

交付図書の訂正について

平成24年1月20日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

支社長 石川 慎一

平成23年12月1日付けで入札公告を行った「首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

以上

正 誤 表 (1 / 2)

工事名) 首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事

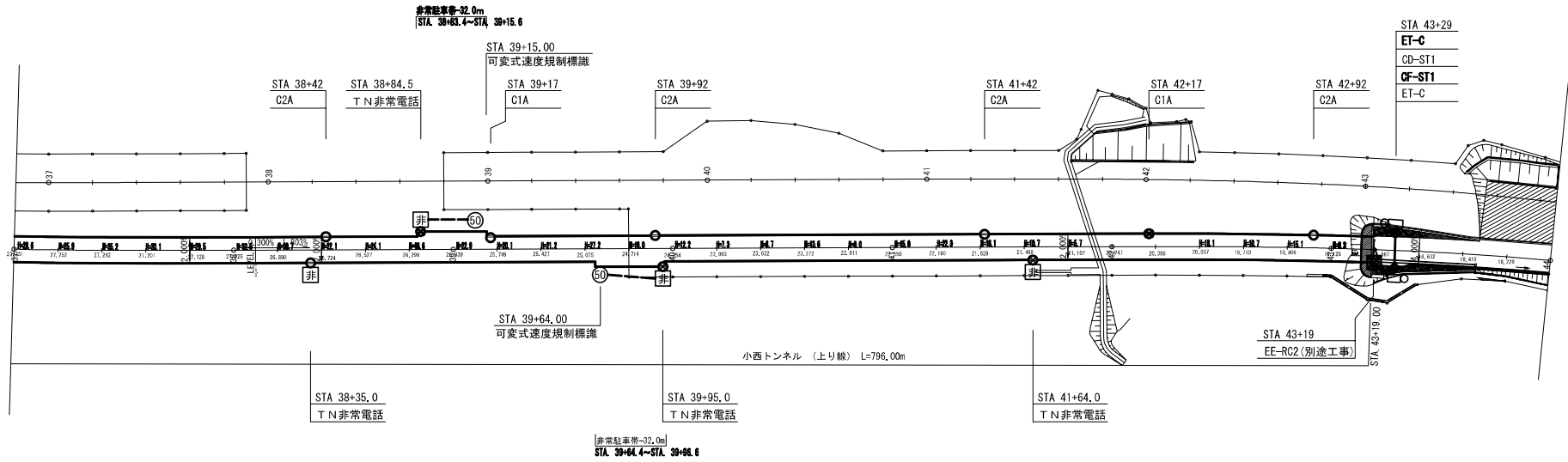
対象	誤					正				
①金抜設計書	頁	内訳番号	内訳名称	単位	数量	頁	内訳番号	内訳名称	単位	数量
	C-1	9007	接続工 OF-S-48	箇所	14	C-1	9007	接続工 OF-S-48	箇所	18
	C-1	10007	接続工 OF-J-48	箇所	2	C-1	10007	接続工 OF-J-48	箇所	0
	C-1	10007	接続工 OF-J-54	箇所	0	C-1	10007	接続工 OF-J-54	箇所	2
	C-1	11007	接続工 OF-J-50	箇所	13	C-1	11007	接続工 OF-J-50	箇所	9
	C-1	17007	ケーブル接続受金物 直線接続(明り部)	箇所	14	C-1	17007	ケーブル接続受金物 直線接続(明り部)	箇所	17
	C-1	18007	ケーブル接続受金物 両分岐接続(明り部)	箇所	7	C-1	18007	ケーブル接続受金物 両分岐接続(明り部)	箇所	5
	C-2	19007	ケーブル接続受金物 片分岐接続(明り部)	箇所	13	C-2	19007	ケーブル接続受金物 片分岐接続(明り部)	箇所	12
	C-2	22007	移動防止金物取付工	箇所	15	C-2	22007	移動防止金物取付工	箇所	16
	C-3	4007	接続工 M-S-40	箇所	43	C-3	4007	接続工 M-S-40	箇所	44
	C-3	5007	接続工 M-J-50	箇所	25	C-3	5007	接続工 M-J-50	箇所	27
	C-3	9007	ケーブル接続受金物 直線接続(明り部)	箇所	43	C-3	9007	ケーブル接続受金物 直線接続(明り部)	箇所	40
	C-3	11007	ケーブル接続受金物 片分岐接続(明り部)	箇所	25	C-3	11007	ケーブル接続受金物 片分岐接続(明り部)	箇所	26
	C-3	12007	ケーブル接続受金物 直線接続(トンネル部)	箇所	3	C-3	12007	ケーブル接続受金物 直線接続(トンネル部)	箇所	4
	C-3	14007	防鼠栓取付工 50φ	箇所	28	C-3	14007	防鼠栓取付工 50φ	箇所	32
	C-3	15007	防鼠栓取付工 40φ	箇所	295	C-3	15007	防鼠栓取付工 40φ	箇所	296
	C-3	16007	防鼠栓取付工 30φ	箇所	513	C-3	16007	防鼠栓取付工 30φ	箇所	588
	C-3	17007	移動防止金物取付工	箇所	15	C-3	17007	移動防止金物取付工	箇所	16
	C-4	20007	接続工 M-J-30	箇所	0	C-4	20007	接続工 M-J-30	箇所	1
	C-6	6007	接続工 M-J-15	箇所	4	C-6	6007	接続工 M-J-15	箇所	3
	C-7	5007	接続工 M-J-15	箇所	6	C-7	5007	接続工 M-J-15	箇所	5
	C-104	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-104	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0
	C-105	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-105	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0
	C-107	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-107	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	2
	C-108	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-108	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0
	C-109	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-109	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0
	C-110	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-110	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0
C-112	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-112	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0	
C-113	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-113	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0	
C-114	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-114	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0	
C-115	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-115	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0	
C-116	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	1	C-116	9010	ハンドホール工 EA-RC1	箇所	0	

