

町道高住院内線道路改良工事

数 量 計 算 書

工事数量総括表

町道高住院内線道路改良工事

工事名							事業区分		
							工事区分		
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	集計数量	積算数量	数量増減	摘要
道路改良									
	道路土工				式	1			
		掘削工	掘削	土 砂	m3	180			
		盛土工	路体盛土	流用土	m3	70			
			路床盛土	流用土	m3	10			
			路肩盛土		m3	2			
		残土処理工	土砂等運搬	土 砂	m3	110			
			処分		m3	110			
		法面整形工	法面整形工	盛土	m2	90			
	ブロック積工				式	1			
		作業土工	床掘		m3	230			
			埋戻①		m3	60			
			埋戻②		m3	130			
		ブロック積工	1号ブロック積	BW1 控え35cm、裏コン10cm	m2	221			
			2号ブロック積	BW1 控え35cm、裏コン15cm	m2	113			
			取付工(ブロック積)	BW1 控え35cm、裏コン15cm	m2	5			

工事数量總括表

町道高住院内線道路改良工事

工事名							事業区分			
							工事区分			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	集計数量	積算数量	数量増減	摘要	
			裏込碎石	RC-40	m3	118				
			1号天端コンクリート	1:0.4、t=10cm	m	85				
			2号天端コンクリート	1:0.5、t=10cm	m	33				
			3号天端コンクリート	1:0.4～1:0.5、t=10cm	m	2				
			1号基礎コンクリート	h=300	m	85				
			2号基礎コンクリート	h=350	m	34				
			張コンクリート	t=10cm	m m2	25 7				
			1号小口止工		箇所	1				
			2号小口止工		箇所	1				
構造物撤去工					式	1				
	構造物取壊工	コンクリート取壊	無筋コンクリート	m3	47					
		舗装取壊し	t=5cm	m2	99					
	運搬処理工	コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m3	47					
		処分		t	110					
		アスファルト運搬		m3	5					
		処分		t	12					

工事数量総括表

町道高住院内線道路改良工事

工事名							事業区分		
							工事区分		
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	集計数量	積算数量	数量増減	摘要
	舗装工				式	1			
		アスファルト舗装工	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	294			
			オーバーレイ	再生密粒度As 平均厚 t=2.7cm	m2	177			
			As安定処理	As安定処理 平均厚 t=3.0cm	m2	101			
	路盤工	上層路盤工		粒度調整碎石M-30 t=10cm	m2	187			
		下層路盤工		再生碎石Rc-40 t=15cm	m2	172			
	路肩保護工	1型路肩保護コンクリート		PS1	m2	81			
		2型路肩保護コンクリート			m2	9			
	防護柵工				式	1			
		防護柵工	ガードレール	Gr-C-4E	m	54			
			ガードレール	Gr-C-2B	m	68			
			1号ガードレール基礎		m	68			
	区画線工				式	1			
			外側線	W=0.15、白色	m	133			
	交通誘導警備員		交通誘導警備員B		人	97			

道 路 土 工 数 量 總 括 表

種 別	細 別	規 格	単位	數 量	摘 要
掘削工					
	機械掘削	土 砂	m3	176.5	
盛土工					
	路体盛土	流用土	m3	69.7	
	路床盛土	流用土	m3	6.6	
	路肩盛土		m3	2.2	
残土処理工					
	土砂等運搬	土 砂	m3	113.2	
	処分		m3	113.2	
法面整形工					
	法面整形工	盛土	m2	90.5	

土工収支表

	参 照 資 料	発 生 土 A (土 砂)	発 生 土 B (軟岩 I)	空石積	購 入 土 C	発生土流用 D
道路土工 挖削(土砂)	土 工 計 算 書	176.5				
路体盛土	〃					69.7
路床盛土	〃					6.6
路肩盛土	〃					2.2
擁壁工 床掘(土砂)	擁壁工作業土工計算書	230.8				
埋戻①	〃					56.6
埋戻②	〃					129.6
合 計		m3 407.3				m3 264.7

残土処理(掘削) = A - D / 0.9 =

113.2 m3

土工計算書

測点番号	距離	掘削(土砂)				摘要					摘要
		修正距離	断面	平均断面	立方米		修正距離	断面	平均断面	立方米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93		1.2								
No. 0	13.07		1.2	1.20	15.7						
No. 1	20.00		1.8	1.80	36.0						
No. 1 + 11.60	11.60		2.8	2.30	26.7						
No. 2	8.40		1.5	1.50	12.6						
No. 3	20.00		1.7	1.70	34.0						
No. 3 + 2.51	2.51		1.7	1.70	4.3						
No. 3 + 13.41	10.90		3.0								
No. 4	6.59		1.7	1.70	11.2						
No. 5	20.00		1.8	1.80	36.0						
No. 6	20.00		0.0								
合計	140.0				m ³ 176.5						

