

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 総 括 表

町道高住院内線道路改良工事

[illegible]

工 事 数 量 総 括 表

町道高住院内線道路改良工事

[illegible]

道 路 土 工 数 量 総 括 表

種 別	細 別	規 格	単位	数 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 掘削(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				m3 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				m3 69.7					m3 6.6	

法面整形工計算書

測 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 米		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米	
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				m3 90.5						

数量計算書

1型路肩保護コンクリート

1:1.5

1:1.5

599

80

表層

上層路盤

路肩保護
A=0.04m²

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				m3 56.6					m3 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	点 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込砕石			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 番	点 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込砕石(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				— ㄣ		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		— ㄣ		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	点 号	距 離	盛土				裏込コンクリート			裏込砕石			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				— ㄣ		1.12			
No. 3													
+	14.27	1.59	2.89	3.12	3.040	4.83		— ㄣ		1.14	1.130	1.80	
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)

1号天端コンクリート			2号天端コンクリート		
位	置	延長	位	置	延長
No. 0-12.72	～ NO. 3+12.68	85.3	No. 3+14.27	～ NO. 5+7.02	33.4
		m 85.3		計	m 33.4

延長調書

(第 号表)

3号天端コンクリート			第 2 式				
位	置	延 長	摘 要	位	置	延 長	摘 要
No. 3+12. 68	～	NO. 3+14. 27	1. 6				

基礎工

延長調書

(第

号表)

1号基礎コンクリート			2号基礎コンクリート		
位	置	延長	位	置	延長
No. 0-12.72	～ NO. 3+12.68	85.3	No. 3+12.68	～ NO. 5+4.42	31.8
			No. 5+5.35	～ NO. 5+7.02	2.4
		m 85.3		計	m 34.2

延長調書

(第 号表)

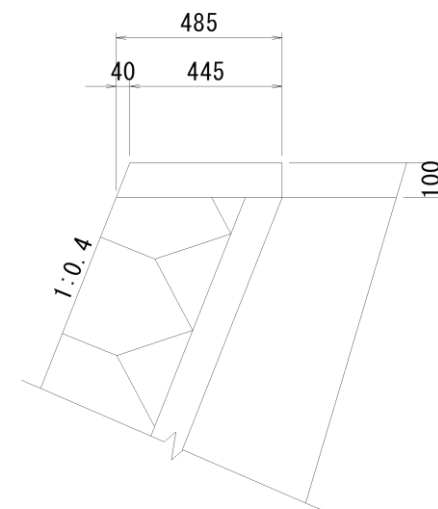
1号小口止工			2号小口止工		
位	置	箇所	位	置	箇所
No. 0-13. 02		1. 0	NO. 5+7. 02	～ No.	1. 0
		箇所 1. 0			箇所 1. 0

