

訂正箇所

工事用道路計画図
工事用道路計画図(4)

誤

正誤区分

工事用道路計画図(4)

稲敷東IC付近

番号	道路名等	単位	延長	備考
1	首都圏中央連絡自動車道	km	0.1	稲敷東IC ONランプ(E)
2	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	稲敷東IC ONランプ(C)
3	国道356号成田下総線	km	0.2	舗装
4	国道408号	km	1.4	舗装
5	県道11号取手東線	km	6.2	舗装
6	県道103号江戸崎下総線	km	3.1	舗装
7	栄町道13094号線	km	0.1	舗装

正

工事用道路計画図(4)

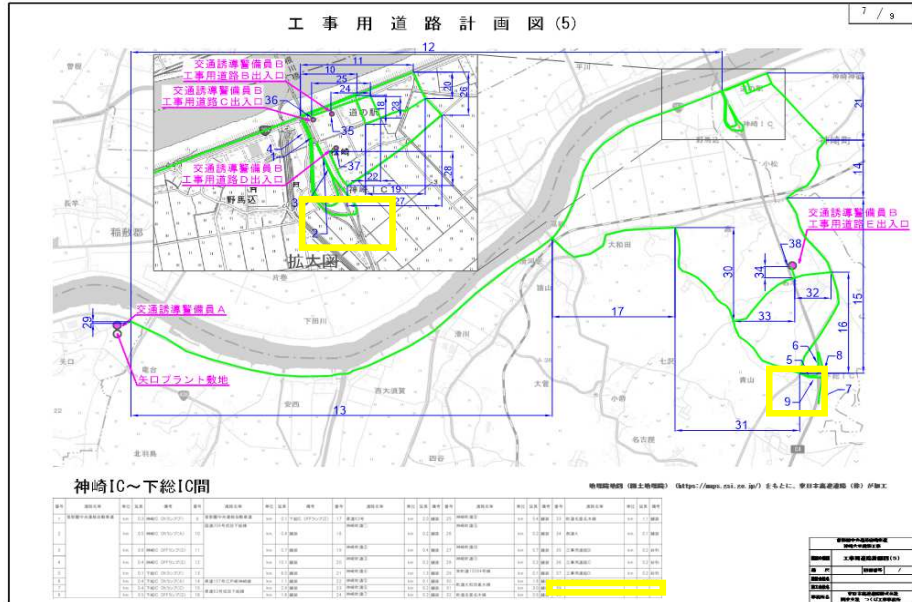
稲敷東IC付近

番号	道路名等	単位	延長	備考
1	首都圏中央連絡自動車道	km	0.1	稲敷東IC ONランプ(E)
2	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	稲敷東IC ONランプ(C)
3	国道356号成田下総線	km	0.2	舗装
4	国道408号	km	1.4	舗装
5	県道11号取手東線	km	6.2	舗装
6	県道103号江戸崎下総線	km	3.1	舗装
7	栄町道13094号線	km	0.1	舗装
8	首都圏中央連絡自動車道	km	0.3	稲敷東IC OFFランプ(B)
9	首都圏中央連絡自動車道	km	0.1	稲敷東IC OFFランプ(F)

