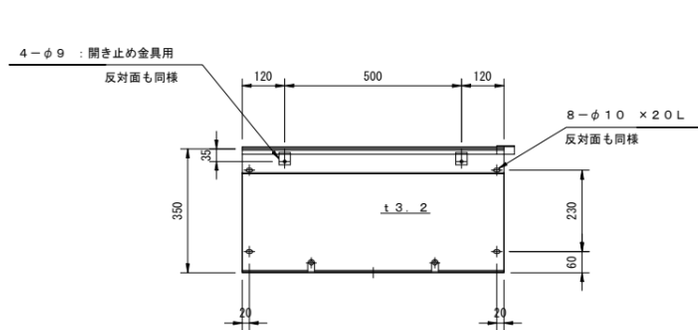
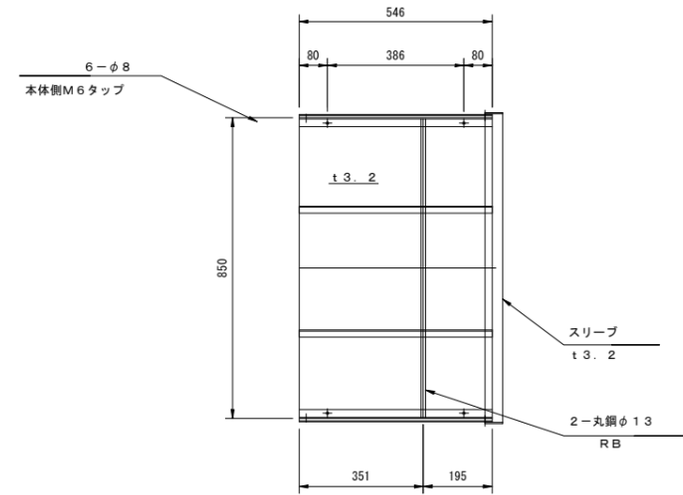
① ケーブルダクト

製作数 : 39



② ケーブルダクト

製作数 : 1



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-56	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(2)	番号	56 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(2)

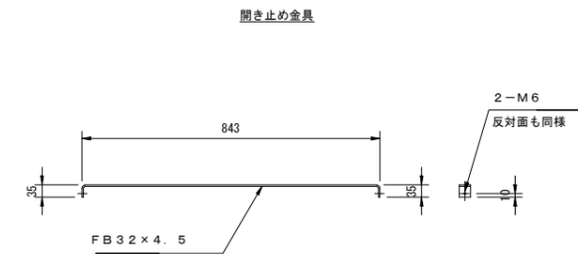
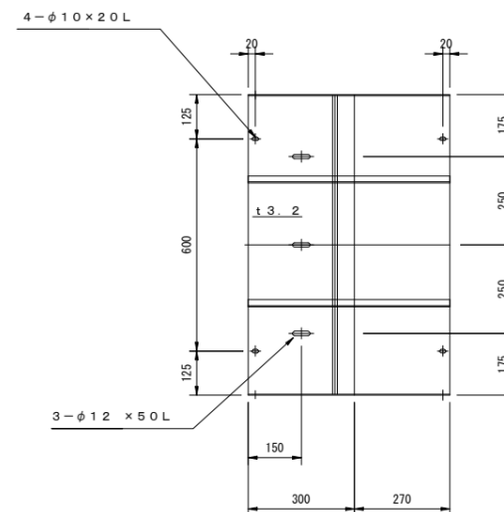
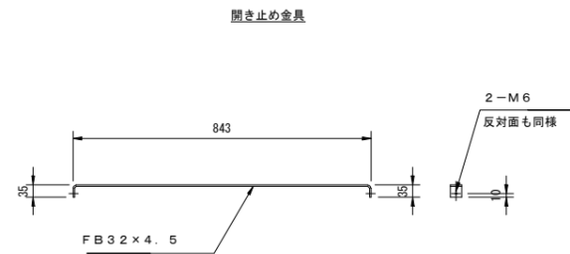
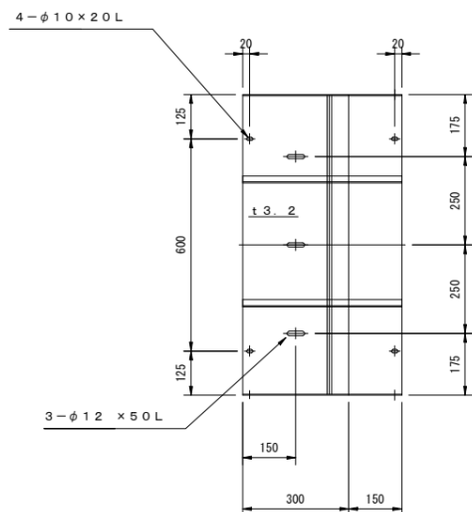
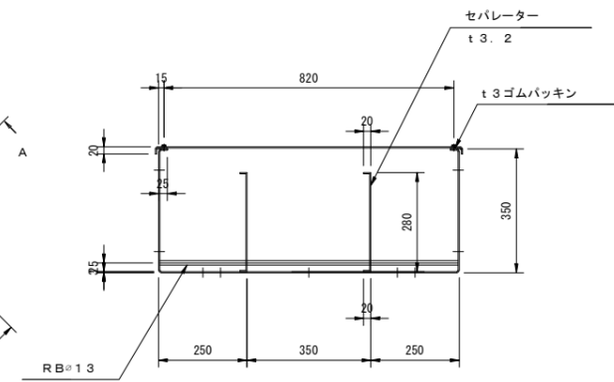
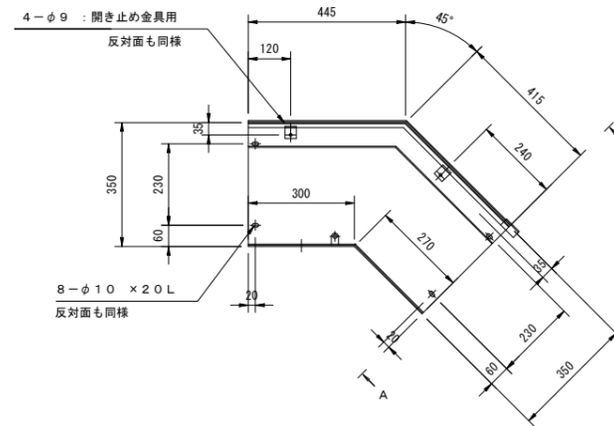
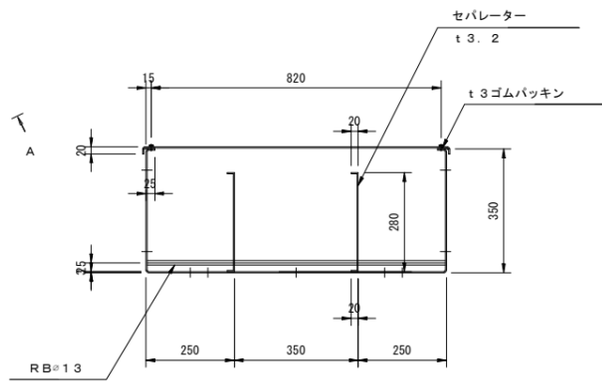
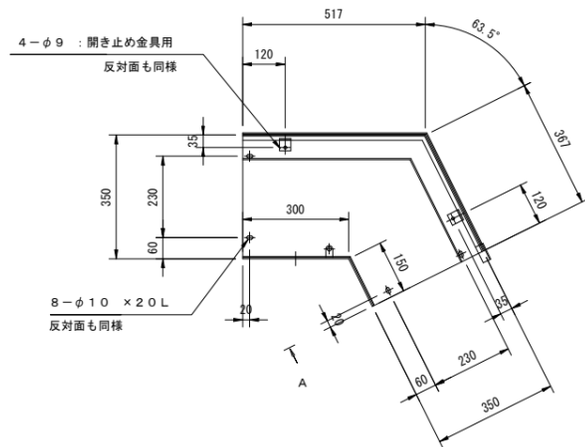
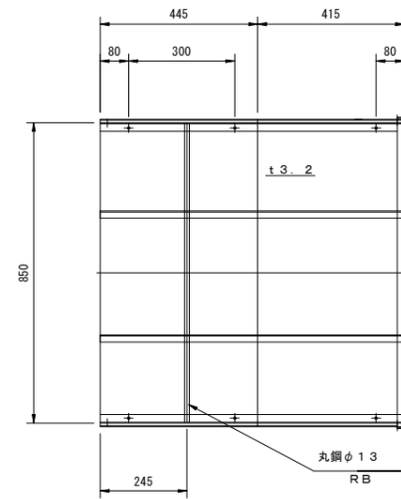
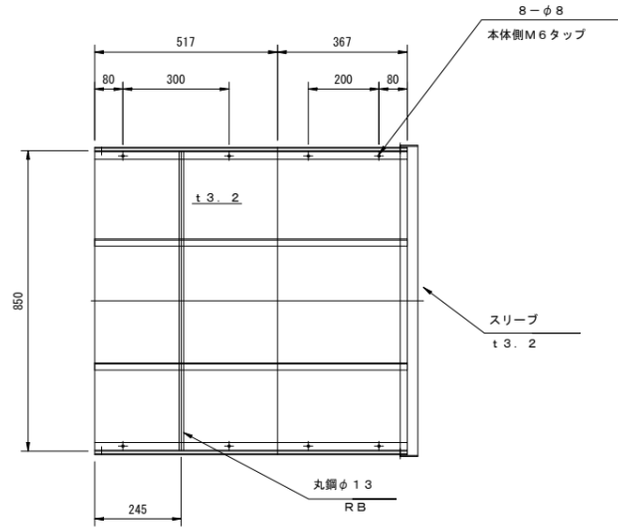
S=1:10

③ ケーブルダクト

製作数：1

④ ケーブルダクト

製作数：1



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-57	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(3)	番号	57/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(3)