正 誤 表 (2 / 2)

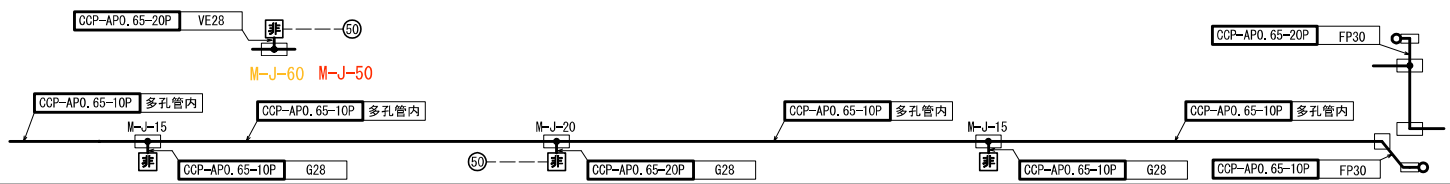
工事名) 首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事

対象	誤	正
②発注用図面 図面番号 18 図面番号 29 図面番号 32 図面番号 33 図面番号 45	記載内容の一部修正 ※別添、図面見消参照	

平面図 (7)

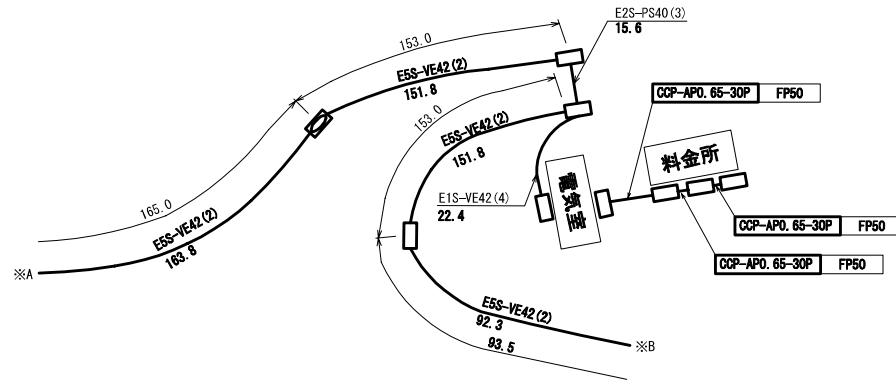


暫定2車線		142.0 (150.0)	42.5	32.5	75.0	150.0	75.0	75.0	37.0	71.0 (311.0)
外回り	路肩									
	中分									
内回り	中分	T1-VE42 (2) 141.5	T1-VE42 (2) 42.0	T1-VE42 (2) 31.7	T1-VE42 (2) 78.7	T1-VE42 (2) 149.0	T1-VE42 (2) 78.7	T1-VE42 (2) 78.7	T1-VE42 (2) 78.7	E3C-S40 (2) 9.4
	路肩									
光ケーブル (本工事)	ケーブル種別	48SM-TP-PE								
	ケーブル長 (m)	629.0 (928.7)								
	接続種別	OF-S-48								
	接続形式	48C ↔ 48C								
メタルケーブル (本工事)	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40 (4)								
	ケーブル種別	CCP-AP0.65-40P								
	ケーブル長 (m)	184.5 (267.5)			332.5			112.0		81.0 (321.0)
	接続種別	M-J-50			M-S-40			M-J-50		M-J-50
接続形式	ZOP 40P → 40P						ZOP 40P → 40P		ZOP 40P → 40P	
	防鼠栓40 (6)30 (9)25 (4)									



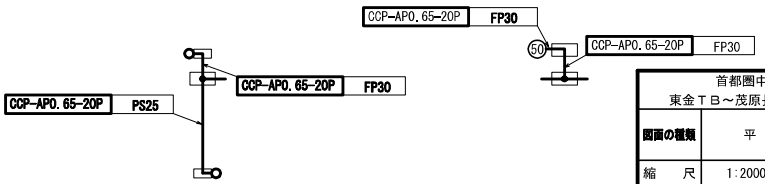