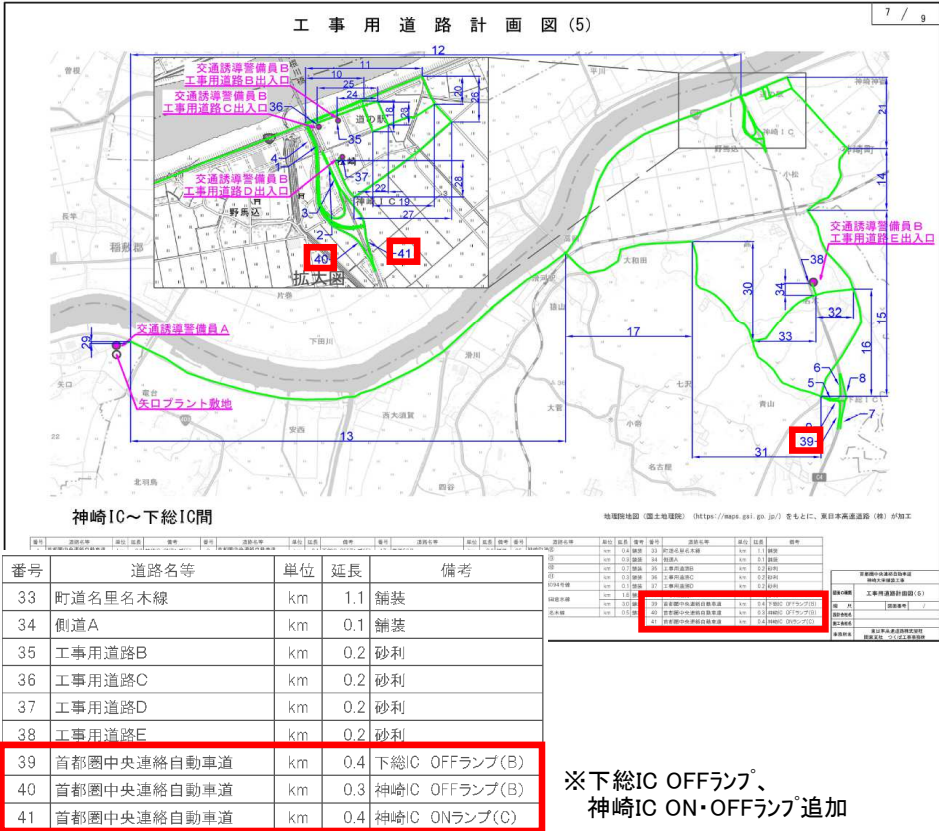
※稲敷東IC OFFランプ追加

工事用道路
計画図
工事用道路
計画図(5)

誤

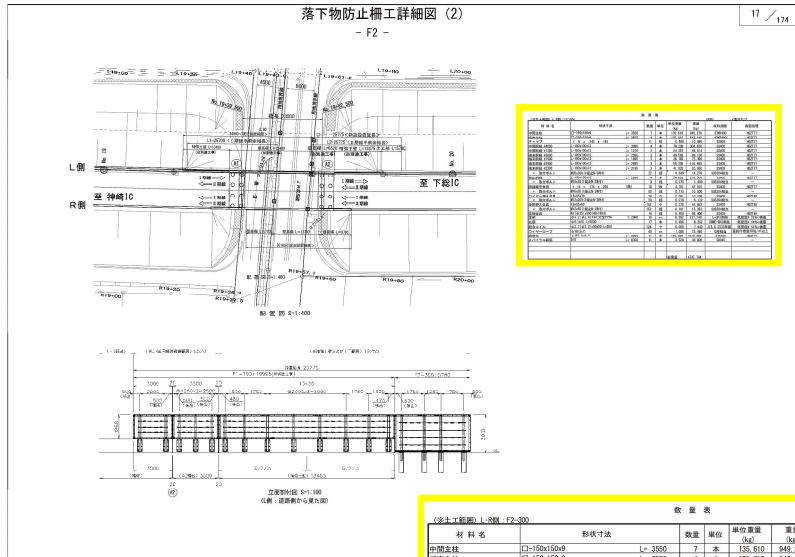


正



落下物防止柵工詳細図
落下物防止柵工詳細図
(2)