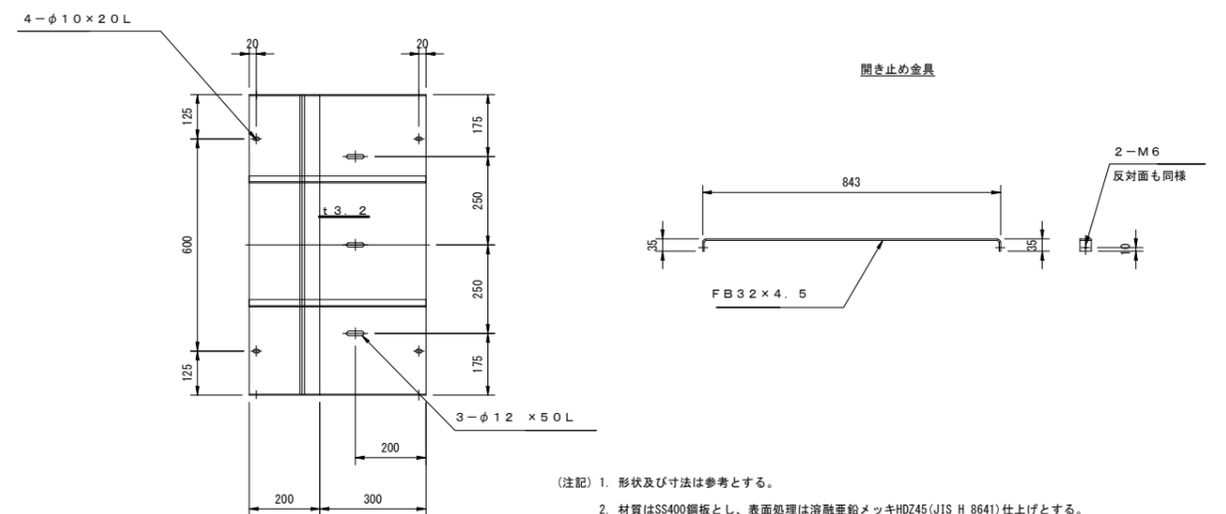
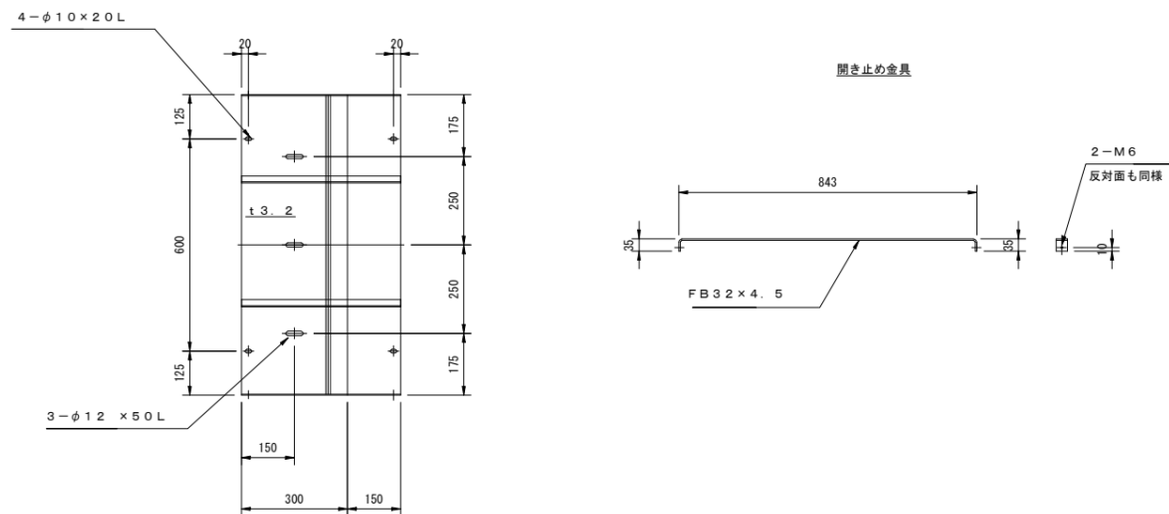
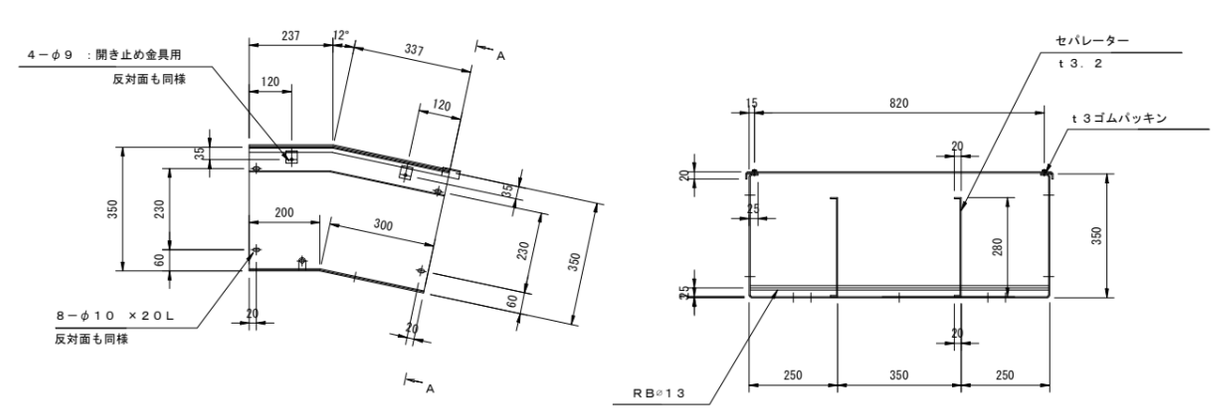
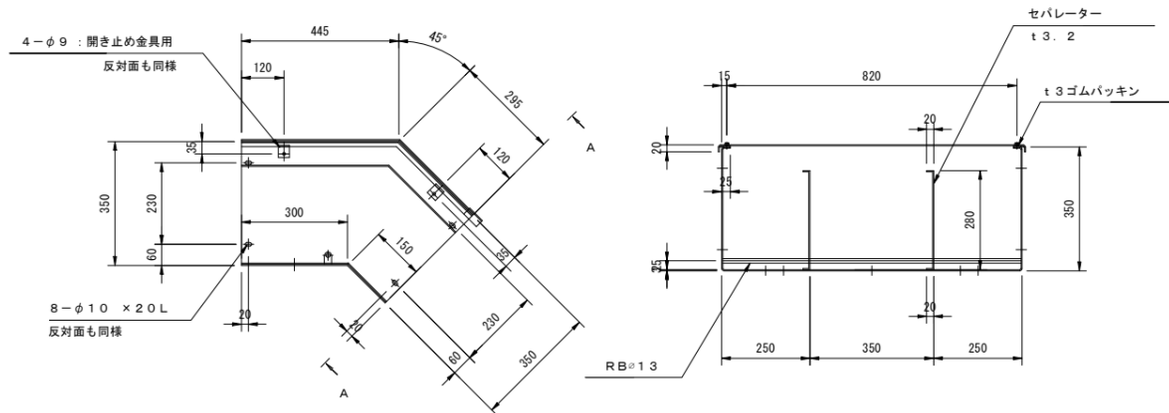
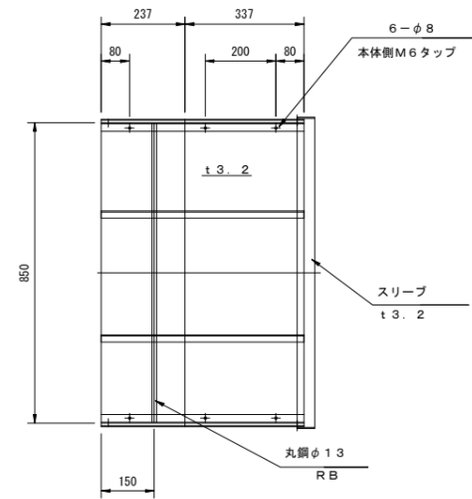
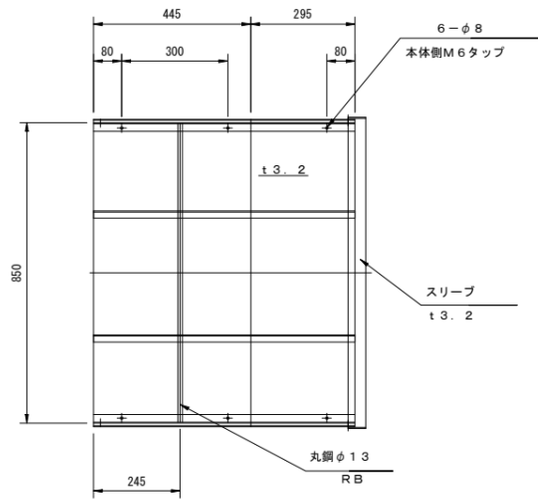
S=1:10

⑤ ケーブルダクト

製作数：1

⑥ ケーブルダクト

製作数：1



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-59	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(5)	番号	59 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(5)

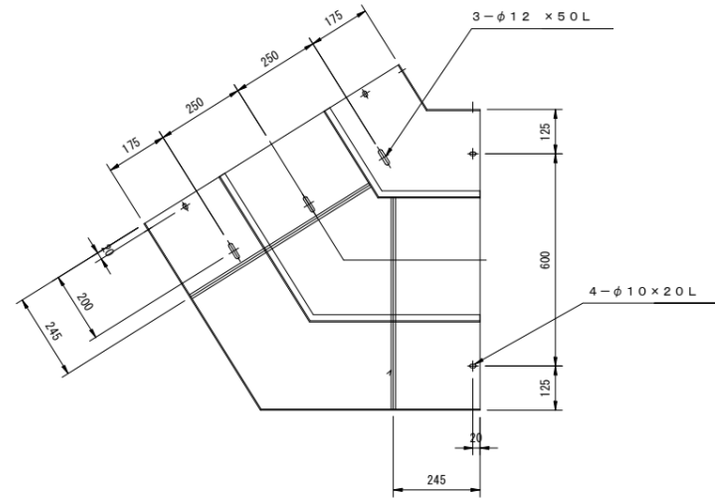
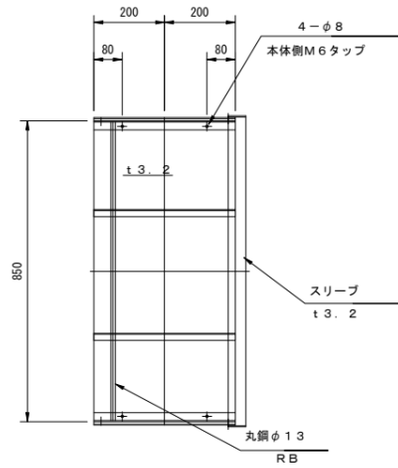
S=1:10

⑨ ケーブルダクト

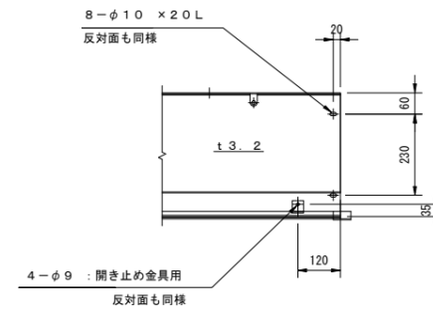
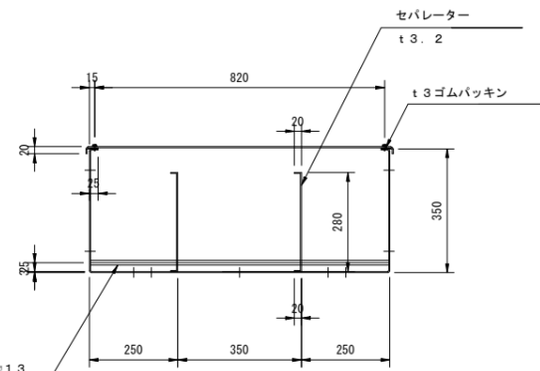
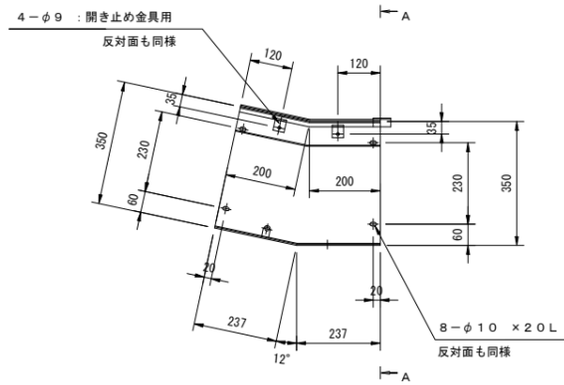
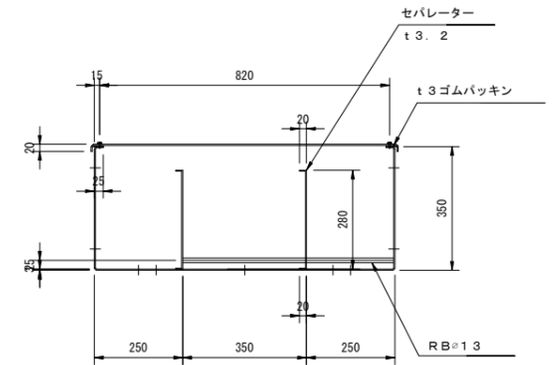
製作数：1

