

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		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		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		km	0.1	稲敷東IC OFFランプ(F)

※稲敷東IC OFFランプ追加

訂正箇所

工事用道路
計画図
工事用道路
計画図(5)

誤

正

正誤区分

7 / 9

工事用道路計画図(5)

神崎IC~下総IC間

番号	道路名等	単位	延長	備考
33	町道名里名木線	km	1.1	舗装
34	側道A	km	0.1	舗装
35	工事用道路B	km	0.2	砂利
36	工事用道路C	km	0.2	砂利
37	工事用道路D	km	0.2	砂利
38	工事用道路E	km	0.2	砂利
39	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	下総IC OFFランプ(B)
40	首都圏中央連絡自動車道	km	0.3	神崎IC OFFランプ(B)
41	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	神崎IC ONランプ(C)

7 / 9

工事用道路計画図(5)

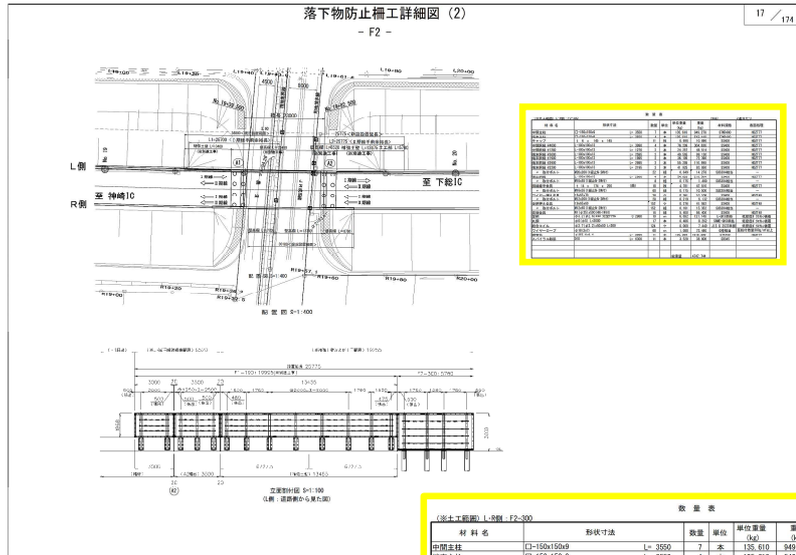
神崎IC~下総IC間

番号	道路名等	単位	延長	備考
33	町道名里名木線	km	1.1	舗装
34	側道A	km	0.1	舗装
35	工事用道路B	km	0.2	砂利
36	工事用道路C	km	0.2	砂利
37	工事用道路D	km	0.2	砂利
38	工事用道路E	km	0.2	砂利
39	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	下総IC OFFランプ(B)
40	首都圏中央連絡自動車道	km	0.3	神崎IC OFFランプ(B)
41	首都圏中央連絡自動車道	km	0.4	神崎IC ONランプ(C)

