

数量総括表

数量総括表(1)

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
1 土 工					
	伐開除根	C1	m ²	13,496.6	
	掘 削	片切 C2	m ³	552.6	
	〃	オープンカット C3	m ³	10,246.7	
	路床盛土	B1	m ³	2,124.3	
	路体盛土(1)	W<2.5m B2-1	m ³	786.4	
	路体盛土(2)	2.5m≦W<4.0m B2-2	m ³	248.5	
	路体盛土(3)	4.0m≦W B2-3	m ³	48.0	
	路肩盛土	B3	m ³	99.2	
	歩道盛土	B4	m ³	343.2	
	畦畔盛土	B5	m ³	11.6	
	土羽土	t=30cm	m ³	99.0	329.9×0.30
	床 掘	E	m ³	1,662.0	
	埋 戻	Fu	m ³	1,016.5	
	残土処分	(C2+C3+E)-(B1+B2+B3+B4+B5+Fu)	m ³	7,783.6	
2 のり面工					
	切土のり面		m ²	1,996.6	336.0+ 1660.6
	盛土のり面		m ²	329.9	
	切土のり面保護工	植生マット	m ²	1,549.4	238.7+ 1310.7
	盛土のり面保護工	植生シート	m ²	144.1	
	生えてコン W=1.5	切土のり戻	m	488.1	
	生えてコン W=1.0	盛土のり肩	m	550.6	
3 舗 装 工					
車道舗装	表層工	密粒度アスコン(20F) t=6cm	m ²	5,932.4	(摩耗層1cmを含む)
	上層路盤工	粒調碎石(M-30) t=10cm	m ²	6,120.6	
	下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=18cm	m ²	5,656.4	
	不陸整正工	再生碎石(RC-40) 平均 t=11.1cm	m ²	724.4	
路肩舗装	表層工	密粒度アスコン(20F) t=6cm	m ²	2,307.7	(摩耗層1cmを含む)
	上層路盤工	粒調碎石(M-30) t=10cm	m ²	2,174.9	
	下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=18cm	m ²	2,285.1	

数 量 総 括 表 (2)

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
歩道舗装	表層工	コンクリート(18-8-25BB) t=7cm	m ²	1,528.4	
	路盤工	再生砕石(RC-40) t=10cm	m ²	1,528.4	
乗入舗装Ⅲ種	表層工	コンクリート(21-8-40BB) t=25cm	m ²	32.3	
	路盤工	再生砕石(RC-40) t=25cm	m ²	31.5	
4 排水工					
	自由勾配側溝	(標準型) 300×300	m	267.3	
	〃	(標準型) 300×400	m	50.6	
	〃	(標準型) 300×900	m	22.7	
	〃	(標準型) 300×1000	m	9.8	
	〃	(標準型) 400×400	m	58.3	
	〃	(土留型) 300×400	m	126.0	
	〃	(土留型) 300×500	m	34.7	
	〃	(土留型) 300×600	m	68.2	
	〃	(土留型) 300×700	m	60.4	
	〃	(土留型) 300×800	m	108.4	
	〃	(土留型) 300×900	m	96.0	
	〃	(土留型) 300×1000	m	124.2	
	〃	(土留型) 500×400	m	7.6	
	〃	(土留型) 500×500	m	12.0	
	〃	(土留型) 500×600	m	14.0	
	〃	(土留型) 500×700	m	14.0	
	〃	(土留型) 500×800	m	16.0	
	〃	(土留型) 500×900	m	42.0	
	〃	(土留型) 500×1000	m	56.6	
	〃	(土留型) 500×1100	m	32.8	
	〃	(土留型) 500×1200	m	54.0	
	〃	(土留型) 500×1300	m	16.0	
	〃	(土留型) 500×1400	m	90.0	
	〃	(土留型) 500×1600	m	16.0	
	〃	(土留型) 500×2000	m	6.0	
	〃	(横断型) 300×300	m	17.9	
	〃	(横断型) 300×400	m	1.1	

数量総括表 (3)

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
	自由勾配側溝	(横断型) 500×1000	m	4.0	
	自由勾配側溝蓋版	コンクリート蓋 車道用 B300	枚	151	L=0.5m
	〃	グレーチング蓋 車道用 B300	枚	38	L=0.5m
	〃	コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	623	L=0.5m
	〃	グレーチング蓋 歩道用 B300	枚	156	L=0.5m
	〃	コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	47	L=0.5m
	〃	グレーチング蓋 歩道用 B400	枚	12	L=0.5m
	〃	コンクリート蓋 歩道用 B500	枚	302	L=0.5m
	〃	グレーチング蓋 歩道用 B500	枚	75	L=0.5m
	〃	グレーチング蓋 横断用 B300	枚	10	L=1.0m
	〃	グレーチング蓋 横断用 B500	枚	2	L=1.0m
	勾配コンクリート	18-8-25BB W/C≤65%	m ³	48.74	11.58 +37.16
	中詰碎石	RC-40	m ³	98.68	29.13 +69.55
	U型側溝300		m	255.9	
	BF-300		m	278.7	
	BF-300	(ソケット付)	m	6.8	
	1号横断暗渠工		m	10.0	
	2号横断暗渠工		m	10.3	
	3号横断暗渠工		m	10.3	
	横断暗渠工	B400×H400	m	10.3	
	集水枥工	1号 500× 600×150	箇所	1	
	〃	2号 500× 600×150	箇所	1	
	〃	3号 500× 700×150	箇所	1	
	〃	4号 800×1200×200	箇所	1	
	〃	5号 500× 700×150	箇所	1	
	〃	6号 500× 700×150	箇所	1	
	〃	7号 800×1500×200	箇所	1	
	〃	8号 600×1000×150	箇所	1	
	〃	9号 600×1000×150	箇所	1	
	〃	10号 500× 700×150	箇所	1	
	〃	11号 500× 600×150	箇所	1	
	〃	12号 500× 500×150	箇所	1	

数 量 総 括 表 (4)

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
	集水桝工	13号 800×1200×200	箇所	1	
	〃	14号 500× 600×150	箇所	1	
	〃	15号 800×1100×150	箇所	1	
	〃	16号 700×1000×150	箇所	1	
	〃	17号 800×1200×200	箇所	1	
	〃	18号 800×1400×200	箇所	1	
	〃	19号 700×1000×150	箇所	1	
	〃	20号 800×1200×200	箇所	1	
	〃	21号 600×1200×200	箇所	1	
	〃	22号 600× 900×150	箇所	1	
	〃	23号 500×1100×150	箇所	1	
	〃	24号 800×1000×150	箇所	1	
	集水溝	(標準型)	箇所	5	
	〃	(両側型)	箇所	1	
	フトン竈工	13×500×1200×200	箇所	5	
5 付 帯 工					
	歩車道境界ブロック工	(先付工法)フラット式 標準型	m	846.0	
	〃	(先付工法)フラット式 水抜型	m	83.4	
	〃	(先付工法)フラット式 乗入型	m	19.0	
	アスカーブ		m	553.5	
	階段工		箇所	1	
	デリネーターポール		本	62	
6 防護柵工					
	ガードパイプ	(ベースプレート型)P1=1, 1=3, 0B=f	m	110.0	
7 取付道路					
	1号取付道路		m	10.0	
	2号取付道路		m	7.5	
	3号取付道路		m	21.3	

数 量 総 括 表 (5)

[illegible]

土工数量計算書

土 工 数 量 計 算 書

NO.1

測 点 番 号	単距離	C1 伐開除根			C2 掘 削 片切			C3 掘 削 オープンカット			B1 路床盛土			摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.0 + 4.000								3.2						
NO.0 + 8.306	4.306	13.8	6.90	29.7				17.6	10.40	44.8				KE 1-2
NO.1	11.694	17.5	15.65	183.0	1.0	0.50	5.8	23.9	20.75	242.7				
NO.2	20.000	20.3	18.90	378.0		0.50	10.0	46.0	34.95	699.0				
NO.2 + 10.556	10.556	16.1	18.20	192.1				21.4	33.70	355.7				KA 1-2
NO.3	9.444	13.7	14.90	140.7				7.6	14.50	136.9				
NO.4	20.000	23.0	18.35	367.0	2.8	1.40	28.0	27.2	17.40	348.0				
NO.4 + 6.820	6.820	21.7	22.35	152.4	1.8	2.30	15.7	26.4	26.80	182.8				KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426	18.8	20.25	170.6	3.4	2.60	21.9	17.7	22.05	185.8				KE 2-2
NO.5	4.754	17.2	18.00	85.6	3.1	3.25	15.5	14.5	16.10	76.5				
NO.6	20.000	18.6	17.90	358.0	0.3	1.70	34.0	25.0	19.75	395.0				
NO.6 + 10.463	10.463	16.9	17.75	185.7	4.2	2.25	23.5	10.9	17.95	187.8				KA 2-2
NO.7	9.537	20.6	18.75	178.8	1.9	3.05	29.1	20.5	15.70	149.7				
NO.8	20.000	25.0	22.80	456.0	1.8	1.85	37.0	69.3	44.90	898.0				
NO.9	20.000	22.3	23.65	473.0	0.9	1.35	27.0	59.2	64.25	1285.0				
NO.9 + 7.986	7.986	25.6	23.95	191.3	0.6	0.75	6.0	82.3	70.75	565.0				KE 3-2
NO.10	12.014	23.7	24.65	296.1	1.5	1.05	12.6	55.2	68.75	826.0				
NO.11	20.000	15.2	19.45	389.0	1.4	1.45	29.0	15.4	35.30	706.0				
小 計		4,227.0			295.1			7,284.7						

土 工 数 量 計 算 書

NO.2

測 点 番 号	単距離	C1 伐開除根			C2 掘 削 片切			C3 掘 削 オープンカット			B1 路床盛土			摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.11		15.2			1.4			15.4						
NO.11 + 7.986	7.986	24.7	19.95	159.3	9.8	5.60	44.7	6.2	10.80	86.2	0.2	0.10	0.8	KA 3-2
NO.12	12.014	16.5	20.60	247.5		4.90	58.9	1.6	3.90	46.9	4.1	2.15	25.8	
NO.13	20.000	15.6	16.05	321.0					0.80	16.0	7.3	5.70	114.0	
NO.14	20.000	14.6	15.10	302.0	0.2	0.10	2.0	0.5	0.25	5.0	0.3	3.80	76.0	
NO.15	20.000	14.6	14.60	292.0		0.10	2.0		0.25	5.0	4.4	2.35	47.0	
NO.16	20.000	14.0	14.30	286.0							4.9	4.65	93.0	
NO.17	20.000	14.3	14.15	283.0							6.6	5.75	115.0	
NO.18	20.000	14.3	14.30	286.0							7.2	6.90	138.0	
NO.19	20.000	14.5	14.40	288.0							7.4	7.30	146.0	
NO.20	20.000	14.4	14.45	289.0							7.2	7.30	146.0	
NO.21	20.000	14.4	14.40	288.0							7.4	7.30	146.0	
NO.22	20.000	13.7	14.05	281.0							5.2	6.30	126.0	
NO.23	20.000	14.0	13.85	277.0							1.3	3.25	65.0	
NO.24	20.000	15.2	14.60	292.0							7.4	4.35	87.0	
NO.25	20.000	15.0	15.10	302.0							6.2	6.80	136.0	
NO.26	20.000	14.7	14.85	297.0							4.5	5.35	107.0	
NO.27	20.000	14.4	14.55	291.0							4.0	4.25	85.0	
小 計		4,781.8			107.6			159.1			1,653.6			

土 工 数 量 計 算 書

NO.3

測 点 番 号	単距離	C1 伐開除根			C2 掘 削 片切			C3 掘 削 オープンカット			B1 路床盛土			摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.27		14.4									4.0			
NO.28	20.000	14.0	14.20	284.0							3.1	3.55	71.0	
NO.29	20.000	14.0	14.00	280.0							2.2	2.65	53.0	
NO.30	20.000	14.1	14.05	281.0							1.1	1.65	33.0	
NO.31	20.000	13.8	13.95	279.0	0.1	0.05	1.0				0.5	0.80	16.0	
NO.32	20.000	19.2	16.50	330.0		0.05	1.0	46.3	23.15	463.0		0.25	5.0	
NO.33	20.000	22.9	21.05	421.0	1.1	0.55	11.0	65.5	55.90	1118.0				
NO.33 + 9.075	9.075	19.6	21.25	192.8	1.4	1.25	11.3	37.4	51.45	466.9				BC 4-0
NO.34	10.925	14.7	17.15	187.4		0.70	7.6	5.8	21.60	236.0				
NO.35	20.000	14.5	14.60	292.0					2.90	58.0	2.5	1.25	25.0	
NO.36	20.000	14.5	14.50	290.0							3.2	2.85	57.0	
NO.37	20.000	14.5	14.50	290.0							2.9	3.05	61.0	
NO.37 + 3.884	3.884	14.2	14.35	55.7							2.2	2.55	9.9	EC 4-0
NO.38	16.116	14.4	14.30	230.5							3.2	2.70	43.5	
NO.39	20.000	13.3	13.85	277.0	0.3	0.15	3.0				0.6	1.90	38.0	
NO.39 + 5.319	5.319	13.6	13.45	71.5		0.15	0.8				1.0	0.80	4.3	KE 5-1
NO.40	14.681	18.9	16.25	238.6	7.1	3.55	52.1				2.9	1.95	28.6	
NO.40 + 17.493	17.493	15.2	17.05	298.3		3.55	62.1	15.9	7.95	139.1		1.45	25.4	KE 5-2
小 計		4,298.8			149.9			2,481.0			470.7			