⑩ ケーブルダクト

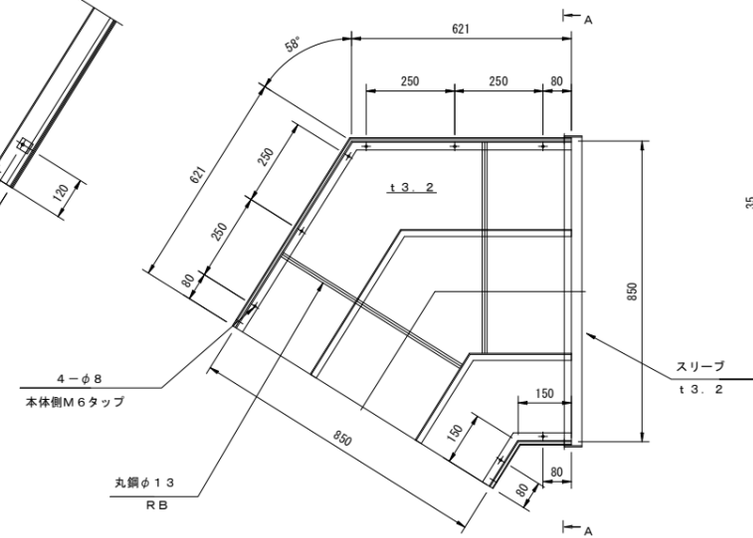
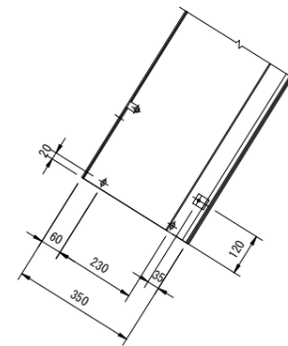
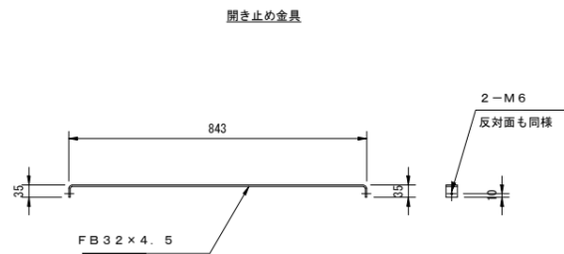
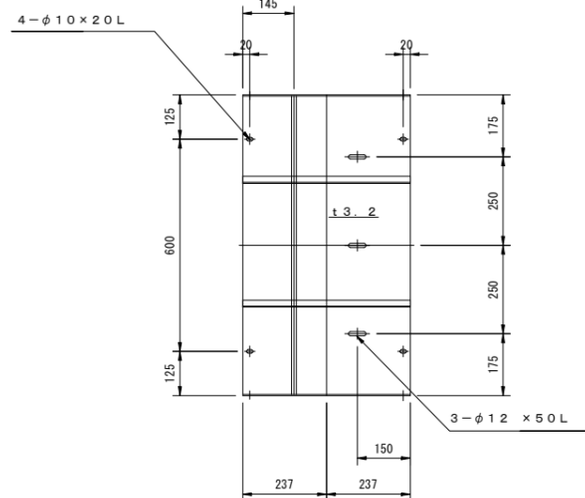
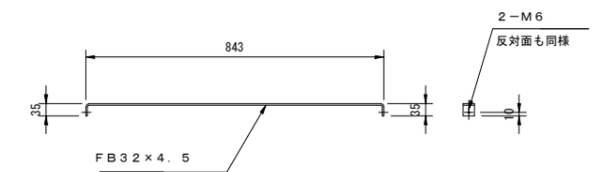
製作数：1



A-A断面図



開き止め金具



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。

2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

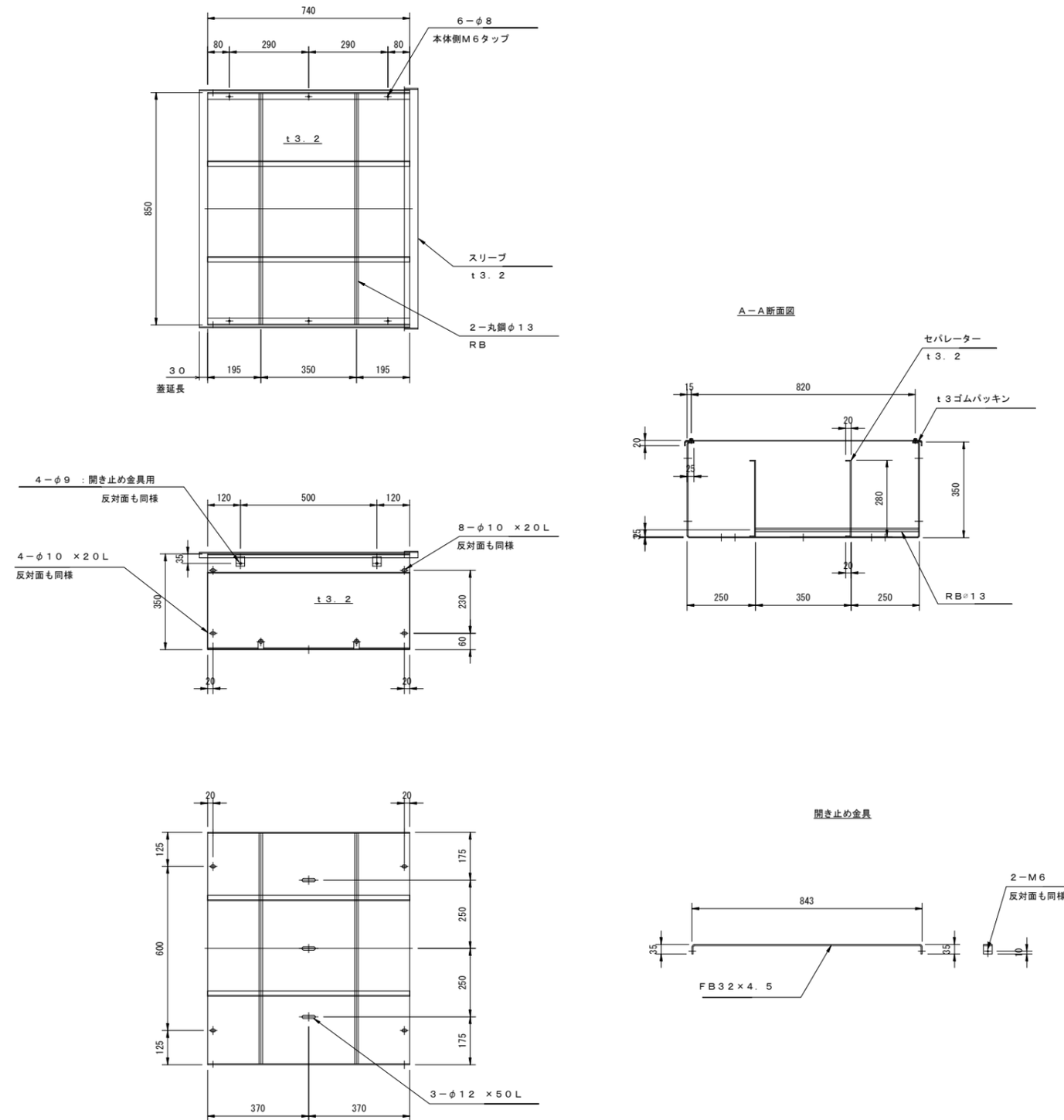
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-60	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(6)	番号	60/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(6)

S=1:10

⑪ ケーブルダクト

製作数：1



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-61	縮尺	S=1:10
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(7)	番号	61/73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

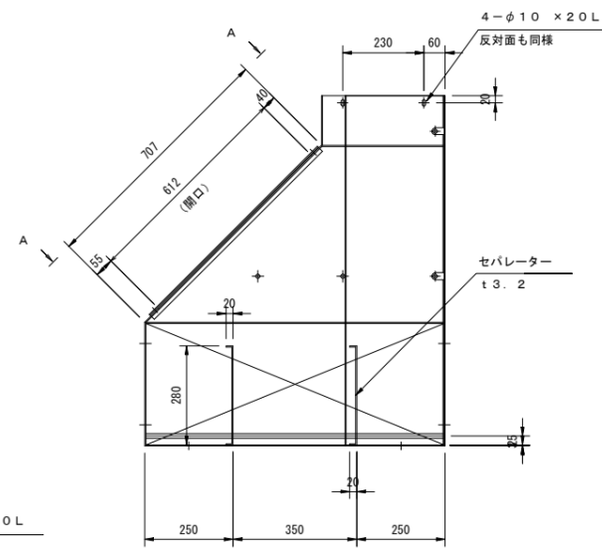
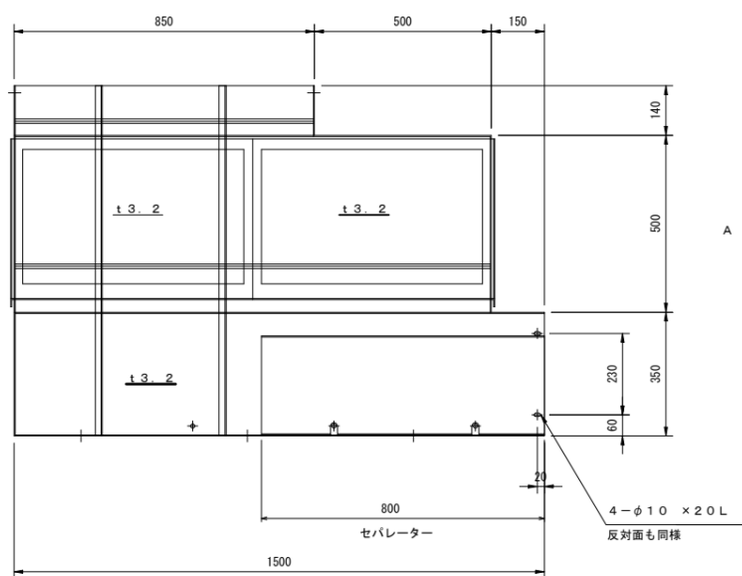
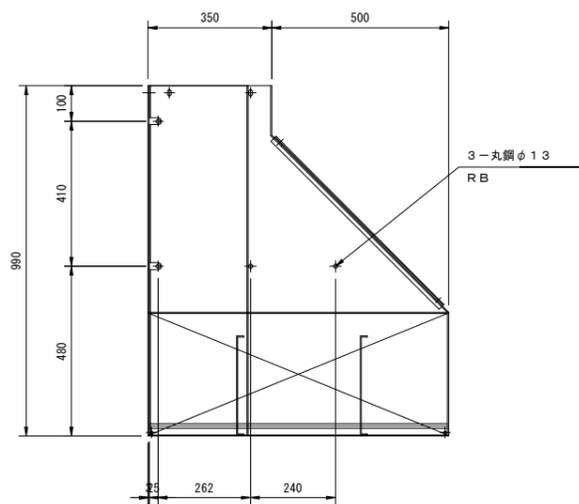
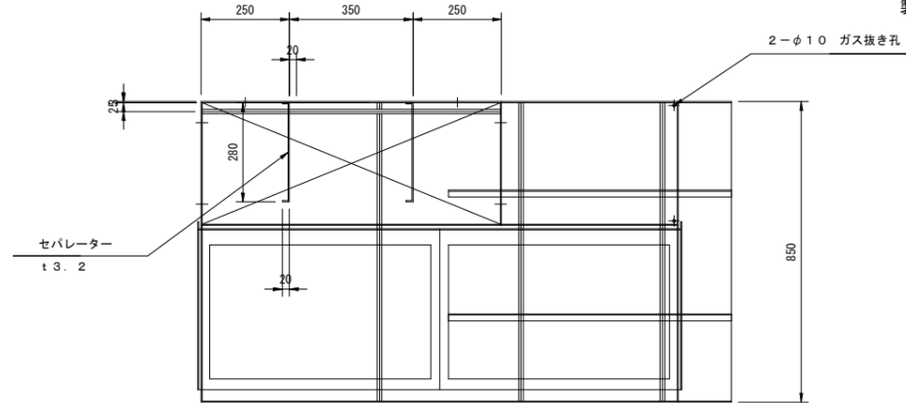
中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(7)

