

訂正箇所

発注用図面

(函渠工)

27/89頁

正誤区分

## 数量表

項目	規 格	単位	数 量	摘 要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	1586.3	土砂B
構造物裏込め工	裏込めA1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	691.2	道路掘削 土砂で計上
	裏込めA2(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	590.8	
	裏込めB1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	3025.1	
基礎材 B	RC-40	m <sup>3</sup>	43.4	
コンクリート	A1-3	m <sup>3</sup>	445.6	
	D1-1	m <sup>3</sup>	21.8	
型わく	C(A)	m <sup>2</sup>	1395.7	
	D	m <sup>2</sup>	9.6	
鉄筋 A(A)	D38	t	—	
	D35	t	—	
	D29～D32	t	3.108	
	D16～D25	t	45.870	
	D13	t	0.054	
	計	t	49.032	
鉄筋 C	D16～D25	t	—	
	D13	t	6.004	
	計	t	6.004	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	12696	L≤1m
	計	箇所	12696	
継目工	I型	m	62.4	
地下排水工	Du-P Φ0.15-0.50-0.50	m	81.6	
はく落防止対策工A	連続シート貼付工	m <sup>2</sup>	223.1	
中詰め土	路体(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	110.4	道路掘削 土砂で計上
植生土のう工	A	袋	12.0	
用排水工	Ds-PuL(5D) -0.30-0.30(F)	m	42.5	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	152.0	
	加熱アスファルト 表層工(t=5cm)	m <sup>2</sup>	152.0	

## 数量表

項目	規 格	単位	数 量	摘 要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	1586.3	土砂B
構造物裏込め工	裏込めA1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	691.2	道路掘削 土砂で計上
	裏込めA2(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	590.8	
	裏込めB1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	3025.1	
基礎材 B	RC-40	m <sup>3</sup>	43.4	
コンクリート	A1-3	m <sup>3</sup>	445.6	
	D1-1	m <sup>3</sup>	21.8	
型わく	C(A)	m <sup>2</sup>	1395.7	
	D	m <sup>2</sup>	9.6	
鉄筋 A(A)	D38	t	—	
	D35	t	—	
	D29～D32	t	3.108	
	D16～D25	t	45.870	
	D13	t	0.053	
	計	t	49.031	
鉄筋 C	D16～D25	t	—	
	D13	t	6.004	
	計	t	6.004	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	12696	L≤1m
	計	箇所	12696	
継目工	I型	m	62.4	
地下排水工	Du-P Φ0.15-0.50-0.50	m	81.6	
はく落防止対策工A	連続シート貼付工	m <sup>2</sup>	223.1	
中詰め土	路体(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	110.4	道路掘削 土砂で計上
植生土のう工	A	袋	12.0	
用排水工	Ds-PuL(5D) -0.30-0.30(F)	m	42.5	
簡易舗装工	再生切込碎石路盤工 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	152.0	
	加熱アスファルト 表層工(t=5cm)	m <sup>2</sup>	152.0	

正

訂正箇所

正誤区分

発注用図面  
(函渠工)  
49/89頁

誤

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
WL 1	D22	5630	3	3.04	17.1	51	
2	D22	3600	19	3.04	10.9	207	□ (平均長)
3	D22	5780	3	3.04	17.6	53	□
4	D22	3660	19	3.04	11.1	211	□ (平均長)
5	D22	3110	14	3.04	9.45	132	□
6	D22	2210	8	3.04	6.72	54	□ (平均長)
7	D22	3240	14	3.04	9.85	138	□
8	D22	2230	8	3.04	6.78	54	□ (平均長)
9	D22	1870	20	3.04	5.68	114	✓
10	D19	1790	20	2.25	4.03	81	✓
11	D22	1870	40	3.04	5.68	227	□
12	D16	5490	3	1.56	8.56	26	□
13	D16	3450	19	1.56	5.38	102	□ (平均長)
14	D16	5640	3	1.56	8.80	26	□
15	D16	3510	19	1.56	5.48	104	□ (平均長)
16	D22	9000	2	3.04	27.4	55	□
17	D22	5930	2	3.04	18.0	36	□
18	D22	9000	1	3.04	27.4	27	□
19	D22	5930	1	3.04	18.0	18	□
20	D22	5930	2	3.04	18.0	36	□
21	D22	9000	2	3.04	27.4	55	□
22	D22	5930	1	3.04	18.0	18	□
23	D22	9000	1	3.04	27.4	27	□
24	D16	4330	13	1.56	6.75	88	□ (平均長)
25	D16	7030	1	1.56	11.0	11	□
26	D16	4440	14	1.56	6.93	97	□ (平均長)
27	D16	7040	1	1.56	11.0	11	□
28	D16	4330	13	1.56	6.75	88	□ (平均長)
29	D16	7030	1	1.56	11.0	11	□
30	D16	4440	14	1.56	6.93	97	□ (平均長)
31	D16	7040	1	1.56	11.0	11	□
32	D16	6240	1	1.56	9.73	10	□
33	D16	6240	1	1.56	9.73	10	□
34	D16	8790	1	1.56	13.7	14	✓
35	D16	8910	1	1.56	13.9	14	✓
36	D16	8830	1	1.56	13.8	14	✓
37	D16	8950	1	1.56	14.0	14	✓
38	D16	2010	17	1.56	3.14	53	□ (平均長)
2395 kg							
WLO 1	D13	420	62	0.995	0.418	26	□
						26	kg
HL 1	D25	4690	41	3.98	18.7	767	□
2	D25	4690	41	3.98	18.7	767	□
1534 kg							