誤



材料表

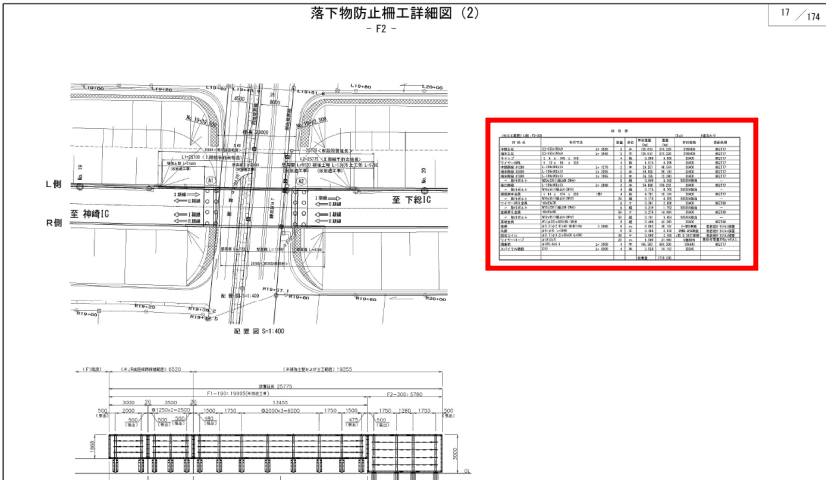
材料名	形状寸法	数量	単位	単価(円)	重量(kg)	材料規格	表面処理
中間支柱	□-150x150x9	L=3550	7	本	135,610	STR600	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	4	本	135,610	STR600	HXDZ77
ワイヤー	t 6 x 145 x 145		11	枚	9,990	SS400	HXDZ77
中間鋼線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2600	L=100x100x13	L=2695	2	本	49,465	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2900	L=100x100x13	L=2995	2	本	55,995	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2200	L=100x100x13	L=2195	2	本	41,625	SS400	HXDZ77
引出鋼線	M20x200(1種止車2種付)	L=2860	4	本	54,428	SUS304棒	-
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		10	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー押入金具	M16x55(1種止車2種付)		60	個	0,175	SUS304棒	-
ワイヤー押入金具	M16x55		20	個	0,361	SS400	HXDZ49
鋼線押入金具	M12x200(1種止車2種付)		180	ヶ	0,276	SUS304棒	-
鋼線押入金具	M12x65(1種止車2種付)		152	個	0,101	SUS304棒	-
金網	M12x250(4種止車2種付)		16	個	5,480	SS400	HXDZ49
丸鋼	φ3.2(φ2.0)×40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
丸鋼	φ6(φ5) L=3000		6	本	0,486	SWME-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ2.7(φ2.0)×50x50 L=300		120	ヶ	0,960	JIS 3 3037線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ18(φ3)		20	m	1,000	6種相対	重量30%以上
鋼管	φ355.6x6.4	L=3000	11	本	165,300	STK400	HXDZ77
スチール板	D10	L=6300	11	本	3,528	SD345	-
総重量					4,947,744		

拡大

材料表

材料名	形状寸法	数量	単位	単価(円)	重量(kg)	材料規格	表面処理
中間支柱	□-150x150x9	L=3550	7	本	135,610	STR600	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	4	本	135,610	STR600	HXDZ77
ワイヤー	t 6 x 145 x 145		11	枚	9,990	SS400	HXDZ77
中間鋼線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2600	L=100x100x13	L=2695	2	本	49,465	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2900	L=100x100x13	L=2995	2	本	55,995	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2200	L=100x100x13	L=2195	2	本	41,625	SS400	HXDZ77
引出鋼線	M20x200(1種止車2種付)	L=2860	4	本	54,428	SUS304棒	-
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		10	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー押入金具	M16x55(1種止車2種付)		60	個	0,175	SUS304棒	-
ワイヤー押入金具	M16x55		20	個	0,361	SS400	HXDZ49
鋼線押入金具	M12x200(1種止車2種付)		180	ヶ	0,276	SUS304棒	-
鋼線押入金具	M12x65(1種止車2種付)		152	個	0,101	SUS304棒	-
金網	M12x250(4種止車2種付)		16	個	5,480	SS400	HXDZ49
丸鋼	φ3.2(φ2.0)×40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
丸鋼	φ6(φ5) L=3000		6	本	0,486	SWME-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ2.7(φ2.0)×50x50 L=300		120	ヶ	0,960	JIS 3 3037線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ18(φ3)		20	m	1,000	6種相対	重量30%以上
鋼管	φ355.6x6.4	L=3000	11	本	165,300	STK400	HXDZ77
スチール板	D10	L=6300	11	本	3,528	SD345	-
総重量					4,947,744		