S=1:10

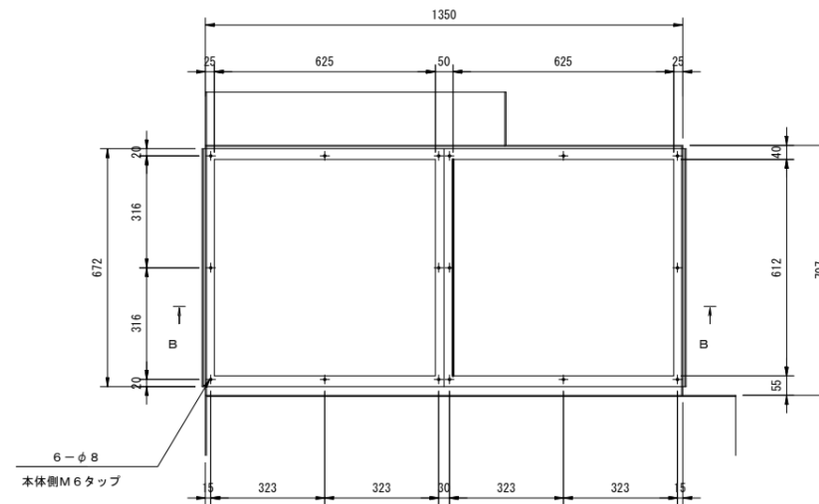
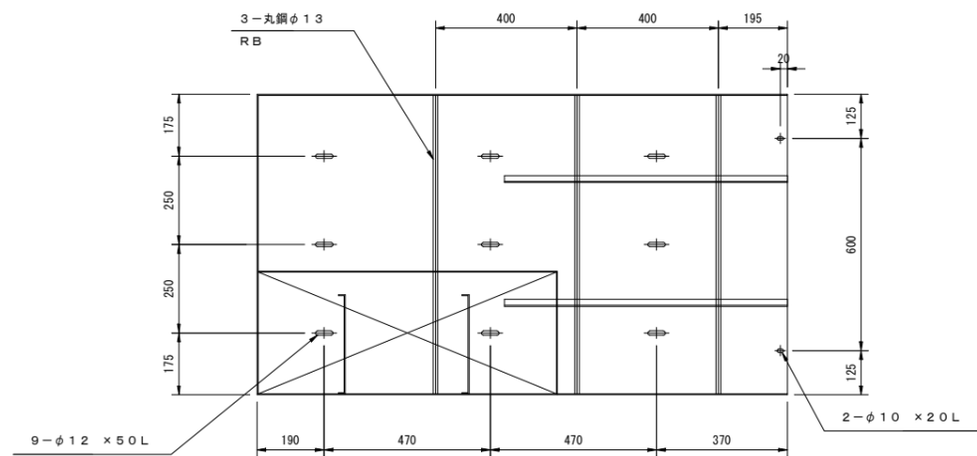
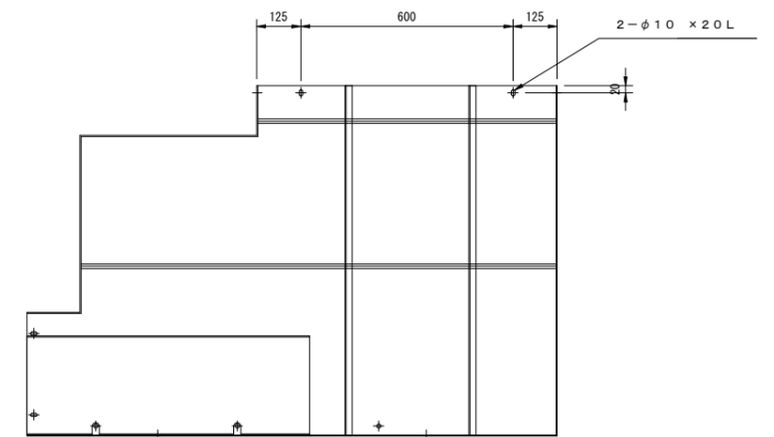
⑫ ケーブルダクト

製作数: 1

- (注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
 2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。



A-A 矢視図 (蓋詳細図)



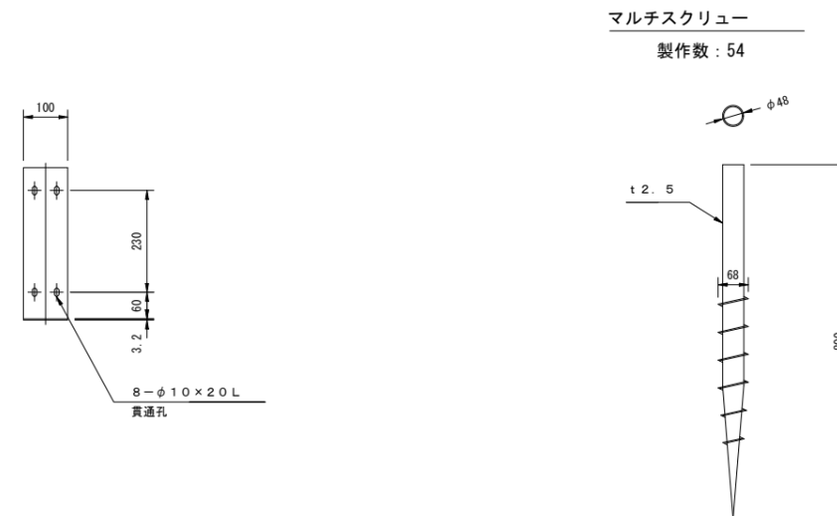
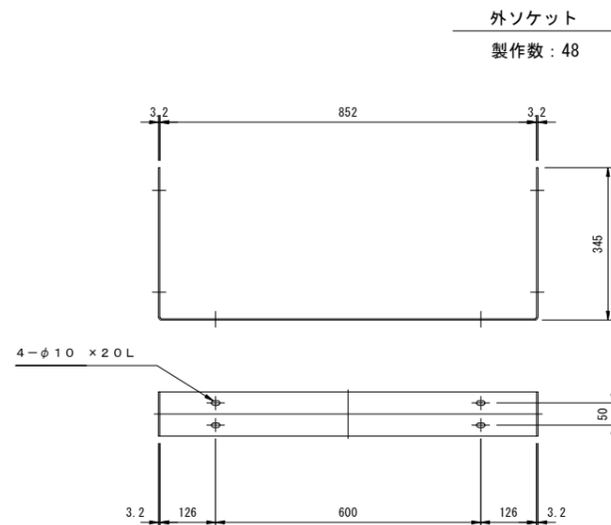
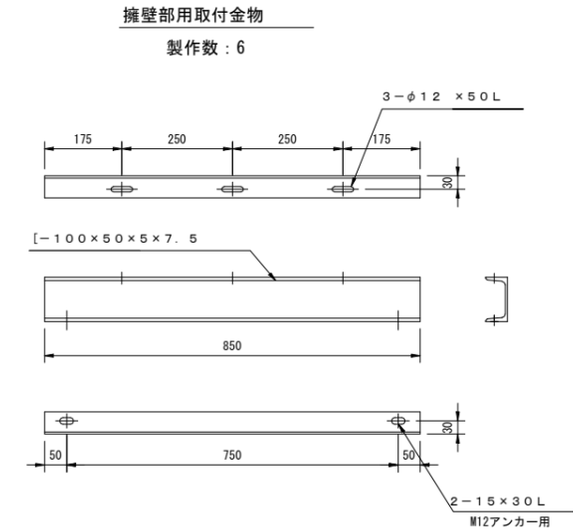
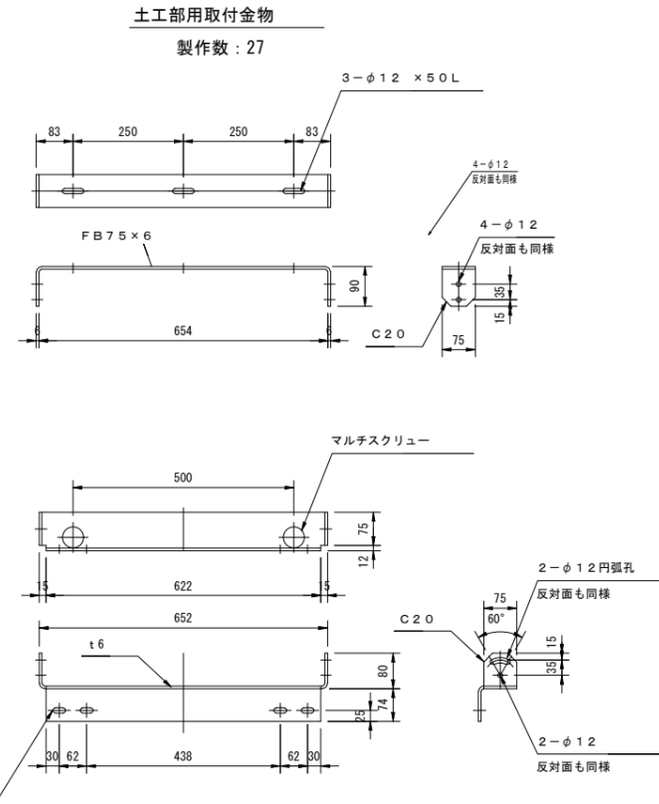
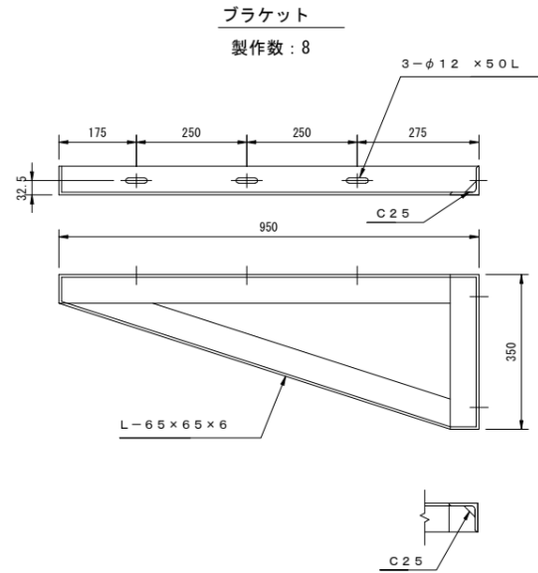
B-B



令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-63	縮尺	S=1:8
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(9)	番号	63 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(9)

S=1:8



(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

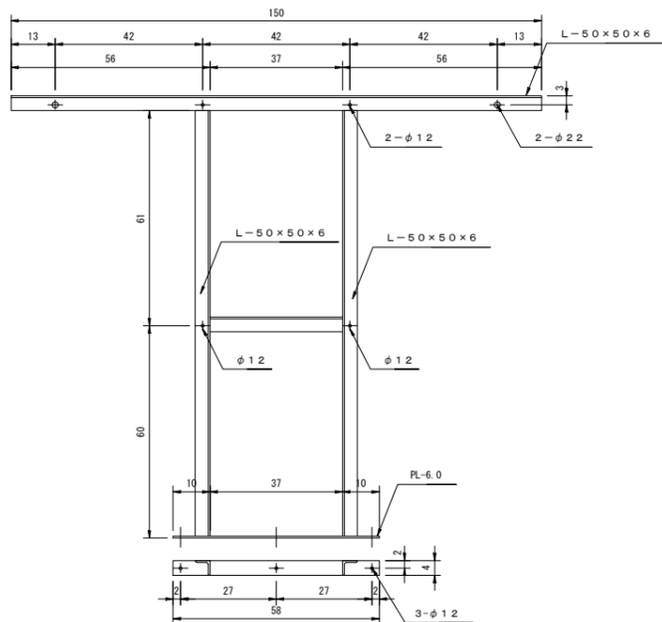
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-64	縮尺	S=1:12
図名	中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(10)	番号	64 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

中山坑口法面部ケーブルダクト姿図(10)