土 工 数 量 計 算 書

NO.4

測 点 番 号	単距離	C1 伐開除根			C2 掘 削 片切			C3 掘 削 オープンカット			B1 路床盛土			摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.40 + 17.493		15.2						15.9						KE 5-2
NO.41	2.507	15.1	15.15	38.0				15.5	15.70	39.4				
NO.42	20.000		7.55	151.0				2.1	8.80	176.0				
NO.43	20.000							1.5	1.80	36.0				
NO.44	20.000							1.2	1.35	27.0				
NO.45	20.000							0.2	0.70	14.0				
NO.46	20.000							0.2	0.20	4.0				
NO.47	20.000							0.3	0.25	5.0				
NO.48	20.000							0.3	0.30	6.0				
NO.49	20.000							0.9	0.60	12.0				
NO.49 + 2.500	2.500							1.1	1.00	2.5				
小 計		189.0						321.9						
合 計		13,496.6			552.6			10,246.7			2,124.3			

土 工 数 量 計 算 書

NO.5

測 点 番 号	単距離	B2-1 路体盛土 W<2.5m			B2-2 路体盛土 2.5m≤W<4.0m			B2-3 路体盛土 4.0m≤W						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.0 + 4.000														
NO.0 + 8.306	4.306													KE 1-2
NO.1	11.694													
NO.2	20.000													
NO.2 + 10.556	10.556													KA 1-2
NO.3	9.444													
NO.4	20.000													
NO.4 + 6.820	6.820													KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426													KE 2-2
NO.5	4.754													
NO.6	20.000	0.1	0.05	1.0										
NO.6 + 10.463	10.463		0.05	0.5										KA 2-2
NO.7	9.537													
NO.8	20.000													
NO.9	20.000													
NO.9 + 7.986	7.986													KE 3-2
NO.10	12.014													
NO.11	20.000													
小 計		1.5												

土 工 数 量 計 算 書

NO.6

測 点 番 号	単距離	B2-1 路体盛土 W<2.5m			B2-2 路体盛土 2.5m≤W<4.0m			B2-3 路体盛土 4.0m≤W						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.11														
NO.11 + 7.986	7.986	0.6	0.30	2.4										KA 3-2
NO.12	12.014	1.8	1.20	14.4	0.7	0.35	4.2							
NO.13	20.000	3.0	2.40	48.0	0.5	0.60	12.0	0.1	0.05	1.0				
NO.14	20.000	0.4	1.70	34.0		0.25	5.0		0.05	1.0				
NO.15	20.000	2.3	1.35	27.0										
NO.16	20.000	2.5	2.40	48.0										
NO.17	20.000	3.4	2.95	59.0										
NO.18	20.000	3.6	3.50	70.0										
NO.19	20.000	1.8	2.70	54.0	1.8	0.90	18.0	0.6	0.30	6.0				
NO.20	20.000	1.7	1.75	35.0	2.0	1.90	38.0		0.30	6.0				
NO.21	20.000	1.7	1.70	34.0	1.7	1.85	37.0	0.7	0.35	7.0				
NO.22	20.000	2.1	1.90	38.0		0.85	17.0		0.35	7.0				
NO.23	20.000	0.4	1.25	25.0										
NO.24	20.000	2.4	1.40	28.0	1.0	0.50	10.0	1.0	0.50	10.0				
NO.25	20.000	2.0	2.20	44.0	1.1	1.05	21.0		0.50	10.0				
NO.26	20.000	0.9	1.45	29.0	0.5	0.80	16.0							
NO.27	20.000	1.2	1.05	21.0	0.8	0.65	13.0							
小 計		610.8			191.2			48.0						

土 工 数 量 計 算 書

NO.7

測 点 番 号	単距離	B2-1 路体盛土 W<2.5m			B2-2 路体盛土 2.5m≤W<4.0m			B2-3 路体盛土 4.0m≤W						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.27		1.2			0.8									
NO.28	20.000	1.5	1.35	27.0		0.40	8.0							
NO.29	20.000	1.0	1.25	25.0										
NO.30	20.000	0.7	0.85	17.0										
NO.31	20.000		0.35	7.0	0.4	0.20	4.0							
NO.32	20.000					0.20	4.0							
NO.33	20.000													
NO.33 + 9.075	9.075													BC 4-0
NO.34	10.925													
NO.35	20.000	0.8	0.40	8.0	0.4	0.20	4.0							
NO.36	20.000	1.0	0.90	18.0	0.5	0.45	9.0							
NO.37	20.000	0.7	0.85	17.0	0.5	0.50	10.0							
NO.37 + 3.884	3.884	0.6	0.65	2.5	0.2	0.35	1.4							EC 4-0
NO.38	16.116	0.9	0.75	12.1	0.4	0.30	4.8							
NO.39	20.000	0.3	0.60	12.0		0.20	4.0							
NO.39 + 5.319	5.319	0.3	0.30	1.6										KE 5-1
NO.40	14.681	0.6	0.45	6.6	0.5	0.25	3.7							
NO.40 + 17.493	17.493		0.30	5.2		0.25	4.4							KE 5-2
小 計		159.0			57.3									

土 工 数 量 計 算 書

NO.8

測 点 番 号	単距離	B2-1 路体盛土 W<2.5m			B2-2 路体盛土 2.5m≤W<4.0m			B2-3 路体盛土 4.0m≤W						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.40 + 17.493														KE 5-2
NO.41	2.507													
NO.42	20.000													
NO.43	20.000													
NO.44	20.000													
NO.45	20.000	0.2	0.10	2.0										
NO.46	20.000	0.3	0.25	5.0										
NO.47	20.000	0.1	0.20	4.0										
NO.48	20.000	0.1	0.10	2.0										
NO.49	20.000	0.1	0.10	2.0										
NO.49 + 2.500	2.500		0.05	0.1										
小 計		15.1												
合 計		786.4			248.5			48.0						

土 工 数 量 計 算 書

NO.9

測 点 番 号	単距離	B3 路肩盛土			B4 歩道盛土			B5 畦畔盛土						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.0 + 4.000														
NO.0 + 8.306	4.306													KE 1-2
NO.1	11.694													
NO.2	20.000													
NO.2 + 10.556	10.556													KA 1-2
NO.3	9.444													
NO.4	20.000													
NO.4 + 6.820	6.820													KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426													KE 2-2
NO.5	4.754													
NO.6	20.000	0.2	0.10	2.0										
NO.6 + 10.463	10.463	0.1	0.15	1.6										KA 2-2
NO.7	9.537		0.05	0.5										
NO.8	20.000													
NO.9	20.000													
NO.9 + 7.986	7.986													KE 3-2
NO.10	12.014													
NO.11	20.000													
小 計		4.1												

土 工 数 量 計 算 書

NO.10

測 点 番 号	単距離	B3 路肩盛土			B4 歩道盛土			B5 畦畔盛土						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.11														
NO.11 + 7.986	7.986	0.2	0.10	0.8										KA 3-2
NO.12	12.014	0.2	0.20	2.4										
NO.13	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.35	7.0	0.1	0.05	1.0				
NO.14	20.000	0.2	0.20	4.0	0.6	0.65	13.0		0.05	1.0				
NO.15	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.65	13.0							
NO.16	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.17	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.18	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.19	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.20	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.21	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.22	20.000	0.1	0.15	3.0	0.7	0.70	14.0							
NO.23	20.000	0.2	0.15	3.0	0.3	0.50	10.0							
NO.24	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.50	10.0							
NO.25	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.70	14.0							
NO.26	20.000	0.2	0.20	4.0	0.5	0.60	12.0							
NO.27	20.000	0.2	0.20	4.0	0.7	0.60	12.0							
小 計		61.2			189.0			2.0						

土 工 数 量 計 算 書

NO.11

測 点 番 号	単距離	B3 路肩盛土			B4 歩道盛土			B5 畦畔盛土						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.27		0.2			0.7									
NO.28	20.000	0.1	0.15	3.0	0.7	0.70	14.0							
NO.29	20.000	0.1	0.10	2.0	0.5	0.60	12.0							
NO.30	20.000	0.1	0.10	2.0	0.3	0.40	8.0							
NO.31	20.000	0.1	0.10	2.0	0.1	0.20	4.0							
NO.32	20.000		0.05	1.0		0.05	1.0							
NO.33	20.000													
NO.33 + 9.075	9.075													BC 4-0
NO.34	10.925	0.1	0.05	0.5										
NO.35	20.000	0.2	0.15	3.0	0.6	0.30	6.0	0.1	0.05	1.0				
NO.36	20.000	0.2	0.20	4.0	0.8	0.70	14.0	0.1	0.10	2.0				
NO.37	20.000	0.2	0.20	4.0	0.4	0.60	12.0	0.1	0.10	2.0				
NO.37 + 3.884	3.884	0.2	0.20	0.8	0.3	0.35	1.4	0.1	0.10	0.4				EC 4-0
NO.38	16.116	0.2	0.20	3.2	0.8	0.55	8.9	0.1	0.10	1.6				
NO.39	20.000	0.1	0.15	3.0	0.7	0.75	15.0		0.05	1.0				
NO.39 + 5.319	5.319	0.2	0.15	0.8	0.6	0.65	3.5							KE 5-1
NO.40	14.681	0.2	0.20	2.9		0.30	4.4	0.1	0.05	0.7				
NO.40 + 17.493	17.493		0.10	1.7					0.05	0.9				KE 5-2
小 計		33.9			104.2			9.6						

土 工 数 量 計 算 書

NO.12

測 点 番 号	単距離	B3 路肩盛土			B4 歩道盛土			B5 畦畔盛土						摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.40 + 17.493														KE 5-2
NO.41	2.507													
NO.42	20.000													
NO.43	20.000													
NO.44	20.000													
NO.45	20.000				0.8	0.40	8.0							
NO.46	20.000				0.7	0.75	15.0							
NO.47	20.000				0.5	0.60	12.0							
NO.48	20.000				0.5	0.50	10.0							
NO.49	20.000					0.25	5.0							
NO.49 + 2.500	2.500													
小 計					50.0									
合 計		99.2			343.2			11.6						

土 工 数 量 計 算 書

NO.13

測 点 番 号	単距離	E 床 掘			Fu 埋 戻									摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.0 + 4.000														
NO.0 + 8.306	4.306	0.8	0.40	1.7	0.5	0.25	1.1							KE 1-2
NO.1	11.694	0.8	0.80	9.4	0.5	0.50	5.8							
NO.2	20.000	0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0							
NO.2 + 10.556	10.556	0.8	0.80	8.4	0.5	0.50	5.3							KA 1-2
NO.3	9.444	0.8	0.80	7.6	0.5	0.50	4.7							
NO.4	20.000	0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0							
NO.4 + 6.820	6.820	0.8	0.80	5.5	0.5	0.50	3.4							KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426	0.8	0.80	6.7	0.5	0.50	4.2							KE 2-2
NO.5	4.754	0.8	0.80	3.8	0.5	0.50	2.4							
NO.6	20.000	0.9	0.85	17.0	0.5	0.50	10.0							
NO.6 + 10.463	10.463	0.9	0.90	9.4	0.5	0.50	5.2							KA 2-2
NO.7	9.537	0.8	0.85	8.1	0.5	0.50	4.8							
NO.8	20.000	0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0							
NO.9	20.000	0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0							
NO.9 + 7.986	7.986	0.8	0.80	6.4	0.5	0.50	4.0							KE 3-2
NO.10	12.014	0.8	0.80	9.6	0.5	0.50	6.0							
NO.11	20.000	0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0							
小 計		173.6			106.9									

