

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
土工						
	掘削工					
		オープン掘削	土砂	m3	140	
		片切掘削	土砂	m3	660	
盛土工						
		路床盛土	(～ 2.5m)	m3	81	
			(4.0m ～)	m3	89	
		路体盛土	(～ 2.5m)	m3	170	
			(2.5m ～ 4.0m)	m3	72	
法面整形						
		切土法面整形	機械整形, 土砂	m2	120	
		盛土法面整形	土砂	m2	400	

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	作業土工					
		バックホウ掘削	土砂	m3	770	
		埋 戻	区分C	m3	14	
		〃	区分D	m3	350	
		基面整正	土砂	m2	430	
	残土処理					
		残 土	土砂	m3	700	
法面工						
	切土法面 植生工	種子吹付		m2	120	
	盛土法面 植生工	人工張芝		m2	400	

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
擁壁工						
	重力式擁壁	1号重力式擁壁	平均H=0.9m, V=20.1m ³	m	43	
	嵩上げコンクリート		平均H=0.4m	m	48	
	ブロック積擁壁	1号路側ブロック積	控35+10cm	m ²	91	
	〃	1号基礎		m	48	
	〃	2号路側ブロック積	控35+15cm	m ²	277	
排水工	〃	2号基礎		m	79	
	側溝工	1号U型側溝	B300-H300-3種	m	472	
		〃	B300用グレーチング蓋, T-25	m	68	
		1号U型水路	PU1-300B	m	1	
	場所打ち水路工	1号横断溝	B300-h360	m	7	
		2号横断溝	B300-h420	m	8	

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		3号横断溝	プレキャスト製, 横断用 B300-H300	m	8	
		4号横断溝	B300-h300	m	10	
	管渠工	1号管渠	重圧管 φ 300, 1種	m	8	
	枿 工	1号集水枿	場所打ち枿 B600×L600×H1100	箇所	1	
		2号集水枿	プレキャスト製 PU枿b300×L300×h640	箇所	7	
		3号集水枿	プレキャスト製 PU枿b300×L600×h640	箇所	1	
舗装工						
	車道切削オーバーレイ	表層	t=5cm 密粒度アスコン(20)	m2	3,000	
		アスファルト殻		m3	150	

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
防護柵工						
	車両用防護柵	ガードレール	構造物用 Gr-C-2B	m	126	
		1号ガードレール基礎	BC-800型	m	84	
		2号ガードレール基礎	BC-800型	m	42	

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

[illegible]

土 工 数 量 集 計 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
本線切土						
	オープン掘削		土砂	m3	136.0	
	片切掘削		土砂	m3	660.8	
本線盛土						
	路床盛土		(~ 2.5m)	m3	81.4	
			(4.0m ~)	m3	89.2	
	路体盛土		(~ 2.5m)	m3	172.5	
			(2.5m ~ 4.0m)	m3	72.0	
法面整形						
	切土法面整形	機械整形	土砂	m2	117.9	
	盛土法面整形	機械整形		m2	395.6	
作業土工						
	バックホウ掘削		土砂	m3	772.4	
	埋 戻		区分C	m3	13.8	
	//		区分D	m3	353.1	
	基面整正		土砂	m2	434.5	
残土処理						
	発生土(土砂)=136.0+660.8+772.4=1569.2					
	必要土=(81.4+89.2+172.5+72.0+13.8+353.1)/0.9=868.9					
	残土=1569.2-868.9		土砂	m3	700.3	

作業土工数量集計表

工種	種別	延長・箇所	数 量								摘要	
			床掘,土砂 (m3)				埋戻(m3)					基面整正(m2)
			バックホウ掘削				区分C	区分D				土砂
作業土工												
	重力式擁壁		42.6					22.7			43.0	
	ブロック積擁壁		431.2					142.2			96.9	
	1号U型側溝	472.3	(0.53) 250.3					(0.35) 165.3			(0.56) 264.5	
	1号U型水路	1.0	(0.67) 0.7					(0.48) 0.5			(0.50) 0.5	
	1号横断溝	7.0	(0.66) 4.6					(0.40) 2.8			(0.70) 4.9	
	2号横断溝	7.6	(0.75) 5.7					(0.46) 3.5			(0.70) 5.3	
	3号横断溝	7.7	(0.52) 4.0					(0.35) 2.7			(0.56) 4.3	
	4号横断溝	10.0	(0.56) 5.6					(0.34) 3.4			(0.70) 7.0	
	1号管渠	7.7	(1.15) 8.9				(0.94) 7.2				(0.47) 3.6	
	1号集水桝	1	(7.34) 7.3				(6.58) 6.6				(1.21) 1.2	
	2号集水桝	7	(1.39) 9.7					(1.21) 8.5			(0.38) 2.7	
	3号集水桝	1	(1.80) 1.8					(1.49) 1.5			(0.57) 0.6	
	合 計		772.4				13.8	353.1			434.5	

第 号

本線切土計算書 (1/5)

測 点	距 離	オープン掘削		片切掘削						摘 要
		土砂		土砂						
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	2.0								
NO.2	3.4	1.8	6.5		—					
NO.2		1.8								
EC1	17.4	0.7	21.8		—					
EC1		0.7								
KA2-1	10.3	1.6	11.8		—					
KA2-1				0.7						
NO.4	12.3		—	0.9	9.8					
NO.4				0.9						
KE2-1	15.2		—	1.1	15.2					
KE2-1				1.1						
NO.5	4.8		—	1.0	5.0					
NO.5				1.0						
NO.6	20.0		—	1.2	22.0					
NO.6				1.2						
NO.7	20.0		—	0.5	17.0					
NO.7				0.5						
NO.8	20.0		—	0.6	11.0					
NO.8				0.6						
KE2-2	19.8		—	0.7	12.9					
KE2-2				0.7						
NO.10	20.2		—	0.2	9.1					
NO.10				0.2						
KA2-2	7.3		—	0.2	1.5					
KA2-2				0.2						
NO.11	12.7		—	0.2	2.5					
NO.11				0.2						
NO.12	20.0		—	0.3	5.0					
NO.12				0.3						
NO.13	20.0		—	0.5	8.0					
NO.13				0.5						
NO.14	20.0		—	0.7	12.0					

第 号

本線切土計算書 (2/5)