土工計算書

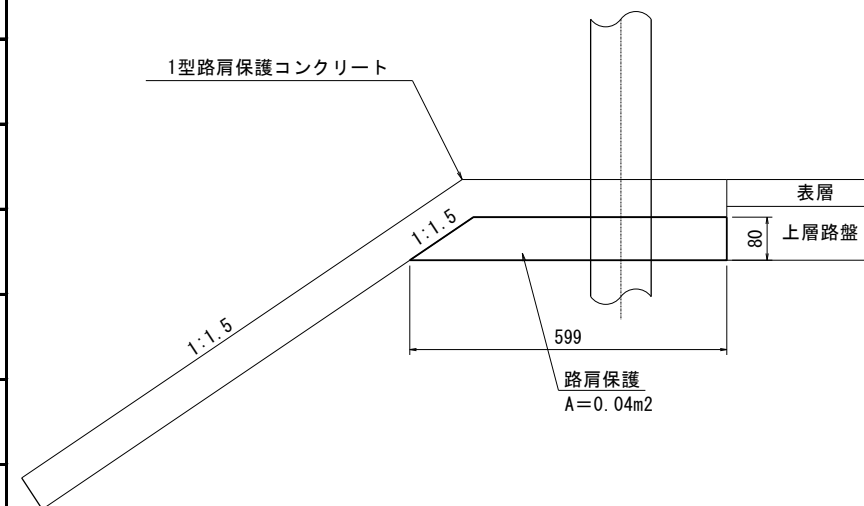
測点番号	距離	路体盛土				摘要	路床盛土				摘要
		修正距離	断面	平均断面	立方米		修正距離	断面	平均断面	立方米	
No. -1			1.2	0.60	6.0	L= 10.0 止= 0.0					
No. -1 + 6.93	6.93		1.2	1.20	8.3						
No. 0	13.07		1.2	1.20	15.7						
No. 1	20.00		0.8	0.80	16.0						
No. 1 + 11.60	11.60		0.3	0.30	3.5						
No. 2	8.40		1.0	1.00	8.4						
No. 3	20.00		0.2	0.20	4.0						
No. 3 + 2.51	2.51		0.2	0.20	0.5						
No. 3 + 13.41	10.90		0.0					0.0	0.00		
No. 4	6.59		0.2	0.20	1.3			0.4	0.40	2.6	
No. 5	20.00		0.3	0.30	6.0			0.2	0.20	4.0	
No. 6	20.00		0.0					0.0			
合計	140.0				m ³ 69.7					m ³ 6.6	

法面整形工計算書

測点番号	距離	盛土法面整形				摘要					摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル	
No. -1			3.2								
No. -1 + 6.93	6.93	17.0	4.3	3.75	63.8						
No. 0	13.07		1.0	1.00	13.1	L= 13.1 止= 1.0					
No. 1	20.00		0.1	0.55	11.0						
No. 1 + 11.60	11.60		0.1	0.10	1.2						
No. 2	8.40		0.2	0.15	1.3						
No. 3	20.00			0.20	0.1	L= 0.7 止= 0.2					
No. 3 + 2.51	2.51										
No. 3 + 13.41	10.90										
No. 4	6.59										
No. 5	20.0										
No. 6	20.00										
合計	140.0				m ³ 90.5						

路肩盛土

数量計算書



ブロック積工 数量総括表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘り	土砂	m3	230.8	
	埋戻①		m3	56.6	
	埋戻②		m3	129.6	
ブロック積擁壁工					
	1号ブロック積	BW1 控え35cm、裏コン10cm	m2	220.6	
	2号ブロック積	BW1 控え35cm、裏コン15cm	m2	112.8	
	取付工	BW1 控え35cm、裏コン15cm	m2	4.8	
	裏込碎石	RC-40	m3	118.2	(1号)+(2号)+(取付工) 79.1+37.3+1.8
	1号天端コンクリート	1:0.4、t=10cm	m	85.3	
	2号天端コンクリート	1:0.5、t=10cm	m	33.4	
	3号天端コンクリート	1:0.4～1:0.5、t=10cm	m	1.6	
	1号基礎コンクリート	h=300	m	85.3	
	2号基礎コンクリート	h=350	m	34.2	
	張コンクリート	t=10cm	m2	6.9	L= 24.5 m
	1号小口止工		箇所	1.0	
	2号小口止工		箇所	1.0	

作業土工計算書

測点番号	距離	床掘り(土砂)				摘要	床掘り(土砂)				摘要
		修正距離	断面	平均断面	立方米		修正距離	断面	平均断面	立方米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93		1.2								
No. 0	13.07		1.2	1.20	15.7						
No. 1	20.0		1.2	1.20	24.0						
No. 1 + 11.60	11.6		1.2	1.20	13.9						
No. 2	8.4		1.2	1.20	10.1						
No. 3	20.0		1.3	1.25	25.0						
No. 3 + 2.51	2.51		1.9	1.60	4.0						
No. 3 + 13.41	10.90		1.2	1.55	16.9						
No. 4	6.59		2.8	2.00	13.2						
No. 5	20.0		4.0	3.40	68.0						
No. 6	20.00		0.0	2.00	40.0						
合計	140.0				^{m3} 230.8						