土 工 数 量 計 算 書

NO.14

測 点 番 号	単距離	E 床 掘			Fu 埋 戻									摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.11		0.8			0.5									
NO.11 + 7.986	7.986	0.8	0.80	6.4	0.5	0.50	4.0							KA 3-2
NO.12	12.014	0.8	0.80	9.6	0.5	0.50	6.0							
NO.13	20.000	1.4	1.10	22.0	0.8	0.65	13.0							
NO.14	20.000	1.9	1.65	33.0	1.1	0.95	19.0							
NO.15	20.000	2.7	2.30	46.0	1.7	1.40	28.0							
NO.16	20.000	2.6	2.65	53.0	1.6	1.65	33.0							
NO.17	20.000	2.5	2.55	51.0	1.2	1.40	28.0							
NO.18	20.000	2.3	2.40	48.0	1.3	1.25	25.0							
NO.19	20.000	2.4	2.35	47.0	1.4	1.35	27.0							
NO.20	20.000	2.7	2.55	51.0	1.6	1.50	30.0							
NO.21	20.000	4.2	3.45	69.0	2.6	2.10	42.0							
NO.22	20.000	2.7	3.45	69.0	1.6	2.10	42.0							
NO.23	20.000	2.2	2.45	49.0	1.2	1.40	28.0							
NO.24	20.000	2.5	2.35	47.0	1.5	1.35	27.0							
NO.25	20.000	2.4	2.45	49.0	1.5	1.50	30.0							
NO.26	20.000	3.1	2.75	55.0	2.0	1.75	35.0							
NO.27	20.000	3.1	3.10	62.0	2.0	2.00	40.0							
小 計		767.0			457.0									

土 工 数 量 計 算 書

NO.15

測 点 番 号	単距離	E 床 掘			Fu 埋 戻									摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.27		3.1			2.0									
NO.28	20.000	2.9	3.00	60.0	1.8	1.90	38.0							
NO.29	20.000	2.2	2.55	51.0	1.4	1.60	32.0							
NO.30	20.000	2.2	2.20	44.0	1.4	1.40	28.0							
NO.31	20.000	1.2	1.70	34.0	0.3	0.85	17.0							
NO.32	20.000	1.0	1.10	22.0	0.6	0.45	9.0							
NO.33	20.000	1.0	1.00	20.0	0.6	0.60	12.0							
NO.33 + 9.075	9.075	1.0	1.00	9.1	0.6	0.60	5.4							BC 4-0
NO.34	10.925	1.1	1.05	11.5	0.6	0.60	6.6							
NO.35	20.000	1.2	1.15	23.0	0.7	0.65	13.0							
NO.36	20.000	1.1	1.15	23.0	0.7	0.70	14.0							
NO.37	20.000	1.1	1.10	22.0	0.7	0.70	14.0							
NO.37 + 3.884	3.884	1.3	1.20	4.7	0.8	0.75	2.9							EC 4-0
NO.38	16.116	1.1	1.20	19.3	0.7	0.75	12.1							
NO.39	20.000	1.3	1.20	24.0	0.8	0.75	15.0							
NO.39 + 5.319	5.319	1.6	1.45	7.7	0.4	0.60	3.2							KE 5-1
NO.40	14.681	1.7	1.65	24.2	1.1	0.75	11.0							
NO.40 + 17.493	17.493	1.7	1.70	29.7	1.1	1.10	19.2							KE 5-2
小 計		429.2			252.4									

土 工 数 量 計 算 書

NO.16

測 点 番 号	単距離	E 床 掘			Fu 埋 戻									摘 要
		断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	断面	平 均	立積 (m ³)	
NO.40 + 17.493		1.7			1.1									KE 5-2
NO.41	2.507	1.7	1.70	4.3	1.1	1.10	2.8							
NO.42	20.000	1.7	1.70	34.0	1.2	1.15	23.0							
NO.43	20.000	1.3	1.50	30.0	0.9	1.05	21.0							
NO.44	20.000	1.5	1.40	28.0	1.1	1.00	20.0							
NO.45	20.000	1.8	1.65	33.0	1.2	1.15	23.0							
NO.46	20.000	1.8	1.80	36.0	1.2	1.20	24.0							
NO.47	20.000	2.0	1.90	38.0	1.4	1.30	26.0							
NO.48	20.000	2.0	2.00	40.0	1.3	1.35	27.0							
NO.49	20.000	2.4	2.20	44.0	1.7	1.50	30.0							
NO.49 + 2.500	2.500	1.5	1.95	4.9	1.0	1.35	3.4							
小 計		292.2			200.2									
合 計		1,662.0			1,016.5									

のり面工数量計算書

の り 面 工 数 量 計 算 書

NO.1

測 点 番 号	単距離	CL(1) 切土のり面(左)			CL(2) 切土のり面(右)			BL(1) 盛土のり面(左)			BL(2) 盛土のり面(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.0 + 4.000														
NO.0 + 8.306	4.306				2.1	1.05	4.5							KE 1-2
NO.1	11.694	0.4	0.20	2.3	4.9	3.50	40.9							
NO.2	20.000	4.6	2.50	50.0	4.7	4.80	96.0							
NO.2 + 10.556	10.556	2.4	3.50	36.9	2.0	3.35	35.4							KA 1-2
NO.3	9.444		1.20	11.3	2.1	2.05	19.4							
NO.4	20.000				6.7	4.40	88.0							
NO.4 + 6.820	6.820				5.1	5.90	40.2							KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426				5.2	5.15	43.4							KE 2-2
NO.5	4.754				5.6	5.40	25.7							
NO.6	20.000				4.9	5.25	105.0	1.1	0.55	11.0				
NO.6 + 10.463	10.463				4.0	4.45	46.6		0.55	5.8				KA 2-2
NO.7	9.537				4.7	4.35	41.5							
NO.8	20.000				9.5	7.10	142.0							
NO.9	20.000				9.8	9.65	193.0							
NO.9 + 7.986	7.986				10.5	10.15	81.1							KE 3-2
NO.10	12.014				7.8	9.15	109.9							
NO.11	20.000				3.5	5.65	113.0							
小 計		100.5			1,225.6			16.8						

の り 面 工 数 量 計 算 書

NO.2

測 点 番 号	単距離	CL(1) 切土のり面(左)			CL(2) 切土のり面(右)			BL(1) 盛土のり面(左)			BL(2) 盛土のり面(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.11					3.5									
NO.11 + 7.986	7.986				2.7	3.10	24.8	2.0	1.00	8.0				KA 3-2
NO.12	12.014				0.8	1.75	21.0	2.7	2.35	28.2				
NO.13	20.000					0.40	8.0	1.7	2.20	44.0				
NO.14	20.000							1.0	1.35	27.0				
NO.15	20.000							0.6	0.80	16.0				
NO.16	20.000								0.30	6.0				
NO.17	20.000							0.3	0.15	3.0				
NO.18	20.000							0.3	0.30	6.0				
NO.19	20.000							0.5	0.40	8.0				
NO.20	20.000							0.4	0.45	9.0				
NO.21	20.000							0.4	0.40	8.0				
NO.22	20.000								0.20	4.0				
NO.23	20.000							0.5	0.25	5.0				
NO.24	20.000							1.3	0.90	18.0				
NO.25	20.000							1.1	1.20	24.0				
NO.26	20.000							0.8	0.95	19.0				
NO.27	20.000							0.4	0.60	12.0				
小 計					53.8			245.2						

の り 面 工 数 量 計 算 書

NO.3

測 点 番 号	単距離	CL(1) 切土のり面(左)			CL(2) 切土のり面(右)			BL(1) 盛土のり面(左)			BL(2) 盛土のり面(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.27								0.4						
NO.28	20.000								0.20	4.0				
NO.29	20.000													
NO.30	20.000													
NO.31	20.000													
NO.32	20.000	4.5	2.25	45.0	3.6	1.80	36.0							
NO.33	20.000	5.6	5.05	101.0	7.0	5.30	106.0							
NO.33 + 9.075	9.075	3.0	4.30	39.0	5.6	6.30	57.2							BC 4-0
NO.34	10.925		1.50	16.4	1.6	3.60	39.3							
NO.35	20.000					0.80	16.0	0.6	0.30	6.0				
NO.36	20.000							0.7	0.65	13.0				
NO.37	20.000							0.6	0.65	13.0				
NO.37 + 3.884	3.884							0.6	0.60	2.3				EC 4-0
NO.38	16.116							0.6	0.60	9.7				
NO.39	20.000								0.30	6.0				
NO.39 + 5.319	5.319							0.1	0.05	0.3				KE 5-1
NO.40	14.681				4.9	2.45	36.0	0.8	0.45	6.6				
NO.40 + 17.493	17.493	1.5	0.75	13.1	1.7	3.30	57.7		0.40	7.0				KE 5-2
小 計		214.5			348.2			67.9						

の り 面 工 数 量 計 算 書

NO.4

測 点 番 号	単距離	CL(1) 切土のり面(左)			CL(2) 切土のり面(右)			BL(1) 盛土のり面(左)			BL(2) 盛土のり面(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.40 + 17.493		1.5			1.7									KE 5-2
NO.41	2.507	1.7	1.60	4.0	1.5	1.60	4.0							
NO.42	20.000		0.85	17.0	0.3	0.90	18.0							
NO.43	20.000					0.15	3.0							
NO.44	20.000				0.4	0.20	4.0							
NO.45	20.000					0.20	4.0							
NO.46	20.000													
NO.47	20.000													
NO.48	20.000													
NO.49	20.000													
NO.49 + 2.500	2.500													
小 計		21.0			33.0									
合 計		336.0			1,660.6			329.9						

のり面保護工数量計算書

※生えてコン: 切土部1.0m、盛土部0.5m控除して長さを計上

NO.1

測点番号	単距離	CL(1) -1.0m 切土のり面保護工(左)			CL(2) -1.0m 切土のり面保護工(右)			BL(1) -0.5m 盛土のり面保護工(左)			BL(2) -0.5m 盛土のり面保護工(右)			摘 要
		長さ	平均	面積(m ²)	長さ	平均	面積(m ²)	長さ	平均	面積(m ²)	長さ	平均	面積(m ²)	
NO.0 + 4.000														
NO.0 + 8.306	4.306				1.1	0.55	2.4							KE 1-2
NO.1	11.694				3.9	2.50	29.2							
NO.2	20.000	3.6	1.80	36.0	3.7	3.80	76.0							
NO.2 + 10.556	10.556	1.4	2.50	26.4	1.0	2.35	24.8							KA 1-2
NO.3	9.444		0.70	6.6	1.1	1.05	9.9							
NO.4	20.000				5.7	3.40	68.0							
NO.4 + 6.820	6.820				4.1	4.90	33.4							KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426				4.2	4.15	35.0							KE 2-2
NO.5	4.754				4.6	4.40	20.9							
NO.6	20.000				3.9	4.25	85.0	0.6	0.30	6.0				
NO.6 + 10.463	10.463				3.0	3.45	36.1		0.30	3.1				KA 2-2
NO.7	9.537				3.7	3.35	31.9							
NO.8	20.000				8.5	6.10	122.0							
NO.9	20.000				8.8	8.65	173.0							
NO.9 + 7.986	7.986				9.5	9.15	73.1							KE 3-2
NO.10	12.014				6.8	8.15	97.9							
NO.11	20.000				2.5	4.65	93.0							
小 計		69.0			1,011.6			9.1						

の り 面 保 護 工 数 量 計 算 書

※生えてコン: 切土部1.0m、盛土部0.5m控除して長さを計上

NO.2

測 点 番 号	単距離	CL(1) -1.0m 切土のり面保護工(左)			CL(2) -1.0m 切土のり面保護工(右)			BL(1) -0.5m 盛土のり面保護工(左)			BL(2) -0.5m 盛土のり面保護工(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.11					2.5									
NO.11 + 7.986	7.986				1.7	2.10	16.8	1.5	0.75	6.0				KA 3-2
NO.12	12.014					0.85	10.2	2.2	1.85	22.2				
NO.13	20.000							1.2	1.70	34.0				
NO.14	20.000							0.5	0.85	17.0				
NO.15	20.000							0.1	0.30	6.0				
NO.16	20.000								0.05	1.0				
NO.17	20.000													
NO.18	20.000													
NO.19	20.000													
NO.20	20.000													
NO.21	20.000													
NO.22	20.000													
NO.23	20.000													
NO.24	20.000							0.8	0.40	8.0				
NO.25	20.000							0.6	0.70	14.0				
NO.26	20.000							0.3	0.45	9.0				
NO.27	20.000								0.15	3.0				
小 計					27.0			120.2						