測 点	距 離	オープン掘削		片切掘削						摘 要
		土砂		土砂						
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14	20.0		-	0.7	14.0					
NO.15		0.7								
NO.15	20.0		-	0.7	12.0					
NO.16		0.5								
NO.16	20.0		-	0.5	11.0					
NO.17		0.6								
NO.17	20.0		-	0.6	11.0					
NO.18		0.5								
NO.18	20.0		-	0.5	10.0					
NO.19		0.5								
NO.19	20.0		-	0.5	14.0					
NO.20		0.9								
NO.20	20.0		-	0.9	15.0					
NO.21		0.6								
NO.21	20.0		-	0.6	8.0					
NO.22		0.2								
NO.22	20.0		-	0.2	4.0					
NO.23		0.2								
NO.23	20.0		-	0.2	6.0					
NO.24		0.4								
NO.24	20.0		-	0.4	6.0					
MO.25		0.2								
MO.25	20.0		-	0.2	4.0					
NO.26		0.2								
NO.26	4.5		-	0.2	1.4					
BC3		0.4								
BC3	15.5		-	0.4	5.4					
NO.27		0.3								
NO.27	13.4		-	0.3	2.7					
SP3		0.1								
SP3	6.6		-	0.1	1.1					
NO.28		0.2								

第 号

本線切土計算書 (3/5)

第 号										
本 線 切 土 計 算 書 (3/5)										
測 点	距 離	オープン掘削		片切掘削						摘 要
		土砂		土砂						
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28	22.3			0.2						
EC3			—	0.3	5.9					
EC3	8.8			0.3						
BC4			—	0.4	3.1					
BC4	8.9			0.4						
NO.30			—	0.6	4.5					
NO.30	18.4			0.6						
SP4			—	0.3	8.3					
SP4	21.6			0.3						
NO.32			—	0.6	9.7					
NO.32	5.6			0.6						
EC4			—	0.8	3.9					
EC4	14.4			0.8						
NO.33			—	0.9	12.2					
NO.33	20.0			0.9						
NO.34			—	1.4	23.0					
NO.34	20.0			1.4						
NO.35			—	1.1	25.0					
NO.35	20.0			1.1						
NO.36			—	0.9	20.0					
NO.36	20.0			0.9						
NO.37			—	3.9	48.0					
NO.37	20.8			3.9						
KA5-1			—	0.8	48.9					
KA5-1	19.2			0.8						
NO.39			—	0.3	10.6					
NO.39	7.4			0.3						
KE5-1			—	0.5	3.0					
KE5-1	7.7			0.5						
KE5-2			—	0.4	3.5					
KE5-2	4.9			0.4						
NO.40			—	0.9	3.2					

第 号

本線切土計算書 (4/5)

測 点	距 離	オープン掘削		片切掘削						摘 要
		土砂		土砂						
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40	21.8			0.9						
KA5-2			-	3.5	48.0					
KA5-2	18.2			3.5						
NO.42			-	1.8	48.2					
NO.42	20.0			1.8						
NO.43			-	1.0	28.0					
NO.43	20.0			1.0						
NO.44			-	0.9	19.0					
NO.44	20.0			0.9						
NO.45			-	0.3	12.0					
NO.45	8.4			0.3						
KA6-1			-	0.3	2.5					
KA6-1	11.6			0.3						
NO.46			-	0.5	4.6					
NO.46	8.4	1.4								
KE6-1		1.7	13.0		-					
KE6-1	11.3	1.7								
KE6-2		1.0	15.3		-					
KE6-2	20.0	1.0								
KA6-2		1.5	25.0		-					
KA6-2	20.4	1.5								
KE7-1		0.0	15.3		-					
KE7-1	10.9									
KE7-2		0.8	4.4		-					
KE7-2	9.0	0.8								
NO.50		1.1	8.6		-					
NO.50	11.0	1.1								
KA7-2		1.5	14.3		-					
KA7-2	9.0			0.4						
NO.51			-	0.5	4.1					
NO.51	20.0			0.5						
NO.52			-	0.0	5.0					

第 号

本 線（路床盛土）計 算 書 (1/5)

第 号										
本 線（路床盛土）計 算 書 (1/5)										
測 点	距 離	路床盛土		路床盛土		路床盛土				摘 要
		(~ 2.5m)		(2.5m ~ 4.0m)		(4.0m ~)				
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	0.0								
NO.2	3.4	0.0	-		-		-			
NO.2										
EC1	17.4	0.0	-		-		-			
EC1										
KA2-1	10.3	0.0	-		-		-			
KA2-1										
NO.4	12.3	0.0	-		-		-			
NO.4										
KE2-1	15.2	0.0	-		-		-			
KE2-1										
NO.5	4.8	0.0	-		-		-			
NO.5										
NO.6	20.0	0.0	-		-		-			
NO.6										
NO.7	20.0	0.0	-		-		-			
NO.7										
NO.8	20.0	0.0	-		-		-			
NO.8										
KE2-2	19.8	0.1	1.0		-		-			
KE2-2		0.1								
NO.10	20.2	0.0	1.0		-		-			
NO.10										
KA2-2	7.3	0.0	-		-		-			
KA2-2										
NO.11	12.7	0.1	0.6		-		-			
NO.11		0.1								
NO.12	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.12		0.1								
NO.13	20.0	0.0	1.0		-		-			
NO.13										
NO.14	20.0	0.0	-		-		-			

第 号

本 線（路床盛土）計 算 書 (2/5)

第 号		本 線（路床盛土）計 算 書 (2/5)								
測 点	距 離	路床盛土		路床盛土		路床盛土				摘 要
		(~ 2.5m)		(2.5m ~ 4.0m)		(4.0m ~)				
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14										
NO.15	20.0	0.0	-		-		-			
NO.15										
NO.16	20.0	0.0	-		-		-			
NO.16										
NO.17	20.0	0.0	-		-		-			
NO.17										
NO.18	20.0	0.0	-		-		-			
NO.18										
NO.19	20.0	0.0	-		-		-			
NO.19										
NO.20	20.0	0.0	-		-		-			
NO.20										
NO.21	20.0	0.1	1.0		-		-			
NO.21		0.1								
NO.22	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.22		0.1								
NO.23	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.23		0.1								
NO.24	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.24		0.1								
MO.25	20.0	0.1	2.0		-		-			
MO.25		0.1								
NO.26	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.26		0.1								
BC3	4.5	0.1	0.5		-		-			
BC3		0.1								
NO.27	15.5	0.1	1.6		-		-			
NO.27		0.1								
SP3	13.4	0.1	1.3		-		-			
SP3		0.1								
NO.28	6.6	0.1	0.7		-		-			

第 号

本 線（路床盛土）計 算 書 (3/5)