作業土工計算書

測点番号	距離	埋戻①				摘要	埋戻②				摘要
		修正距離	断面	平均断面	立方米		修正距離	断面	平均断面	立方米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93							0.7			
No. 0	13.07							0.7	0.70	9.1	
No. 1	20.0							0.8	0.75	15.0	
No. 1 + 11.60	11.6							0.8	0.80	9.3	
No. 2	8.4							0.8	0.80	6.7	
No. 3	20.0	0.2				L= 0.0 止= 0.0		0.2	0.50	10.0	
No. 3 + 2.51	2.51	1.1	0.65	1.6				0.8	0.50	1.3	
No. 3 + 13.41	10.90	0.2	0.65	7.1				0.9	0.85	9.3	
No. 4	6.59	1.1	0.65	4.3				1.5	1.20	7.9	
No. 5	20.0	1.8	1.45	29.0				2.6	2.05	41.0	
No. 6	20.00		1.90	14.6	L= 7.7 止= 1.9			2.600	20.0	L= 7.7 止= 2.6	
合計	140.0				m ³ 56.6					m ³ 129.6	

ブロック積工(1号ブロック積)

ブロック積勾配1:0.4

測 番 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込碎石			摘要
		直 高	斜 長	平均長さ	平方 米	t=10cm	t=15cm	t=20cm	断 面	平均断面	立 方 米	
			斜率1.077									
No. 0 - 12.72		1.38	1.38			- ·			0.37			
No. 0	12.91	2.49	2.57	1.975	25.50				0.91	0.640	8.26	
No. 1	20.01	2.55	2.64	2.605	52.13				0.95	0.930	18.61	
No. 1 + 11.60	11.61	2.51	2.60	2.620	30.42				0.93	0.940	10.91	
No. 2	8.42	2.55	2.64	2.620	22.06				0.95	0.940	7.91	
No. 3	19.70	2.73	2.83	2.735	53.88				1.05	1.000	19.70	
No. 3 + 2.51	2.51	2.73	2.83	2.830	7.10				1.05	1.050	2.64	
No. 3 + 12.68	10.18	2.85	2.96	2.895	29.47	- -			1.12	1.085	11.05	
合 計	85.34				220.56	220.56					79.08	

ブロック積工(2号ブロック積)

ブロック積勾配1:0.5

測 点 番 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込碎石(t=35cm)			摘要
		直 高	斜 長	平均長さ	平 方 米	t=10cm	t=15cm	t=20cm	断 面	平均断面	立 方 米	
No. 3			斜率1.118									
No. 3 + 14.27		2.89	3.12				— ▲		1.17			
No. 4	5.73	2.97	3.21	3.165	18.14		— ▲		1.22			
No. 5	20.03	3.34	3.62	3.415	68.40		— ▲		1.45	1.335	26.74	
No. 5 + 4.42	4.42	3.42	3.71	3.665	16.20		— ▲		1.50	1.475	6.52	
No. 5 + 4.88	0.54	0.10		1.855	1.00		— ▲		0.750	0.41		
No. 5 + 5.35	0.54	3.42	3.71	1.855	1.00		— ▲		1.50	0.750	0.41	
No. 5 + 7.02	2.13	3.51	3.81	3.760	8.01	— ▲			1.56	1.530	3.26	
合 計	33.39				112.75		(33.39m) 112.75				37.34	

ブロック積工(取付工)

ブロック積勾配1:0.4~1:0.5

測 番 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込碎石			摘要
		直 高	斜 長	平均長さ	平 方 米	t=10cm	t=15cm	t=20cm	断 面	平均断面	立 方 米	
No. 3 + 12.68		2.85	2.96				— ▲					
No. 3 + 14.27	1.59	2.89	3.12	3.040	4.83		— ▲		1.12			
合 計	1.59				4.83		(1.59m) 4.83				1.80	

天端コンクリート

延長調書

(第

号表)

天端コンクリート

延長調書

(第

号表)

基礎工

延長調書

(第 号表)

小口止工

延長調書

(第 号表)