の り 面 保 護 工 数 量 計 算 書

※生えてコン: 切土部1.0m、盛土部0.5m控除して長さを計上

NO.3

測 点 番 号	単距離	CL(1) -1.0m 切土のり面保護工(左)			CL(2) -1.0m 切土のり面保護工(右)			BL(1) -0.5m 盛土のり面保護工(左)			BL(2) -0.5m 盛土のり面保護工(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.27														
NO.28	20.000													
NO.29	20.000													
NO.30	20.000													
NO.31	20.000													
NO.32	20.000	3.5	1.75	35.0	2.6	1.30	26.0							
NO.33	20.000	4.6	4.05	81.0	6.0	4.30	86.0							
NO.33 + 9.075	9.075	2.0	3.30	29.9	4.6	5.30	48.1							BC 4-0
NO.34	10.925		1.00	10.9	0.6	2.60	28.4							
NO.35	20.000					0.30	6.0	0.1	0.05	1.0				
NO.36	20.000							0.2	0.15	3.0				
NO.37	20.000							0.1	0.15	3.0				
NO.37 + 3.884	3.884							0.1	0.10	0.4				EC 4-0
NO.38	16.116							0.1	0.10	1.6				
NO.39	20.000								0.05	1.0				
NO.39 + 5.319	5.319													KE 5-1
NO.40	14.681				3.9	1.95	28.6	0.3	0.15	2.2				
NO.40 + 17.493	17.493	0.5	0.25	4.4	0.7	2.30	40.2		0.15	2.6				KE 5-2
小 計		161.2			263.3			14.8						

の り 面 保 護 工 数 量 計 算 書

※生えてコン: 切土部1.0m、盛土部0.5m控除して長さを計上

NO.4

測 点 番 号	単距離	CL(1) -1.0m 切土のり面保護工(左)			CL(2) -1.0m 切土のり面保護工(右)			BL(1) -0.5m 盛土のり面保護工(左)			BL(2) -0.5m 盛土のり面保護工(右)			摘 要
		長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	長さ	平 均	面積 (m ²)	
NO.40 + 17.493		0.5			0.7									KE 5-2
NO.41	2.507	0.7	0.60	1.5	0.7	0.70	1.8							
NO.42	20.000		0.35	7.0		0.35	7.0							
NO.43	20.000													
NO.44	20.000													
NO.45	20.000													
NO.46	20.000													
NO.47	20.000													
NO.48	20.000													
NO.49	20.000													
NO.49 + 2.500	2.500													
小 計		8.5			8.8									
合 計		238.7			1,310.7			144.1						

舗装工数量計算書

舗装工集計

※「舗装工数量計算書」「舗装工」より集計

1. 車道舗装

(摩耗層1cmを含む)

(1) 表層工 密粒度アスコン(20F) $t = 6\text{cm}$ W1

「舗装工数量計算書」より		A =	5,665.2 m^2
1) A =	CADより	=	39.0 m^2
2) A =	"	=	72.0 m^2
3) A =	"	=	156.2 m^2

合 計 5,932.4 m^2

(2) 上層路盤工 粒調碎石(M-30) $t = 10\text{cm}$ W2

「舗装工数量計算書」より		A =	5,853.4 m^2
1) A =	CADより	=	39.0 m^2
2) A =	"	=	72.0 m^2
3) A =	"	=	156.2 m^2

合 計 6,120.6 m^2

(3) 下層路盤工 再生碎石(RC-40) $t = 18\text{cm}$ W3

「舗装工数量計算書」より		A =	5,389.2 m^2
1) A =	CADより	=	39.0 m^2
2) A =	"	=	72.0 m^2
3) A =	"	=	156.2 m^2

合 計 5,656.4 m^2

(4) 不陸整正工 再生碎石(RC-40) 平均 $t = 11.1\text{cm}$ W4

※平均 $t = 80.1\text{m}^3 \div 724.4\text{m}^2 = 0.111$

「舗装工数量計算書」より A = 724.4

合 計 724.4 m^2

2. 路肩舗装

(摩耗層1cmを含む)

(1) 表 層 工 密粒度アスコン (20F) t = 6cm W5

	「舗装工数量計算書」(左)より	A =	1,085.8	m ²
	「舗装工数量計算書」(右)より	A =	1,136.8	m ²
1)	A = CADより	=	7.7	m ²
2)	A = "	=	9.1	m ²
3)	A = "	=	15.0	m ²
4)	A = "	=	22.5	m ²
5)	A = "	=	19.4	m ²
6)	A = "	=	6.1	m ²
7)	A = "	=	5.3	m ²

合 計 2,307.7 m²

(2) 上層路盤工 粒調碎石 (M-30) t = 10cm W6

	「舗装工数量計算書」(左)より	A =	1,047.6	m ²
	「舗装工数量計算書」(右)より	A =	1,042.2	m ²
1)	A = CADより	=	7.7	m ²
2)	A = "	=	9.1	m ²
3)	A = "	=	15.0	m ²
4)	A = "	=	22.5	m ²
5)	A = "	=	19.4	m ²
6)	A = "	=	6.1	m ²
7)	A = "	=	5.3	m ²

合 計 2,174.9 m²

(3) 下層路盤工 再生碎石 (RC-40) t = 18cm W7

	「舗装工数量計算書」(左)より	A =	979.4	m ²
	「舗装工数量計算書」(右)より	A =	1,220.6	m ²
1)	A = CADより	=	7.7	m ²
2)	A = "	=	9.1	m ²
3)	A = "	=	15.0	m ²

4)	A =	CADより	=	22.5	m ²
5)	A =	"	=	19.4	m ²
6)	A =	"	=	6.1	m ²
7)	A =	"	=	5.3	m ²

合 計 2,285.1 m²

3. 歩 道 舗 装

(1) 表 層 エ コンクリート (18-8-25BB) t = 7cm W8

1)	A =	CADより	=	8.8	m ²
	A =	230.7 × 1.72	=	396.8	m ²
	A =	1.0 × 1.22	=	1.2	m ²
	A =	56.6 × 1.50	=	84.9	m ²
	A =	1.2 × 1.02	=	1.2	m ²
	A =	208.8 × 1.50	=	313.2	m ²
	A =	1.2 × 1.02	=	1.2	m ²
	A =	15.4 × 1.50	=	23.1	m ²
2)	A =	CADより	=	4.2	m ²
3)	A =	"	=	8.5	m ²
	A =	88.2 × 1.50	=	132.3	m ²
	A =	1.0 × 1.22	=	1.2	m ²
	A =	58.3 × 1.61	=	93.9	m ²
	A =	113.8 × 1.72	=	195.7	m ²
	A =	1.2 × 1.02	=	1.2	m ²
	A =	13.6 × 1.72	=	23.4	m ²
4)	A =	CADより	=	6.9	m ²
5)	A =	"	=	6.2	m ²
	A =	16.6 × 1.72	=	28.6	m ²
	A =	23.6 × 1.72	=	40.6	m ²
	A =	0.8 × 1.42	=	1.1	m ²
	A =	87.3 × 1.72	=	150.2	m ²
	A =	2.0 × 2.00	=	4.0	m ²

合 計 1,528.4 m²

(2) 路 盤 工 再生碎石 (RC-40) $t = 10\text{cm}$ W9

※ 同 上 (表層工と同じ) $A = 1,528.4 \text{ m}^2$

合 計 $1,528.4 \text{ m}^2$

4. 乗 入 舗 装 Ⅲ 種

(1) 表 層 工 コンクリート (21-8-40BB) $t = 25\text{cm}$

$A = 19.0 \times 1.70 = 32.3 \text{ m}^2$

合 計 32.3 m^2

(2) 路 盤 工 再生碎石 (RC-40) $t = 25\text{cm}$

$A = 19.0 \times 1.66 = 31.5 \text{ m}^2$

合 計 31.5 m^2

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.1

測 点 番 号	単距離	W1 車道舗装 表 層 工			W2 車道舗装 上層路盤工			W3 車道舗装 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.0 + 4.000														
	6.000													別途参照 KE 1-2 参照
NO.0 + 10.000		6.78			6.98			7.34						
NO.1	10.000	6.36	6.57	65.7	6.56	6.77	67.7	6.92	7.13	71.3				
NO.2	20.000	6.12	6.24	124.8	6.32	6.44	128.8	6.68	6.80	136.0				
NO.2 + 10.556	10.556	6.00	6.06	64.0	6.20	6.26	66.1	6.56	6.62	69.9				KA 1-2
NO.3	9.444	6.00	6.00	56.7	6.20	6.20	58.6	6.56	6.56	62.0				
NO.4	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.4 + 6.820	6.820	6.00	6.00	40.9	6.20	6.20	42.3	6.56	6.56	44.7				KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426	6.00	6.00	50.6	6.20	6.20	52.2	6.56	6.56	55.3				KE 2-2
NO.5	4.754	6.00	6.00	28.5	6.20	6.20	29.5	6.56	6.56	31.2				
NO.6	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.6 + 10.463	10.463	6.00	6.00	62.8	6.20	6.20	64.9	6.56	6.56	68.6				KA 2-2
NO.7	9.537	6.00	6.00	57.2	6.20	6.20	59.1	6.56	6.56	62.6				
NO.8	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.9	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.9 + 7.986	7.986	6.00	6.00	47.9	6.20	6.20	49.5	6.56	6.56	52.4				KE 3-2
NO.10	12.014	6.00	6.00	72.1	6.20	6.20	74.5	6.56	6.56	78.8				
小 計		1,151.2			1,189.2			1,257.6						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.2

測 点 番 号	単距離	W1 車道舗装 表 層 工			W2 車道舗装 上層路盤工			W3 車道舗装 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.10		6.00			6.20			6.56						
NO.11	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.11 + 7.986	7.986	6.00	6.00	47.9	6.20	6.20	49.5	6.56	6.56	52.4				KA 3-2
NO.12	12.014	6.00	6.00	72.1	6.20	6.20	74.5	6.56	6.56	78.8				
NO.13	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.14	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.15	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.16	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.17	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.18	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.19	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.20	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.21	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.22	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.23	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.24	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.25	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.26	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
小 計		1,920.0			1,984.0			2,099.2						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.3

測 点 番 号	単距離	W1 車道舗装 表 層 工			W2 車道舗装 上層路盤工			W3 車道舗装 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.26		6.00			6.20			6.56						
NO.26 + 6.000	6.000	6.00	6.00	36.0	6.20	6.20	37.2	6.56	6.56	39.4				NO.26参照
	12.000													別途参照
NO.26 + 18.000		6.00			6.20			6.56						NO.27参照
NO.27	2.000	6.00	6.00	12.0	6.20	6.20	12.4	6.56	6.56	13.1				
NO.28	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.29	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.30	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.31	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.32	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.33	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.33 + 9.075	9.075	6.00	6.00	54.5	6.20	6.20	56.3	6.56	6.56	59.5				BC 4-0
NO.34	10.925	6.00	6.00	65.6	6.20	6.20	67.7	6.56	6.56	71.7				
NO.35	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.36	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.37	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.37 + 3.884	3.884	6.00	6.00	23.3	6.20	6.20	24.1	6.56	6.56	25.5				EC 4-0
NO.38	16.116	6.00	6.00	96.7	6.20	6.20	99.9	6.56	6.56	105.7				
小 計		1,368.1			1,413.6			1,495.7						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.4

測 点 番 号	単距離	W1 車道舗装 表 層 工			W2 車道舗装 上層路盤工			W3 車道舗装 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.38		6.00			6.20			6.56						
NO.39	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	6.56	6.56	131.2				
NO.39 + 5.319	5.319	6.00	6.00	31.9	6.20	6.20	33.0	6.56	6.56	34.9				KE 5-1
NO.40	14.681	6.00	6.00	88.1	6.20	6.20	91.0	6.56	6.56	96.3				
NO.40 + 14.000	14.000	6.00	6.00	84.0	6.20	6.20	86.8	6.56	6.56	91.8				NO.40参照
	19.000													別途参照
NO.41 + 13.000		6.00			6.20			4.24						NO.42参照
NO.42	7.000	6.00	6.00	42.0	6.20	6.20	43.4	4.24	4.24	29.7				
NO.43	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	0.29	2.27	45.4				
NO.44	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	0.30	0.30	6.0				
NO.45	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	1.31	0.81	16.2				
NO.46	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	1.21	1.26	25.2				
NO.47	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	1.10	1.16	23.2				
NO.48	20.000	6.00	6.00	120.0	6.20	6.20	124.0	0.92	1.01	20.2				
NO.49	20.000	6.38	6.19	123.8	6.58	6.39	127.8	0.61	0.77	15.4				
NO.49 + 2.500	2.500	6.50	6.44	16.1	6.70	6.64	16.6	0.37	0.49	1.2				
小 計		1,225.9			1,266.6			536.7						
合 計		5,665.2			5,853.4			5,389.2						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.5