正



材料表

材料名	形状寸法	数量	単位	単価(円)	重量(kg)	材料規格	表面処理
中間支柱	□-150x150x9	L=3550	2	本	135,610	STR600	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	2	本	135,610	STR600	HXDZ77
ワイヤー	t 12 x 95 x 120		4	枚	1,074	SS400	HXDZ77
中間鋼線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2600	L=100x100x13	L=2695	2	本	49,465	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
引出鋼線	M20x200(1種止車2種付)	L=2860	4	本	54,428	SUS304棒	-
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		4	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー押入金具	M16x55(1種止車2種付)		24	個	0,175	SUS304棒	-
ワイヤー押入金具	M16x55		8	ヶ	0,361	SS400	HXDZ49
鋼線押入金具	M12x200(1種止車2種付)		6	ヶ	0,276	SUS304棒	-
鋼線押入金具	M12x65(1種止車2種付)		54	ヶ	0,101	SUS304棒	-
金網	M12x250(4種止車2種付)		6	個	5,480	SS400	HXDZ49
丸鋼	φ3.2(φ2.0)×40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
丸鋼	φ6(φ5) L=3000		6	本	0,486	SWME-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ2.7(φ2.0)×50x50 L=300		36	ヶ	0,960	JIS 3 3037線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ18(φ3)		20	m	1,000	6種相対	重量30%以上
鋼管	φ355.6x6.4	L=3000	4	本	165,300	STK400	HXDZ77
スチール板	D10	L=6300	4	本	3,528	SD345	-
総重量					1,718,536		

拡大

材料表

材料名	形状寸法	数量	単位	単価(円)	重量(kg)	材料規格	表面処理
中間支柱	□-150x150x9	L=3550	2	本	135,610	STR600	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	2	本	135,610	STR600	HXDZ77
ワイヤー	t 12 x 95 x 120		4	枚	1,074	SS400	HXDZ77
中間鋼線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #2600	L=100x100x13	L=2695	2	本	49,465	SS400	HXDZ77
端柱鋼線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
引出鋼線	M20x200(1種止車2種付)	L=2860	4	本	54,428	SUS304棒	-
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		4	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー押入金具	M16x55(1種止車2種付)		24	個	0,175	SUS304棒	-
ワイヤー押入金具	M16x55		8	ヶ	0,361	SS400	HXDZ49
鋼線押入金具	M12x200(1種止車2種付)		6	ヶ	0,276	SUS304棒	-
鋼線押入金具	M12x65(1種止車2種付)		54	ヶ	0,101	SUS304棒	-
金網	M12x250(4種止車2種付)		6	個	5,480	SS400	HXDZ49
丸鋼	φ3.2(φ2.0)×40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
丸鋼	φ6(φ5) L=3000		6	本	0,486	SWME-GR3線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ2.7(φ2.0)×50x50 L=300		36	ヶ	0,960	JIS 3 3037線	低密度4 1ヶ止+線
ワイヤー	φ18(φ3)		20	m	1,000	6種相対	重量30%以上
鋼管	φ355.6x6.4	L=3000	4	本	165,300	STK400	HXDZ77
スチール板	D10	L=6300	4	本	3,528	SD345	-
総重量					1,718,536		