張コンクリート 計 算 書

張コンクリート 計算書

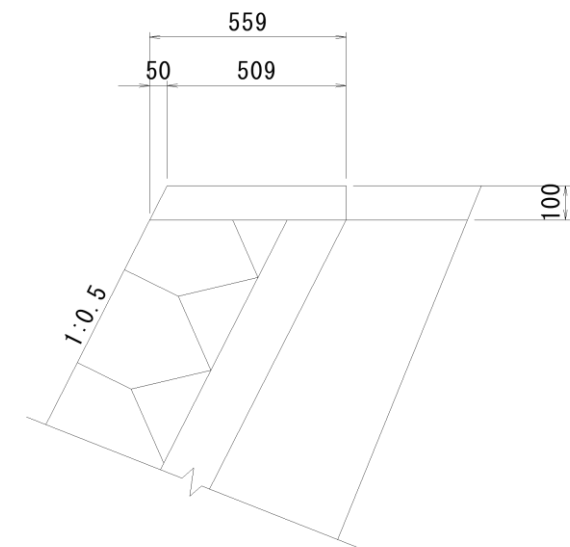
測点番号	距離	張コンクリート (t=10cm)				摘要					摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93										
No. 0	13.07										
No. 1	20.0										
No. 1 + 11.60	11.6										
No. 2	8.4										
No. 3	20.0										
No. 3 + 2.51	2.51										
No. 3 + 13.41	10.90										
No. 4	6.59										
No. 5	20.0	0.00	0.000			L= 5.2 止= 0.47					延長L= 5.2
No. 6	20.00		0.235	1.22							
合計	140.0				m ²	1.22					5.2