S=1:12

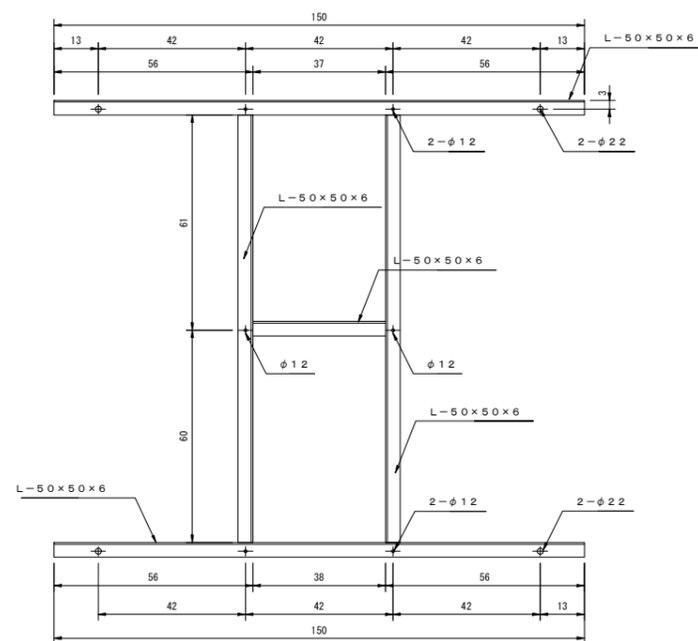
ケーブルダクト支持金物A

製作数: 1



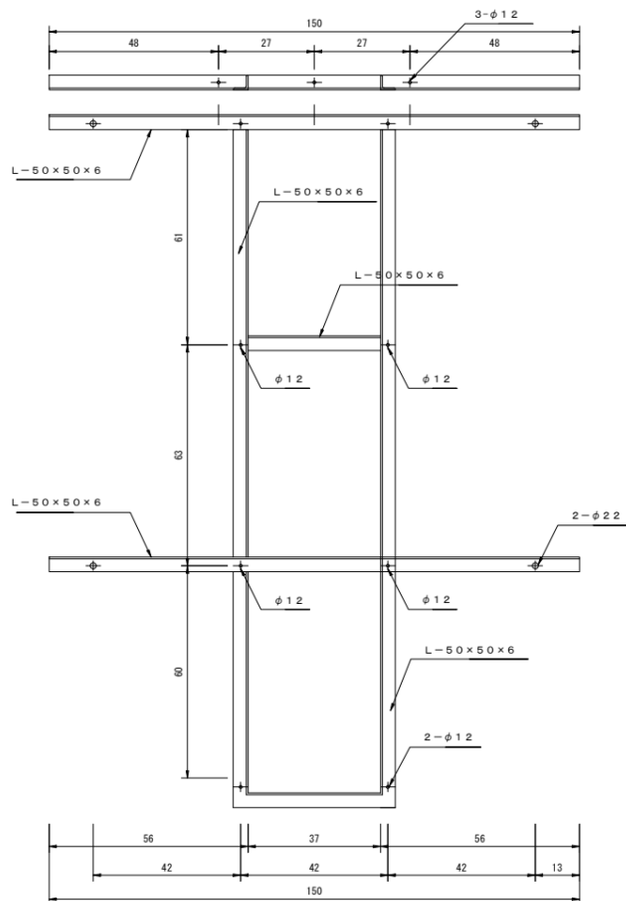
ケーブルダクト支持金物C

製作数: 1



ケーブルダクト支持金物B

製作数: 1



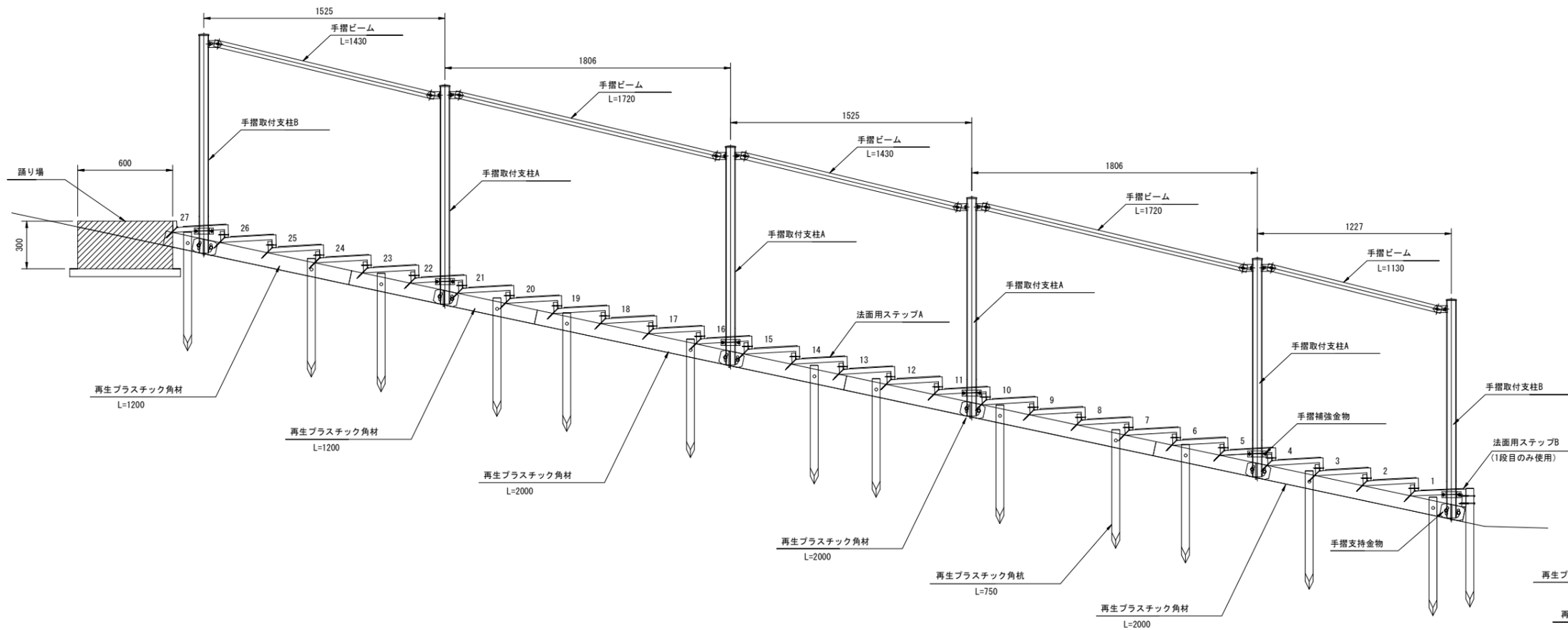
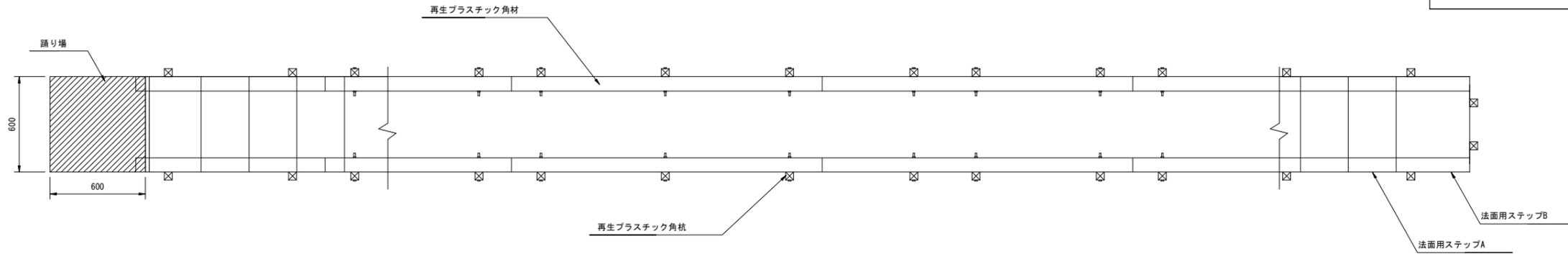
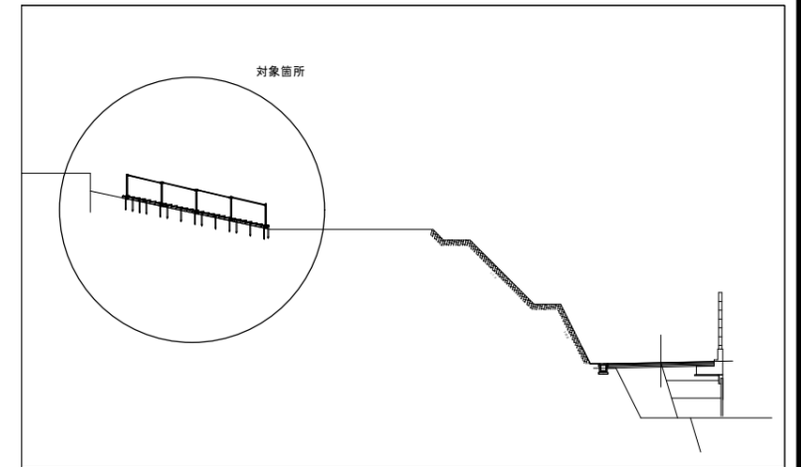
(注記) 1. 形状及び寸法は参考とする。
2. 材質はSS400鋼板とし、表面処理は溶融亜鉛メッキHDZ45(JIS H 8641)仕上げとする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-65	縮尺	S=1:16
図名	保守用階段設置図(1)	番号	65 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

保守用階段設置図(1)

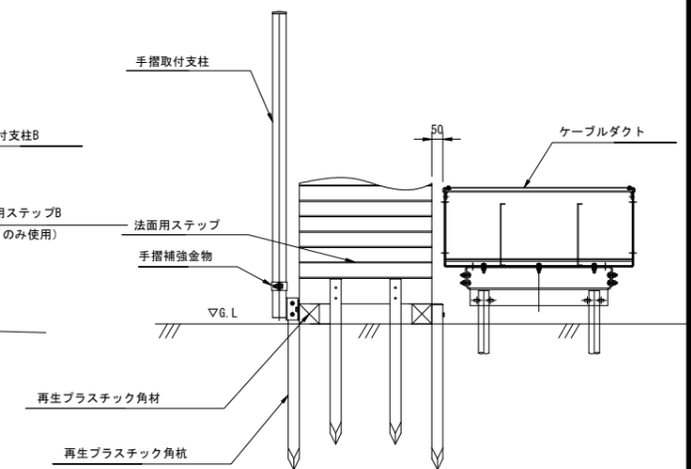
S=1:16

(中山電気室～温品JCT側坑口間)



保守用階段材料表

項目	規格	単位	数量
法面用ステップA	W=600	個	26
法面用ステップB	W=600	個	1
手摺り取付支柱A	φ60.5	本	4
手摺り取付支柱B	φ60.5	本	2
手摺り棒	φ42.7 L=1130	本	1
手摺り棒	φ42.7 L=1430	本	2
手摺り棒	φ42.7 L=1720	本	2
手摺り支持金物		個	6
手摺り補強金物		個	6
再生プラスチック角材	90×90 L=1200	本	4
再生プラスチック角材	90×90 L=2000	本	6
再生プラスチック角杭	50×50 L=750	本	28



