

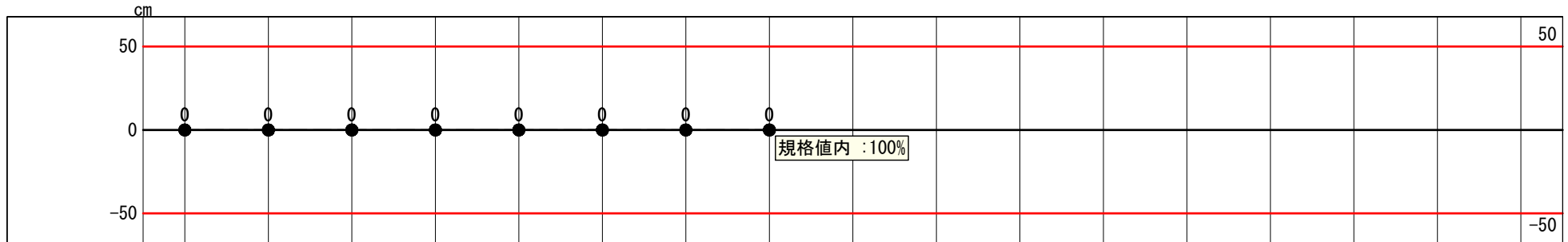
群馬県_出来形フォーマットサンプル

河川、砂防、治山(流路工) 出来形管理表

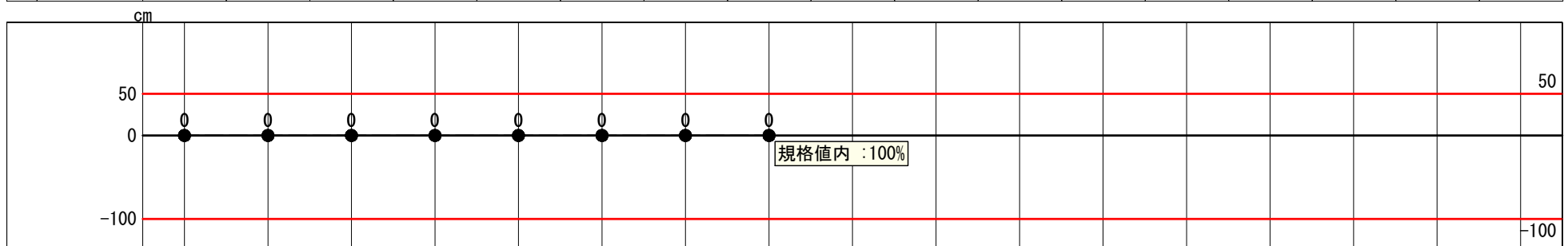
BM=

単位： m

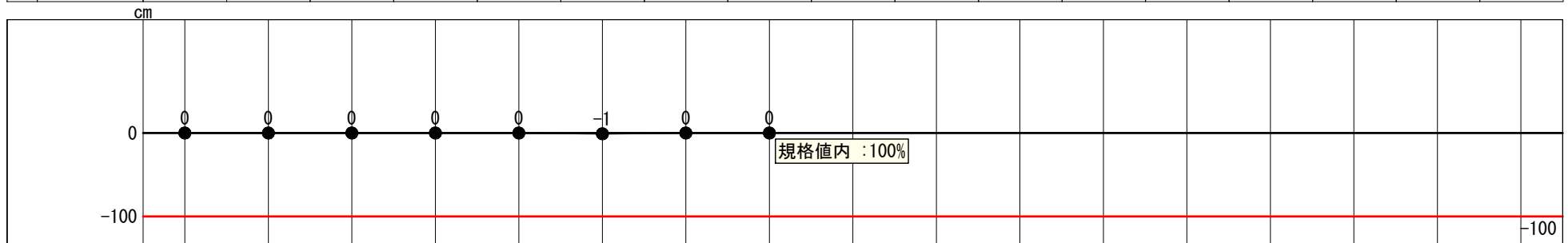
測点	No. 0	No. 1	No. 1+19.950	No. 2	No. 2+4.741	No. 2+19.491	No. 3	No. 3+4.282	No. 4	No. 4+6.335	No. 4+11.335	No. 5	No. 5+5.876	No. 5+10.876	No. 6	No. 7	
	築堤	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717	0.673	0.725	0.874	1.040	1.158	1.178	1.360
	左実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717								
	右実測高	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757								