測 点	距 離	路床盛土 (~ 2.5m)		路床盛土 (2.5m ~ 4.0m)		路床盛土 (4.0m ~)				摘 要
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28 EC3	22.3	0.1 0.1	2.2		—		—			
EC3 BC4	8.8	0.1 0.1	0.9		—		—			
BC4 NO.30	8.9	0.1 0.1	0.9		—		—			
NO.30 SP4	18.4	0.1 0.1	1.8		—		—			
SP4 NO.32	21.6	0.1 0.1	2.2		—		—			
NO.32 EC4	5.6	0.1 0.1	0.6		—		—			
EC4 NO.33	14.4	0.1 0.1	1.4		—		—			
NO.33 NO.34	20.0	0.1 0.1	2.0		—		—			
NO.34 NO.35	20.0	0.1 0.1	2.0		—		—			
NO.35 NO.36	20.0	0.1 0.1	2.0		—		—			
NO.36 NO.37	20.0	0.1 0.1	2.0		—		—			
NO.37 KA5-1	20.8	0.1 0.1	2.1		—		—			
KA5-1 NO.39	19.2	0.1 0.1	1.9		—		—			
NO.39 KE5-1	7.4	0.1 0.1	0.7		—		—			
KE5-1 KE5-2	7.7	0.1 0.1	0.8		—		—			
KE5-2 NO.40	4.9	0.1 0.1	0.5		—		—			

第 号

本 線（路床盛土）計 算 書 (4/5)

測 点	距 離	路床盛土 (~ 2.5m)		路床盛土 (2.5m ~ 4.0m)		路床盛土 (4.0m ~)				摘 要
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40		0.1								
KA5-2	21.8	0.1	2.2		-		-			
KA5-2		0.1								
NO.42	18.2	0.1	1.8		-		-			
NO.42		0.1								
NO.43	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.43		0.1								
NO.44	20.0	0.1	2.0		-		-			
NO.44		0.1								
NO.45	20.0	0.9	10.0		-		-			
NO.45		0.9								
KA6-1	8.4	1.3	9.2		-		-			
KA6-1		1.3								
NO.46	11.6	0.0	7.5		-		-			
NO.46										
KE6-1	8.4	0.0	-		-		-			
KE6-1										
KE6-2	11.3	0.0	-		-		-			
KE6-2										
KA6-2	20.0	0.0	-		-	0.0	-			
KA6-2										
KE7-1	20.4	0.0	-		-	5.7	58.1			
KE7-1						5.7				
KE7-2	10.9	0.2	1.1		-	0.0	31.1			
KE7-2		0.2								
NO.50	9.0	0.0	0.9		-		-			
NO.50										
KA7-2	11.0	0.0	-		-		-			
KA7-2										
NO.51	9.0	0.0	-		-		-			
NO.51										
NO.52	20.0	0.0	-		-		-			

第 号

本線（路床盛土）計算書 (5/5)

[illegible]

第 号

本 線（路体盛土）計 算 書 (1/5)

第 号		本 線（路体盛土）計 算 書 (1/5)								
測 点	距 離	路体盛土		路体盛土		路体盛土				摘 要
		（ ～ 2.5m ）		（ 2.5m ～ 4.0m ）		（ 4.0m ～ ）				
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	0.0								
NO.2	3.4	0.0	—		—		—			
NO.2										
EC1	17.4	0.0	—		—		—			
EC1										
KA2-1	10.3	0.0	—		—		—			
KA2-1										
NO.4	12.3	0.0	—		—		—			
NO.4										
KE2-1	15.2	0.0	—		—		—			
KE2-1										
NO.5	4.8	0.0	—		—		—			
NO.5										
NO.6	20.0	0.0	—		—		—			
NO.6										
NO.7	20.0	0.2	2.0		—		—			
NO.7		0.2								
NO.8	20.0	0.2	4.0		—		—			
NO.8		0.2								
KE2-2	19.8	0.1	3.0		—		—			
KE2-2		0.1								
NO.10	20.2	0.4	5.1		—		—			
NO.10		0.4								
KA2-2	7.3	0.3	2.6		—		—			
KA2-2		0.3								
NO.11	12.7	0.4	4.4		—		—			
NO.11		0.4								
NO.12	20.0	0.4	8.0		—		—			
NO.12		0.4								
NO.13	20.0	0.2	6.0		—		—			
NO.13		0.2								
NO.14	20.0	0.1	3.0		—		—			

第 号

本 線（路体盛土）計 算 書 (2/5)

第 号		本 線（路体盛土）計 算 書 (2/5)								
測 点	距 離	路体盛土		路体盛土		路体盛土				摘 要
		(~ 2.5m)		(2.5m ~ 4.0m)		(4.0m ~)				
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14		0.1								
NO.15	20.0	0.1	2.0		—		—			
NO.15		0.1								
NO.16	20.0	0.1	2.0		—		—			
NO.16		0.1								
NO.17	20.0	0.1	2.0		—		—			
NO.17		0.1								
NO.18	20.0	0.2	3.0		—		—			
NO.18		0.2								
NO.19	20.0	0.2	4.0		—		—			
NO.19		0.2								
NO.20	20.0	0.0	2.0		—		—			
NO.20										
NO.21	20.0	0.1	1.0		—		—			
NO.21		0.1								
NO.22	20.0	1.1	12.0		—		—			
NO.22		1.1								
NO.23	20.0	1.0	21.0		—		—			
NO.23		1.0								
NO.24	20.0	0.3	13.0		—		—			
NO.24		0.3								
MO.25	20.0	0.8	11.0		—		—			
MO.25		0.8								
NO.26	20.0	0.2	10.0		—		—			
NO.26		0.2								
BC3	4.5	0.0	0.5		—		—			
BC3										
NO.27	15.5	0.5	3.9		—		—			
NO.27		0.5								
SP3	13.4	0.6	7.4		—		—			
SP3		0.6								
NO.28	6.6	0.4	3.3		—		—			

第 号

本 線（路体盛土）計 算 書 (3/5)

第 号		本 線（路体盛土）計 算 書 (3/5)									
測 点	距 離	路体盛土		路体盛土		路体盛土				摘 要	
		（ ～ 2.5m ）		（ 2.5m ～ 4.0m ）		（ 4.0m ～ ）					
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量		
NO.28	22.3	0.4	10.0		—		—				
EC3		0.5									
EC3		0.5									
BC4	8.8	0.4	4.0		—		—				
BC4	8.9	0.4	2.2		—		—				
NO.30		0.1									
NO.30		0.1									
SP4	18.4	0.3	3.7		—		—				
SP4	21.6	0.3	3.2		—		—				
NO.32		0.0									
NO.32		0.0									
EC4	5.6	0.0	—		—		—				
EC4	14.4		—		—		—				
NO.33		0.0									
NO.33		0.0									
NO.34	20.0	0.0	—		—		—				
NO.34	20.0		—		—		—				
NO.35		0.0									
NO.35		0.0									
NO.36	20.0	0.0	—		—		—				
NO.36	20.0		—		—		—				
NO.37		0.0									
NO.37		0.0									
KA5-1	20.8	0.0	—		—		—				
KA5-1	19.2		—		—		—				
NO.39		0.0									
NO.39		0.0									
KE5-1	7.4	0.0	—		—		—				
KE5-1	7.7		—		—		—				
KE5-2		0.0									
KE5-2		0.0									
NO.40	4.9	0.0	—		—		—				