首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南1C間通信線路工事	
図面の種類	平面図 (7)
縮尺	1:2000 図面番号 18
設計会社名	電気技術開発株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所

平面図 (17-2)



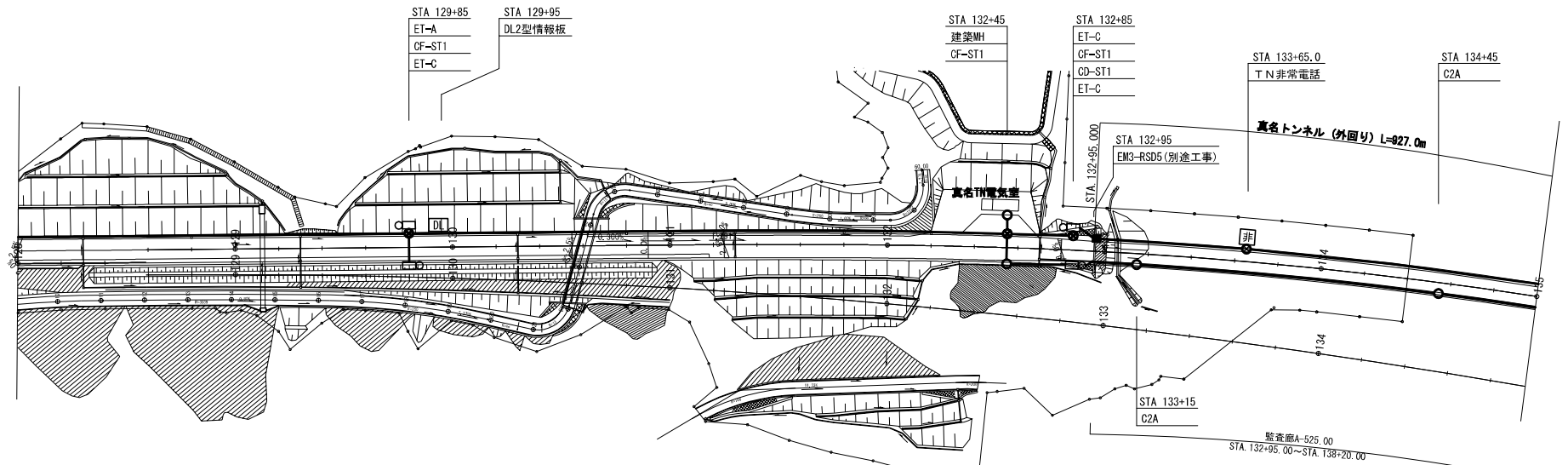
外回り	路肩	※A									
	中分	E2S-PS40(2) 11.2									
内回り	中分	E2S-PS25(3) 22.2									
	路肩	※B									
光ケーブル (本工事)	ケーブル種別	48SM-TP-PE	36SM-TP-PE		36SM-TP-PE		48SM-TP-PE				
	ケーブル直長(m)	76.0(461.0)	393.0		301.5		380.0(487.0)				
	接続種別	OF-J-56	OF-J-54		OF-J-54						
	接続形式	48C → 36C 12C			36C → 48C 12C						
	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40(4)	防鼠栓40(8)		防鼠栓40(6)		防鼠栓40(2)25(1)		防鼠栓40(2)		
メタルケーブル (本工事)	ケーブル種別	CCP-AP0.65-40P									
	ケーブル直長(m)	76.0(326.0)	165.0		228.0		301.5		268.0		112.0(219.0)
	接続種別	M-S-40	M-S-40		VDF		VDF		CCP-AP0.65-40P		
	接続形式	40P → 40P	40P → 40P		M-J-50		M-J-50		20P → 40P		
	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40(2)	防鼠栓40(10)		防鼠栓40(6)		防鼠栓40(4)		防鼠栓40(2)30(6)		