護岸	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797	0.673	0.725	0.784	0.950	1.068	1.178	1.360	1.760
	左実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797								
	右実測高	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000								



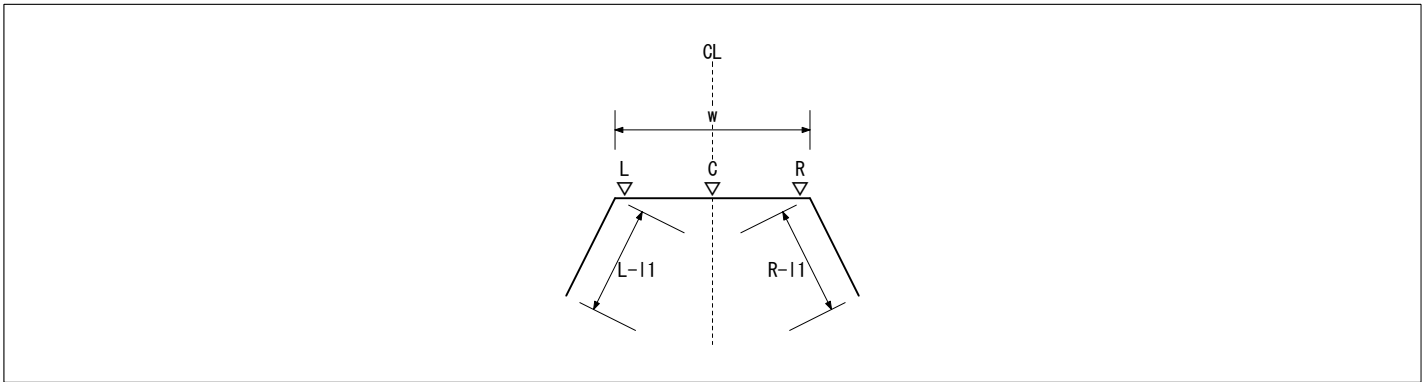
河床	計画高	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606
	実測高	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.605	3.606	3.606								



左： ● — ●
右： ● — ●

各構造物出来形管理表

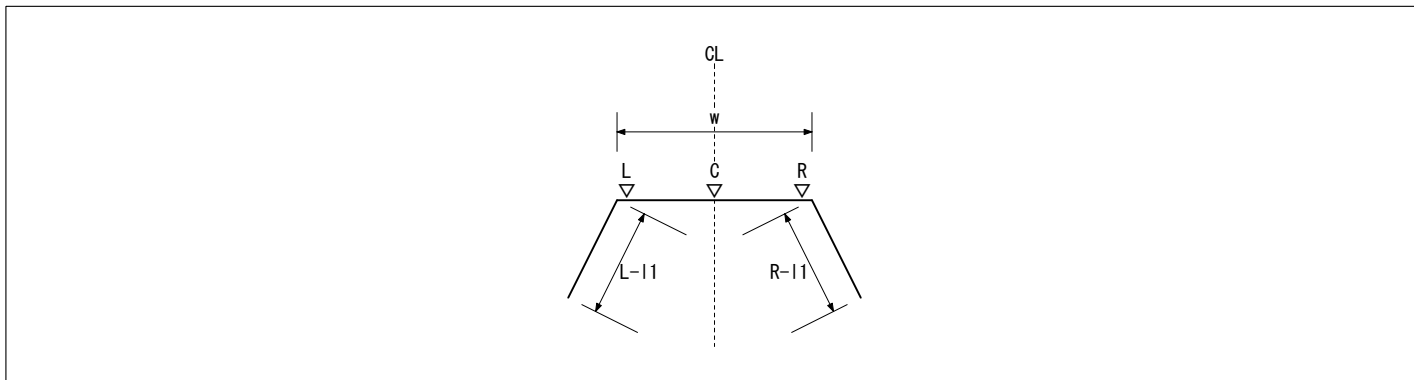
工種	盛土工 (管理)
種別	_____
図1	_____
図2	_____
図3	_____



項目	基準高 L (m)			基準高 C (m)			基準高 R (m)			道路幅 w (mm)			左法長1 L-I1 (m)			右法長1 R-I1 (m)			適用
	規格値	±50	±40 (mm)	規格値	±50	±40 (mm)	規格値	±50	±40 (mm)	規格値	-100	-80 (mm)	規格値	-100	-80 (mm)	規格値	-100	-80 (mm)	
測定位置	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0	
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1	
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606			3.606			
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606			3.606			
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4,500			3.606			3.606			
No. 5	1.040			1.000			0.950			4,500			3.606			3.606			
No. 5+5.876	1.158			1.118			1.068			4,500			3.606			3.606			

