

訂正箇所

発注用図面  
(函渠工)  
27/89頁

誤

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	再生切込砕石路盤工 (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

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	再生切込砕石路盤工 (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	

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
A (A) (SD345)	D13		26
	D16 ~D25	D16	801
		D19	81
		D22	1513
		D25	1534
		小計	3929
	D29, D32	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
A (A) (SD345)	D13		25
	D16 ~D25	D16	801
		D19	81
		D22	1513
		D25	1534
		小計	3929
	D29, D32	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

誤

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	路体 (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

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	路体 (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	

訂正箇所

正誤区分

発注用図面  
(函渠工)  
82/89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	
A	1	D16	4370	23	1.56	6.82	157	┌
	2	D16	4370	23	1.56	6.82	157	└
	3	D16	4360	23	1.56	6.80	156	└
	4	D16	4360	23	1.56	6.80	156	└
	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	└
	8	D16	2510	22	1.56	3.92	86	┌
	9	D16	2510	22	1.56	3.92	86	└
	10	D16	2810	22	1.56	4.38	96	└
	11	D16	2500	22	1.56	3.90	86	└
	12	D19	2920	22	2.25	6.57	145	—
	13	D19	3120	22	2.25	7.02	154	—
小計						1860 kg		

鉄筋集計表

記号	径	質量	摘要
A (A) (SD345)	D13	57	
	D16 ~D25	D16	2913
		D19	319
		D22	—
		D25	—
		小計	3232
	D29, D32	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	┌
	2	D16	4370	23	1.56	6.82	157	└
	3	D16	4360	23	1.56	6.80	156	└
	4	D16	4360	23	1.56	6.80	156	└
	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	└
	8	D16	2510	22	1.56	3.92	86	┌
	9	D16	2510	22	1.56	3.92	86	└
	10	D19	2810	22	2.25	6.52	139	└
	11	D16	2500	22	1.56	3.90	86	└
	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
A (A) (SD345)	D13	57	
	D16 ~D25	D16	2817
		D19	458
		D22	—
		D25	—
		小計	3275
	D29, D32	D29	—
		D32	—
		小計	—
	D35	—	
	D38	—	
	合計	3332 kg	

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			