第 号

本 線（路体盛土）計 算 書 (4/5)

測 点	距 離	路体盛土 (~ 2.5m)		路体盛土 (2.5m ~ 4.0m)		路体盛土 (4.0m ~)				摘 要
		断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40 KA5-2	21.8	0.0	-		-		-			
KA5-2 NO.42	18.2	0.0	-		-		-			
NO.42 NO.43	20.0	0.0	-		-		-			
NO.43 NO.44	20.0	0.0	-		-		-			
NO.44 NO.45	20.0	0.1	1.0		-		-			
NO.45 KA6-1	8.4	0.1 0.4	2.1		-		-			
KA6-1 NO.46	11.6	0.4 0.0	2.3		-		-			
NO.46 KE6-1	8.4	0.0	-		-		-			
KE6-1 KE6-2	11.3	0.0	-		-		-			
KE6-2 KA6-2	20.0	0.0	-	0.0	-		-			
KA6-2 KE7-1	20.4	0.5	5.1	4.6	46.9		-			
KE7-1 KE7-2	10.9	0.5 0.0	2.7	4.6 0.0	25.1		-			
KE7-2 NO.50	9.0		-		-		-			
NO.50 KA7-2	11.0		-		-		-			
KA7-2 NO.51	9.0		-		-		-			
NO.51 NO.52	20.0		-		-		-			

第 号

本線（路体盛土）計算書 (5/5)

[illegible]

第 号										
法面整形計算書 (1/5)										
測 点	距 離	切土法面整形 機械整形 土砂		盛土法面整形 機械整形						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	0.0								
NO.2	3.4	0.9	1.5		—					
NO.2										
EC1	17.4	0.0	—		—					
EC1										
KA2-1	10.3	0.0	—		—					
KA2-1										
NO.4	12.3	0.0	—		—					
NO.4										
KE2-1	15.2	0.0	—		—					
KE2-1										
NO.5	4.8	0.0	—		—					
NO.5										
NO.6	20.0	0.0	—	0.0	—					
NO.6										
NO.7	20.0	0.0	—	0.6	6.0					
NO.7				0.6						
NO.8	20.0		—	0.8	14.0					
NO.8				0.8						
KE2-2	19.8		—	0.5	12.9					
KE2-2				0.5						
NO.10	20.2		—	0.8	13.1					
NO.10				0.8						
KA2-2	7.3		—	0.8	5.8					
KA2-2				0.8						
NO.11	12.7		—	1.0	11.4					
NO.11				1.0						
NO.12	20.0		—	1.0	20.0					
NO.12				1.0						
NO.13	20.0		—	0.6	16.0					
NO.13				0.6						
NO.14	20.0		—	0.3	9.0					

第 号

法面整形計算書 (2/5)

測 点	距 離	切土法面整形 機械整形 土砂		盛土法面整形 機械整形						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14				0.3						
NO.15	20.0		—	0.3	6.0					
NO.15				0.3						
NO.16	20.0		—	0.4	7.0					
NO.16				0.4						
NO.17	20.0		—	0.3	7.0					
NO.17				0.3						
NO.18	20.0		—	0.5	8.0					
NO.18				0.5						
NO.19	20.0		—	0.4	9.0					
NO.19				0.4						
NO.20	20.0		—	0.0	4.0					
NO.20										
NO.21	20.0		—	1.0	10.0					
NO.21				1.0						
NO.22	20.0		—	2.0	30.0					
NO.22				2.0						
NO.23	20.0		—	1.9	39.0					
NO.23				1.9						
NO.24	20.0		—	0.8	27.0					
NO.24				0.8						
MO.25	20.0		—	1.6	24.0					
MO.25				1.6						
NO.26	20.0		—	0.7	23.0					
NO.26				0.7						
BC3	4.5		—	0.0	1.6					
BC3										
NO.27	15.5		—	1.2	9.3					
NO.27				1.2						
SP3	13.4		—	1.3	16.8					
SP3				1.3						
NO.28	6.6		—	1.1	7.9					

第 号										
法面整形計算書 (3/5)										
測 点	距 離	切土法面整形 機械整形 土砂		盛土法面整形 機械整形						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28 EC3	22.3		—	1.1 1.1	24.5					
EC3 BC4	8.8		—	1.1 1.1	9.7					
BC4 NO.30	8.9		—	1.1 0.2	5.8					
NO.30 SP4	18.4		—	0.2 0.8	9.2					
SP4 NO.32	21.6		—	0.8 0.0	8.6					
NO.32 EC4	5.6	0.0	—	0.0	—					
EC4 NO.33	14.4	0.2	1.4		—					
NO.33 NO.34	20.0	0.2 0.5	7.0		—					
NO.34 NO.35	20.0	0.5 0.2	7.0		—					
NO.35 NO.36	20.0	0.2 0.2	4.0		—					
NO.36 NO.37	20.0	0.2 2.5	27.0		—					
NO.37 KA5-1	20.8	2.5 0.0	26.0		—					
KA5-1 NO.39	19.2	0.0	—		—					
NO.39 KE5-1	7.4	0.0	—		—					
KE5-1 KE5-2	7.7	0.0	—		—					
KE5-2 NO.40	4.9	0.3	0.7		—					

第 号										
法面整形計算書 (4/5)										
測 点	距 離	切土法面整形 機械整形 土砂		盛土法面整形 機械整形						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40 KA5-2	21.8	0.3 2.0	25.1		-					
KA5-2 NO.42	18.2	2.0 0.0	18.2		-					
NO.42 NO.43	20.0	0.0	-		-					
NO.43 NO.44	20.0		-		-					
NO.44 NO.45	20.0		-		-					
NO.45 KA6-1	8.4		-		-					
KA6-1 NO.46	11.6		-		-					
NO.46 KE6-1	8.4		-		-					
KE6-1 KE6-2	11.3		-		-					
KE6-2 KA6-2	20.0		-		-					
KA6-2 KE7-1	20.4		-		-					
KE7-1 KE7-2	10.9		-		-					
KE7-2 NO.50	9.0		-		-					
NO.50 KA7-2	11.0		-		-					
KA7-2 NO.51	9.0		-		-					
NO.51 NO.52	20.0		-		-					