各構造物出来形管理表

工種	盛土工 (管理)
種別	_____
図1	_____
図2	_____
図3	_____



項目	基準高 L (m)			基準高 C (m)			基準高 R (m)			道路幅 w (mm)			左法長1 L-I1 (m)			右法長1 R-I1 (m)			適用
	±50 (mm)			±50 (mm)			±50 (mm)			-100 (mm)			-100 (mm)			-100 (mm)			
測定位置	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0	
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1	
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0	
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606			3.606			
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606			3.606			
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4,500			3.606			3.606			
No. 5	1.040			1.000			0.950			4,500			3.606			3.606			
No. 5+5.876	1.158			1.118			1.068			4,500			3.606			3.606			

盛土工（管理）

管理図表

福井 太郎 印
 福井コンピュータ株式 印
 請負者 会社

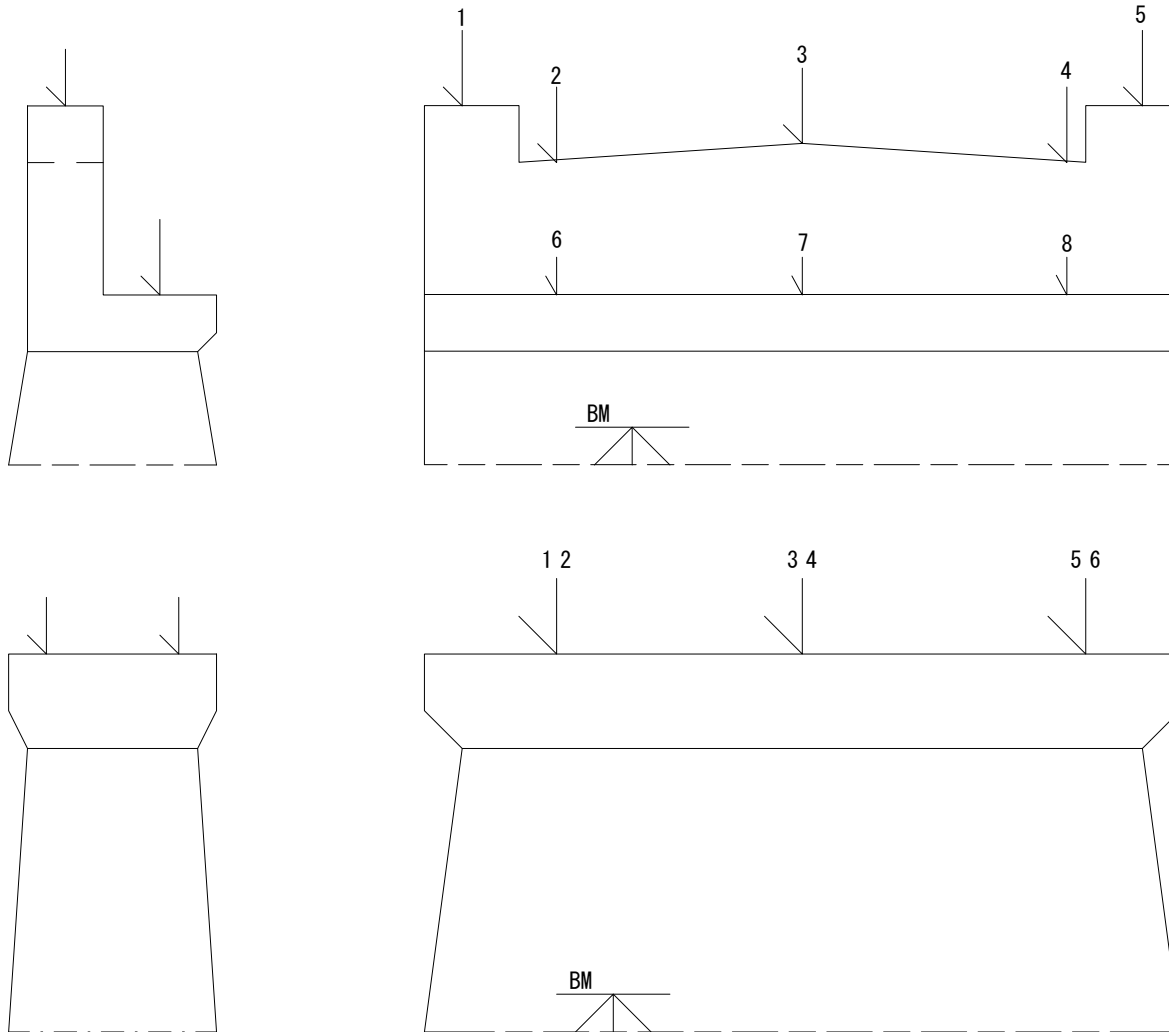
測 点	No. 0	No. 1	No. 1+19.9 50	No. 2	No. 2+4.74 1	No. 2+19.4 91	No. 3	No. 3+4.28 2	No. 4	No. 4+6.33 5	No. 4+11.3 35	No. 5	No. 5+5.87 6	No. 5+10.8 76	No. 6	No. 7
設 計 値	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717	0.673	0.725	0.874	1.040	1.158	1.178	1.360	1.760
実 測 値	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717								
差	0	0	0	0	0	0	0	0								