1号天端コンクリート

10m当たり数量計算書

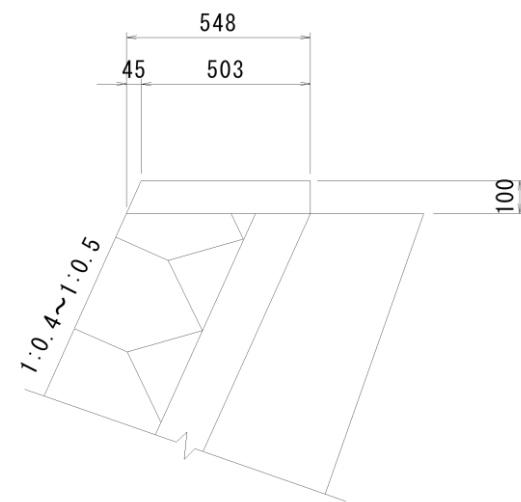
2号天端コンクリート

10m当たり数量計算書



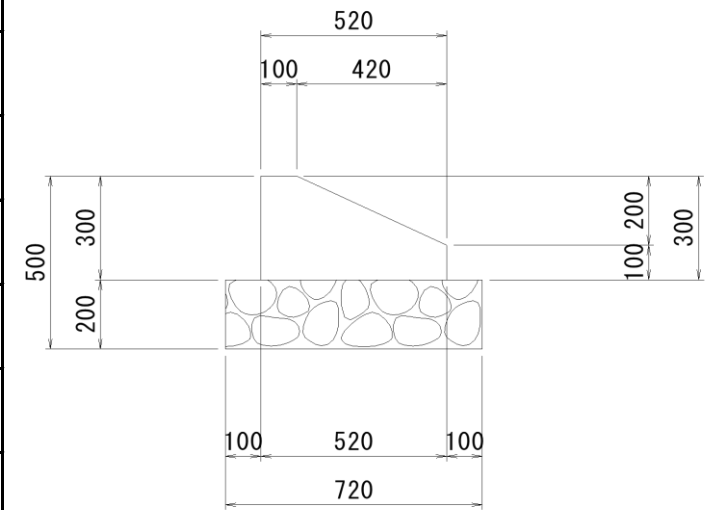
3号天端コンクリート

10m当たり数量計算書



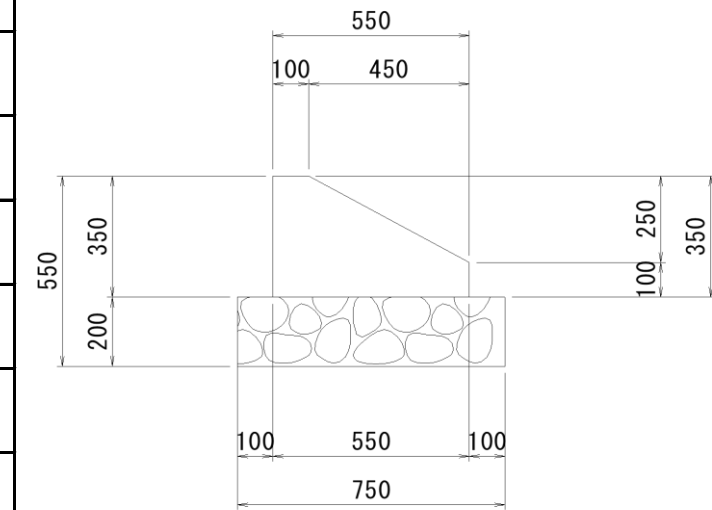
1号基礎コンクリート

10m当たり数量計算書



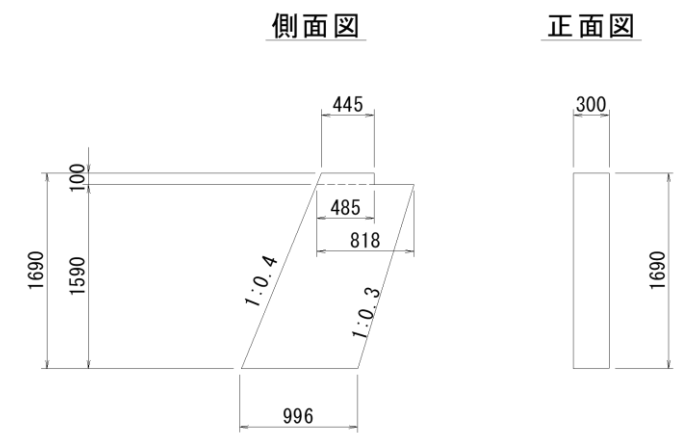
2号基礎コンクリート

10m当たり数量計算書



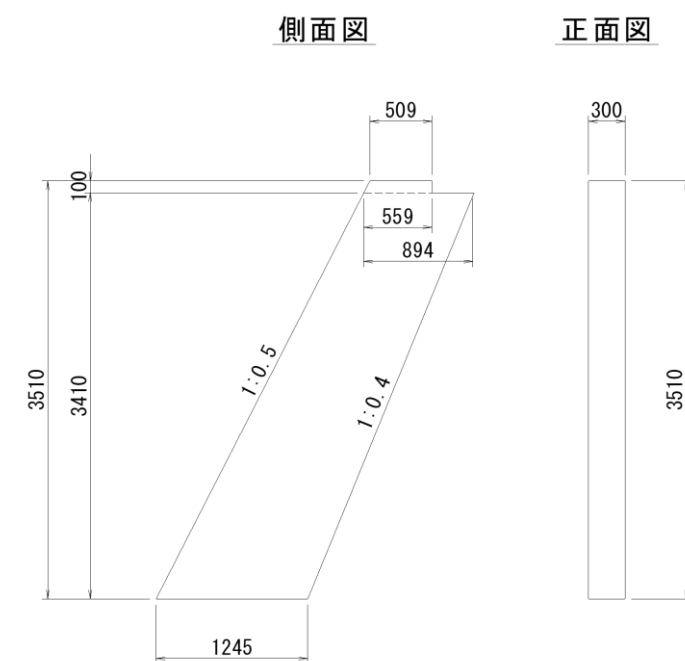
1号小口止工

1箇所当たり数量計算書



2号小口止工

1箇所当たり数量計算書



構造物撤去工数量総括表

構造物取壊し工計算書

測点番号	距離	Co取壊し				摘要	舗装取壊し(t=5cm)				摘要
		修正距離	断面	平均断面	立方米		修正距離	断面	平均断面	立方米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93								0.70		L = 0.0
No. 0	13.07								0.70	0.70	9.1
No. 1	20.00								0.30	0.50	10.0
No. 1 + 11.60	11.60								0.20	0.25	2.9
No. 2	8.40								0.10	0.15	1.3
No. 3	20.00									0.05	1.0
No. 3 + 2.51	2.51	0.63	0.315	0.79					0.35	0.6	L = 1.6 止= 0.7
No. 3 + 13.41	10.90	0.00	0.315	3.43					1.81	1.6	L = 0.9 止= 2.9
No. 4	6.59	0.84	0.420	2.77					0.36	3.9	
No. 5	20.00	1.65	1.245	24.90					1.65	0.83	5.4
No. 6	20.00		1.650	15.02	L = 9.1 止= 1.65				2.34	2.00	39.9
										1.17	23.4
合計	140.0				m ³ 46.91					m ³ 99.10	

舗装工数量総括表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
アスファルト舗装工					
	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	294.1	
	オーバーレイ	再生密粒度As 平均厚 t=2.7cm	m2	177.4	
	As安定処理	As安定処理 平均厚 t=3.0cm	m2	100.5	
路盤工					
	上層路盤工	粒度調整碎石M-30 t=10cm	m2	187.0	
	下層路盤工	再生碎石Rc-40 t=15cm	m2	172.3	
路肩保護工					
	1型路肩保護コンクリート	PS1	m2	80.7	
	2型路肩保護コンクリート		m2	8.7	

舗装工計算書

測点番号	距離	表層(再生密粒度As、t=5cm)				摘要					摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル	
No. -1			0.50	0.500	5.00	L= 10.0 止= 0.50					
No. -1 + 6.93	6.93		0.50	0.500	3.47						
No. 0	13.07		1.32	1.020	13.36	L= 13.1 止= 1.32					
No. 1	20.0		1.76	1.540	30.80						
No. 1 + 11.60	11.6		1.70	1.730	20.07						
No. 2	8.4		0.90	1.300	10.92						
No. 3	20.0		3.33	2.115	42.30						
No. 3 + 2.51	2.51		3.37	3.330 3.370	5.33 3.03	L= 1.6 止= 3.33 L= 0.9 止= 3.37					
No. 3 + 13.41	10.90		3.45	3.410	37.17						
No. 4	6.59		2.89	3.170	20.89						
No. 5	20.0		3.54	3.215	64.30						
No. 6	20.00		0.83	0.830	27.26 10.21	L= 7.7 止= 3.54 L= 12.3 止= 0.83					
合計	140.0				m ² 294.11						