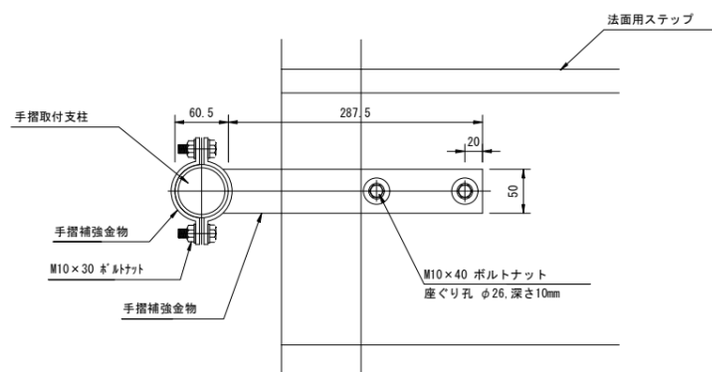
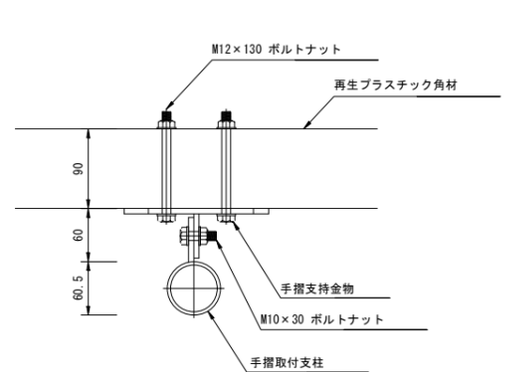
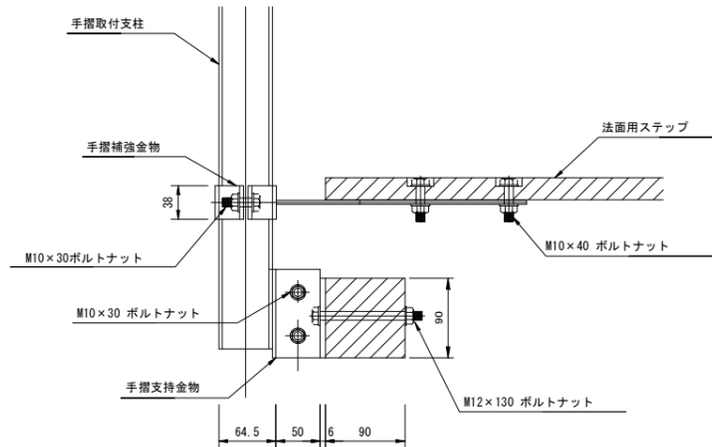
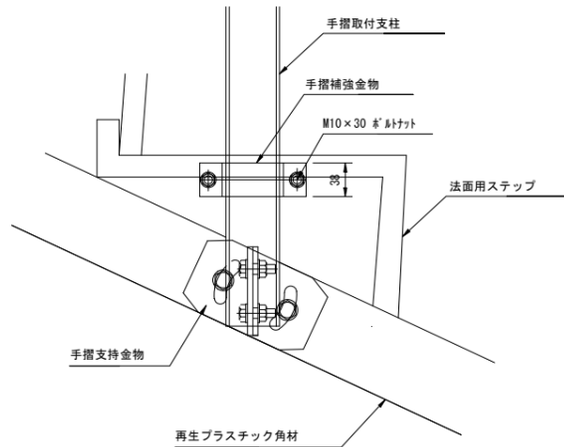
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-66	縮尺	S=1:4, 8
図名	保守用階段設置図(2)	番号	66 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

保守用階段設置図(2)

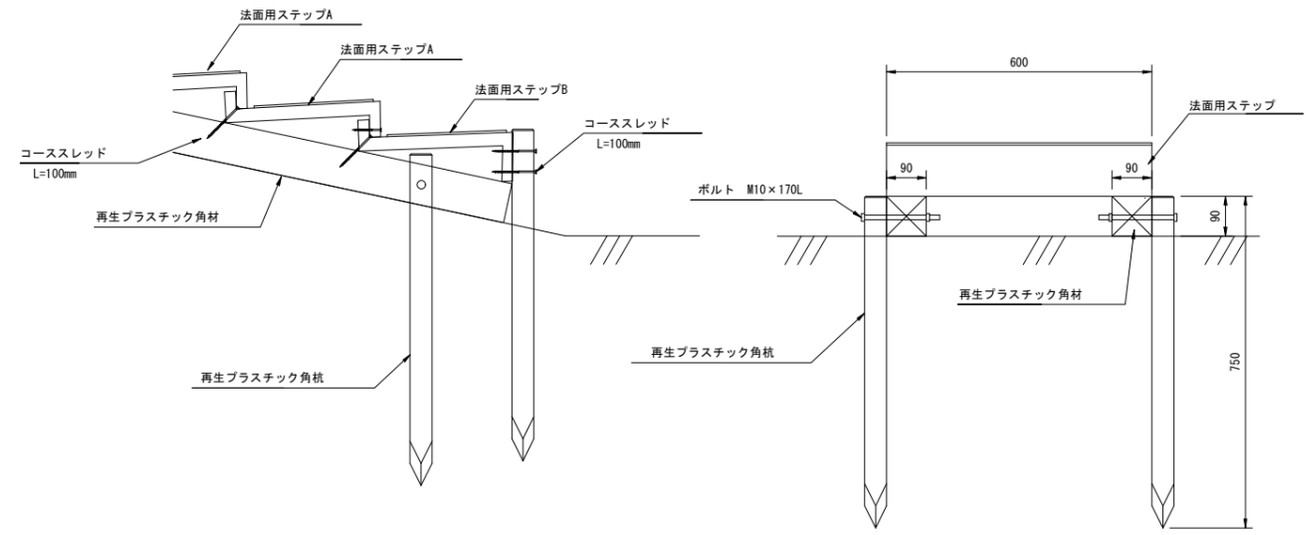
S=1:4, 8

(中山電気室～温品JCT側坑口間)

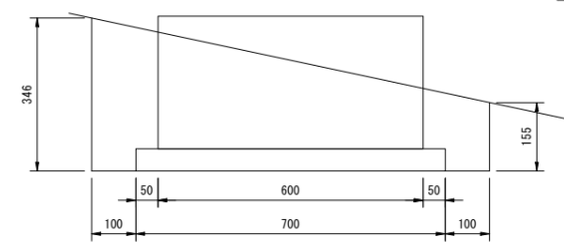
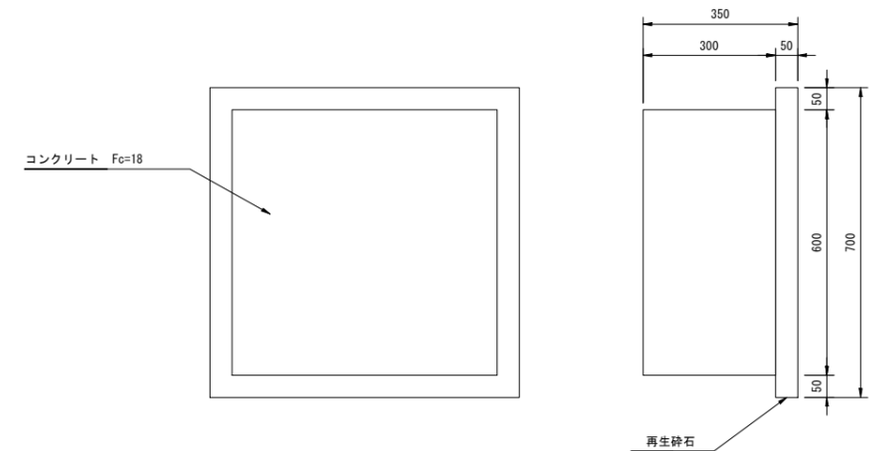
手摺取付詳細図 S=1:4



保守用階段設置詳細図 S=1:8



踊り場詳細図 S=1:8



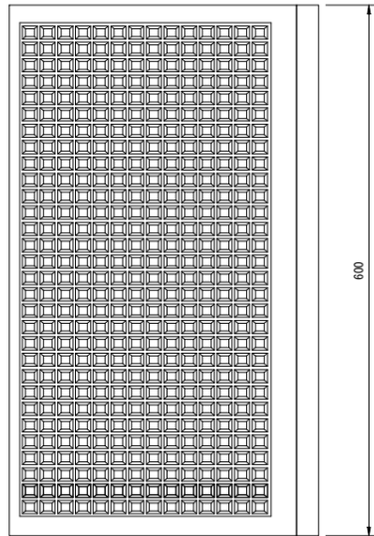
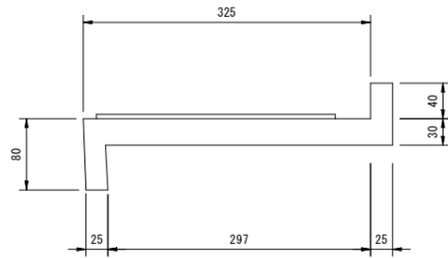
基礎数量表

項目	規格	単位	数量
コンクリート	Fc=18	m ³	0.108
再生砕石	0~40	m ³	0.025
型枠		m ²	0.720
掘削		m ³	0.203
埋戻し		m ³	0.106
残土処分		m ³	0.097

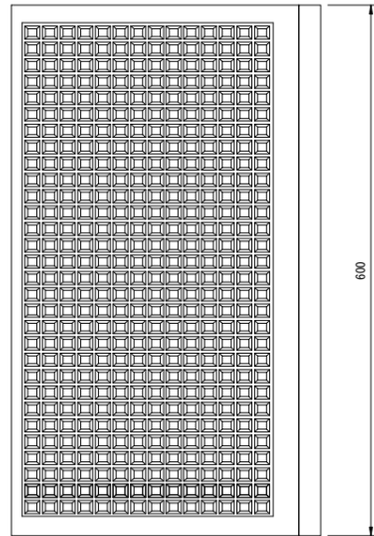
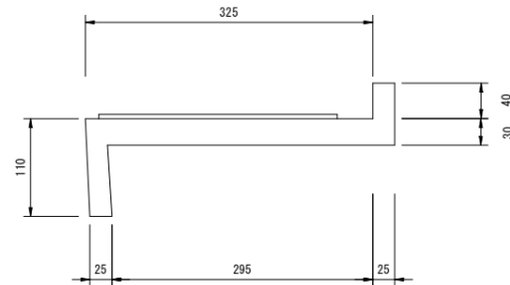
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 67	縮尺	S=1:8
図名	保守用階段姿図(1)	番号	67 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

保守用階段姿図(1) S=1:8

法面用ステップA S=1:4
(再生プラスチック製)



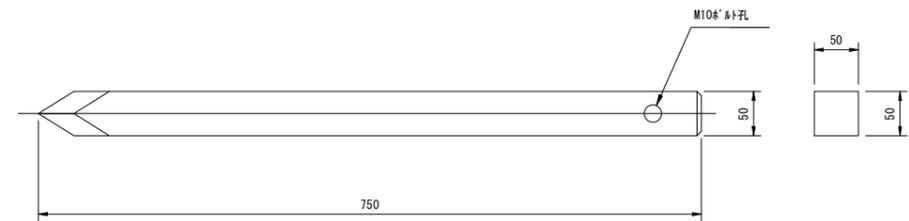
法面用ステップB S=1:4
(再生プラスチック製)



再生プラスチック角材 S=1:4



再生プラスチック角杭 S=1:4



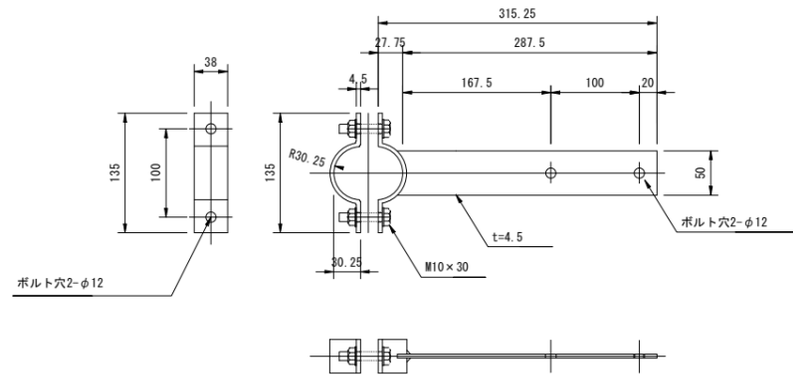
(注記) 1. NETIS SK-180020-Aの再生プラスチック階段と同等品以上とする。
2. 形状および寸法は参考とする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C - 68	縮尺	S=1:8
図名	保守用階段姿図(2)	番号	68 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