## 鉄筋集計表

記号	径	質量		摘要
		D13	26	
A (A) (SD345)	D16	801		
	D19	81		
	D22	1513		
	D25	1534		
	小計	3929		
	D29	—		
	D32	—		
	小計	—		
	D35	—		
	D38	—		
合計		3955	kg	

正

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
WL 1	D22	5630	3	3.04	17.1	51	□
2	D22	3600	19	3.04	10.9	207	□ (平均長)
3	D22	5780	3	3.04	17.6	53	□
4	D22	3660	19	3.04	11.1	211	□ (平均長)
5	D22	3110	14	3.04	9.45	132	□
6	D22	2210	8	3.04	6.72	54	□ (平均長)
7	D22	3240	14	3.04	9.85	138	□
8	D22	2230	8	3.04	6.78	54	□ (平均長)
9	D22	1870	20	3.04	5.68	114	✓
10	D19	1790	20	2.25	4.03	81	✓
11	D22	1870	40	3.04	5.68	227	□
12	D16	5490	3	1.56	8.56	26	□
13	D16	3450	19	1.56	5.38	102	□ (平均長)
14	D16	5640	3	1.56	8.80	26	□
15	D16	3510	19	1.56	5.48	104	□ (平均長)
16	D22	9000	2	3.04	27.4	55	□
17	D22	5930	2	3.04	18.0	36	□
18	D22	9000	1	3.04	27.4	27	□
19	D22	5930	1	3.04	18.0	18	□
20	D22	5930	2	3.04	18.0	36	□
21	D22	9000	2	3.04	27.4	55	□
22	D22	5930	1	3.04	18.0	18	□
23	D22	9000	1	3.04	27.4	27	□
24	D16	4330	13	1.56	6.75	88	□ (平均長)
25	D16	7030	1	1.56	11.0	11	□
26	D16	4440	14	1.56	6.93	97	□ (平均長)
27	D16	7040	1	1.56	11.0	11	□
28	D16	4330	13	1.56	6.75	88	□ (平均長)
29	D16	7030	1	1.56	11.0	11	□
30	D16	4440	14	1.56	6.93	97	□ (平均長)
31	D16	7040	1	1.56	11.0	11	□
32	D16	6240	1	1.56	9.73	10	□
33	D16	6240	1	1.56	9.73	10	□
34	D16	8790	1	1.56	13.7	14	✓
35	D16	8910	1	1.56	13.9	14	✓
36	D16	8830	1	1.56	13.8	14	✓
37	D16	8950	1	1.56	14.0	14	✓
38	D16	2010	17	1.56	3.14	53	□ (平均長)
2395 kg							
WLO 1	D13	420	61	0.995	0.418	25	□
						25	kg
HL 1	D25	4690	41	3.98	18.7	767	□
2	D25	4690	41	3.98	18.7	767	□
1534 kg							

## 鉄筋集計表

記号	径	質量		摘要
		D13	25	
A (A) (SD345)	D16	801		
	D19	81		
	D22	1513		
	D25	1534		
	小計	3929		
	D29	—		
	D32	—		
	小計	—		
	D35	—		
	D38	—		
合計		3954	kg	

訂正箇所

正誤区分

発注用図面  
(函渠工)  
53/89頁

## 数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	767.6	土砂D
構造物裏込め工	裏込めA1	m <sup>3</sup>	—	道路掘削 土砂で計上
	裏込めA2(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	213.1	
	裏込めB1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	2668.8	
基礎材 B	RC-40	m <sup>3</sup>	43.7	
コンクリート	A1-3	m <sup>3</sup>	498.9	
	D1-1	m <sup>3</sup>	22.1	
型わく	C(A)	m <sup>2</sup>	1405.2	
	D	m <sup>2</sup>	11.7	
鉄筋 A (A)	D38	t	—	
	D35	t	—	
	D29~D32	t	—	
	D16~D25	t	32.800	
	D13	t	0.505	
	計	t	33.305	
鉄筋 C	D16~D25	t	—	
	D13	t	5.930	
	計	t	5.930	
鉄筋 C (定着体)	D13	箇所	6768	L≤1m
	計	箇所	6768	
継目工	I型	m	77.3	
地下排水工	Du-P(Po) Φ0.15-0.50-0.50	m	107.0	
はく落防止対策工A	連続シート貼付工	m <sup>2</sup>	86.8	
中詰め土	路床(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	27.6	道路掘削 土砂で計上
植生土のう工	A	袋	4.0	
排水工	Ds-PuL-2.00-0.90(F)	m	22.4	