光ケーブル (本工事)	ケーブル種別	12SM-TP-PE	
	ケーブル直長(m)	268.0	
	接続形式		
メタルケーブル (本工事)	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40(6)25(1)	
	ケーブル種別	防鼠栓25(2) 防鼠栓25(2)	
	ケーブル直長(m)	CCP-AP0.65-20P 52.0	
	接続種別	M-J-30	
	接続形式	20P → 20P	
移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40(1)30(9)25(9) 防鼠栓40(4)		

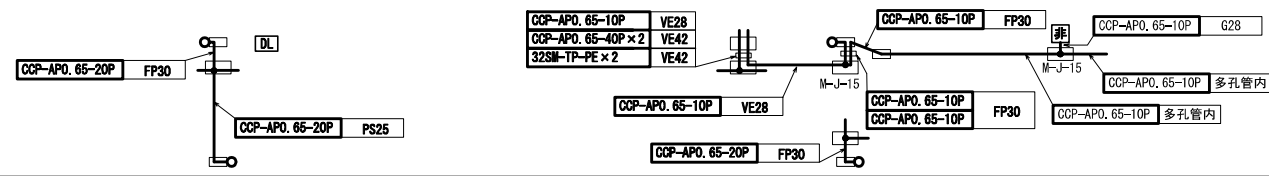


首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事	
図面の種類	平面図 (17-2)
縮尺	1:2000 図面番号 29
設計会社名	電気技術開発株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所

平面図 (20)