第 号										
法面工計算書 (1/5)										
測 点	距 離	切土法面 植生工 種子吹付		盛土法面 植生工 人工張芝						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	0.0								
NO.2	3.4	0.9	1.5		-					
NO.2										
EC1	17.4	0.0	-		-					
EC1										
KA2-1	10.3	0.0	-		-					
KA2-1										
NO.4	12.3	0.0	-		-					
NO.4										
KE2-1	15.2	0.0	-		-					
KE2-1										
NO.5	4.8	0.0	-		-					
NO.5										
NO.6	20.0	0.0	-	0.0	-					
NO.6										
NO.7	20.0	0.0	-	0.6	6.0					
NO.7				0.6						
NO.8	20.0		-	0.8	14.0					
NO.8				0.8						
KE2-2	19.8		-	0.5	12.9					
KE2-2				0.5						
NO.10	20.2		-	0.8	13.1					
NO.10				0.8						
KA2-2	7.3		-	0.8	5.8					
KA2-2				0.8						
NO.11	12.7		-	1.0	11.4					
NO.11				1.0						
NO.12	20.0		-	1.0	20.0					
NO.12				1.0						
NO.13	20.0		-	0.6	16.0					
NO.13				0.6						
NO.14	20.0		-	0.3	9.0					

第 号

法面工計算書 (2/5)

測 点	距 離	切土法面 植生工 種子吹付		盛土法面 植生工 人工張芝						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14				0.3						
NO.15	20.0		—	0.3	6.0					
NO.15				0.3						
NO.16	20.0		—	0.4	7.0					
NO.16				0.4						
NO.17	20.0		—	0.3	7.0					
NO.17				0.3						
NO.18	20.0		—	0.5	8.0					
NO.18				0.5						
NO.19	20.0		—	0.4	9.0					
NO.19				0.4						
NO.20	20.0		—	0.0	4.0					
NO.20										
NO.21	20.0		—	1.0	10.0					
NO.21				1.0						
NO.22	20.0		—	2.0	30.0					
NO.22				2.0						
NO.23	20.0		—	1.9	39.0					
NO.23				1.9						
NO.24	20.0		—	0.8	27.0					
NO.24				0.8						
MO.25	20.0		—	1.6	24.0					
MO.25				1.6						
NO.26	20.0		—	0.7	23.0					
NO.26				0.7						
BC3	4.5		—	0.0	1.6					
BC3										
NO.27	15.5		—	1.2	9.3					
NO.27				1.2						
SP3	13.4		—	1.3	16.8					
SP3				1.3						
NO.28	6.6		—	1.1	7.9					

第 号

法面工計算書 (3/5)

測 点	距 離	切土法面 植生工 種子吹付		盛土法面 植生工 人工張芝						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28 EC3	22.3		—	1.1 1.1	24.5					
EC3 BC4	8.8		—	1.1 1.1	9.7					
BC4 NO.30	8.9		—	1.1 0.2	5.8					
NO.30 SP4	18.4		—	0.2 0.8	9.2					
SP4 NO.32	21.6		—	0.8 0.0	8.6					
NO.32 EC4	5.6	0.0	—	0.0	—					
EC4 NO.33	14.4	0.2	1.4		—					
NO.33 NO.34	20.0	0.2 0.5	7.0		—					
NO.34 NO.35	20.0	0.5 0.2	7.0		—					
NO.35 NO.36	20.0	0.2 0.2	4.0		—					
NO.36 NO.37	20.0	0.2 2.5	27.0		—					
NO.37 KA5-1	20.8	2.5 0.0	26.0		—					
KA5-1 NO.39	19.2	0.0	—		—					
NO.39 KE5-1	7.4	0.0	—		—					
KE5-1 KE5-2	7.7	0.0	—		—					
KE5-2 NO.40	4.9	0.3	0.7		—					

第 号										
法面工計算書 (4/5)										
測 点	距 離	切土法面 植生工 種子吹付		盛土法面 植生工 人工張芝						摘 要
		断面	面積	断面	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40		0.3								
KA5-2	21.8	2.0	25.1		-					
KA5-2		2.0								
NO.42	18.2	0.0	18.2		-					
NO.42										
NO.43	20.0	0.0	-		-					
NO.43										
NO.44	20.0	0.0	-		-					
NO.44										
NO.45	20.0		-		-					
NO.45										
KA6-1	8.4		-		-					
KA6-1										
NO.46	11.6		-		-					
NO.46										
KE6-1	8.4		-		-					
KE6-1										
KE6-2	11.3		-		-					
KE6-2										
KA6-2	20.0		-		-					
KA6-2										
KE7-1	20.4		-		-					
KE7-1										
KE7-2	10.9		-		-					
KE7-2										
NO.50	9.0		-		-					
NO.50										
KA7-2	11.0		-		-					
KA7-2										
NO.51	9.0		-		-					
NO.51										
NO.52	20.0		-		-					

第 号

法面工計算書 (5/5)

[illegible]

重力式擁壁工集計表

[illegible]

1号重力式擁壁 計算書

[illegible]

ブロック積擁壁数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工						
	床 掘	バックホウ掘削	土砂	m3	431.2	
	埋 戻		区分D	m3	142.2	
	基面整正	機械整形	土砂	m2	96.9	
1号路側ブロック積擁壁						
	ブロック面積		控0.35m	m2	91.1	
	裏込コンクリート		t=10cm	m3	9.1	
	胴込コンクリート		1号	m3	20.0	
	裏込碎石		RC-40	m3	26.0	
	目地材		t=10mm エラストイト	m2	4.1	
	水抜パイプ		VU φ 150	m	6.5	
	吸出防止材			箇所	13	
	1号基礎			m	47.7	
2号路側ブロック積擁壁						
	ブロック面積		控0.35m	m2	277.3	
	裏込コンクリート		t=15cm	m3	41.6	
	胴込コンクリート		1号	m3	61.0	
	裏込碎石		RC-40	m3	59.3	
	目地材		t=10mm エラストイト	m2	13.9	
	水抜パイプ		VU φ 150	m	19.9	
	吸出防止材			箇所	40	
	2号基礎			m	79.0	

路側ブロック積作業土工 計 算 書

[illegible]