測 点 番 号	単距離	W4(1) 不陸整正工(1)			W4(2) 不陸整正工(2)									摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.0 + 4.000														
	6.000													別途参照 KE 1-2 参照
NO.0 + 10.000														
NO.1	10.000													
NO.2	20.000													
NO.2 + 10.556	10.556													KA 1-2
NO.3	9.444													
NO.4	20.000													
NO.4 + 6.820	6.820													KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426													KE 2-2
NO.5	4.754													
NO.6	20.000													
NO.6 + 10.463	10.463													KA 2-2
NO.7	9.537													
NO.8	20.000													
NO.9	20.000													
NO.9 + 7.986	7.986													KE 3-2
NO.10	12.014													
小 計														

舗装工数量計算書

NO.6

測点番号	単距離	W4(1) 不陸整正工(1)			W4(2) 不陸整正工(2)									摘要
		幅員	平均	面積(m ²)	断面	平均	立積(m ³)	幅員	平均	面積(m ²)	幅員	平均	面積(m ²)	
NO.10														
NO.11	20.000													
NO.11 + 7.986	7.986													KA 3-2
NO.12	12.014													
NO.13	20.000													
NO.14	20.000													
NO.15	20.000													
NO.16	20.000													
NO.17	20.000													
NO.18	20.000													
NO.19	20.000													
NO.20	20.000													
NO.21	20.000													
NO.22	20.000													
NO.23	20.000													
NO.24	20.000													
NO.25	20.000													
NO.26	20.000													
小計														

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.7

測 点 番 号	単距離	W4(1) 不陸整正工(1)			W4(2) 不陸整正工(2)									摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.26														
NO.26 + 6.000	6.000													NO.26参照 別途参照
	12.000													
NO.26 + 18.000														NO.27参照
NO.27	2.000													
NO.28	20.000													
NO.29	20.000													
NO.30	20.000													
NO.31	20.000													
NO.32	20.000													
NO.33	20.000													
NO.33 + 9.075	9.075													BC 4-0
NO.34	10.925													
NO.35	20.000													
NO.36	20.000													
NO.37	20.000													
NO.37 + 3.884	3.884													EC 4-0
NO.38	16.116													
小 計														

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.8

測 点 番 号	単距離	W4(1) 不陸整正工(1)			W4(2) 不陸整正工(2)									摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	断面	平 均	立積 (m ³)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.38														
NO.39	20.000													
NO.39 + 5.319	5.319													KE 5-1
NO.40	14.681													
NO.40 + 14.000	14.000													NO.40参照
	19.000													別途参照
NO.41 + 13.000		2.32			0.15									NO.42参照
NO.42	7.000	2.32	2.32	16.2	0.15	0.15	1.1							
NO.43	20.000	6.27	4.30	86.0	0.85	0.50	10.0							
NO.44	20.000	6.26	6.27	125.4	0.82	0.84	16.8							
NO.45	20.000	5.25	5.76	115.2	0.63	0.73	14.6							
NO.46	20.000	5.35	5.30	106.0	0.64	0.64	12.8							
NO.47	20.000	5.46	5.41	108.2	0.48	0.56	11.2							
NO.48	20.000	5.64	5.55	111.0	0.43	0.46	9.2							
NO.49	20.000		2.82	56.4		0.22	4.4							
NO.49 + 2.500	2.500													
小 計		724.4			80.1									
合 計		724.4			80.1									

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.9

測 点 番 号	単距離	W5(1) 路肩舗装(左) 表 層 工			W6(1) 路肩舗装(左) 上層路盤工			W7(1) 路肩舗装(左) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.0 + 4.000														
	6.000													別途参照 KE 1-2 参照
NO.0 + 10.000		1.11			1.01			0.83						
NO.1	10.000	1.25	1.18	11.8	1.15	1.08	10.8	0.97	0.90	9.0				
NO.2	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.2 + 10.556	10.556	1.25	1.25	13.2	1.15	1.15	12.1	0.97	0.97	10.2				KA 1-2
NO.3	9.444	1.25	1.25	11.8	1.15	1.15	10.9	0.97	0.97	9.2				
NO.4	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.4 + 6.820	6.820	1.25	1.25	8.5	1.15	1.15	7.8	0.97	0.97	6.6				KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426	1.25	1.25	10.5	1.15	1.15	9.7	0.97	0.97	8.2				KE 2-2
NO.5	4.754	1.25	1.25	5.9	1.15	1.15	5.5	0.97	0.97	4.6				
NO.6	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.20	24.0	1.25	1.11	22.2				
NO.6 + 10.463	10.463	1.25	1.25	13.1	1.25	1.25	13.1	1.25	1.25	13.1				KA 2-2
NO.7	9.537	1.25	1.25	11.9	1.15	1.20	11.4	0.97	1.11	10.6				
NO.8	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.9	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.9 + 7.986	7.986	1.25	1.25	10.0	1.15	1.15	9.2	0.97	0.97	7.7				KE 3-2
NO.10	12.014	1.25	1.25	15.0	1.15	1.15	13.8	0.97	0.97	11.7				
小 計		236.7			220.3			190.7						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.10

測 点 番 号	単距離	W5(1) 路肩舗装(左) 表 層 工			W6(1) 路肩舗装(左) 上層路盤工			W7(1) 路肩舗装(左) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.10		1.25			1.15			0.97						
NO.11	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.11 + 7.986	7.986	1.25	1.25	10.0	1.25	1.20	9.6	1.25	1.11	8.9				KA 3-2
NO.12	12.014	1.25	1.25	15.0	1.25	1.25	15.0	1.25	1.25	15.0				
NO.13	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.14	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.15	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.16	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.17	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.18	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.19	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.20	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.21	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.22	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.23	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.24	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.25	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.26	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
小 計		400.0			397.6			393.3						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.11

測 点 番 号	単距離	W5(1) 路肩舗装(左) 表 層 工			W6(1) 路肩舗装(左) 上層路盤工			W7(1) 路肩舗装(左) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.26		1.25			1.25			1.25						
NO.26 + 6.000	6.000	1.25	1.25	7.5	1.25	1.25	7.5	1.25	1.25	7.5				NO.26参照
	12.000													別途参照
NO.26 + 18.000		1.25			1.25			1.25						NO.27参照
NO.27	2.000	1.25	1.25	2.5	1.25	1.25	2.5	1.25	1.25	2.5				
NO.28	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.29	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.30	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.31	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.32	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.20	24.0	0.97	1.11	22.2				
NO.33	20.000	1.25	1.25	25.0	1.15	1.15	23.0	0.97	0.97	19.4				
NO.33 + 9.075	9.075	1.25	1.25	11.3	1.15	1.15	10.4	0.97	0.97	8.8				BC 4-0
NO.34	10.925	1.25	1.25	13.7	1.25	1.20	13.1	1.25	1.11	12.1				
NO.35	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.36	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.37	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.37 + 3.884	3.884	1.25	1.25	4.9	1.25	1.25	4.9	1.25	1.25	4.9				EC 4-0
NO.38	16.116	1.25	1.25	20.1	1.25	1.25	20.1	1.25	1.25	20.1				
小 計		285.0			280.5			272.5						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.12

測 点 番 号	単距離	W5(1) 路肩舗装(左) 表 層 工			W6(1) 路肩舗装(左) 上層路盤工			W7(1) 路肩舗装(左) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.38		1.25			1.25			1.25						
NO.39	20.000	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0	1.25	1.25	25.0				
NO.39 + 5.319	5.319	1.25	1.25	6.6	1.25	1.25	6.6	1.25	1.25	6.6				KE 5-1
NO.40	14.681	1.25	1.25	18.4	1.25	1.25	18.4	1.25	1.25	18.4				
NO.40 + 14.000	14.000	1.25	1.25	17.5	1.25	1.25	17.5	1.25	1.25	17.5				NO.40参照
	19.000													別途参照
NO.41 + 13.000		0.29			0.19			0.02						NO.42参照
NO.42	7.000	0.29	0.29	2.0	0.19	0.19	1.3	0.02	0.02	0.1				
NO.43	20.000	0.75	0.52	10.4	0.65	0.42	8.4	0.47	0.25	5.0				
NO.44	20.000	0.73	0.74	14.8	0.63	0.64	12.8	0.45	0.46	9.2				
NO.45	20.000	0.75	0.74	14.8	0.65	0.64	12.8	0.47	0.46	9.2				
NO.46	20.000	0.72	0.74	14.8	0.62	0.64	12.8	0.45	0.46	9.2				
NO.47	20.000	0.68	0.70	14.0	0.58	0.60	12.0	0.40	0.43	8.6				
NO.48	20.000	0.65	0.67	13.4	0.55	0.57	11.4	0.37	0.39	7.8				
NO.49	20.000	0.42	0.54	10.8	0.32	0.44	8.8	0.16	0.27	5.4				
NO.49 + 2.500	2.500	0.86	0.64	1.6	0.76	0.54	1.4	0.58	0.37	0.9				
小 計		164.1			149.2			122.9						
合 計		1,085.8			1,047.6			979.4						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.13

測 点 番 号	単距離	W5(2) 路肩舗装(右) 表 層 工			W6(2) 路肩舗装(右) 上層路盤工			W7(2) 路肩舗装(右) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.0 + 4.000														
	6.000													別途参照
NO.0 + 10.000		1.07			0.97			1.16						KE 1-2 参照
NO.1	10.000	1.21	1.14	11.4	1.11	1.04	10.4	1.30	1.23	12.3				
NO.2	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.2 + 10.556	10.556	1.21	1.21	12.8	1.11	1.11	11.7	1.30	1.30	13.7				KA 1-2
NO.3	9.444	1.21	1.21	11.4	1.11	1.11	10.5	1.30	1.30	12.3				
NO.4	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.4 + 6.820	6.820	1.21	1.21	8.3	1.11	1.11	7.6	1.30	1.30	8.9				KE 2-1
NO.4 + 15.246	8.426	1.21	1.21	10.2	1.11	1.11	9.4	1.30	1.30	11.0				KE 2-2
NO.5	4.754	1.21	1.21	5.8	1.11	1.11	5.3	1.30	1.30	6.2				
NO.6	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.6 + 10.463	10.463	1.21	1.21	12.7	1.11	1.11	11.6	1.30	1.30	13.6				KA 2-2
NO.7	9.537	1.21	1.21	11.5	1.11	1.11	10.6	1.30	1.30	12.4				
NO.8	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.9	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.9 + 7.986	7.986	1.21	1.21	9.7	1.11	1.11	8.9	1.30	1.30	10.4				KE 3-2
NO.10	12.014	1.21	1.21	14.5	1.11	1.11	13.3	1.30	1.30	15.6				
小 計		229.3			210.3			246.4						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.14

測 点 番 号	単距離	W5(2) 路肩舗装(右) 表 層 工			W6(2) 路肩舗装(右) 上層路盤工			W7(2) 路肩舗装(右) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.10		1.21			1.11			1.30						
NO.11	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.11 + 7.986	7.986	1.21	1.21	9.7	1.11	1.11	8.9	1.30	1.30	10.4				KA 3-2
NO.12	12.014	1.21	1.21	14.5	1.11	1.11	13.3	1.30	1.30	15.6				
NO.13	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.14	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.15	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.16	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.17	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.18	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.19	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.20	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.21	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.22	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.23	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.24	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.25	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.26	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
小 計		387.2			355.2			416.0						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.15

測 点 番 号	単距離	W5(2) 路肩舗装(右) 表 層 工			W6(2) 路肩舗装(右) 上層路盤工			W7(2) 路肩舗装(右) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.26		1.21			1.11			1.30						
NO.26 + 6.000	6.000	1.21	1.21	7.3	1.11	1.11	6.7	1.30	1.30	7.8				NO.26参照
	12.000													別途参照
NO.26 + 18.000		1.21			1.11			1.30						NO.27参照
NO.27	2.000	1.21	1.21	2.4	1.11	1.11	2.2	1.30	1.30	2.6				
NO.28	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.29	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.30	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.31	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.32	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.33	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.33 + 9.075	9.075	1.21	1.21	11.0	1.11	1.11	10.1	1.30	1.30	11.8				BC 4-0
NO.34	10.925	1.21	1.21	13.2	1.11	1.11	12.1	1.30	1.30	14.2				
NO.35	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.36	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.37	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.37 + 3.884	3.884	1.21	1.21	4.7	1.11	1.11	4.3	1.30	1.30	5.0				EC 4-0
NO.38	16.116	1.21	1.21	19.5	1.11	1.11	17.9	1.30	1.30	21.0				
小 計		275.9			253.1			296.4						