路盤工計算書

測点番号	距離	上層路盤 (M-30、t=10cm)				摘要	下層路盤 (Rc-40、t=15cm)				摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル	
No. -1			0.50	0.500	5.00	L= 10.0 止= 0.50		0.50	0.500	5.00	L= 10.0 止= 0.50
No. -1 + 6.93	6.93		0.50	0.500	3.47			0.50	0.500	3.47	
No. 0	13.07		1.02	1.020	13.36	L= 13.1 止= 1.02		0.87	0.870	0.87	L= 1.0 止= 0.87
No. 1	20.0		0.93	0.975	19.50			0.78	0.825	16.50	
No. 1 + 11.60	11.6		1.40	1.165	13.51			1.25	1.015	11.77	
No. 2	8.4		0.90	1.150	9.66			0.75	1.000	8.40	
No. 3	20.0		1.45	1.175	23.50			1.45	1.100	22.00	
No. 3 + 2.51	2.51		1.450	2.32	L= 1.6 止= 1.45			1.450	2.32	L= 1.6 止= 1.45	
			2.18	2.180	L= 0.9 止= 2.18			2.18	2.180	L= 0.9 止= 2.18	
No. 3 + 13.41	10.90		0.90	1.540	16.79			0.90	1.540	16.79	
No. 4	6.59		2.10	1.500	9.89			2.10	1.500	9.89	
No. 5	20.0		2.66	2.380	47.60			2.66	2.380	47.60	
No. 6	20.00			2.660	20.48	L= 7.7 止= 2.66			3.345	25.76	L= 7.7 止= 4.03
						L= 12.3					L= 12.3
合計	140.0				m ² 187.04					m ² 172.33	

舗装工計算書

測点番号	距離	オーバーレイ(面積)				摘要	オーバーレイ(体積)				摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	断面	平均断面	立方メートル	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93		3.98			L= 0.0		0.076			L= 0.0
No. 0	13.07		1.39	2.685	35.09			0.021	0.0485	0.634	
No. 1	20.0		1.83	1.610	32.20			0.086	0.0535	1.070	
No. 1 + 11.60	11.6		0.24	1.035	12.01			0.002	0.0440	0.510	
No. 2	8.4		2.52	1.380	11.59			0.058	0.0300	0.252	
No. 3	20.0		0.58	1.550	31.00			0.015	0.0365	0.730	
No. 3 + 2.51	2.51		0.68	0.580 0.680	0.93 0.61	L= 1.6 止= 0.58 L= 0.9 止= 0.68		0.018	0.0180	0.016	L= 0.9 止= 0.018
No. 3 + 13.41	10.90		0.32	0.500	5.45			0.008	0.0130	0.142	
No. 4	6.59		0.81	0.565	3.72			0.021	0.0145	0.096	
No. 5	20.0		0.94	0.875	17.50			0.023	0.0220	0.440	
No. 6	20.00		2.22	2.220	27.31	L= 12.3 止= 2.22		0.069	0.0690	0.849	L= 12.3 止= 0.069
合計	140.0				m ² 177.41	平均厚さ 4.739/177.41×100=2.7cm				m ³ 4.739	

舗装工計算書

測点番号	距離	As安定処理(面積)				摘要	As安定処理(体積)				摘要
		修正距離	長さ	平均長さ	平方メートル		修正距離	断面	平均断面	立方メートル	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93										
No. 0	13.07		0.00			L= 0.0		0.021			L= 0.0
No. 1	20.0		0.83	0.415	8.30			0.086	0.0535	1.070	
No. 1 + 11.60	11.6		0.00	0.415	4.81			0.002	0.0440	0.510	
No. 2	8.4			0.000				0.000	0.0010	0.008	
No. 3	20.0		1.90	0.950	19.00			0.040	0.0200	0.400	
No. 3 + 2.51	2.51		1.17	1.535	3.85			0.014	0.0270	0.068	
No. 3 + 13.41	10.90		2.56	1.865	20.33			0.008	0.0110	0.120	
No. 4	6.59		0.73	1.645	10.84			0.021	0.0145	0.096	
No. 5	20.0		0.88	0.805	16.10			0.023	0.0220	0.440	
No. 6	20.00		0.85	0.865	17.30			0.008	0.0155	0.310	
合計	140.0				m ² 100.53	平均厚さ 3.022/100.53×100=3cm				m ³ 3.022	