規格値内:100%

記 事

基準高
L

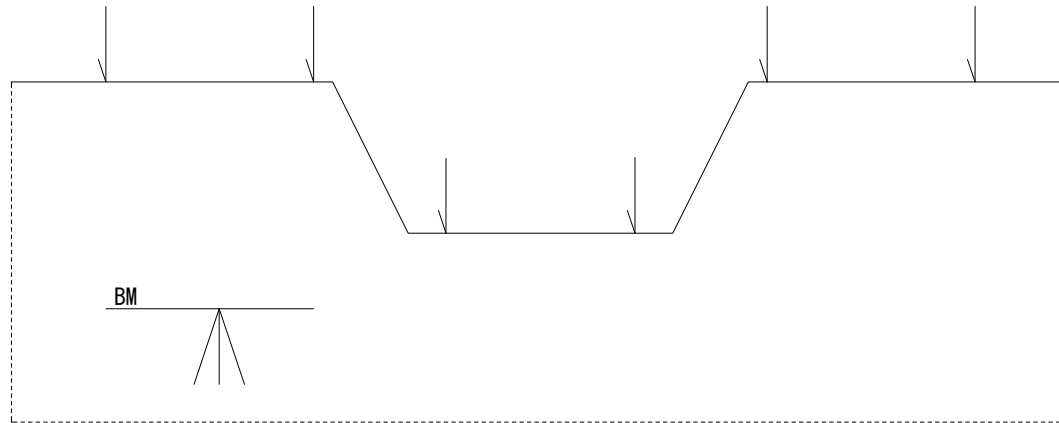
桥梁(桥台工·桥脚工)出来形管理表



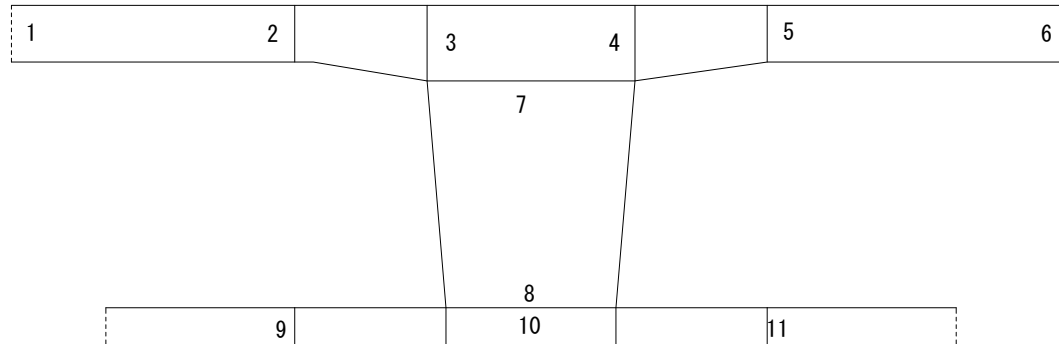
橋台工			
NO	計画高	実測高	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+1 9.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4 .741	1.055	1.055	0
No. 2+1 9.491	0.770	0.770	0
No. 3	0.763	0.763	0
No. 3+4 .282	0.717	0.717	0
No. 4	0.673		
No. 4+6 .335	0.725		