訂正箇所		正誤区分									
特記仕様書 15-1 工事用道路 の指定 4)稲敷東IC 付近	誤	4) 稲敷東IC付近									
		番号	路線名又は場所		片側 車線 幅員	延長	路面	用地	使用開 始時期	施工者	備考
		1	首都圏中央 連絡自動車 道	稲敷東IC ONランプ(E)	3.5m	約100m	舗装	無償	—	—	既設
		2		稲敷東IC ONランプ(C)		約400m	舗装	無償	—	—	既設
		3	国道356号成田下総線		3.0m	約200m	舗装	無償	—	—	既設
		4	国道408号		3.0m	約1,400m	舗装	無償	—	—	既設
		5	県道11号取手東線		3.0m	約6,200m	舗装	無償	—	—	既設
	6	県道103号江戸崎下総線		3.0m	約3,100m	舗装	無償	—	—	既設	
	7	栄町道13094号線		3.0m	約100m	舗装	無償	—	—	既設	
	正	4) 稲敷東IC付近									
		番号	路線名又は場所		片側 車線 幅員	延長	路面	用地	使用開 始時期	施工者	備考
		1	首都圏中央 連絡自動車 道	稲敷東IC ON ランプ(E)	3.5m	約100m	舗装	無償	—	—	既設
		2		稲敷東IC ON ランプ(C)		約400m	舗装	無償	—	—	既設
		3	国道356号成田下総線		3.0m	約200m	舗装	無償	—	—	既設
4		国道408号		3.0m	約1,400m	舗装	無償	—	—	既設	
5		県道11号取手東線		3.0m	約6,200m	舗装	無償	—	—	既設	
6		県道103号江戸崎下総線		3.0m	約3,100m	舗装	無償	—	—	既設	
7		栄町道13094号線		3.0m	約100m	舗装	無償	—	—	既設	
8	首都圏中央 連絡自動車 道	稲敷東IC OFFランプ(B)	3.5m	約300m	舗装	無償	—	—	既設		
9		稲敷東IC OFFランプ(F)		約100m	舗装	無償	—	—	既設		

訂正箇所		正誤区分									
特記仕様書 15-1 工事用道路 の指定 5)神崎IC～ 下総IC間	誤	番号	路線名又は場所	片側 車線 幅員	延長	路面	用地	使用開 始時期	施工者	備考	
		32	町道名里名木線	3.0m	約500m	舗装	無償	—	—	既設	
		33			約1,100m	舗装	無償	—	—	既設	
		34	側道A	3.0m	約100m	舗装	無償	—	—	既設	
		35	工事用道路B	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設	
		36	工事用道路C	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設	
		37	工事用道路D	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設	
		38	工事用道路E	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設	
	正	番号	路線名又は場所	片側 車線 幅員	延長	路面	用地	使用開 始時期	施工者	備考	
		30	町道大和田倉水線	3.0m	約1,800m	舗装	無償	—	—	既設	
		31			約3,000m	舗装	無償	—	—	既設	
		32	町道名里名木線	3.0m	約500m	舗装	無償	—	—	既設	
		33			約1,100m	舗装	無償	—	—	既設	
34		側道A	3.0m	約100m	舗装	無償	—	—	既設		
35		工事用道路B	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設		
36		工事用道路C	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設		
37		工事用道路D	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設		
38		工事用道路E	3.0m	約200m	砂利	無償	—	—	既設		
39		首都圏中央 連絡自動車 道	下総IC OFFランプ(B)	3.5m	約400m	舗装	無償	—	—	既設	
40			神崎IC OFFランプ(B)		約300m	舗装	無償	—	—	既設	
41			神崎IC ONランプ(C)		約400m	舗装	無償	—	—	既設	
特記仕様書 15-3 工事用道路 の共同使用	誤	15-3 工事用道路の共同使用 本特記仕様書15-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。									
		番号	工事名	受注者名							
		3) 1～6	首都圏中央連絡自動車道 阿見工事	前田建設工業㈱							
			首都圏中央連絡自動車道 月出里工事	日鋪建設㈱							
		4) 1～7	首都圏中央連絡自動車道 阿見稲敷舗装工事	前田道路㈱							
		※番号は本特記仕様書15-1「工事用道路の指定」と同一の番号を指す。									
	正	15-3 工事用道路の共同使用 本特記仕様書15-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-2-2-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。									
		番号	工事名	受注者名							
		3) 1～6	首都圏中央連絡自動車道 阿見工事	前田建設工業㈱							
			首都圏中央連絡自動車道 月出里工事	日鋪建設㈱							
		4) 1～9	首都圏中央連絡自動車道 阿見稲敷舗装工事	前田道路㈱							
		※番号は本特記仕様書15-1「工事用道路の指定」と同一の番号を指す。									