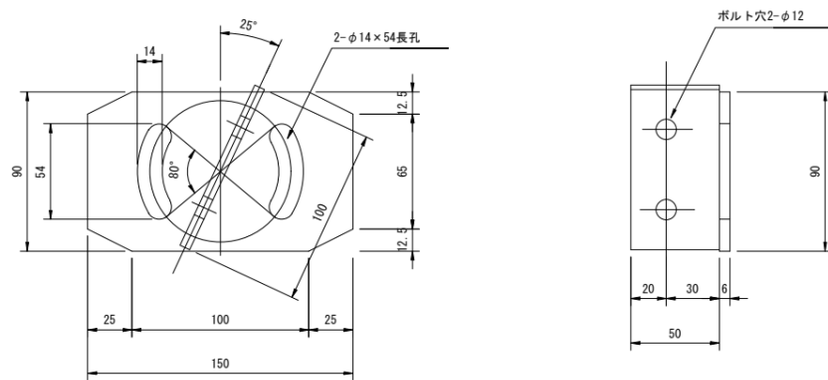
保守用階段姿図(2) S=1:8

手摺取付け用金物 (中間支柱) S=1:8

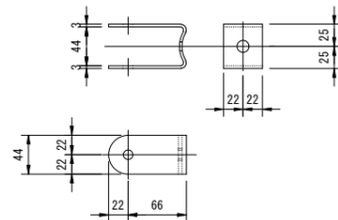
塗装：溶融亜鉛メッキ+ポリエステル粉体塗装



手摺支柱支持金物 S=1:2

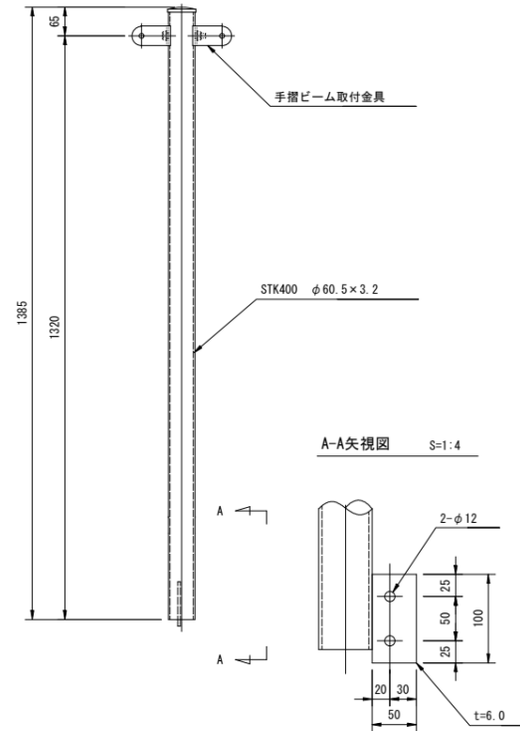


手摺ビーム取付金物 S=1:4



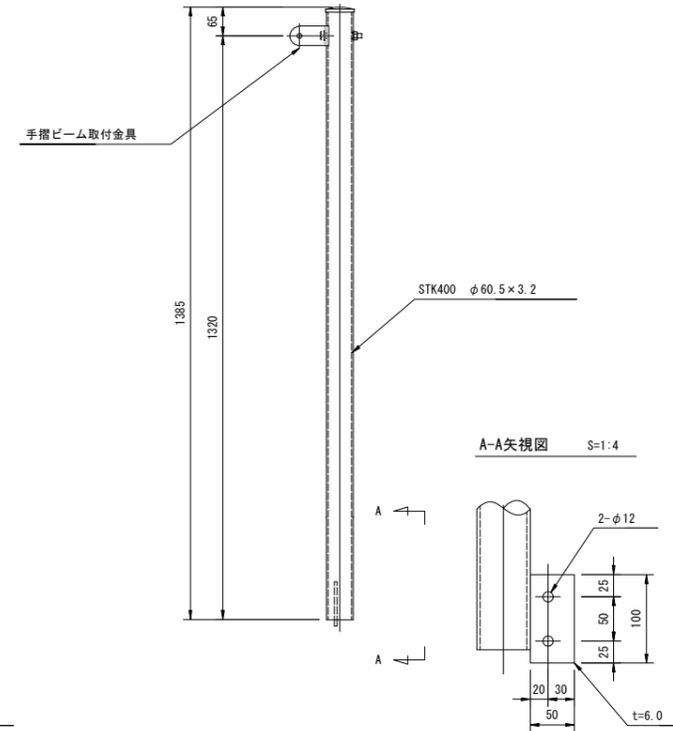
手摺取付支柱 (中間支柱) S=1:8

塗装：溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金メッキ + ポリエステル粉体塗装



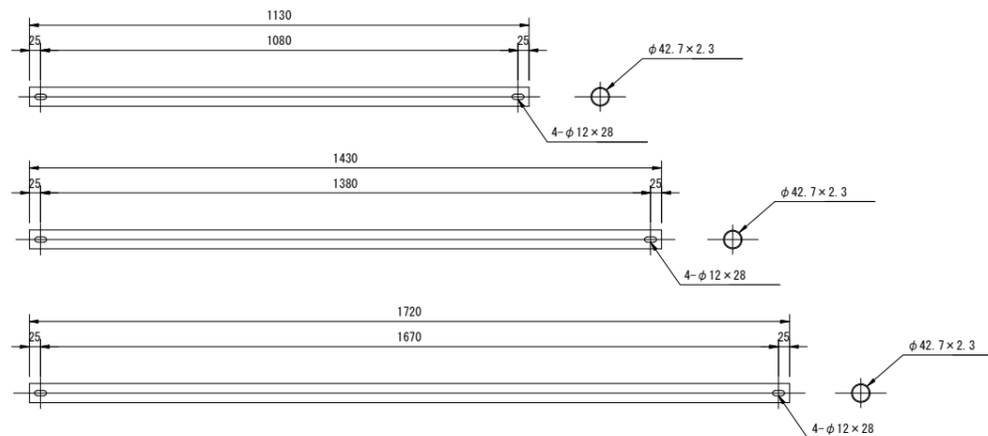
手摺取付支柱 (端末支柱) S=1:8

塗装：溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金メッキ + ポリエステル粉体塗装



手摺ビーム S=1:8

塗装：溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金メッキ + ポリエステル粉体塗装



(注記) 1. NETIS SK-180020-Aの再生プラスチック階段と同等品以上とする。
2. 形状および寸法は参考とする。

令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-70	縮尺	NON
図名	明かり部配管配線表	番号	70 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

明かり部配管配線表 (二葉の里)

S=NON

管路1 埋設配管 FE-PS50(36)75(4)

名称	配線種別	配管	備考
(電源)二葉の里電気室～中山電気室	6kVA CVT38sq	FE-PS75	
(電源)二葉の里電気室～中山電気室	CVV 3.5sq-10C	FE-PS50	
(電源)停電時照明 1L-1	CV 14sq-3C	FE-PS50	
(電源)停電時照明 1L-2	CV 14sq-3C	FE-PS50	
(電源)ELB警報	CVW 2.0sq-2C	FE-PS50	
(接地)接地線	IV 38sq	FE-PS50	
(調光)トンネル照明用調光線 LR	CVW 2.0sq-2C	FE-PS50	
(電源)基本照明 2L	CV 22sq-3C	FE-PS50	
(電源)基本照明 3R	CV 22sq-3C	FE-PS50	
(電源)基本照明 4LR	CV 22sq-3C	FE-PS50	
(電源)入口照明(晴天1)8LR(幹線)	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)入口照明(晴天2)7LR(幹線)	CV 3.5sq-4C		
(電源)入口照明(曇天1)6LR(幹線)	CV 3.5sq-4C		
(電源)入口照明(曇天2)5LR(幹線)	CV 3.5sq-4C		
(電源)標識照明(上り)	CV 3.5sq-4C		
(電源)避難誘導灯R1	CV 5.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯R2	CV 5.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯R3	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯R4	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯R5	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯L1	CV 5.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯L2	CV 5.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯L3	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯L4	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)避難誘導灯L5	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)標識照明(下り)	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)CCTV(電気室～下り9)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)CCTV(下り9～下り1)	CV 14sq-2C	FE-PS50	
(電源)道路照明(ONランプ)	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(調光)道路照明(ONランプ)	CVW 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)火災検知器共通	CVW-S 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)赤色表示灯	CV 5.5sq-3C	FE-PS50	
(電源)赤色表示灯(上り)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)ヒーター電源	CV 8sq-3C	FE-PS50	
(電源)計測設備	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)渋滞警報計測装置(センサー)	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)渋滞情報板	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)拡声設備(坑口)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)拡声設備(非常駐車帯)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)拡声設備(避難連絡坑)	CV 3.5sq-2C	FE-PS50	
(電源)避難連絡坑・避難口	CV 14sq-3C E5.5sq	FE-PS50	
(通信)避難連絡坑・避難口	CVT 22sq	FE-PS50	
(通信)避難連絡坑・避難口	CVT 22sq	FE-PS50	
(通信)通信幹線(二葉の里～中山)	SM-60C	FE-PS50	
(電源)通信幹線(二葉の里～中山)	CCP-AP 0.9-50P	FE-PS50	
(電源)防災幹線	FOPEV 0.9-100P	FE-PS50	
(通信)押ボタン信号線(上り)	SM-24C	FE-PS50	
(通信)計測設備	OPEV 0.65-15P	FE-PS50	
(通信)CCTV	SM-24C	FE-PS50	
(通信)管理用無線	CX-10D	FE-PS50	

管路1 埋設配管 FE-PS50(36)75(4)

名称	配線種別	配管	備考
(通信)FMラジオ再放送設備	10D-2V	FE-PS50	
(通信)トンネル情報板(DL,DSL)	CPEV-S 0.9-5P	FE-PS50	
(通信)渋滞道路情報板	CPEV-S 0.9-5P		
(通信)渋滞道路情報板	CPEV-S 0.9-5P		
(通信)渋滞警報計測装置(センサー)	CPEV-S 0.9-5P		
予備	—φ—	FE-PS50×5	
予備	—φ—	FE-PS75×3	

管路2 埋設配管 FE-PS50(10)75(2)

名称	配線種別	配管	備考
(電源)道路照明 ONランプ	CV 3.5sq-4C	FE-PS50	
(電源)道路照明 OFFランプ	CV 3.5sq-4C		
(電源)道路照明 料金所	CV 3.5sq-4C		
(電源)分岐点点滅灯	CV 3.5sq-2C		
(電源)広島駅北口料金所 P1	CVT 38sq-4C		FE-PS50
(電源)広島駅北口料金所 GL1	CVT 38sq E5.5sq	FE-PS75	
(電源)広島駅北口料金所 L1	CVT 38sq	FE-PS50	
(電源)CCTV(坑口カメラ)	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
(電源)可変式道路情報板(DL)	CV 3.5sq-3C	FE-PS50	
(通信)光幹線	SM-24C	FE-PS50	
(通信)連絡用通信線	CCP-AP 0.65-10P	FE-PS50	
(通信)光幹線	SM-24C	FE-PS50	
(通信)連絡用通信線	CCP-AP0.65-10P	FE-PS50	
(調光)道路照明 ONランプ	CVW 3.5sq-2C	FE-PS50	
(調光)道路照明 OFFランプ	CVW 3.5sq-2C		
(調光)道路照明 料金所	CVW 3.5sq-2C		
(通信)可変式道路情報板(DL)	CPEV-S 0.9-10P	FE-PS50	
(通信)管理用無線	WF-H50-4S ×2	FE-PS50	
(通信)AMラジオ再放送	—φ—	FE-PS50	
(通信)FMラジオ再放送	—φ—	FE-PS50	
予備	—φ—	FE-PS50	
予備	—φ—	FE-PS75	

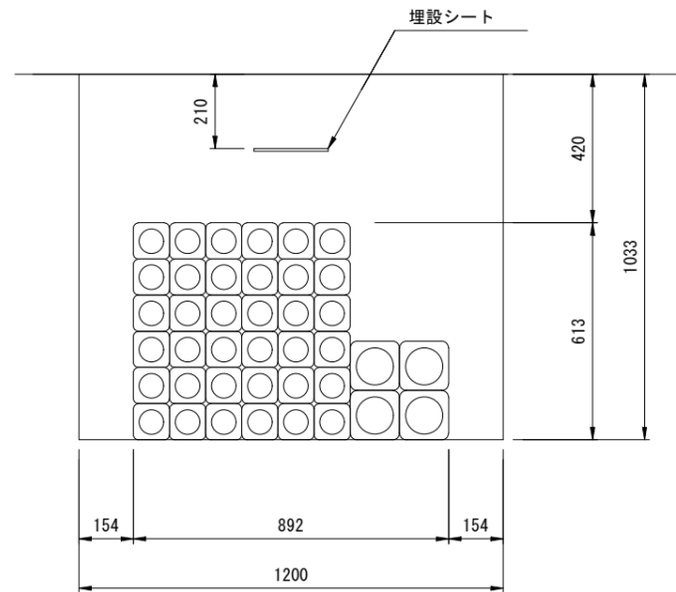
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-71	縮尺	1:10
図名	明り部配管図 (二葉の里)	番号	71 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