橋脚工			
NO	計画高	実測高	差
No. 0	2.000	2.000	0
No. 1	1.600	1.600	0
No. 1+1 9.950	1.201	1.201	0
No. 2	1.200	1.200	0
No. 2+4 .741	1.105	1.105	0
No. 2+1 9.491	0.820	0.820	0
No. 3	0.813	0.813	0
No. 3+4 .282	0.757	0.757	0
No. 4	0.713		
No. 4+6 .335	0.765		

砂防(落差工)出来形管理表



NO	計画高	実測高	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+1 9.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4 .741	1.055	1.055	0
No. 2+1 9.491	0.770	0.770	0
No. 3	0.763	0.763	0
No. 3+4 .282	0.717	0.717	0
No. 4	0.673		
No. 4+6 .335	0.725		
No. 4+1 1.335	0.874		



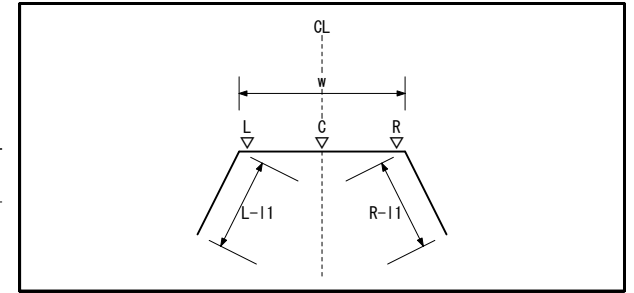
〇〇サンプル工事11

出来形管理表

(構造物その他)

請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者

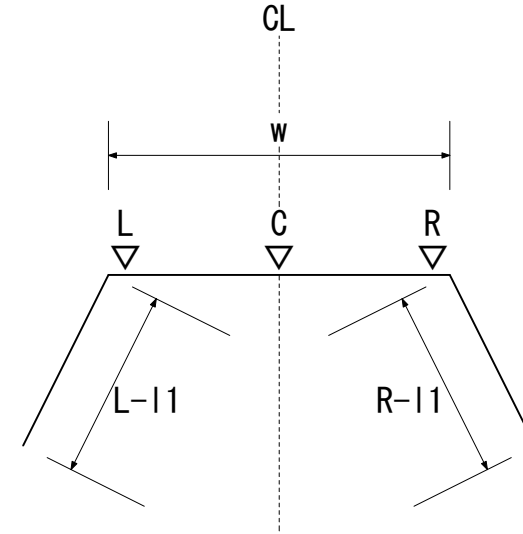


工種	盛土工 (管理)
備考1	
備考2	

測定項目	基準高 L			基準高 C			基準高 R			道路幅 w			左法長l L-I1			右法長l R-I1		
	±50 単位(mm)			±50 単位(mm)			±50 単位(mm)			-100 単位(mm)			-100 単位(mm)			-100 単位(mm)		
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4.500	4.500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4.000			3.606			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4.000			3.606			3.606		
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4.500			3.606			3.606		
No. 5	1.040			1.000			0.950			4.500			3.606			3.606		
No. 5+5.876	1.158			1.118			1.068			4.500			3.606			3.606		
No. 5+10.876	1.178			1.218			1.178			4.000			3.606			3.606		
No. 6	1.360			1.400			1.360			4.000			3.606			3.606		

〇〇サンプル工事11

出来形管理表



工種	盛土工 (管理)
備考1	
備考2	

測点	基準高 L			基準高 C			基準高 R			道路幅 w			左法長1 L-I1		
	規格値 (mm)		±50	規格値 (mm)		±50	規格値 (mm)		±50	規格値 (mm)		-100	規格値 (mm)		-100
	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606		

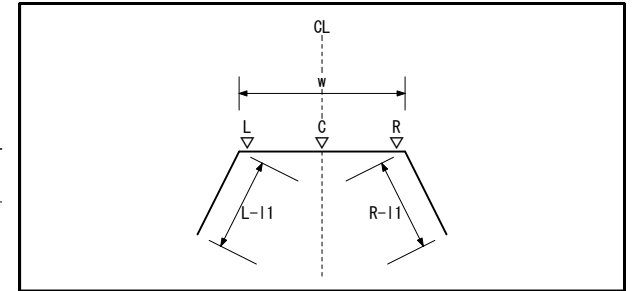
〇〇サンプル工事11

出来形管理表

(構造物その他)