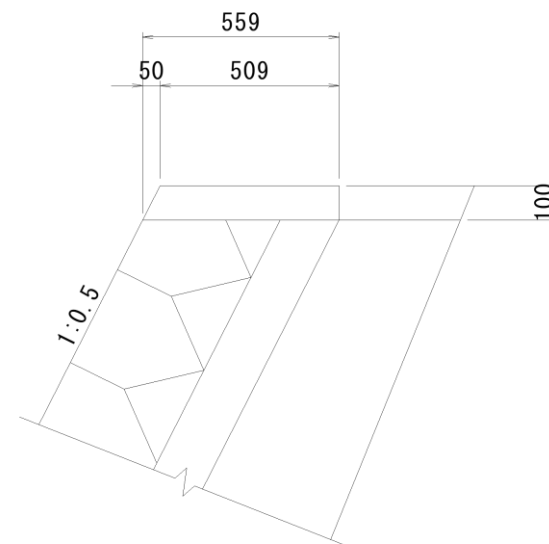
張コンクリート 計 算 書

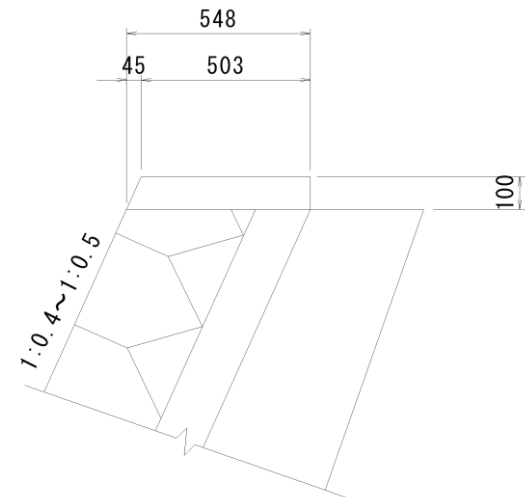
測 点 番 号	距 離	張コンクリート (t=10cm)				摘 要	張コンクリート (t=10cm)				摘 要
		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93										
No. 0	13.07										
No. 1	20.0										
No. 1 + 11.60	11.6										
No. 2	8.4		0.00	0.000							
No. 2+10	10.0		0.12	0.550	5.10	L = 9.3 止 = 0.98					
No. 3	10.0		0.00	0.060	0.60	L = 10.0 止 = 0.12					延長L= 19.3
No. 3 + 2.51	2.51			0.000							
No. 3 + 13.41	10.90										
No. 4	6.59										
No. 5	20.0										
No. 6	20.00										
											19.3
合 計	140.0				m2 5.70	0.60					