明り部配管図 (二葉の里)

S=1:10

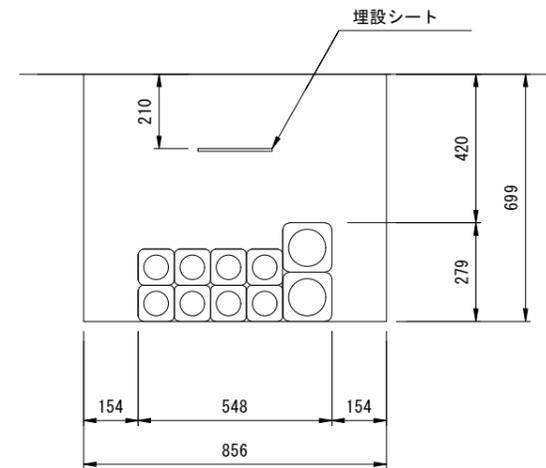
管路 1

FE-PS50 (36) 75 (4)
(多条電線管)



管路 2

FE-PS50 (8) 75 (2)
(多条電線管)

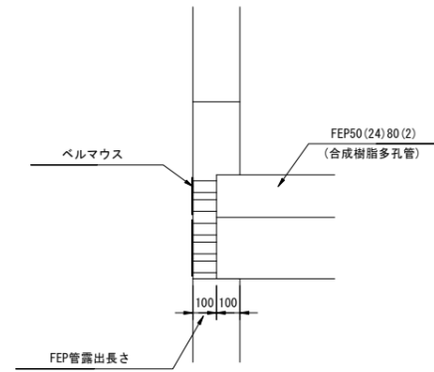
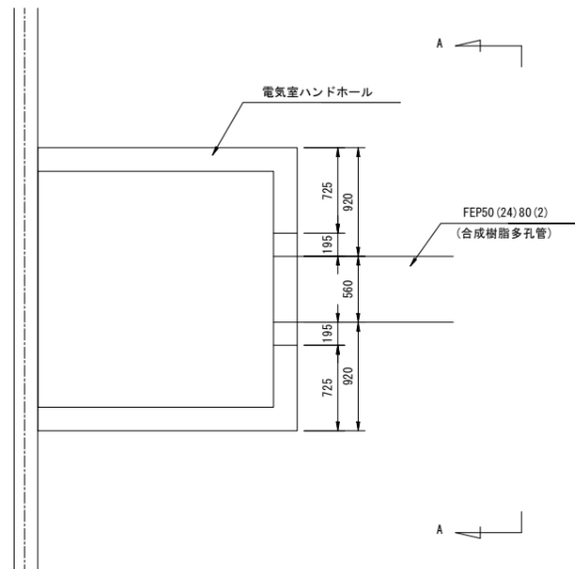


令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-72	縮尺	1:30
図名	中山電気室ハンドホール 管路接続図	番号	72 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

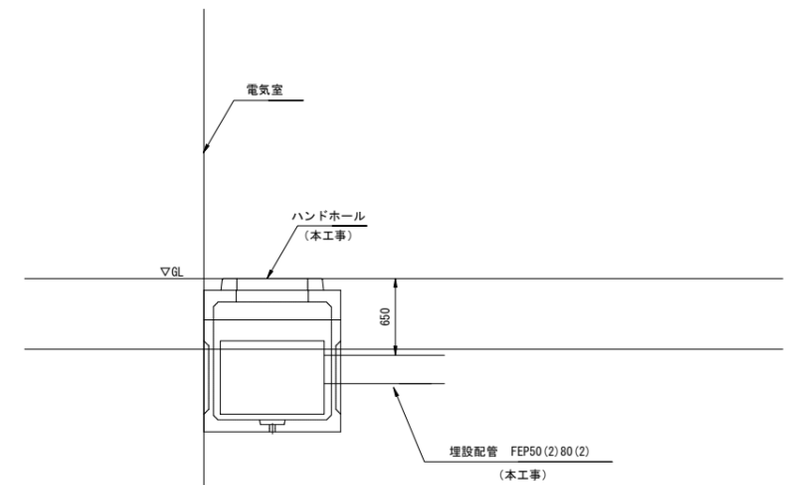
中山電気室ハンドホール管路接続図

S=1:30

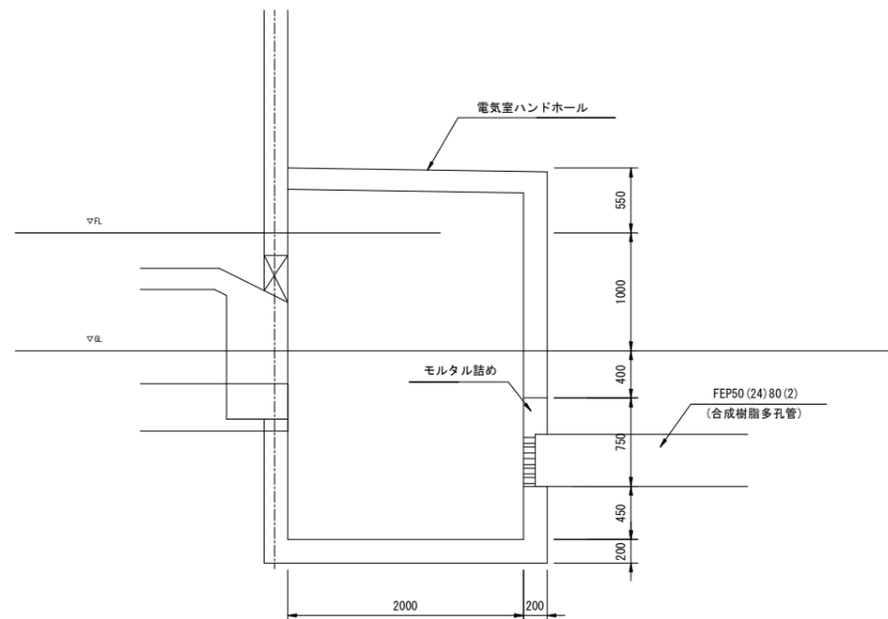
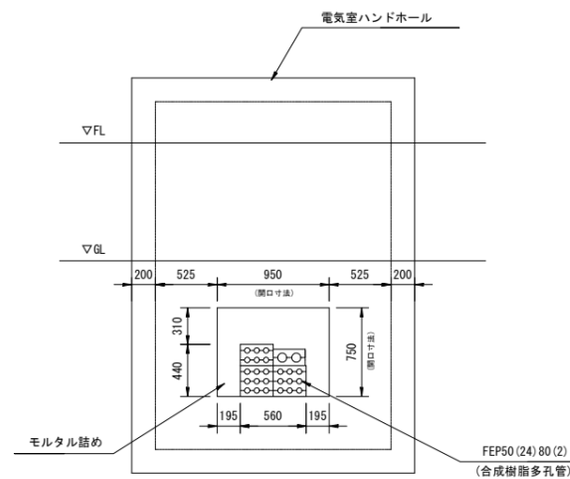
電気室ハンドホール（低圧側）接続部詳細図 S=1:30



電気室前ハンドホール（高圧側）接続部詳細図 S=1:30



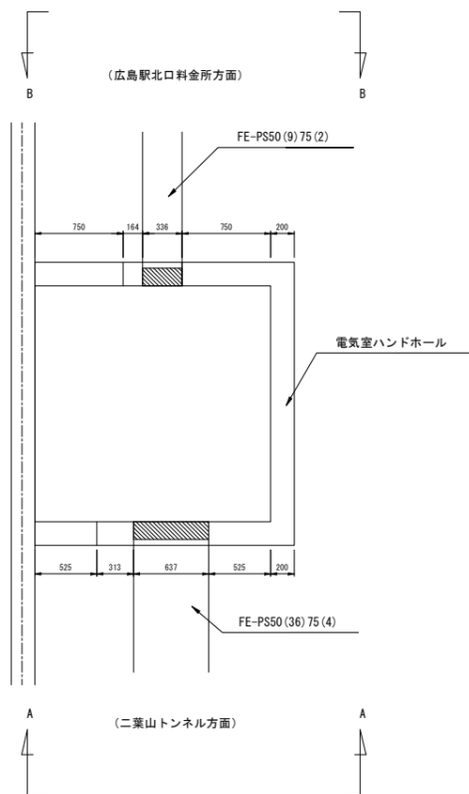
A-A矢視図



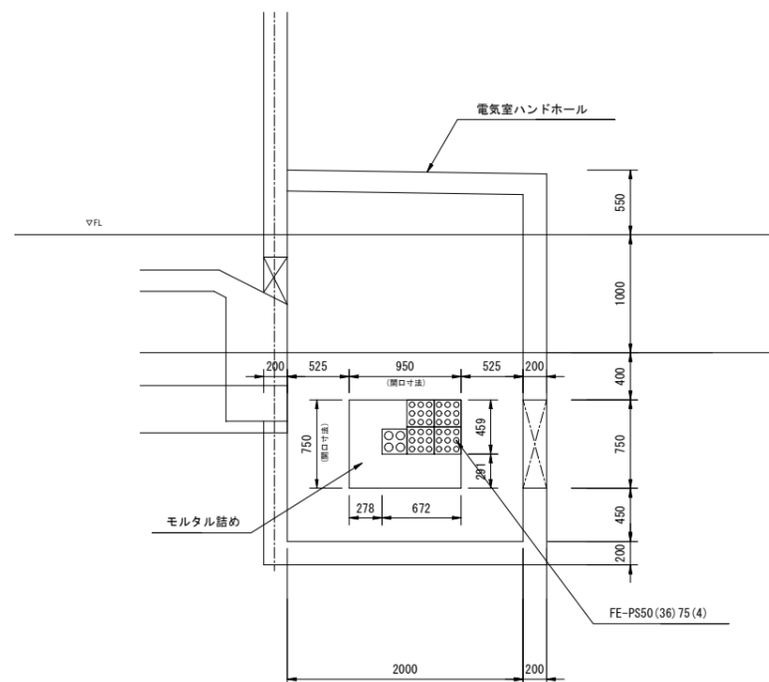
令和 8 年度			
工事名	広島高速5号線道路照明設備その他新設工事		
図面番号	C-73	縮尺	1:30
図名	二葉の里電気室 ハンドホール管路接続図	番号	73 / 73
路線名	高速5号線		
広島高速道路公社			

二葉の里電気室ハンドホール管路接続図

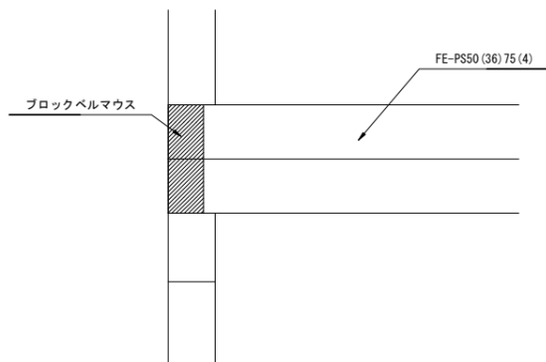
S=1:30



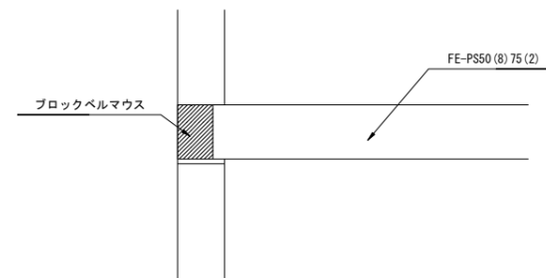
A-A矢視図



ハンドホール接続部詳細図 S=1:15
FE-SP50 (36) 75 (4)



ハンドホール接続部詳細図 S=1:15
FE-PS50 (8) 75 (2)



B-B矢視図