請負者 福井コンピュータ株式会社

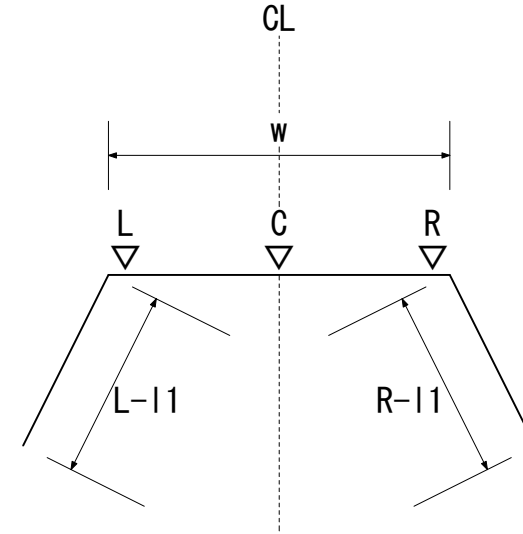
測定者



測定項目	基準高 L			基準高 C			基準高 R			道路幅 w			左法長1 L-11			右法長1 R-11		
	規格値	±50	単位 (mm)	±50	単位 (mm)	±50	単位 (mm)	-100	単位 (mm)	-100	単位 (mm)	-100	単位 (mm)	-100	単位 (mm)			
社内規格値	±40 単位 (mm)			±40 単位 (mm)			±40 単位 (mm)			-80 単位 (mm)			-80 単位 (mm)			-80 単位 (mm)		
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
	No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4.500	4.500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4.000			3.606			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4.000			3.606			3.606		
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4.500			3.606			3.606		
No. 5	1.040			1.000			0.950			4.500			3.606			3.606		
No. 5+5.876	1.158			1.118			1.068			4.500			3.606			3.606		
No. 5+10.876	1.178			1.218			1.178			4.000			3.606			3.606		
No. 6	1.360			1.400			1.360			4.000			3.606			3.606		