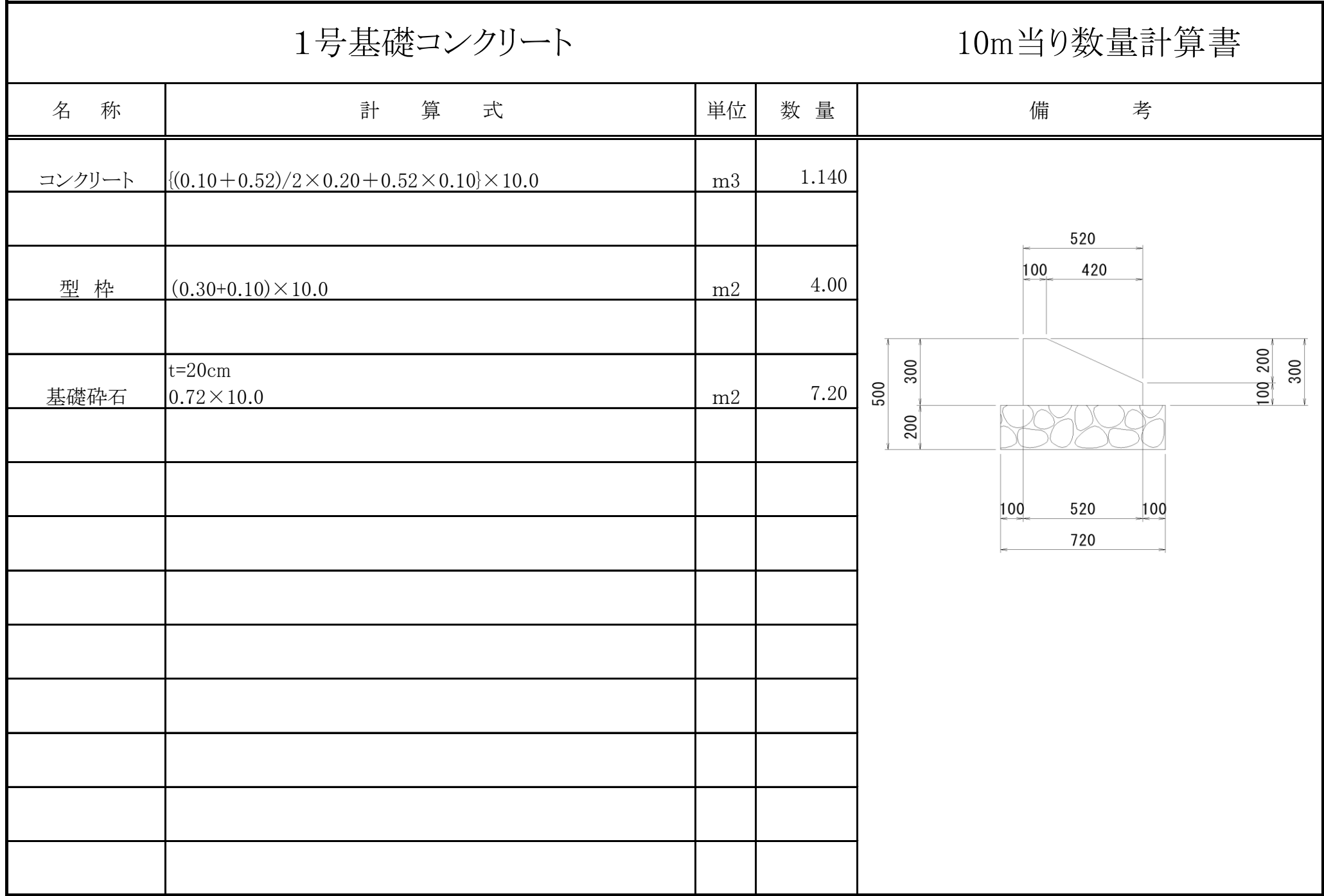
張コンクリート 計 算 書

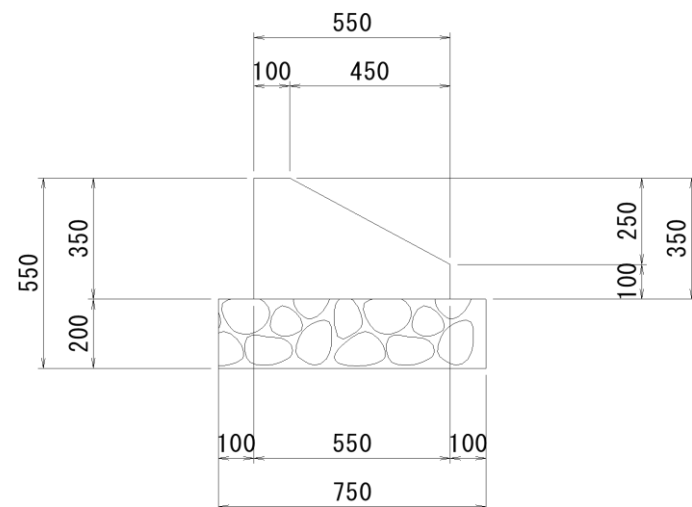
測 点 番 号	距 離	張コンクリート (t=10cm)				摘 要					摘 要
		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米	
No. -1											
No. -1 + 6.93	6.93										
No. 0	13.07										
No. 1	20.0										
No. 1 + 11.60	11.6										
No. 2	8.4										
No. 3	20.0										
No. 3 + 2.51	2.51										
No. 3 + 13.41	10.90										
No. 4	6.59										
No. 5	20.0		0.00	0.000							
No. 6	20.00			0.235	1.22	L = 5.2 止 = 0.47					延長L= 5.2
											5.2
合 計	140.0				m2 1.22	1.22					

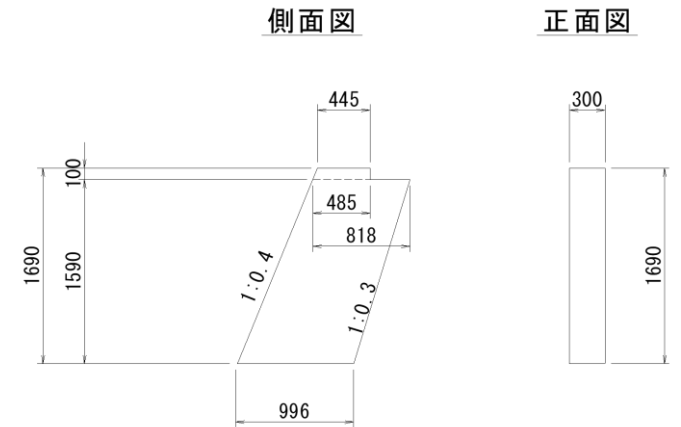
[illegible][illegible][illegible]

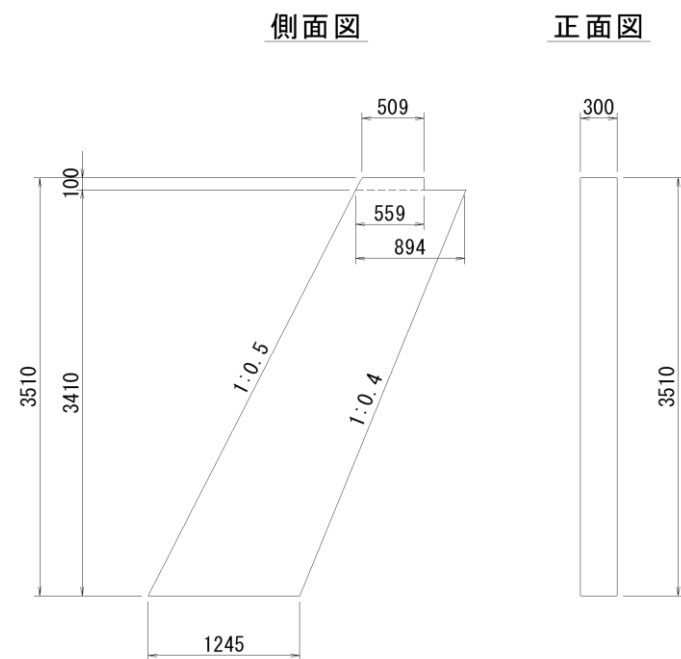
[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