路肩保護工

延長調書

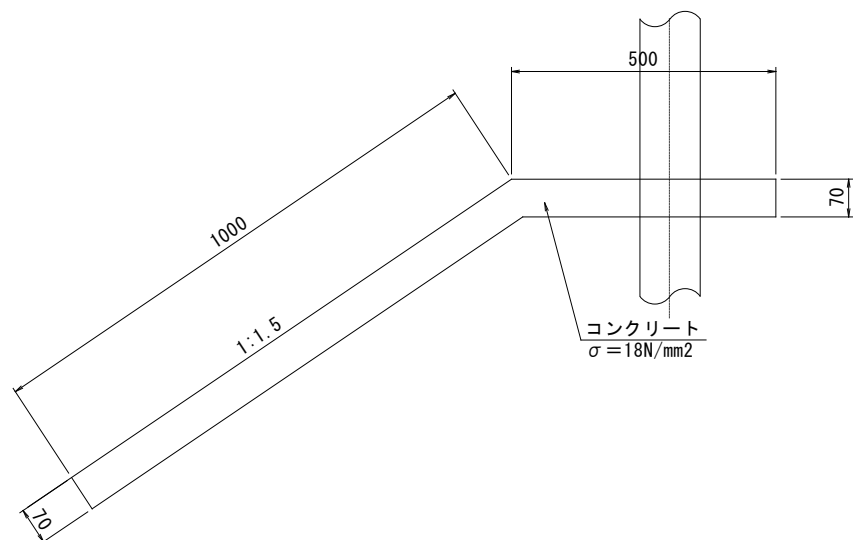
(第

号表)

1型路肩保護コンクリート(PS1)

10m当たり 数量計算書

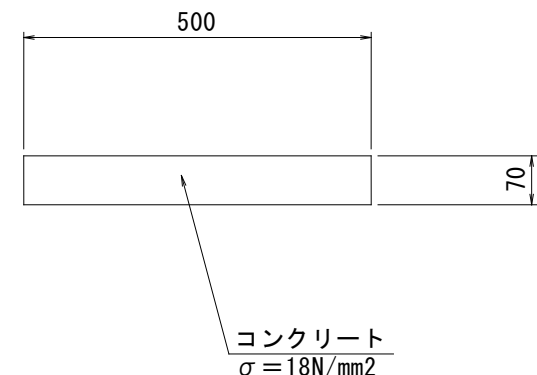
名 称	計 算 式	単位	盛土	備 考
コンクリート	$1.50 \times 0.07 \times 10.0$	m3	1.050	
型枠	0.07×10.0	m2	0.70	
目地材	$1.50 \times 0.07 \times 10.0 / 4.0$	m2	0.263	
	10m当たりの面積			
	$(1.0+0.50) \times 10.0 = 15.0\text{m}^2$			



2型路肩保護コンクリート

10m当たり 数量計算書

名 称	計 算 式	単位	数 量	備 考
コンクリート	$0.50 \times 0.07 \times 10.0$	m ³	0.350	
型枠	0.07×10.0	m ²	0.70	
目地材	$0.50 \times 0.07 \times 10.0 / 4.0$	m ²	0.088	
	10m当たりの面積			
	$0.50 \times 10.0 = 5.0\text{m}^2$			



防護柵工數量總括表

ガードレール

延長調書

(第

号表)

ガードレール基礎

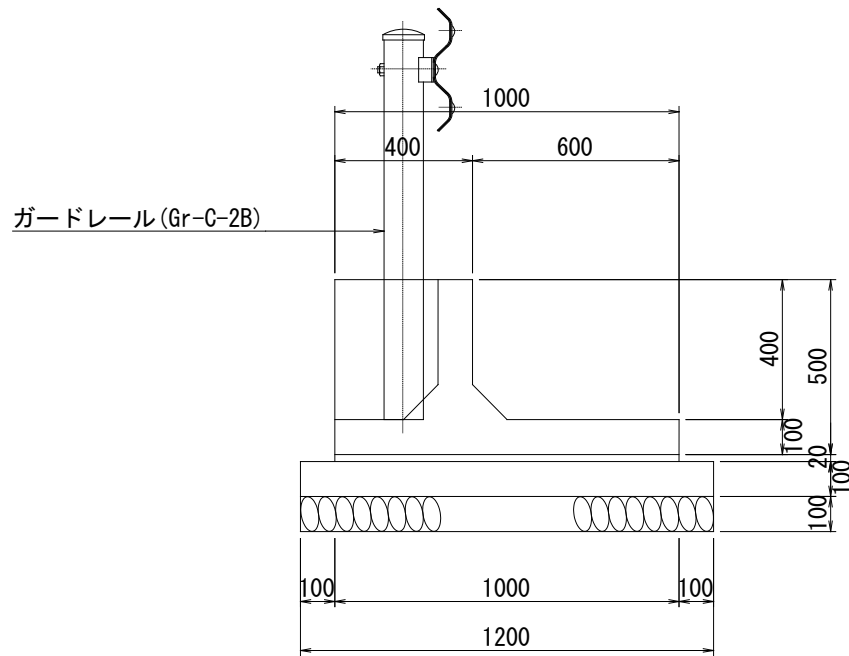
延長調書

(第

号表)

1号ガードレール基礎

10m当たり 数量計算書



区画線工数量総括表

区画線

延長調書

(第 号表)