舗 装 工 数 量 計 算 書

NO.16

測 点 番 号	単距離	W5(2) 路肩舗装(右) 表 層 工			W6(2) 路肩舗装(右) 上層路盤工			W7(2) 路肩舗装(右) 下層路盤工						摘 要
		幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	幅員	平 均	面積 (m ²)	
NO.38		1.21			1.11			1.30						
NO.39	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.39 + 5.319	5.319	1.21	1.21	6.4	1.11	1.11	5.9	1.30	1.30	6.9				KE 5-1
NO.40	14.681	1.21	1.21	17.8	1.11	1.11	16.3	1.30	1.30	19.1				
NO.40 + 14.000	14.000	1.21	1.21	16.9	1.11	1.11	15.5	1.30	1.30	18.2				NO.40参照
	19.000													別途参照
NO.41 + 13.000		1.21			1.11			1.30						NO.42参照
NO.42	7.000	1.21	1.21	8.5	1.11	1.11	7.8	1.30	1.30	9.1				
NO.43	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.44	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.45	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.46	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.47	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.48	20.000	1.21	1.21	24.2	1.11	1.11	22.2	1.30	1.30	26.0				
NO.49	20.000	1.06	1.14	22.8	0.92	1.02	20.4	1.12	1.21	24.2				
NO.49 + 2.500	2.500	1.02	1.04	2.6	0.91	0.92	2.3	0.73	0.93	2.3				
小 計		244.4			223.6			261.8						
合 計		1,136.8			1,042.2			1,220.6						

延長調書

数 量 表					
生えてコン W=1.5 (切土のり尻)			生えてコン W=1.0 (盛土のり肩)		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 1 + 2.7 ~ NO. 2 + 19.6	36.6	左	NO. 5 + 8.8 ~ NO. 6 + 16.4	27.7	左
NO. 5 + 0.0 ~ NO. 5 + 7.9	8.0	左	NO. 11 + 0.7 ~ NO. 14 + 19.4	78.6	左
NO. 31 + 9.5 ~ NO. 33 + 17.2	47.8	左	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	208.8	左
NO. 40 + 5.3 ~ NO. 41 + 4.6	19.0	左	NO. 25 + 10.6 ~ NO. 26 + 9.2	18.6	左
NO. 0 + 4.3 ~ NO. 12 + 2.8	234.3	右	NO. 26 + 17.4 ~ NO. 31 + 8.3	91.0	左
NO. 31 + 6.7 ~ NO. 34 + 5.6	58.8	右	NO. 33 + 17.2 ~ NO. 39 + 19.2	122.1	左
NO. 39 + 7.8 ~ NO. 40 + 19.7	34.6	右	NO. 40 + 0.6 ~ NO. 40 + 4.5	3.8	左
NO. 41 + 7.3 ~ NO. 42 + 9.4	25.0	右			
NO. 43 + 8.4 ~ NO. 44 + 12.0	24.0	右			
計	488.1 m		計	550.6 m	
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
計			計		

数 量 表

自由勾配側溝(標準型) 300×300			自由勾配側溝(標準型) 300×400		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 0 + 4.5 ~ NO. 12 + 1.8	235.6	右	NO. 41 + 7.0 ~ NO. 42 + 9.4	10.0	右
NO. 41 + 7.0 ~ NO. 42 + 9.4	16.1	右	NO. 43 + 8.4 ~ NO. 44 + 12.0	23.6	右
NO. 41 (3号取付道路)	15.6	右	NO. 41 + 6.8 (3号取付道路)	17.0	右
計		267.3 m	計		50.6 m
自由勾配側溝(標準型) 300×900			自由勾配側溝(標準型) 300×1000		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 40 + 0.6 ~ NO. 41 + 0.2	22.7	右	NO. 39 + 9.6 ~ NO. 39 + 19.4	9.8	右
計		22.7 m	計		9.8 m

数 量 表

自由勾配側溝(標準型) 400×400			自由勾配側溝(土留型) 300×400		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 31 + 7.2 ~ NO. 34 + 5.6	58.3	右	NO. 41 + 4.8 ~ NO. 49 + 1.4	122.0	左
			NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	4.0	右
計		58.3 m	計		126.0 m
自由勾配側溝(土留型) 300×500			自由勾配側溝(土留型) 300×600		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 41 + 4.8 ~ NO. 49 + 1.4	34.7	左	NO. 23 + 6.6 ~ NO. 25 + 9.0	8.0	左
			NO. 25 + 11.0 ~ NO. 26 + 0.0	9.0	左
			NO. 27 + 0.0 ~ NO. 29 + 4.8	12.8	左
			NO. 29 + 5.6 ~ NO. 30 + 10.0	24.4	左
			NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	4.0	右
			NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	10.0	右
計		34.7 m	計		68.2 m

数 量 表

自由勾配側溝(土留型) 300×700			自由勾配側溝(土留型) 300×800		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 15 + 0.9 ~ NO. 17 + 14.8	6.0	左	NO. 15 + 0.9 ~ NO. 17 + 14.8	8.0	左
NO. 20 + 10.6 ~ NO. 22 + 10.6	8.0	左	NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	12.0	右
NO. 23 + 6.6 ~ NO. 25 + 9.0	34.4	左	NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	12.0	右
NO. 27 + 0.0 ~ NO. 29 + 4.8	12.0	左	NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	8.0	右
			NO. 44 + 12.8 ~ NO. 49 + 1.1	68.4	右
計 60.4 m			計 108.4 m		
自由勾配側溝(土留型) 300×900			自由勾配側溝(土留型) 300×1000		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 15 + 0.9 ~ NO. 17 + 14.8	10.0	左	NO. 15 + 0.9 ~ NO. 17 + 14.8	30.0	左
NO. 20 + 10.6 ~ NO. 22 + 10.6	12.0	左	NO. 17 + 15.6 ~ NO. 20 + 9.8	54.2	左
NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	20.0	右	NO. 20 + 10.6 ~ NO. 22 + 10.6	20.0	左
NO. 34 + 5.6 ~ NO. 39 + 9.6	34.0	右	NO. 27 + 0.0 ~ NO. 29 + 4.8	20.0	左
NO. 44 + 12.8 ~ NO. 49 + 1.1	20.0	右			
計 96.0 m			計 124.2 m		

数 量 表

自由勾配側溝(土留型) 500×400			自由勾配側溝(土留型) 500×500		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	7.6	右	NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	12.0	右
計		7.6 m	計		12.0 m
自由勾配側溝(土留型) 500×600			自由勾配側溝(土留型) 500×700		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	14.0	右	NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	14.0	右
計		14.0 m	計		14.0 m

数 量 表

自由勾配側溝(土留型) 500×800			自由勾配側溝(土留型) 500×900		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	6.0	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	30.0	右
NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	10.0	右	NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	12.0	右
計		16.0 m	計		42.0 m
自由勾配側溝(土留型) 500×1000			自由勾配側溝(土留型) 500×1100		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	4.0	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	8.0	右
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	26.6	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	4.8	右
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	4.0	右	NO. 25 + 10.6 ~ NO. 26 + 8.6	8.0	右
NO. 25 + 10.6 ~ NO. 26 + 8.6	10.0	右	NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	12.0	右
NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	4.0	右			
NO. 26 + 12.6 ~ NO. 31 + 6.2	8.0	右			
計		56.6 m	計		32.8 m

数 量 表

自由勾配側溝(土留型) 500×1200			自由勾配側溝(土留型) 500×1300		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	4.0	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	16.0	右
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	6.0	右			
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	8.0	右			
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	8.0	右			
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	28.0	右			
計	54.0 m		計	16.0 m	
自由勾配側溝(土留型) 500×1400			自由勾配側溝(土留型) 500×1600		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 12 + 2.8 ~ NO. 14 + 19.4	10.0	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	10.0	右
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	72.0	右	NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	6.0	右
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	8.0	右			
計	90.0 m		計	16.0 m	

数 量 表

自由勾配側溝(土留型) 500×2000			自由勾配側溝(横断型) 300×300		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 15 + 0.6 ~ NO. 25 + 9.4	6.0	右	NO. 42 + 9.4 ~ NO. 43 + 8.4	17.9	右
計	6.0 m		計	17.9 m	
自由勾配側溝(横断型) 300×400			自由勾配側溝(横断型) 500×1000		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 42 + 9.4 ~ NO. 43 + 8.4	1.1	右	NO. 26 + 8.6 ~ NO. 26 + 12.6	4.0	右
計	1.1 m		計	4.0 m	

数 量 表

U型側溝300			BF-300		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 0 + 4.5 ~ NO. 5 + 7.9	105.4	左	NO. 5 + 9.1 ~ NO. 6 + 0.0	11.5	左
NO. 6 + 16.4 ~ NO. 11 + 0.7	83.5	左	NO. 6 + 0.8 ~ NO. 6 + 16.4	15.7	左
NO. 31 + 9.5 ~ NO. 33 + 17.2	47.8	左	NO. 11 + 0.7 ~ NO. 14 + 18.0	78.0	左
NO. 40 + 5.3 ~ NO. 41 + 4.8	19.2	左	NO. 22 + 10.6 ~ NO. 23 + 6.6	16.0	左
			NO. 26 + 0.0 ~ NO. 26 + 10.5	10.7	左
			NO. 26 + 16.7 ~ NO. 27 + 0.0	3.6	左
			NO. 30 + 10.0 ~ NO. 31 + 8.9	19.0	左
			NO. 33 + 17.2 ~ NO. 34 + 19.0	22.2	左
			NO. 35 + 1.0 ~ NO. 38 + 4.4	63.7	左
			NO. 38 + 5.2 ~ NO. 39 + 18.8	33.3	左
			NO. 40 + 1.0 ~ NO. 40 + 5.1	5.0	左
計		255.9 m	計		278.7 m
BF-300(ソケット付)					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 14 + 18.5	1.7	左			
NO. 17 + 15.2	1.2	左			
NO. 20 + 10.2	1.3	左			
NO. 26 + 11.4 ~ NO. 26 + 12.1	0.6	左			
NO. 29 + 5.2	0.8	左			
NO. 38 + 4.8	1.2	左			
計		6.8 m	計		

数 量 表

1号横断暗渠工			2号横断暗渠工		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 15 + 0.0	10.0	中	NO. 25 + 10.0	10.3	中
計		10.0 m	計		10.3 m
3号横断暗渠工			横断暗渠工 B400×H400		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 40 + 0.0	10.3	中	NO. 26 + 11.5 ~ NO. 26 + 15.7	4.3	左
			NO. 41 + 0.6 ~ NO. 41 + 6.2	6.0	右
計		10.3 m	計		10.3 m
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
計			計		

数 量 表					
1号集水桝工 500×600×150			2号集水桝工 500×600×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 5 + 8.4	1	左	NO. 6 + 0.4	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		
3号集水桝工 500×700×150			4号集水桝工 800×1200×200		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 14 + 18.5	1	左	NO. 15 + 0.0	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		
5号集水桝工 500×700×150			6号集水桝工 500×700×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 17 + 15.2	1	左	NO. 20 + 10.2	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		

数 量 表					
7号集水桝工 800×1500×200			8号集水桝工 600×1000×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 25 + 10.0	1	左	NO. 26 + 11.0	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		
9号集水桝工 600×1000×150			10号集水桝工 500×700×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 26 + 16.1	1	左	NO. 29 + 5.2	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		
11号集水桝工 500×600×150			12号集水桝工 500×500×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 31 + 8.9	1	左	NO. 38 + 4.8	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		

数 量 表

13号集水桝工 800×1200×200			14号集水桝工 500×600×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 40 + 0.0	1	左	NO. 40 + 4.9	1	左
計 1 箇所			計 1 箇所		
15号集水桝工 800×1100×150			16号集水桝工 700×1000×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 49 + 2.0	1	左	NO. 12 + 2.3	1	右
計 1 箇所			計 1 箇所		
17号集水桝工 800×1200×200			18号集水桝工 800×1400×200		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 15 + 0.0	1	右	NO. 25 + 10.0	1	右
計 1 箇所			計 1 箇所		

数 量 表

19号集水桝工 700×1000×150			20号集水桝工 800×1200×200		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 31 + 6.7	1	右	NO. 40 + 0.0	1	右
計 1 箇所			計 1 箇所		
21号集水桝工 600×1200×200			22号集水桝工 600×900×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 41 + 0.2	1	右	NO. 41 + 6.8	1	右
計 1 箇所			計 1 箇所		
23号集水桝工 500×1100×150			24号集水桝工 800×1000×150		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 44 + 12.4	1	右	NO. 49 + 1.6	1	右
計 1 箇所			計 1 箇所		