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			0.72	0.35 1.81	0.6 1.6	L = 1.6 止 = 0.7 L = 0.9 止 = 2.9
No. 3 + 13.41	10.90		0.00	0.315	3.43				0.36	3.9	
No. 4	6.59		0.84	0.420	2.77			1.65	0.83	5.4	
No. 5	20.00		1.65	1.245	24.90			2.34	2.00	39.9	
No. 6	20.00			1.650	15.02	L = 9.1 止 = 1.65			1.17	23.4	
合 計	140.0				m3 46.91					m3 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 米		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米	
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	3.370	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	10.21	L= 7.7 止= 3.54 L= 12.3 止= 0.83					
合 計	140.0				m2 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 米		修正距離	長 さ	平均長さ	平 方 米	
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		2.18	1.450 2.180	2.32 1.96	L= 1.6 止= 1.45 L= 0.9 止= 2.18		1.450 2.18	2.32 2.180	2.32 1.96	L= 1.6 止= 1.45 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 L= 12.3			3.345	25.76	L= 7.7 止= 4.03 L= 12.3
合 計	140.0				m2 187.04					m2 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 米		修正距離	断 面	平均断面	立 方 米	
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				m2 177.41	平均厚さ 4.739/177.41×100=2.7cm				m3 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 米		修正距離	断 面	平均断面	立 方 米	
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				m2 100.53	平均厚さ 3.022/100.53×100＝3cm				m3 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)			2型路肩保護コンクリート		
位	置	延長	位	置	延長
左	No. 0-13.1 ~ NO. 2+0.7	53.8	左	NO. 5+9.0 ~ NO. 6+6.4	17.4
面積			面積		
53.8 × 1.5 = 80.7m ²			17.4 × 0.5 = 8.7m ²		
計		53.8	計		17.4

1型路肩保護コンクリート(PS1)

10m当り 数量計算書

[illegible]

2型路肩保護コンクリート

10m当り 数量計算書

[illegible]

ガードレール

延長調書

(第 号表)

ガードレール (Gr-C-4E)			ガードレール (Gr-C-2B)		
位	置	延長	位	置	延長
左	No. 0-13.1 ~ NO. 2+0.7	53.8	左	No. 2+0.6 ~ NO. 5+9.0	68.4
計		53.8	計		68.4

ガードレール基礎

延長調書

(第 号表)

ガードレール基礎			ガードレール基礎		
位	置	延長	位	置	延長
			No. 3+14.3	～ NO. 3+12.7	68.4
		0.0		計	68.4

区画線

延長調書

(第 号表)

外側線 W=0.15							
位 置		延 長	摘 要	位 置		延 長	摘 要
左	No. 0-13.1	～	NO. 6	133.1			
計			133.1			0.0	

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	÷	230.0
				= 0.77 日
路体盛土	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	69.70	÷	50.0
				= 1.39 日
路床盛土	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	6.60	÷	43.0
				= 0.15 日
路肩盛土	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	2.20	÷	50.0
				= 0.04 日
法面整形工	(m2)			
	(日施工量)			
D	=	90.50	÷	120.0
				= 0.75 日
床掘	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	230.80	÷	220.0
				= 1.05 日
埋戻し①	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	56.60	÷	33.0
				= 1.72 日
埋戻し2	(m3)			
	(日施工量)			
D	=	129.60	÷	33.0
				= 3.93 日
1号ブロック積	(m2)			
	(日施工量)			
D	=	220.60	÷	13.0
				= 16.97 日
2号ブロック積	(m2)			
	(日施工量)			
D	=	112.80	÷	13.0
				= 8.68 日
取付工				
	(日施工量)			
D	=	4.80	÷	13.0
			5	= 5.37 日
裏込材				
	(日施工量)			
D	=	118.20	÷	10.0
				= 11.82 日
1号天端コンクリート				
	(日施工量)			
D	=	3.97	÷	6.0
				= 0.66 日
1号天端型枠				
	(日施工量)			
D	=	17.74	÷	15.0
				= 1.18 日
2号天端コンクリート				

