

設計図面 設計図 3/15 数量総括表(1/4)

項目名称	単位	軟弱地盤対策工		迂回路工					附帯工				合計	備考			
		試験掘削	小計	東埼玉道路 (市道159号)	付帯市道 (市道159号)	付帯市道 (市道215号)	付帯用水路	工事用進入 路 (市道159号)	小計	東埼玉道路	国道298号	付帯道路 (市道)			外環本線	小計	
道路掘削	A	m3														4,563.2	
捨土掘削	A	m3	1,715.3	1,715.3												1,715.3	
盛土工	盛土工C	m3	17,062.0	17,062.0												17,062.0	
	盛土工D	m3			2,095.1	1,875.0	2,054.3									6,024.4	
	盛土工E	m3														587.5	

誤

訂正箇所

項目名称	単位	軟弱地盤対策工		迂回路工					附帯工				合計	備考			
		試験掘削	小計	東埼玉道路 (市道159号)	付帯市道 (市道159号)	付帯市道 (市道215号)	付帯用水路	工事用進入 路 (市道159号)	小計	東埼玉道路	国道298号	付帯道路 (市道)			外環本線	小計	
道路掘削	A	m3														4,563.2	
捨土掘削	A	m3	1,715.3	1,715.3												1,715.3	
盛土工	盛土工C	m3	16,940.1	16,940.1												16,940.1	
	盛土工D	m3			2,095.1	1,875.0	2,054.3									6,024.4	
	盛土工E	m3														587.5	

正

設計図面 設計図 6/15 数量総括表(4/4)

誤

項目名称	単位	附帯工				合計	備考
		国道298号	付替道路(市道)	外環本線	小計		
撤去・復旧工	Pu・0.30・0.30(F)(夜)	33.3			33.3	33.3	
	Pu2・0.30・0.30(F)					8.0	
	PL1・0.50(F)					8.0	
	P(H)・1・φ300(F)(夜)	7.0			7.0	7.0	
	円形水路φ400(F)(夜)	4.7			4.7	4.7	
	De~(Sp)・0.50・0.50・0.60(F)(夜)	2			2	2	
	L型街渠D(夜)	7.3			7.3	7.3	
	街渠縦断管D(夜)	18.9			18.9	18.9	
	街渠樹A(夜)	1			1	1	
	Gr-B-4E(夜)	176.2			176.2	176.2	
	Gr-C-4E					107.0	
	Gr-C-4E(夜)	105.8			105.8	105.8	
	Gp-Bp-2E(夜)	20.7			20.7	20.7	
	仮設ガードレールB	15.9			15.9	15.9	
	転落防止柵A					18.0	
	歩車道境界ブロックA(夜)	79.0			79.0	79.0	
	歩車道境界ブロックD(夜)	35.2			35.2	35.2	
	アスファルト縁石(夜)				139.0	139.0	
	遮音壁A(夜)	128.2			128.2	128.2	
	遮音壁B(夜)	42.0			42.0	42.0	
	遮音壁C(夜)	21.0			21.0	21.0	
	排水管A(夜)			41.5	41.5	41.5	
	検査路A(夜)			11.330	11.330	11.330	

訂正箇所

正

項目名称	単位	附帯工				合計	備考
		国道298号	付替道路(市道)	外環本線	小計		
撤去・復旧工	Pu・0.30・0.30(F)(夜)	33.3			33.3	33.3	
	Pu2・0.30・0.30(F)					8.0	
	PL1・0.50(F)					8.0	
	P(H)・1・φ300(F)(夜)	7.0			7.0	7.0	
	円形水路φ400(F)(夜)	4.7			4.7	4.7	
	De~(Sp)・0.50・0.50・0.60(F)(夜)	2			2	2	
	L型街渠D(夜)	7.3			7.3	7.3	
	街渠縦断管D(夜)	18.9			18.9	18.9	
	街渠樹A(夜)	1			1	1	
	Gr-B-4E(夜)	176.2			176.2	176.2	
	Gr-C-4E					107.0	
	Gr-C-4E(夜)	105.8			105.8	105.8	
	Gp-Bp-2E(夜)	20.7			20.7	20.7	
	仮設ガードレールB	15.9			15.9	15.9	
	転落防止柵A					18.0	
	歩車道境界ブロックA(夜)	79.0			79.0	79.0	
	歩車道境界ブロックD(夜)	35.2			35.2	35.2	
	アスファルト縁石(夜)				139.0	139.0	
	遮音壁A(夜)	128.2			128.2	128.2	
	遮音壁B(夜)	42.0			42.0	42.0	
	遮音壁C(夜)	21.0			21.0	21.0	
	排水管A(夜)			41.5	41.5	41.5	
	検査路A(夜)			11.290	11.290	11.290	

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D22	φ32	340	104	34.00	縁端拡幅工B アンカー工C

誤

訂正箇所

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D22	φ32	340	104	35.36	縁端拡幅工B アンカー工C

正

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D22	φ32	340	112	36.72	縁端拡幅工B アンカー工C

誤

訂正箇所

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D22	φ32	340	112	38.08	縁端拡幅工B アンカー工C

正

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D19	φ29	295	88	51.92	縁端拡幅工B アンカー工B

誤

訂正箇所

鉄筋アンカー削孔長集計表

鉄筋径	削孔径	削孔長 (mm)	削孔数 (箇所)	計 (m)	備考
D19	φ29	295	88	25.96	縁端拡幅工B アンカー工B

正

数量表

項目	単位	数量	摘要
盛土工C	m3	17,062.0	

誤

訂正箇所

数量表

項目	単位	数量	摘要
盛土工C	m3	16,940.1	

正



材 料 表

1箇所当り

項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	C1-1	m3	0.45	
基礎材	RC-40	m3	0.11	
型 枠	D	m2	4.11	
等辺山形鋼	75×75×6	kg	8.91	亜鉛メッキ処理
溝形鋼	100×50×5×7.5	kg	23.40	〃
角 落 し	松矢板材 t=50	m2	1.50	4-1250×300
柵渠パネル撤去	有筋	m3	0.09	処分
掘削		m3	1.38	
埋戻し		m3	0.45	