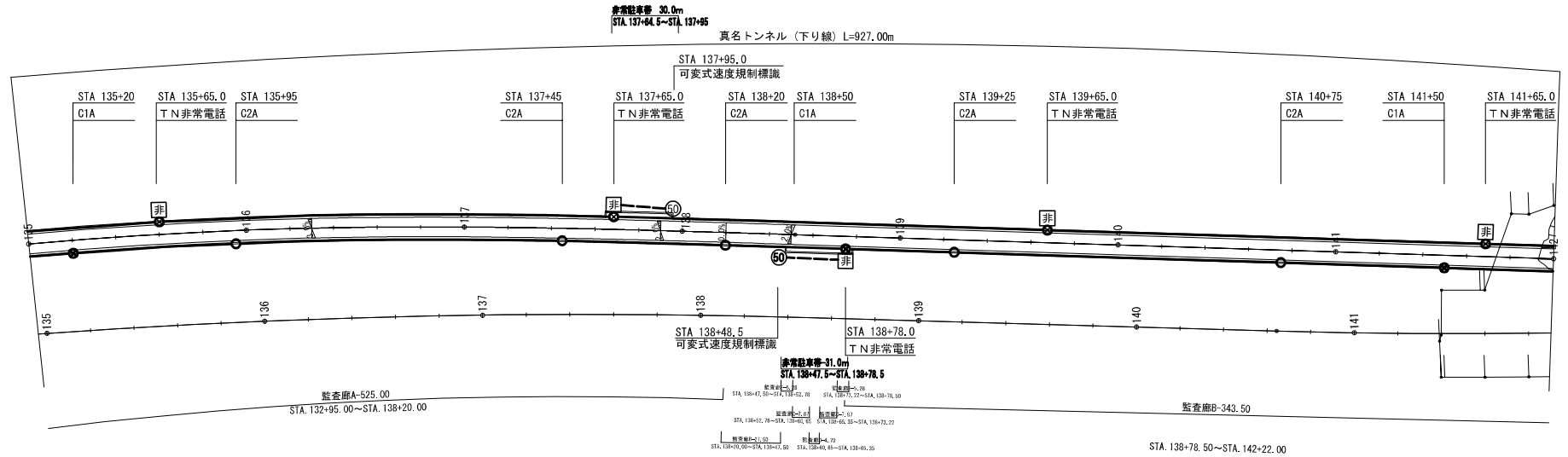


外回り	路肩	E5S-VE42 (2) 179.4		E5S-VE42 (2) 263.8	
	中分	E2S-FP30 (3) 1.5	E2S-PS25 (3) 12.5	E2S-VE42 (4) 28 (1) 8.7 (9.5)	E1-FP30 (1) 9.2
内回り	中分	180.0 (182.0)		265.0	
	路肩			E2S-PS40 (3) 25 (2) 7.9 (8.7)	
				E2S-FP30 (3) 38.8 (40.0)	
				E3C-S40 (2) 9.4	
				E3C-S40 (2) 9.4	
光 ケーブル (本工事)	ケーブル種別	48SM-TP-PE			
	ケーブル直長 (m)	180.0 (1000.0)	265.0	263.7 (995.7)	
	接続種別	OF-S-48	OF-J-64 OF-J-80		
	接続形式	48C → 48C	48C + 48C 32C		
移動防止金物・防鼠栓		防鼠栓40 (2)		防鼠栓40 (8) 防鼠栓40 (2) 30 (2)	
メタル ケーブル (本工事)	ケーブル種別	CCP-AP0.65-40P			
	ケーブル直長 (m)	180.0 (182.0)	274.5	VDF J L VDF 49.5	CCP-AP0.65-40P 223.7 (243.7)
	接続種別	M-J-60	M-J-60		
	接続形式	40P + 40P 20P	40P + 40P 20P		
移動防止金物・防鼠栓		防鼠栓40 (2) 30 (9) 25 (9)		防鼠栓40 (9) 25 (5) 防鼠栓40 (3) 30 (4) 25 (2)	

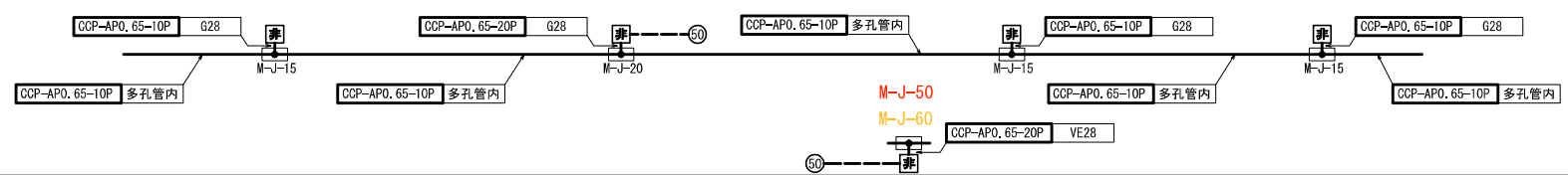


首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事	
図面の種類	平面図 (20)
縮尺	1:2000 図面番号 32
設計会社名	電気技術開発株式会社
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所

平面図 (21)