	(日施工量)		
D	= 1.78 ÷ 6.0		= <u>0.30</u> 日
2号天端型枠	(日施工量)		
D	= 7.08 ÷ 15.0		= <u>0.47</u> 日
3号天端コンクリート	(日施工量)		
D	= 0.08 ÷ 6.0		= <u>0.01</u> 日
3号天端型枠	(日施工量)		
D	= 0.34 ÷ 15.0		= <u>0.02</u> 日
1号基礎コンクリート	(日施工量)		
D	= 9.72 ÷ 6.0	5	= <u>6.62</u> 日
1号基礎型枠	(日施工量)		
D	= 3.41 ÷ 15.0		= <u>0.23</u> 日
1号基礎碎石	(日施工量)		
D	= 61.42 ÷ 155.0		= <u>0.40</u> 日
2号基礎コンクリート	(日施工量)		
D	= 4.66 ÷ 6.0	5	= <u>5.78</u> 日
2号基礎型枠	(日施工量)		
D	= 1.54 ÷ 15.0		= <u>0.10</u> 日
2号基礎碎石	(日施工量)		
D	= 25.65 ÷ 155.0		= <u>0.17</u> 日
張コンクリート	(日施工量)		
D	= 7.00 ÷ 113.0		= <u>0.06</u> 日
1号小口止コンクリート	(日施工量)		
D	= 0.45 ÷ 6.0	5	= <u>5.07</u> 日
1号小口止め型枠	(日施工量)		
D	= 3.55 ÷ 15.0		= <u>0.24</u> 日
2号小口止コンクリート	(日施工量)		
D	= 1.14 ÷ 113.0	5	= <u>5.01</u> 日
2号小口止め型枠	(日施工量)		
D	= 8.82 ÷ 15.0		= <u>0.59</u> 日
コンクリート取壊し			

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 46.90 \div 19.0 & = \underline{\underline{2.47}} \text{ 日} \end{array}$$

舗装取壊し

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 99.10 \div 484.0 & = \underline{\underline{0.20}} \text{ 日} \end{array}$$

表層

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 294.10 \div 250.0 & = \underline{\underline{1.18}} \text{ 日} \end{array}$$

オーバーレイ

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 177.40 \div 250.0 & = \underline{\underline{0.71}} \text{ 日} \end{array}$$

As安定処理

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 187.00 \div 250.0 & = \underline{\underline{0.75}} \text{ 日} \end{array}$$

上層路盤

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 187.00 \div 830.0 & = \underline{\underline{0.23}} \text{ 日} \end{array}$$

下層路盤

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 172.30 \div 830.0 & = \underline{\underline{0.21}} \text{ 日} \end{array}$$

1号路肩保護コンクリート

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 80.70 \div 113.0 & = \underline{\underline{0.71}} \text{ 日} \end{array}$$

2号路肩保護コンクリート

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 9.00 \div 113.0 & = \underline{\underline{0.08}} \text{ 日} \end{array}$$

ガードレール (Gr-C-4E)

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 53.80 \div 130.0 & = \underline{\underline{0.41}} \text{ 日} \end{array}$$

ガードレール (Gr-C-2B)

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 68.40 \div 40.0 & = \underline{\underline{1.71}} \text{ 日} \end{array}$$

1号ガードレール基礎敷モルタル

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 1.37 \div 1.4 & = \underline{\underline{0.98}} \text{ 日} \end{array}$$

1号ガードレール基礎均しコンクリート

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 8.20 \div 6.0 & = \underline{\underline{6.37}} \text{ 日} \end{array}$$

1号ガードレール基礎型枠

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 13.67 \div 15.0 & = \underline{\underline{0.91}} \text{ 日} \end{array}$$

1号ガードレール基礎基礎砕石

$$\begin{array}{rcl} & \text{(日施工量)} & \\ D & = 82.08 \div 155.0 & = \underline{\underline{0.53}} \text{ 日} \end{array}$$

区画線工

$$D = 133.10 \div \overset{\text{(日施工量)}}{1000.0} = \underline{\underline{0.13 \text{ 日}}}$$

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

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

町道高住院内線走路改良工事 位置図