誤

訂正箇所

材 料 表

1箇所当り

項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	C1-1	m3	0.45	
基礎材	RC-40	m3	0.11	
型 枠	D	m2	4.11	
等辺山形鋼	75×75×6	kg	8.91	亜鉛メッキ処理 HDZ55
溝形鋼	100×50×5×7.5	kg	23.40	〃
角 落 し	松矢板材 t=50	m2	1.50	4-1250×300
柵渠パネル撤去	有筋	m3	0.09	処分
掘削		m3	1.38	
埋戻し		m3	0.45	

正

設計図面 第1期迂回路設計図 84/85 乗入工A移設計画図

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り	質量	摘要
㊦	D13	375	20	0.995	373	7460	┘
㊧	D13	2900	4	0.995	2886	11544	—
合計						19004kg	

材料表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	C2-1	m3	0.41	
型わく	D	m2	3.87	
鉄筋	SD345 D13	t	19.004	
基礎材	RC-40	m3	0.09	
松杭	末口150mm L=3.000m	本	6.0	
コンクリート床版		枚	3.0	転用
床掘	土砂 I	m3	1.20	
埋戻し		m3	0.62	
残土	はねつけ	m3	0.52	
取壊し・処分	有筋	m3	0.41	

誤

訂正箇所

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り	質量	摘要
㊦	D13	375	20	0.995	0.373	7.460	┘
㊧	D13	2900	4	0.995	2.886	11.544	—
合計						19.004kg	

材料表

項目	規格	単位	数量	備考
コンクリート	C2-1	m3	0.41	
型わく	D	m2	3.87	
鉄筋	SD345 D13	kg	19.004	
基礎材	RC-40	m3	0.09	
松杭	末口150mm L=3.000m	本	6.0	
コンクリート床版		枚	3.0	転用
床掘	土砂 I	m3	1.20	
埋戻し		m3	0.62	
残土	はねつけ	m3	0.52	
取壊し・処分	有筋	m3	0.41	

正

単価表(金抜)

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - ( 2 )	道路掘削 A	4,563	m <sup>3</sup>			
2	2 - ( 4 )	捨土掘削 A	1,715	m <sup>3</sup>			
3	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工C	17,062	m <sup>3</sup>			
4	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工D	5,758	m <sup>3</sup>			
5	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工E	588	m <sup>3</sup>			
6	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部A 1	1,093	m <sup>3</sup>			
7	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部A 2	1,047	m <sup>3</sup>			
8	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部B 1	1,357	m <sup>3</sup>			
9	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部B 2	1,168	m <sup>3</sup>			
10	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部C 1	1,753	m <sup>3</sup>			
11	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部C 2	1,004	m <sup>3</sup>			
12	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部D	390	m <sup>3</sup>			

誤

訂正箇所

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - ( 2 )	道路掘削 A	4,563	m <sup>3</sup>			
2	2 - ( 4 )	捨土掘削 A	1,715	m <sup>3</sup>			
3	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工C	16,940	m <sup>3</sup>			
4	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工D	6,024	m <sup>3</sup>			
5	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工E	588	m <sup>3</sup>			
6	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部A 1	1,093	m <sup>3</sup>			
7	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部A 2	1,047	m <sup>3</sup>			
8	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部B 1	1,357	m <sup>3</sup>			
9	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部B 2	1,168	m <sup>3</sup>			
10	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部C 1	1,753	m <sup>3</sup>			
11	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部C 2	1,004	m <sup>3</sup>			
12	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部D	390	m <sup>3</sup>			

正

単価表(金抜)

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
349	特 - (17)	撤去・復旧工 アスファルト縁石 (夜)	139	m			
350	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁A (夜)	128	m			
351	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁B (夜)	42	m			
352	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁C (夜)	21	m			
353	特 - (17)	撤去・復旧工 排水管A (夜)	42	m			
354	特 - (17)	撤去・復旧工 検査路A (夜)	11.33	t			
355	特 - (18)	街路樹工 伐採A	59	本			
356	特 - (18)	街路樹工 伐採B	12	本			
357	特 - (18)	街路樹工 処分A	19	m <sup>3</sup>			
358	特 - (19)	耕地表土工 A	2,293	m <sup>3</sup>			
359	特 - (20)	乗入工 A	1	箇所			
360	特 - (21)	観測器設置工 地表面沈下板設置	9	箇所			

誤

訂正箇所

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
349	特 - (17)	撤去・復旧工 アスファルト縁石 (夜)	139	m			
350	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁A (夜)	128	m			
351	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁B (夜)	42	m			
352	特 - (17)	撤去・復旧工 遮音壁C (夜)	21	m			
353	特 - (17)	撤去・復旧工 排水管A (夜)	42	m			
354	特 - (17)	撤去・復旧工 検査路A (夜)	11.29	t			
355	特 - (18)	街路樹工 伐採A	59	本			
356	特 - (18)	街路樹工 伐採B	12	本			
357	特 - (18)	街路樹工 処分A	19	m <sup>3</sup>			
358	特 - (19)	耕地表土工 A	2,293	m <sup>3</sup>			
359	特 - (20)	乗入工 A	1	箇所			
360	特 - (21)	観測器設置工 地表面沈下板設置	9	箇所			

正