第 号

1号路側ブロック積擁壁 計 算 書

測 点	距 離	ブロック積擁壁		裏込碎石 RC-40		ブロック積高(H)		裏込碎石(h)		摘 要
		SL	面積	断面	数 量	H	数 量	h	数 量	
NO.44+9.0	0.00	1.12		0.2		H=1.00		h=0.60		裏込碎石 h=H-0.4m
NO.45	11.00	1.79	16.0	0.5	3.9	H=1.60		h=1.20		
NO.45		1.79		0.5						
KA6-1	8.37	2.46	17.8	0.8	5.4	H=2.20		h=1.80		
KA6-1		2.46		0.8						
NO.45+13.0	4.63	2.80	12.2	0.9	3.9	H=2.50		h=2.10		
小計	24.00		46.0		13.2					
KE7-2	0.00	2.80		0.9		H=2.50		h=2.10		
NO.50	8.18	1.79	18.8	0.5	5.7	H=1.60		h=1.20		
NO.50		1.79		0.5						
KA7-2	10.71	1.79	19.2	0.5	5.4	H=1.60		h=1.20		
KA7-2		1.79		0.5						
NO.50+15.9	4.85	1.12	7.1	0.2	1.7	H=1.00		h=0.60		
小計	23.74		45.1		12.8					
合計	47.74		91.1		26.0					
裏込コンクリート=91.0×0.10=			9.1m3							
胴込コンクリート=91.0×0.22=			20.0m3							
目地材=91.0×1/10×0.45=			4.1m2							
水抜きパイプ=91.0×1/7×0.45×1.118=			6.5m							
吸出防止材=91.0×1/7=			13箇所							

第 号

2号路側ブロック積擁壁 計 算 書

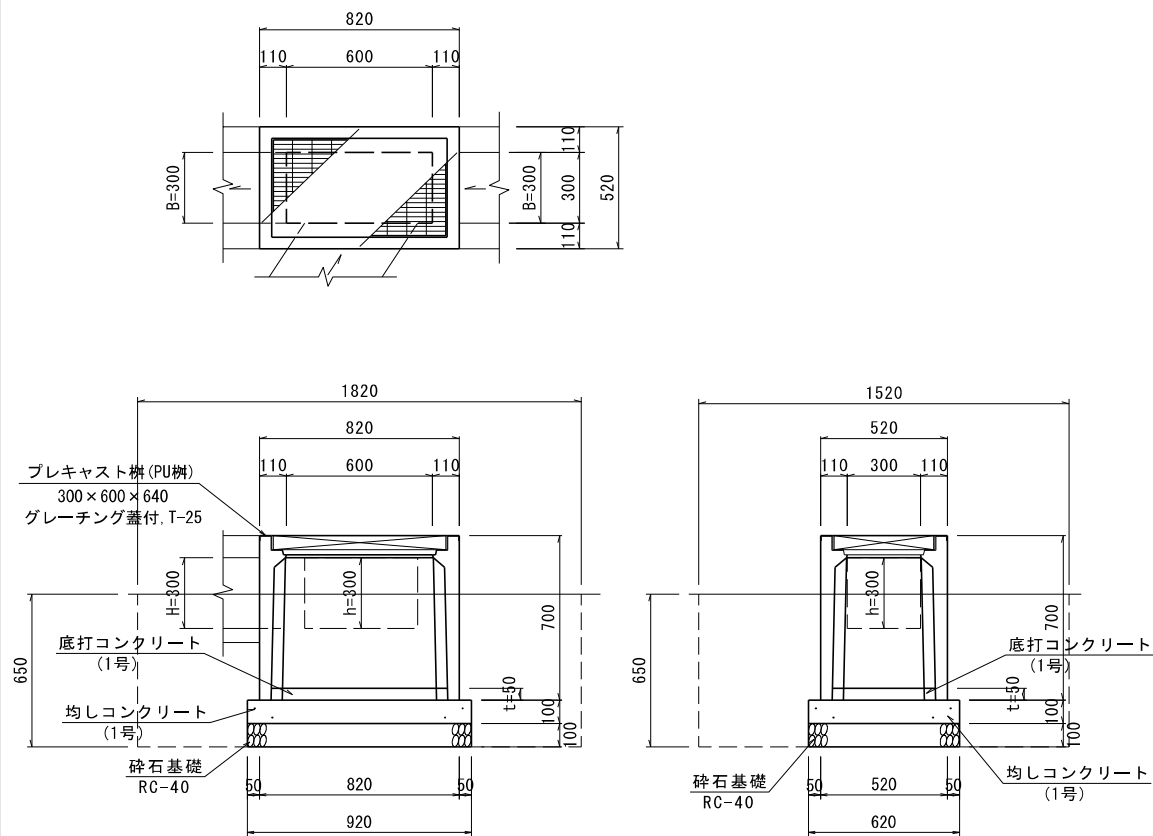
測 点	距 離	ブロック積擁壁		裏込碎石 RC-40		ブロック積高(H)		裏込碎石(h)		摘 要
		SL	面積	断面	数 量	H	数 量	h	数 量	
NO.45+13.0	0.00	2.80		0.9		H=2.50		h=2.10		裏込碎石 h=H-0.4m
NO.46	7.36	3.47	23.1	1.3	8.1	H=3.10		h=2.70		
NO.46		3.47		1.3						
KE6-1	9.07	4.02	34.0	1.6	13.2	H=3.60		h=3.20		
KE6-1		4.02								
KE6-2	12.56	3.91	49.8	1.5	9.4	H=3.50		h=3.10		
KE6-2		3.91								
KA6-2	21.06	3.69	80.0	1.4	14.7	H=3.30		h=2.90		
KA6-2		3.69								
KA7-1	0.40	3.69	1.5	1.4	0.3	H=3.30		h=2.90		
KA7-1		3.69								
KE7-1	18.80	2.91	62.0	1.0	9.4	H=2.60		h=2.20		
KE7-1		2.91								
KE7-2	9.42	2.80	26.9	0.9	4.2	H=2.50		h=2.10		
合計	78.67		277.3		59.3					
裏込コンクリート=277.3×0.15=			41.6m3							
胴込コンクリート=277.3×0.22=			61.0m3							
目地材=277.3×1/10×0.50=			13.9m2							
水抜きパイプ=277.3×1/7×0.50×1.118=			19.9m							
吸出防止材=277.3×1/7=			40箇所							

排水工数量集計表

[illegible]