高住院内線道路改良工事施工日数

1.1.1 工程算出

掘削 (m³)
(日施工量)
 $D = 176.50 \div 230.0 = 0.77$ 日

路体盛土 (m³)
(日施工量)
 $D = 69.70 \div 50.0 = 1.39$ 日

路床盛土 (m³)
(日施工量)
 $D = 6.60 \div 43.0 = 0.15$ 日

路肩盛土 (m³)
(日施工量)
 $D = 2.20 \div 50.0 = 0.04$ 日

法面整形工 (m²)
(日施工量)
 $D = 90.50 \div 120.0 = 0.75$ 日

床掘 (m³)
(日施工量)
 $D = 230.80 \div 220.0 = 1.05$ 日

埋戻し① (m³)
(日施工量)
 $D = 56.60 \div 33.0 = 1.72$ 日

埋戻し2 (m³)
(日施工量)
 $D = 129.60 \div 33.0 = 3.93$ 日

1号ブロック積 (m²)
(日施工量)
 $D = 220.60 \div 13.0 = 16.97$ 日

2号ブロック積 (m²)
(日施工量)
 $D = 112.80 \div 13.0 = 8.68$ 日

取付工
(日施工量)
 $D = 4.80 \div 13.0 = 5$
= 5.37 日

裏込材
(日施工量)
 $D = 118.20 \div 10.0 = 11.82$ 日

1号天端コンクリート
(日施工量)
 $D = 3.97 \div 6.0 = 0.66$ 日

1号天端型枠
(日施工量)
 $D = 17.74 \div 15.0 = 1.18$ 日

2号天端コンクリート

$$D = 1.78 \div 6.0 = 0.30 \text{ 日}$$

2号天端型枠

$$D = 7.08 \div 15.0 = 0.47 \text{ 日}$$

3号天端コンクリート

$$D = 0.08 \div 6.0 = 0.01 \text{ 日}$$

3号天端型枠

$$D = 0.34 \div 15.0 = 0.02 \text{ 日}$$

1号基礎コンクリート

$$D = 9.72 \div 6.0 = 6.62 \text{ 日}$$

1号基礎型枠

$$D = 3.41 \div 15.0 = 0.23 \text{ 日}$$

1号基礎碎石

$$D = 61.42 \div 155.0 = 0.40 \text{ 日}$$

2号基礎コンクリート

$$D = 4.66 \div 6.0 = 5.78 \text{ 日}$$

2号基礎型枠

$$D = 1.54 \div 15.0 = 0.10 \text{ 日}$$

2号基礎碎石

$$D = 25.65 \div 155.0 = 0.17 \text{ 日}$$

張コンクリート

$$D = 7.00 \div 113.0 = 0.06 \text{ 日}$$

1号小口止コンクリート

$$D = 0.45 \div 6.0 = 5.07 \text{ 日}$$

1号小口止め型枠

$$D = 3.55 \div 15.0 = 0.24 \text{ 日}$$

2号小口止コンクリート

$$D = 1.14 \div 113.0 = 5.01 \text{ 日}$$

2号小口止め型枠

$$D = 8.82 \div 15.0 = 0.59 \text{ 日}$$

コンクリート取壊し

$$D = 46.90 \div 19.0 = 2.47 \text{ 日}$$

舗装取壊し

$$D = 99.10 \div 484.0 = 0.20 \text{ 日}$$

表層

$$D = 294.10 \div 250.0 = 1.18 \text{ 日}$$

オーバーレイ

$$D = 177.40 \div 250.0 = 0.71 \text{ 日}$$

As安定処理

$$D = 187.00 \div 250.0 = 0.75 \text{ 日}$$

上層路盤

$$D = 187.00 \div 830.0 = 0.23 \text{ 日}$$

下層路盤

$$D = 172.30 \div 830.0 = 0.21 \text{ 日}$$

1号路肩保護コンクリート

$$D = 80.70 \div 113.0 = 0.71 \text{ 日}$$

2号路肩保護コンクリート

$$D = 9.00 \div 113.0 = 0.08 \text{ 日}$$

ガードレール (Gr-C-4E)

$$D = 53.80 \div 130.0 = 0.41 \text{ 日}$$

ガードレール (Gr-C-2B)

$$D = 68.40 \div 40.0 = 1.71 \text{ 日}$$

1号ガードレール基礎敷モルタル

$$D = 1.37 \div 1.4 = 0.98 \text{ 日}$$

1号ガードレール基礎均しコンクリート

$$D = 8.20 \div 6.0 = 6.37 \text{ 日}$$

1号ガードレール基礎型枠

$$D = 13.67 \div 15.0 = 0.91 \text{ 日}$$

1号ガードレール基礎基礎砕石

$$D = 82.08 \div 155.0 = 0.53 \text{ 日}$$

区画線工

$$D = 133.10 \div 1000.0 = \underline{\underline{0.13 \text{ 日}}}$$

$$\text{概算工事日数} \quad \underline{\underline{97.13 \text{ 日}}}$$

$$\text{交通誘導員} \quad \underline{\underline{97 \text{ 人}}}$$

町道高住院内線走路改良工事 位置図