〇〇サンプル工事11

出来形管理表



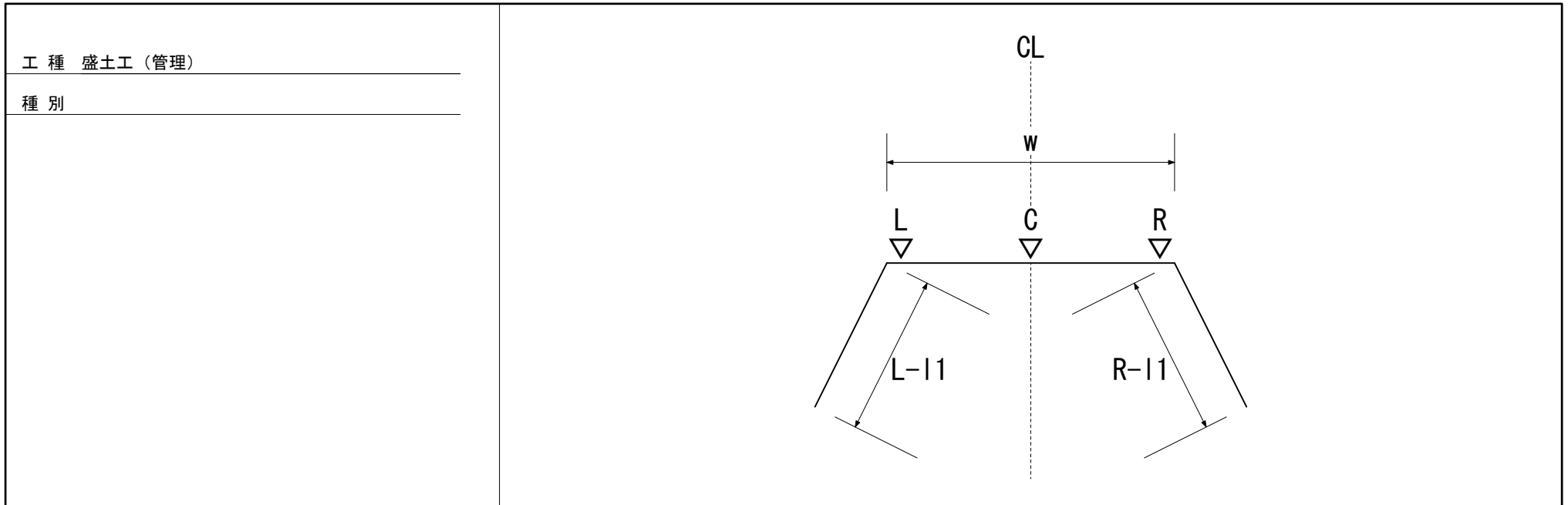
工種	盛土工(管理)
備考1	
備考2	

測点	基準高 L			基準高 C			基準高 R			道路幅 w			左法長1 L-I1		
	規格値(mm) ±50			規格値(mm) ±50			規格値(mm) ±50			規格値(mm) -100			規格値(mm) -100		
	社内(mm) ±40			社内(mm) ±40			社内(mm) ±40			社内(mm) -80			社内(mm) -80		
	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606		

〇〇サンプル工事11

出来形管理表

測定者：

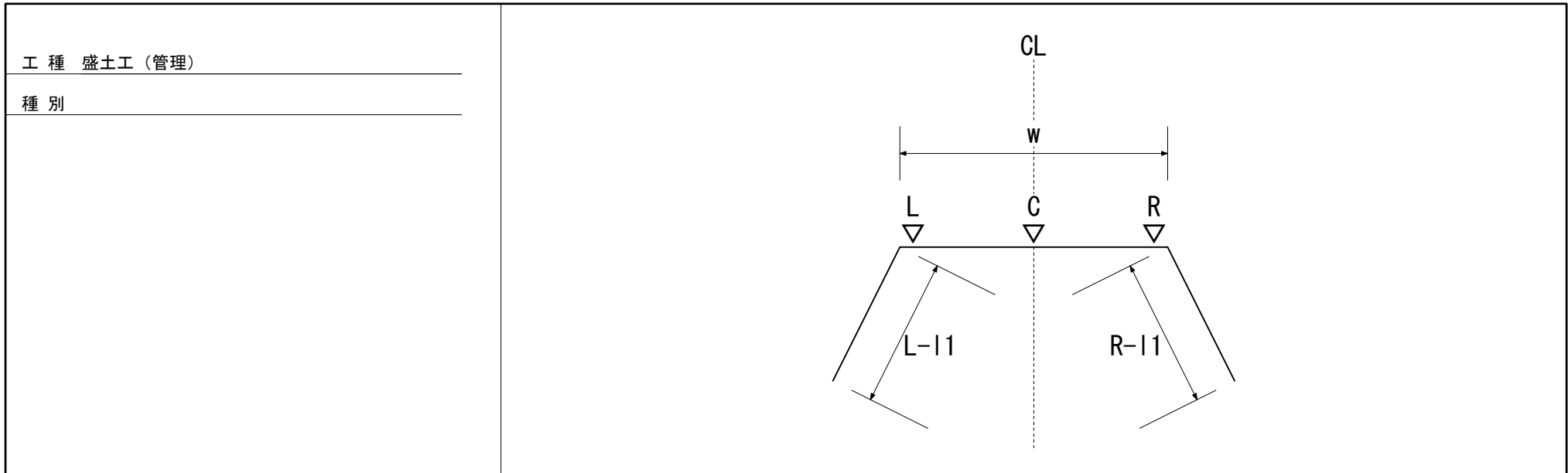


測定項目	基準高 (m)			基準高 (m)			基準高 (m)			道路幅 (mm)			左法長1 (m)			右法長1 (m)		
	+50	-50 (mm)	±	+50	-50 (mm)	±	+50	-50 (mm)	±	-100 (mm)			-100 (mm)			-100 (mm)		
測点位置	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606			3.606		
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4,500			3.606			3.606		
No. 5	1.040			1.000			0.950			4,500			3.606			3.606		

〇〇サンプル工事11

出来形管理表

測定者：



測定項目	基準高 (m)			基準高 (m)			基準高 (m)			道路幅 (mm)			左法長1 (m)			右法長1 (m)		
	規格値	+50	-50 (mm)	+50	-50 (mm)	±	+50	-50 (mm)	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±
社内規格値	+40	-40 (mm)		+40	-40 (mm)		+40	-40 (mm)			-80 (mm)			-80 (mm)			-80 (mm)	
測点位置	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±	設計値	実測値	±
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4.500	4.500	0	3.606	3.605	-1	3.606	3.606	0
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4.500	4.500	0	3.606	3.606	0	3.606	3.605	-1
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4.000	4.000	0	3.606	3.606	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4.000			3.606			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4.000			3.606			3.606		
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4.500			3.606			3.606		
No. 5	1.040			1.000			0.950			4.500			3.606			3.606		