数 量 表					
集水溝（標準型）			集水溝（両側型）		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 17 + 14.9 ～ NO. 17 + 15.9	1	左	NO. 14 + 17.4 ～ NO. 14 + 19.4	1	左
NO. 20 + 9.9 ～ NO. 20 + 10.9	1	左			
NO. 26 + 11.9 ～ NO. 26 + 12.6	1	左			
NO. 29 + 4.5 ～ NO. 29 + 5.5	1	左			
NO. 38 + 4.5 ～ NO. 38 + 5.5	1	左			
計		5 箇所	計		1 箇所
フトン竈工 13×500×1200×2000					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 6 + 0.4	1	左			
NO. 15 + 0.0	1	左			
NO. 25 + 10.0	1	左			
NO. 35 + 0.0	1	左			
NO. 40 + 0.0	1	左			
計		5 箇所	計		

数 量 表

歩車道境界ブロック工(先付工法)フラット式 標準型			歩車道境界ブロック工(先付工法)フラット式 水抜型		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 0 + 7.2 ~ NO. 26 + 6.5	472.0	右	NO. 0 + 7.2 ~ NO. 26 + 6.5	46.8	右
NO. 26 + 14.6 ~ NO. 40 + 14.4	255.0	右	NO. 26 + 14.6 ~ NO. 40 + 14.4	25.2	右
NO. 41 + 13.0 ~ NO. 49 + 2.2	119.0	右	NO. 41 + 13.0 ~ NO. 49 + 2.2	11.4	右
計	846.0 m		計	83.4 m	
歩車道境界ブロック工(先付工法)フラット式 乗入型			アスカーブ		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 41 + 13.0 ~ NO. 49 + 2.2	19.0	右	NO. 5 + 8.8 ~ NO. 6 + 16.4	27.7	左
			NO. 11 + 0.7 ~ NO. 14 + 19.4	76.6	左
			NO. 14 + 19.4 ~ NO. 17 + 14.9	55.5	左
			NO. 17 + 15.9 ~ NO. 20 + 9.9	54.0	左
			NO. 20 + 10.9 ~ NO. 26 + 11.9	123.6	左
			NO. 26 + 17.4 ~ NO. 29 + 4.5	47.1	左
			NO. 29 + 5.5 ~ NO. 31 + 8.3	42.8	左
			NO. 33 + 17.2 ~ NO. 38 + 4.5	87.7	左
			NO. 38 + 5.5 ~ NO. 40 + 4.5	38.5	左
計	19.0 m		計	553.5 m	

数 量 表					
階段工					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 0 + 8.0 ~ NO. 0 + 13.0	1	右			
計		1 箇所	計		
デリネータースノーポール					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 0 + 4.0 ~ NO. 2 + 11.6	4	左	NO. 0 + 4.0 ~ NO. 2 + 11.6	4	右
NO. 2 + 11.6 ~ NO. 6 + 10.5	3	左	NO. 2 + 11.6 ~ NO. 6 + 10.5	3	右
NO. 6 + 10.5 ~ NO. 11 + 8.0	4	左	NO. 6 + 10.5 ~ NO. 11 + 8.0	4	右
NO. 11 + 8.0 ~ NO. 26 + 9.2	7	左	NO. 11 + 8.0 ~ NO. 26 + 6.5	7	右
NO. 26 + 17.4 ~ NO. 33 + 9.1	4	左	NO. 26 + 14.6 ~ NO. 33 + 9.1	4	右
NO. 33 + 9.1 ~ NO. 37 + 3.9	2	左	NO. 33 + 9.1 ~ NO. 37 + 3.9	2	右
NO. 37 + 3.9 ~ NO. 42 + 18.6	4	左	NO. 37 + 3.9 ~ NO. 40 + 14.4	3	右
NO. 42 + 18.6 ~ NO. 49 + 2.5	3	左	NO. 41 + 13.0 ~ NO. 42 + 18.6	1	右
			NO. 42 + 18.6 ~ NO. 49 + 2.5	3	右
小 計		31 本	小 計		31 本
合 計				62 本	

数 量 表					
ガードパイプ P1-1. 1-3. 0B-f					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 16 + 0.0 ~ NO. 21 + 10.0	110.0	右			
計		110.0 m	計		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
計			計		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
計			計		

数 量 表

1号取付道路			2号取付道路		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 26 + 12.7	10.0	左	NO. 26 + 10.7	7.5	右
計		10.0 m	計		7.5 m
3号取付道路					
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
NO. 41 + 4.0	21.3	右			
計		21.3 m	計		
位 置	延長と 個数	摘要	位 置	延長と 個数	摘要
計			計		

自由勾配側溝 蓋版

※「自由勾配側溝工展開図」より集計

※ NO. 41+4.8 ～ NO. 49+1.4 (左側)、及び 3号取付道路 の蓋版は
＜車道用＞とする。

コンクリート蓋版 車道用 B300 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 156.70 + 15.60 + 17.00 = 189.30 \text{ m}$$

$$N = 189.30 \times \frac{8}{10} = 151 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 車道用 B300 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 156.70 + 15.60 + 17.00 = 189.30 \text{ m}$$

$$N = 189.30 \times \frac{2}{10} = 38 \text{ 枚}$$

コンクリート蓋版 歩道用 B300 (L=0.5m)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 54.00 + 54.20 + 40.00 + 42.40 + 9.00 \\ &\quad + 44.80 + 24.40 + 235.60 + 104.00 + 9.84 \\ &\quad + 22.72 + 26.09 + 23.56 + 88.37 = 778.98 \text{ m} \end{aligned}$$

$$N = 778.98 \times \frac{8}{10} = 623 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 歩道用 B300 (L=0.5m)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 54.00 + 54.20 + 40.00 + 42.40 + 9.00 \\ &\quad + 44.80 + 24.40 + 235.60 + 104.00 + 9.84 \\ &\quad + 22.72 + 26.09 + 23.56 + 88.37 = 778.98 \text{ m} \end{aligned}$$

$$N = 778.98 \times \frac{2}{10} = 156 \text{ 枚}$$

コンクリート蓋版 歩道用 B400 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 58.29 = 58.29 \text{ m}$$

$$N = 58.29 \times \frac{8}{10} = 47 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 歩道用 B400 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 58.29 = 58.29 \text{ m}$$

$$N = 58.29 \times \frac{2}{10} = 12 \text{ 枚}$$

コンクリート蓋版 歩道用 B500 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 56.60 + 208.80 + 18.00 + 93.60 = 377.00 \text{ m}$$

$$N = 377.00 \times \frac{8}{10} = 302 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 歩道用 B500 (L=0.5m)

$$\Sigma L = 56.60 + 208.80 + 18.00 + 93.60 = 377.00 \text{ m}$$

$$N = 377.00 \times \frac{2}{10} = 75 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 横断用 B300 (L=1.0m)

$$\Sigma L = 19.00 = 19.00 \text{ m}$$

$$N = 19.00 \times \frac{5}{10} = 10 \text{ 枚}$$

グレーチング蓋版 横断用 B500 (L=1.0m)

$$\Sigma L = 4.00 = 4.00 \text{ m}$$

$$N = 4.00 \times \frac{5}{10} = 2 \text{ 枚}$$

路面標示数量計算書

路面標示 集計

※「路面標示」より集計

1. 車道中央線 (白 破線 W=15cm)

$$L = 489.3 = 489.3 \text{ m}$$

2. 車道中央線 (白 実線 W=15cm)

$$L = 18.8 = 18.8 \text{ m}$$

3. 車道外側線 (白 実線 W=15cm)

$$\begin{aligned} L &= 979.0 + 820.8 + 159.2 + 16.7 \\ &\quad + 20.0 = 1,995.7 \text{ m} \end{aligned}$$

4. 停止線 (白 実線 W=45cm)

$$L = 2.4 + 2.0 + 3.0 = 7.4 \text{ m}$$

取壊工数量計算書

取壊工 集計

※「取壊工」より集計

1. コンクリート構造物取壊（無筋）

1) ガードレール基礎

$$V = 0.13 \text{ m}^3 / \text{箇所} \text{ (設計図参照)}$$

$$N = 2 \text{ 箇所}$$

$$V_1 = 0.13 \times 2 = 0.3 \text{ m}^3$$

$$\text{合計 } V_1 = 0.3 \text{ m}^3$$

2. コンクリート構造物取壊（鉄筋）

1) 自由勾配側溝 300×400

$$V = 0.09 \text{ m}^3 / \text{m} \text{ (設計図参照)}$$

$$L = 11.0 + 11.0 = 22.0 \text{ m}$$

$$V_1 = 0.09 \times 22.0 = 2.0 \text{ m}^3$$

2) BOX 400×400

$$V = 0.21 \text{ m}^3 / \text{m} \text{ (設計図参照)}$$

$$L = 6.3 \text{ m}$$

$$V_2 = 0.21 \times 6.3 = 1.3 \text{ m}^3$$

3) 集水枿(二次製品) □800×H850

$$V = 0.27 \text{ m}^3 / \text{箇所} \text{ (設計図参照)}$$

$$N = 2 \text{ 箇所}$$

$$V_3 = 0.27 \times 2 = 0.5 \text{ m}^3$$

$$\begin{aligned} \text{合計 } V_1 \sim V_3 &= 2.0 + 1.3 + 0.5 \\ &= 3.8 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

3. 舗装工

1) As舗装取壊 (t=5cm)

$$A = 57.0 + 1017.0$$

$$= 1074.0 \text{ m}^2$$

2) As舗装切断 (t=5cm)

$$\begin{aligned} L &= 2.0 + 2.0 + 6.0 + 19.0 + 7.3 \\ &= 36.3 \text{ m} \end{aligned}$$

4. 撤去工

1) ガードレール撤去

$$L = 14.0 \text{ m}$$

2) ポリエチレン管 ϕ 400撤去

$$L = 16.0 \text{ m}$$

5. 残滓処分

1) コンクリート殻 (無筋)

$$V = 0.3 \text{ m}^3$$

2) コンクリート殻 (鉄筋)

$$V = 3.8 \text{ m}^3$$

3) アスファルト殻

$$\begin{aligned} V &= 1074.0 \times 0.05 \\ &= 53.7 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

6. 運搬重量

1) コンクリート殻 (無筋)

$$W = 0.3 \times 2.35 = 0.7 \text{ t}$$

2) コンクリート殻 (鉄筋)

$$W = 3.8 \times 2.50 = 9.5 \text{ t}$$

3) アスファルト殻

$$W = 53.7 \times 2.30 = 123.5 \text{ t}$$

支障物件数量計算書

単位数量計算書

1号集水枡工 500×600×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.75 \times 4$	=	3.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.75$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.60$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.308 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
グレーチング蓋 車道用 並目	$W = (\text{本体}) 34.6 + (\text{受枠}) 22.1$	=	56.7 kg

2号集水桝工 500×600×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.75 \times 4$	=	3.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 0.80 \times 0.80 \times 0.75 \\ &- 0.50 \times 0.50 \times 0.60 \\ &- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 2 \\ &- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \end{aligned} $	=	0.299 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

3号集水桝工 500×700×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.85 \times 4$	=	4.42 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 0.80 \times 0.80 \times 0.85 \\ &- 0.50 \times 0.50 \times 0.70 \\ &- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 2 \\ &- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \end{aligned} $	=	0.338 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

4号集水桝工 800×1200×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生砕石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.35 \times 4$	=	10.80 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 1.20 \times 1.20 \times 1.35 \\ &- 0.80 \times 0.80 \times 1.20 \\ &- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \times 2 \end{aligned} $	=	1.032 m ³
床 均	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
足掛金具	$ \begin{aligned} &\phi 19 \\ &N \end{aligned} $	=	4 本
グレーチング蓋 車道用 並目 2枚で1組	$ \begin{aligned} W &= (\text{本体}) 48.0 + 51.5 \\ &+ (\text{受枠}) 39.0 \end{aligned} $	=	138.5 kg

5号集水枡工 500×700×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.85 \times 4$	=	4.42 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.85$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.70$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.333 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

6号集水桝工 500×700×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.85 \times 4$	=	4.42 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.85$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.70$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.333 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

7号集水桝工 800×1500×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生砕石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.65 \times 4$	=	13.20 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 1.20 \times 1.20 \times 1.65 \\ &- 0.80 \times 0.80 \times 1.50 \\ &- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \times 2 \end{aligned} $	=	1.272 m ³
床 均	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
足掛金具	$ \begin{aligned} &\phi 19 \\ &N \end{aligned} $	=	5 本
グレーチング蓋 車道用 並目 2枚で1組	$ \begin{aligned} W &= (\text{本体}) 48.0 + 51.5 \\ &+ (\text{受枠}) 39.0 \end{aligned} $	=	138.5 kg