## 数量表

項目	規格	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部	m <sup>3</sup>	767.6	土砂D
構造物裏込め工	裏込めA1	m <sup>3</sup>	—	道路掘削 土砂で計上
	裏込めA2(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	213.1	
	裏込めB1(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	2668.8	
基礎材 B	RC-40	m <sup>3</sup>	43.7	
コンクリート	A1-3	m <sup>3</sup>	498.9	
	D1-1	m <sup>3</sup>	22.1	
型わく	C(A)	m <sup>2</sup>	1405.2	
	D	m <sup>2</sup>	11.7	
鉄筋 A (A)	D38	t	—	
	D35	t	—	
	D29~D32	t	—	
	D16~D25	t	32.843	
	D13	t	0.505	
	計	t	33.348	
鉄筋 C	D16~D25	t	5.296	
	D13	t	0.634	
	計	t	5.930	
鉄筋 C (定着体)	D16	箇所	5376	L≤1m
	D13	箇所	1392	
	計	箇所	6768	
継目工	I型	m	77.3	
地下排水工	Du-P(Po) Φ0.15-0.50-0.50	m	107.0	
はく落防止対策工A	連続シート貼付工	m <sup>2</sup>	86.8	
中詰め土	路床(土砂B相当)	m <sup>3</sup>	27.6	道路掘削 土砂で計上
植生土のう工	A	袋	4.0	
排水工	Ds-PuL-2.00-0.90(F)	m	22.4	

正

訂正箇所

正誤区分

発注用図面  
(函渠工)  
82/89頁

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A 1	D16	4370	23	1.56	6.82	157	フ
2	D16	4370	23	1.56	6.82	157	フ
3	D16	4360	23	1.56	6.80	156	フ
4	D16	4360	23	1.56	6.80	156	フ
5	D16	3390	23	1.56	5.29	122	—
6	D16	3390	23	1.56	5.29	122	—
7	D16	4690	46	1.56	7.32	337	フ
8	D16	2510	22	1.56	3.92	86	フ
9	D16	2510	22	1.56	3.92	86	フ
10	D16	2810	22	1.56	4.38	96	フ
11	D16	2500	22	1.56	3.90	86	フ
12	D19	2920	22	2.25	6.57	145	—
13	D19	3120	22	2.25	7.02	154	—
小計						1860 kg	

誤

## 鉄筋集計表

記号	径	質量	摘要
	D13	57	
D16 ～D25	D16	2913	
	D19	319	
	D22	—	
	D25	—	
	小計	3232	
A (A) (SD345)	D29	—	
	D32	—	
	小計	—	
	D35	—	
	D38	—	
合計			3289 kg

正

## 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A 1	D16	4370	23	1.56	6.82	157	フ
2	D16	4370	23	1.56	6.82	157	フ
3	D16	4360	23	1.56	6.80	156	フ
4	D16	4360	23	1.56	6.80	156	フ
5	D16	3390	23	1.56	5.29	122	—
6	D16	3390	23	1.56	5.29	122	—
7	D16	4690	46	1.56	7.32	337	フ
8	D16	2510	22	1.56	3.92	86	フ
9	D16	2510	22	1.56	3.92	86	フ
10	D19	2810	22	2.25	6.52	139	フ
11	D16	2500	22	1.56	3.90	86	フ
12	D19	2920	22	2.25	6.57	145	—
13	D19	3120	22	2.25	7.02	154	—
小計						1903 kg	

## 鉄筋集計表

記号	径	質量	摘要
	D13	57	
D16 ～D25	D16	2817	
	D19	458	
	D22	—	
	D25	—	
	小計	3275	
A (A) (SD345)	D29	—	
	D32	—	
	小計	—	
	D35	—	
	D38	—	
合計			3332 kg

## 首都圏中央連絡自動車道 多古南工事

訂正箇所

正誤区分

金抜設計  
書  
8頁

誤

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
85	8 - ( 2 )	型わく C ( B )	170	m <sup>2</sup>			
86	8 - ( 2 )	型わく D	37	m <sup>2</sup>			
87	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( A )	133.47	t			
88	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( B )	14.77	t			
89	8 - ( 3 )	鉄筋 C	18.52	t			
90	8 - ( 3 )	鉄筋 Y	17.72	t			

正

85	8 - ( 2 )	型わく C ( B )	170	m <sup>2</sup>			
86	8 - ( 2 )	型わく D	37	m <sup>2</sup>			
87	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( A )	133.51	t			
88	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( B )	14.77	t			
89	8 - ( 3 )	鉄筋 C	18.52	t			
90	8 - ( 3 )	鉄筋 Y	17.72	t			