1号U型側溝			延長調		
左側			右側		
位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
			NO.20+14.0 ～ NO.27+6.2	132.0	
			NO.27+7.2 ～ NO.37+6.9	200.0	
			〃	8.0	グレーチング蓋
			NO.37+7.4 ～ NO.38+7.4	20.1	
			〃	14.0	グレーチング蓋
			NO.38+8.2 ～ NO.38+16.9	8.9	
			NO.38+17.4 ～ NO.41+11.6	55.9	
			〃	8.0	グレーチング蓋
			NO.41+12.1 ～ NO.41+18.5	6.5	
			NO.41+19.1 ～ NO.42+19.3	20.2	
			〃	18.0	グレーチング蓋
			NO.42+19.8 ～ NO.43+13.1	13.3	
			〃	13.3	グレーチング蓋
			NO.43+13.6 ～ NO.44+9.0	15.4	
			〃	7.0	グレーチング蓋
			合 計	(m)	
			1号U型側溝	472.3	
			グレーチング蓋B300用,T-25	68.3	

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

第 号

車道切削オーバーレイ 計 算 書 (1/5)

測 点	距 離	切削オーバーレイ 密粒度アスコン(20) 平均t=5cm		切 削						摘 要
		幅	面 積	断面面積(m2)	数 量(m3)	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.00									
NO.2	3.41	0.00	—							
NO.2										
EC1	17.45	0.00	—							
EC1										
KA2-1	10.26	0.00	—							
KA2-1		5.43		0.09						
NO.4	12.29	5.01	64.2	0.26	2.2					
NO.4		5.01		0.26						
KE2-1	15.21	5.99	83.7	0.19	3.4					
KE2-1		5.99		0.19						
NO.5	4.79	6.58	30.1	0.12	0.7					
NO.5		6.58		0.12						
NO.6	20.00	7.04	136.2	0.13	2.5					
NO.6		7.04		0.13						
NO.7	20.00	5.85	128.9	0.30	4.3					
NO.7		5.85		0.30						
NO.8	20.00	6.68	125.3	0.30	6.0					
NO.8		6.68		0.30						
KE2-2	19.77	6.27	128.0	0.31	6.0					
KE2-2		6.27		0.31						
NO.10	20.23	5.04	114.4	0.32	6.4					
NO.10		5.04		0.32						
KA2-2	7.27	4.35	34.1	0.03	1.3					
KA2-2		4.35		0.03						
NO.11	12.73	4.25	54.7		0.2					
NO.11		4.25								
NO.12	20.00	4.77	90.2	0.29	2.9					
NO.12		4.77		0.29						
NO.13	20.00	4.82	95.9	0.20	4.9					
NO.13		4.82		0.20						
NO.14	20.00	4.73	95.5	0.16	3.6					

第 号

車道切削オーバーレイ 計 算 書 (2/5)

測 点	距 離	切削オーバーレイ 密粒度アスコン(20) 平均t=5cm		切 削						摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14	20.00	4.73	95.1	0.16	3.8					
NO.15		4.78		0.22						
NO.15	20.00	4.78	95.2	0.22	4.4					
NO.16		4.74		0.22						
NO.16	20.00	4.74	95.4	0.22	3.5					
NO.17		4.80		0.13						
NO.17	20.00	4.80	95.9	0.13	4.0					
NO.18		4.79		0.27						
NO.18	20.00	4.79	96.1	0.27	4.1					
NO.19		4.82		0.14						
NO.19	20.00	4.82	96.2	0.14	3.9					
NO.20		4.80		0.25						
NO.20	20.00	4.80	100.6	0.25	5.4					
NO.21		5.26		0.29						
NO.21	20.00	5.26	105.6	0.29	5.7					
NO.22		5.30		0.28						
NO.22	20.00	5.30	105.7	0.28	5.4					
NO.23		5.27		0.26						
NO.23	20.00	5.27	105.2	0.26	5.3					
NO.24		5.25		0.27						
NO.24	20.00	5.25	104.9	0.27	4.7					
MO.25		5.24		0.20						
MO.25	20.00	5.24	104.6	0.20	4.0					
NO.26		5.22		0.20						
NO.26	4.49	5.22	23.4	0.20	0.8					
BC3		5.21		0.16						
BC3	15.51	5.21	80.8	0.16	2.6					
NO.27		5.21		0.18						
NO.27	13.39	5.21	69.8	0.18	1.9					
SP3		5.22		0.11						
SP3	6.61	5.22	34.6	0.11	0.7					
NO.28		5.24		0.10						

第 号

車道切削オーバーレイ 計 算 書 (3/5)

測 点	距 離	切削オーバーレイ 密粒度アスコン(20) 平均t=5cm		切 削						摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28	22.29	5.24	116.7	0.10	4.2					
EC3		5.23		0.28						
EC3	8.84	5.23	46.2	0.28	2.6					
BC4		5.22		0.30						
BC4	8.87	5.22	46.3	0.30	2.6					
NO.30		5.21		0.29						
NO.30	18.36	5.21	95.8	0.29	3.7					
SP4		5.23		0.11						
SP4	21.64	5.23	113.1	0.11	2.9					
NO.32		5.22		0.16						
NO.32	5.59		-							
EC4		0.00								
EC4	14.41		-							
NO.33		0.00								
NO.33	20.00		-							
NO.34		0.00								
NO.34	20.00		-							
NO.35		0.00								
NO.35	20.00		-							
NO.36		0.00								
NO.36	20.00		-							
NO.37		0.00								
NO.37	20.78		-							
KA5-1		0.00								
KA5-1	19.22		-							
NO.39		0.00								
NO.39	7.44		-							
KE5-1		0.00								
KE5-1	7.66		-							
KE5-2		0.00								
KE5-2	4.90		-							
NO.40		0.00								

第 号

車道切削オーバーレイ 計 算 書 (4/5)

測 点	距 離	切削オーバーレイ 密粒度アスコン(20) 平均t=5cm		切削						摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40 KA5-2	21.77	0.00	-							
KA5-2 NO.42	18.23	0.00	-							
NO.42 NO.43	20.00	0.00	-							
NO.43 NO.44	20.00	0.00	-							
NO.44 NO.45	20.00	0.00	-							
NO.45 KA6-1	8.37	0.00	-							
KA6-1 NO.46	11.63	0.00	-							
NO.46 KE6-1	8.37	0.00	-							
KE6-1 KE6-2	11.35	0.00	-							
KE6-2 KA6-2	20.00	0.00	-							
KA6-2 KE7-1	20.40	0.00	-							
KE7-1 KE7-2	10.88	0.00	-							
KE7-2 NO.50	9.00	0.00	-							
NO.50 KA7-2	11.00	0.00	-							
KA7-2 NO.51	9.00	0.00	-							
NO.51 NO.52	20.00	0.00	-							

第 号

車道切削オーバーレイ 計 算 書 (5/5)

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

第 号

構造物撤去工計算書 (1/5)