8号集水桝工 600×1000×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
型 枠	$A = (0.60 + 0.90) \times 1.15 \times 4$	=	6.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.90 \times 0.90 \times 1.15$ $- 0.60 \times 0.60 \times 1.00$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 2$ $- 0.40 \times 0.40 \times 0.15$	=	0.530 m ³
床 均	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
縞鋼板 60-A	N =		1 枚

9号集水桝工 600×1000×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
型 枠	$A = (0.60 + 0.90) \times 1.15 \times 4$	=	6.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.90 \times 0.90 \times 1.15$ $- 0.60 \times 0.60 \times 1.00$ $- 0.40 \times 0.40 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.539 m ³
床 均	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
縞鋼板 60-A	N =		1 枚

10号集水桝工 500×700×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.85 \times 4$	=	4.42 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.85$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.70$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.333 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

11号集水枡工 500×600×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.75 \times 4$	=	3.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.75$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.60$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.308 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
グレーチング蓋 車道用 並目	$W = (\text{本体}) 34.6 + (\text{受枡}) 22.1$	=	56.7 kg

12号集水桝工 500×500×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.65 \times 4$	=	3.38 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 0.80 \times 0.80 \times 0.65 \\ &- 0.50 \times 0.50 \times 0.50 \\ &- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 3 \end{aligned} $	=	0.264 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
縞鋼板 50-A	N =		1 枚

13号集水桝工 800×1200×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.35 \times 4$	=	10.80 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.20 \times 1.20 \times 1.35$ $- 0.80 \times 0.80 \times 1.20$ $- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \times 2$	=	1.032 m ³
床 均	$A = 1.30 \times 1.30$	=	1.69 m ²
足掛金具	$\phi 19$ N	=	4 本
グレーチング蓋 車道用 並目 2枚で1組	W = (本体) 48.0 + 51.5 + (受枠) 39.0	=	138.5 kg

14号集水枡工 500×600×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 0.75 \times 4$	=	3.90 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.75$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.60$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15$	=	0.308 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
グレーチング蓋 車道用 並目	$W = (\text{本体}) 34.6 + (\text{受枠}) 22.1$	=	56.7 kg

15号集水枡工 800×1100×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生砕石 RC-40 t=150	$A = 1.20 \times 1.20$	=	1.44 m ²
型 枠	$A = (0.80 + 1.10) \times 1.25 \times 4$	=	9.50 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.10 \times 1.10 \times 1.25$ $- 0.80 \times 0.80 \times 1.10$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	=	0.782 m ³
床 均	$A = 1.20 \times 1.20$	=	1.44 m ²
グレーチング蓋 車道用 並目 2枚で1組	$W = (\text{本体}) 48.0 + 51.5$ $+ (\text{受枠}) 39.0$	=	138.5 kg

16号集水枡工 700×1000×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
型 枠	$A = (0.70 + 1.00) \times 1.15 \times 4$	=	7.82 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.00 \times 1.00 \times 1.15$ $- 0.70 \times 0.70 \times 1.00$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	=	0.633 m ³
床 均	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
グレーチング蓋 歩道用 細目	$W = (\text{本体}) 51.2 + (\text{受枠}) 26.4$	=	77.6 kg

17号集水枡工 800×1200×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.35 \times 4 =$	10.80 m ²	
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 1.20 \times 1.20 \times 1.35 \\ &- 0.80 \times 0.80 \times 1.20 \\ &- 0.50 \times 0.50 \times 0.20 \\ &- 0.30 \times 0.30 \times 0.20 \\ &- 0.50 \times 0.30 \times 0.20 \\ &- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \end{aligned} = $	1.006 m ³	
床 均	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
足掛金具	$ \begin{aligned} &\phi 19 \\ &N \end{aligned} = $	4 本	
グレーチング蓋 歩道用 細目 2枚で1組	$W = (\text{本体}) 38.8 \times 2 + (\text{受枠}) 33.1 =$	110.7 kg	

18号集水桝工 800×1400×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.55 \times 4 =$	12.40 m ²	
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.20 \times 1.20 \times 1.55$ $- 0.80 \times 0.80 \times 1.40$ $- 0.50 \times 0.30 \times 0.20$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.20$ $- 0.50 \times 0.70 \times 0.20$ $- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 =$	1.146 m ³	
床 均	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
足掛金具	$\phi 19$ $N =$	5 本	
グレーチング蓋 歩道用 細目 2枚で1組	$W = (\text{本体}) 38.8 \times 2 + (\text{受枠}) 33.1 =$	110.7 kg	

19号集水枡工 700×1000×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生砕石 RC-40 t=150	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
型 枠	$A = (0.70 + 1.00) \times 1.15 \times 4$	=	7.82 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.00 \times 1.00 \times 1.15$ $- 0.70 \times 0.70 \times 1.00$ $- 0.40 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	=	0.624 m ³
床 均	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
グレーチング蓋 歩道用 細目	$W = (\text{本体}) 51.2 + (\text{受枠}) 26.4$	=	77.6 kg

20号集水枡工 800×1200×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
型 枠	$A = (0.80 + 1.20) \times 1.35 \times 4 =$	10.80 m ²	
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 1.20 \times 1.20 \times 1.35 \\ &- 0.80 \times 0.80 \times 1.20 \\ &- 0.30 \times 0.50 \times 0.20 \\ &- 0.40 \times 0.40 \times 0.20 \\ &- 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \end{aligned} =$	1.042 m ³	
床 均	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69 m ²	
足掛金具	$ \begin{aligned} &\phi 19 \\ &N \end{aligned} =$	4 本	
グレーチング蓋 歩道用 細目 2枚で1組	$W = (\text{本体}) 38.8 \times 2 + (\text{受枠}) 33.1 =$	110.7 kg	

21号集水枡工 600×1200×200			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
型 枠	$A = (0.60 + 1.00) \times 1.35 \times 4$	=	8.64 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$V = 1.00 \times 1.00 \times 1.35$ $- 0.60 \times 0.60 \times 1.20$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.20$ $- 0.40 \times 0.40 \times 0.20 \times 2$	=	0.836 m ³
床 均	$A = 1.10 \times 1.10$	=	1.21 m ²
足掛金具	$\phi 19$ N	=	4 本
グレーチング蓋 車道用 並目	$W = (\text{本体}) 52.0 + (\text{受枠}) 25.6$	=	77.6 kg

22号集水桝工 600×900×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
型 枠	$A = (0.60 + 0.90) \times 1.05 \times 4$	=	6.30 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 0.90 \times 0.90 \times 1.05 \\ &- 0.60 \times 0.60 \times 0.90 \\ &- 0.40 \times 0.40 \times 0.15 \\ &- 0.30 \times 0.40 \times 0.15 \end{aligned} $	=	0.485 m ³
床 均	$A = 1.00 \times 1.00$	=	1.00 m ²
グレーチング蓋 車道用 並目	$W = (\text{本体}) 52.0 + (\text{受枠}) 25.6$	=	77.6 kg

23号集水枡工 500×1100×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生碎石 RC-40 t=150	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
型 枠	$A = (0.50 + 0.80) \times 1.25 \times 4$	=	6.50 m ²
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 0.80 \times 0.80 \times 1.25 \\ &- 0.50 \times 0.50 \times 1.10 \\ &- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2 \end{aligned} $	=	0.498 m ³
床 均	$A = 0.90 \times 0.90$	=	0.81 m ²
グレーチング蓋 歩道用 細目	$W = (\text{本体}) 30.1 + (\text{受枠}) 20.1$	=	50.2 kg

24号集水桝工 800×1000×150			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
再生砕石 RC-40 t=150	$A = 1.20 \times 1.20 =$	1.44 m ²	
型 枠	$A = (0.80 + 1.10) \times 1.15 \times 4 =$	8.74 m ²	
コンクリート 18-8-40BB W/C≦60%	$ \begin{aligned} V &= 1.10 \times 1.10 \times 1.15 \\ &- 0.80 \times 0.80 \times 1.00 \\ &- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2 \end{aligned} = $	0.725 m ³	
床 均	$A = 1.20 \times 1.20 =$	1.44 m ²	
グレーチング蓋 歩道用 細目 2枚で1組	$W = (\text{本体}) 38.8 \times 2 + (\text{受枠}) 33.1 =$	110.7 kg	

1号横断暗渠工			1式当り
種 別	算 式	数 量	
1. 土 工	L = 10.00		
床 掘	V = 1.0 × 10.00	=	10.0 m ³
埋 戻	V = 0.5 × 10.00	=	5.0 m ³
2. 排 水 工			
ボックスカルバート (T-25)	B600×H600 L	=	10.00 m

2号横断暗渠工			1式当り
種 別	算 式	数 量	
1. 土 工	L = 10.30		
床 掘	V = 1.2 × 10.30	=	12.4 m ³
埋 戻	V = 0.6 × 10.30	=	6.2 m ³
2. 排 水 工			
ボックスカルバート (T-25)	B600×H600 L	=	10.30 m

3号横断暗渠工		
		1式当り
種 別	算 式	数 量
1. 土 工	L = 10.30	
床 掘	V = 1.8 × 10.30 =	18.5 m ³
埋 戻	V = 0.9 × 10.30 =	9.3 m ³
2. 排 水 工		
ボックスカルバート (T-25)	B600×H600 L =	10.30 m

階段工			1箇所当り
種 別	算 式	数 量	
コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%	$V_1 = (0.67 \text{ m}^2 + 1/2 \times 0.34 \times 0.20 \times 7) \times 2 \times 0.15 = 0.272$ $V_2 = 0.67 \text{ m}^2 \times 2.00 = 1.340$ $V = 0.272 + 1.340 = 1.612 \text{ m}^3$		
型 枠	$A_1 = (0.67 \text{ m}^2 + 1/2 \times 0.34 \times 0.20 \times 7) \times 4 = 3.63$ $A_2 = (0.35 + 0.15 + 0.20 \times 7) \times 0.15 \times 2 = 0.57$ $A_3 = (0.35 + 0.15 + 0.20 \times 7) \times 2.00 = 3.80$ $A = 3.63 + 0.57 + 3.80 = 8.00 \text{ m}^2$		
再生碎石 RC-40 t=100	$A = 3.16 \times 2.50 = 7.90 \text{ m}^2$		
土間コンクリート コンクリート (18-8-40BB W/C≤65%) t= 7cm	$A = 1.30 + 2.80 = 4.10 \text{ m}^2$		
再生碎石 (RC-40) t=10cm	$A = 1.30 + 2.80 = 4.10 \text{ m}^2$		

1号取付道路			1式当り
種 別	算 式	数 量	
1. 土 工	L = 10.00		
掘削・片切 (C2)	V = 0.1 × 10.00	=	1.0 m ³
路体盛土 (B2-1)	V = 0.2 × 10.00	=	2.0 m ³
2. のり面工			
盛土のり面 (BL)	A = 0.8 × 10.00	=	8.0 m ²
3. 舗 装 工			
取付農道舗装 表 層 工 密粒度アスコン(13) t=5cm	A = (CADより)	=	24.3 m ²
路 盤 工 再生碎石(RC-40) t=15cm	A = (CADより)	=	24.3 m ²

2号取付道路			1式当り
種 別	算 式	数 量	
1. 土 工	$L = 7.50$		
掘削・片切 (C2)	$V = 0.1 \times 7.50$	=	0.8 m ³
路体盛土 (B2-1)	$V = 0.2 \times 7.50$	=	1.5 m ³
2. のり面工			
盛土のり面 (BL)	$A = 0.8 \times 7.50$	=	6.0 m ²
3. 舗 装 工			
取付農道舗装 表 層 工 密粒度アスコン(13) t=5cm	$A = (\text{CADより})$	=	15.1 m ²
路 盤 工 再生碎石(RC-40) t=15cm	$A = (\text{CADより})$	=	15.1 m ²

3号取付道路			1式当り
種 別	算 式	数 量	
1. 土 工	$L = 21.30$		
掘削・片切 (C2)	$V = 2.5 \times 21.30$	=	53.3 m ³
床 掘 (E)	$V = 1.4 \times 21.30$	=	29.8 m ³
埋 戻 (Fu)	$V = 1.1 \times 21.30$	=	23.4 m ³
2. のり面工			
切土のり面 (CL)	$A = 1.3 \times 21.30$	=	27.7 m ²
3. 舗 装 工			
取付農道舗装 表 層 工 密粒度アスコン(13) t=5cm	$A = (\text{CADより})$	=	130.3 m ²
路 盤 工 再生砕石(RC-40) t=15cm	$A = (\text{CADより})$	=	130.3 m ²