※下総IC OFFランプ、
神崎IC ON・OFFランプ追加

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

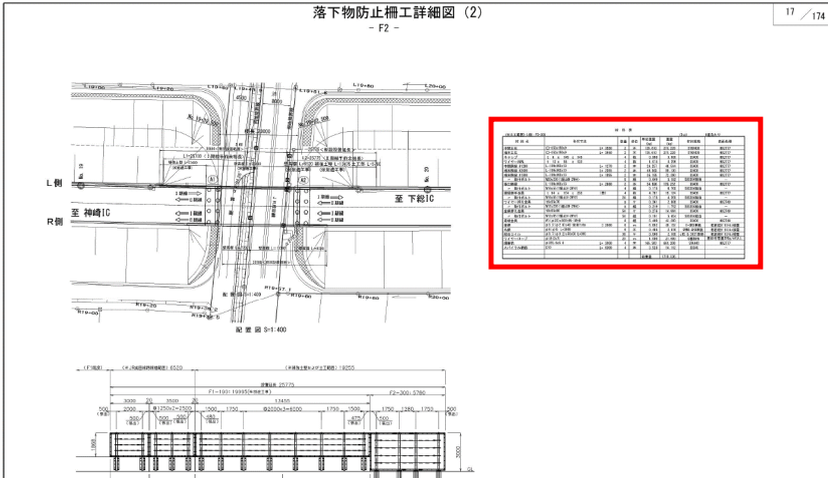
材料名	形状寸法	数量	単位	単価(円)	重量(kg)	材料規格	表面処理
中間支柱	□-150x150x9	L=3550	7	本	135,610	STR6400	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	4	本	135,610	STR6400	HXDZ77
ワイヤー	t 6 x 145 x 145		11	枚	0,990	SS400	HXDZ77
中間筋線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1280	L=100x100x13	L=2295	2	本	49,466	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #2290	L=100x100x13	L=2195	2	本	41,625	SS400	HXDZ77
引出筋線	L=100x100x13	L=2860	4	本	54,428	SS400	HXDZ77
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		10	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー用丸	t 12 x 95 x 120		4	枚	1,074	SS400	HXDZ77
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		60	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		8	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x200 (縦止用-2種付)		18	ヶ	0,276	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		152	個	0,101	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		15	個	5,480	SS400	HXDZ49
鋼線手巻具	φ3.2 (φ2.0) x 40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
丸鋼	φ6 (φ5) L=3000		6	本	0,486	SJW6-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
鋼線手巻具	φ2.7 (φ2.0) x 50 x 50 L=300		36	ヶ	0,060	JIS 5 3037線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
ワイヤーロープ	φ18 (3ヶ)		20	m	1,000	6股相巻	巻掛付重量30%/φ18以上
鋼管杭	φ355.6x6.4	L=3000	11	本	165,300	STK400	HXDZ77
スライダル鉄筋	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	STR6400	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	4	本	135,610	STR6400	HXDZ77
ワイヤー	t 6 x 145 x 145		11	枚	0,990	SS400	HXDZ77
中間筋線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1280	L=100x100x13	L=2295	2	本	49,466	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #2290	L=100x100x13	L=2195	2	本	41,625	SS400	HXDZ77
引出筋線	L=100x100x13	L=2860	4	本	54,428	SS400	HXDZ77
鋼線手巻具	t 14 x 174 x 250 (曲)		10	枚	4,781	SS400	HXDZ77
ワイヤー用丸	t 12 x 95 x 120		4	枚	1,074	SS400	HXDZ77
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		60	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		8	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x200 (縦止用-2種付)		18	ヶ	0,276	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		152	個	0,101	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		15	個	5,480	SS400	HXDZ49
鋼線手巻具	φ3.2 (φ2.0) x 40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
丸鋼	φ6 (φ5) L=3000		6	本	0,486	SJW6-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
鋼線手巻具	φ2.7 (φ2.0) x 50 x 50 L=300		36	ヶ	0,060	JIS 5 3037線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
ワイヤーロープ	φ18 (3ヶ)		20	m	1,000	6股相巻	巻掛付重量30%/φ18以上
鋼管杭	φ355.6x6.4	L=3000	11	本	165,300	STK400	HXDZ77
スライダル鉄筋	D10	L=6300	11	本	3,528	SD345	—
総重量					4,947,744		

正



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	STR6400	HXDZ77
端柱	□-150x150x9	L=3550	2	本	135,610	STR6400	HXDZ77
ワイヤー	t 6 x 145 x 145		4	枚	0,990	SS400	HXDZ77
ワイヤー用丸	t 12 x 95 x 120		4	枚	1,074	SS400	HXDZ77
中間筋線 #1280	L=100x100x13	L=1270	2	本	24,257	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1280	L=100x100x13	L=2295	2	本	49,466	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #1900	L=100x100x13	L=1895	2	本	36,195	SS400	HXDZ77
端柱筋線 #2290	L=100x100x13	L=2195	2	本	41,625	SS400	HXDZ77
引出筋線	L=100x100x13	L=2860	4	本	54,428	SS400	HXDZ77
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		4	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M16x55 (縦止用-2種付)		24	個	0,175	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x200 (縦止用-2種付)		8	ヶ	0,276	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		54	ヶ	0,276	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		54	個	0,101	SUS304母皿	HXDZ49
鋼線手巻具	M12x65 (縦止用-2種付)		6	個	5,480	SS400	HXDZ49
鋼線手巻具	φ3.2 (φ2.0) x 40 完全1ヶ止	C 2860	6	m	6,692	E-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
丸鋼	φ6 (φ5) L=3000		6	本	0,486	SJW6-GR3線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
鋼線手巻具	φ2.7 (φ2.0) x 50 x 50 L=300		36	ヶ	0,060	JIS 5 3037線巻	低密度4 1ヶ止+線巻
ワイヤーロープ	φ18 (3ヶ)		20	m	1,000	6股相巻	巻掛付重量30%/φ18以上
鋼管杭	φ355.6x6.4	L=3000	4	本	165,300	STK400	HXDZ77
スライダル鉄筋	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。									