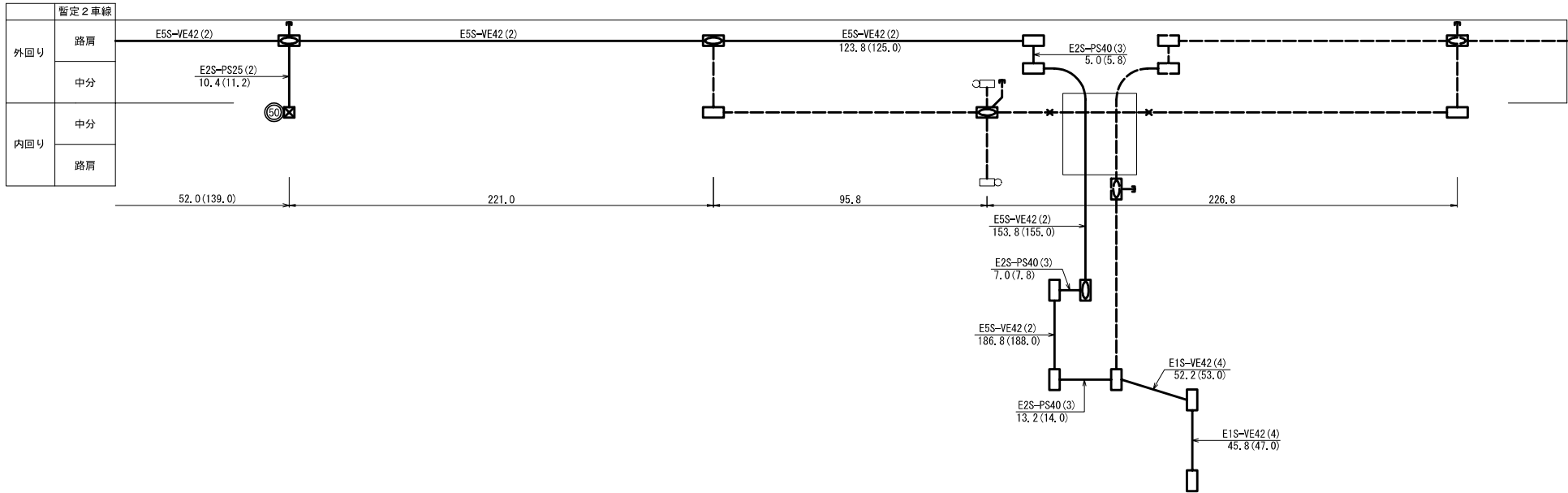


断面2車線 外回り 路肩 中分 内回り 中分 路肩	
光ケーブル (本工事)	ケーブル種別 48SM-TP-PE ケーブル互長 (m) 700.0 (995.7) 接続種別 接続形式 移動防止金物・防鼠柱
メタルケーブル (本工事)	ケーブル種別 CCP-APO. 65-40P ケーブル互長 (m) 20.0 (243.7) ⊕ 接続種別 M-S-40 接続形式 40P ↔ 40P 移動防止金物・防鼠柱

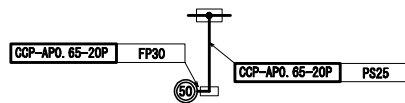


首都圏中央連絡自動車道 東金TB~茂原長南1C間通信線路工事		
図面の種類	平面図 (21)	
縮尺	1:2000	図面番号 33
設計会社名	電気技術開発株式会社	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所	

平面図 (32-2)



光 ケーブル (本工事)	ケーブル種別	48SM-TP-PE		36SM-TP-PE								
	ケーブル直長 (m)	273.0 (360.0)		595.6								
	接続種別	-⊗-		FDF ⊂								
	接続形式	OF-S-36 OF-S-48										
	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40 (2)		防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)
メタル ケーブル (本工事)	ケーブル種別	48SM-TP-PE		36SM-TP-PE								
	ケーブル直長 (m)	52.0 (139.0)	221.0	285.8	309.8							
	接続種別	M-J-50		M-S-40								
	接続形式	40P → 40P 20P		40P → 40P		40P → 40P						
	移動防止金物・防鼠栓	防鼠栓40 (2) 30 (2) 25 (4)		防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (3)	防鼠栓40 (2)	防鼠栓40 (2)



首都圏中央連絡自動車道 東金TB～茂原長南IC間通信線路工事		
図面の種類	平面図 (32-2)	
縮尺	1:2000	図面番号 45
設計会社名	電気技術開発株式会社	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 木更津工務事務所	