測 点	距 離	コンクリート取壊し		アスファルト撤去						摘 要
		無筋		t=5cm						
		断面	数 量	幅	面積	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.0	0.1		9.2						
NO.2	3.4	0.1	0.3	9.2	31.3					
NO.2		0.1		9.2						
EC1	17.4	0.0	0.9	6.9	140.1					
EC1				6.9						
KA2-1	10.3	0.0	－	5.9	65.9					
KA2-1				0.5						
NO.4	12.3	0.0	－	0.5	6.2					
NO.4				0.5						
KE2-1	15.2	0.0	－	0.4	6.8					
KE2-1				0.4						
NO.5	4.8	0.0	－	0.5	2.2					
NO.5				0.5						
NO.6	20.0	0.0	－	0.4	9.0					
NO.6				0.4						
NO.7	20.0	0.0	－	0.5	9.0					
NO.7				0.5						
NO.8	20.0	0.1	1.0	0.3	8.0					
NO.8		0.1		0.3						
KE2-2	19.8	0.1	2.0	0.3	5.9					
KE2-2		0.1		0.3						
NO.10	20.2	0.0	1.0	0.5	8.1					
NO.10				0.5						
KA2-2	7.3	0.0	－	1.1	5.8					
KA2-2				1.1						
NO.11	12.7	0.0	－	1.1	14.0					
NO.11				1.1						
NO.12	20.0	0.0	－	0.5	16.0					
NO.12				0.5						
NO.13	20.0	0.0	－	0.4	9.0					
NO.13				0.4						
NO.14	20.0	0.0	－	0.5	9.0					

第 号

構造物撤去工計算書 (2/5)

測 点	距 離	コンクリート取壊し		アスファルト撤去						摘 要
		無筋		t=5cm						
		断面	数 量	幅	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14		0.0		0.5						
NO.15	20.0	0.0	－	0.5	10.0					
NO.15				0.5						
NO.16	20.0	0.0	－	0.5	10.0					
NO.16				0.5						
NO.17	20.0	0.0	－	0.4	9.0					
NO.17				0.4						
NO.18	20.0	0.0	－	0.4	8.0					
NO.18				0.4						
NO.19	20.0	0.0	－	0.5	9.0					
NO.19				0.5						
NO.20	20.0	0.0	－	0.5	10.0					
NO.20				0.5						
NO.21	20.0	0.1	1.0	0.3	8.0					
NO.21		0.1		0.3						
NO.22	20.0	0.1	2.0	0.4	7.0					
NO.22		0.1		0.4						
NO.23	20.0	0.1	2.0	0.3	7.0					
NO.23		0.1		0.3						
NO.24	20.0	0.1	2.0	0.4	7.0					
NO.24		0.1		0.4						
MO.25	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
MO.25		0.1		0.4						
NO.26	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
NO.26		0.1		0.4						
BC3	4.5	0.1	0.5	0.4	1.8					
BC3		0.1		0.4						
NO.27	15.5	0.1	1.6	0.4	6.2					
NO.27		0.1		0.4						
SP3	13.4	0.1	1.3	0.3	4.7					
SP3		0.1		0.3						
NO.28	6.6	0.1	0.7	0.3	2.0					

第 号

構造物撤去工計算書 (3/5)

測 点	距 離	コンクリート取壊し		アスファルト撤去						摘 要
		無筋		t=5cm						
		断面	数 量	幅	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28	22.3	0.1	2.2	0.3	6.7					
EC3		0.1		0.3						
EC3	8.8	0.1	0.9	0.3	2.6					
BC4		0.1		0.3						
BC4	8.9	0.1	0.9	0.3	3.1					
NO.30		0.1		0.4						
NO.30	18.4	0.1	1.8	0.4	6.4					
SP4		0.1		0.3						
SP4	21.6	0.1	2.2	0.3	6.5					
NO.32		0.1		0.3						
NO.32	5.6	0.1	0.6	0.3	1.7					
EC4		0.1		0.3						
EC4	14.4	0.1	1.4	0.3	5.0					
NO.33		0.1		0.4						
NO.33	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
NO.34		0.1		0.4						
NO.34	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
NO.35		0.1		0.4						
NO.35	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
NO.36		0.1		0.4						
NO.36	20.0	0.1	2.0	0.4	8.0					
NO.37		0.1		0.4						
NO.37	20.8	0.1	2.1	0.4	8.3					
KA5-1		0.1		0.4						
KA5-1	19.2	0.1	1.9	0.4	13.4					
NO.39		0.1		1.0						
NO.39	7.4	0.1	0.7	1.0	5.2					
KE5-1		0.1		0.4						
KE5-1	7.7	0.1	0.8	0.4	3.1					
KE5-2		0.1		0.4						
KE5-2	4.9	0.1	0.5	0.4	1.7					
NO.40		0.1		0.3						

第 号

構造物撤去工計算書 (4/5)

測 点	距 離	コンクリート取壊し		アスファルト撤去						摘 要
		無筋		t=5cm						
		断面	数 量	幅	面積	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40		0.1		0.3						
KA5-2	21.8	0.1	2.2	0.3	6.5					
KA5-2		0.1		0.3						
NO.42	18.2	0.1	1.8	0.3	5.5					
NO.42		0.1		0.3						
NO.43	20.0	0.1	2.0	0.3	6.0					
NO.43		0.1		0.3						
NO.44	20.0	0.1	2.0	0.4	7.0					
NO.44		0.1		0.4						
NO.45	20.0	0.0	1.0	0.5	9.0					
NO.45				0.5						
KA6-1	8.4	0.0	－	0.5	4.2					
KA6-1				0.5						
NO.46	11.6	0.0	－	0.6	6.4					
NO.46				6.6						
KE6-1	8.4	0.0	－	6.8	56.3					
KE6-1				6.8						
KE6-2	11.3	0.0	－	7.1	78.5					
KE6-2				7.1						
KA6-2	20.0	0.0	－	7.2	143.0					
KA6-2				7.2						
KE7-1	20.4	0.1	1.0	6.7	141.8					
KE7-1		0.1		6.7						
KE7-2	10.9	0.1	1.1	6.1	69.8					
KE7-2		0.1		6.1						
NO.50	9.0	0.1	0.9	5.8	53.6					
NO.50		0.1		5.8						
KA7-2	11.0	0.0	0.6	5.8	63.8					
KA7-2				0.6						
NO.51	9.0	0.0	－	0.6	5.4					
NO.51				0.6						
NO.52	20.0	0.0	－	0.0	6.0					

第 号

構造物撤去工計算書 (5/5)

[illegible]