測定結果総括表

工種 盛土工（管理）

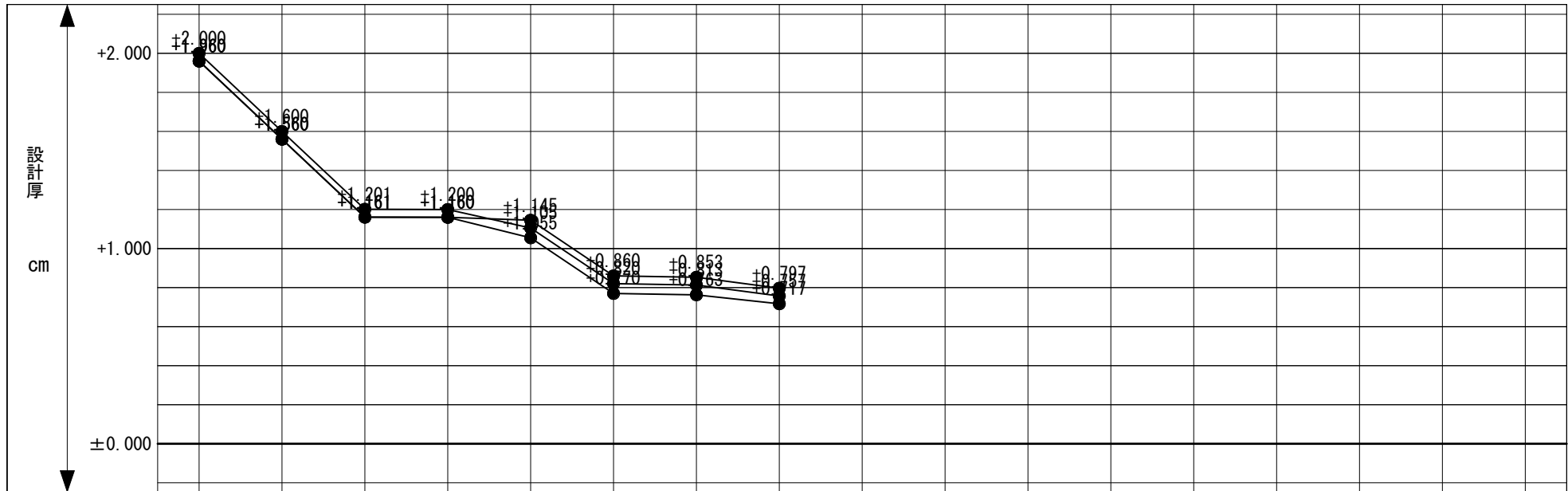
備考 1

測定項目	基準高 L			基準高 C			基準高 R			道路幅 w			左法長1 L-11		
	±50 単位(mm)			±50 単位(mm)			±50 単位(mm)			-100 単位(mm)			-100 単位(mm)		
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0	2.000	2.000	0	1.960	1.960	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	1.600	1.600	0	1.560	1.560	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	1.201	1.201	0	1.161	1.161	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	1.200	1.200	0	1.160	1.160	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	1.105	1.105	0	1.145	1.145	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	0.820	0.820	0	0.860	0.860	0	4,500	4,500	0	3.606	3.605	-1
No. 3	0.763	0.763	0	0.813	0.813	0	0.853	0.853	0	4,500	4,500	0	3.606	3.606	0
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	0.757	0.757	0	0.797	0.797	0	4,000	4,000	0	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			0.713			0.673			4,000			3.606		
No. 4+6.335	0.725			0.765			0.725			4,000			3.606		
No. 4+11.335	0.874			0.834			0.784			4,500			3.606		
No. 5	1.040			1.000			0.950			4,500			3.606		
No. 5+5.876	1.158			1.118			1.068			4,500			3.606		
No. 5+10.876	1.178			1.218			1.178			4,000			3.606		
No. 6	1.360			1.400			1.360			4,000			3.606		

路盤工出来形管理表

単位： m

測点	No. 0	No. 1	No. 1+19.950	No. 2	No. 2+4.741	No. 2+19.491	No. 3	No. 3+4.282	No. 4	No. 4+6.335	No. 4+11.335	No. 5	No. 5+5.876	No. 5+10.876	No. 6	No. 7	
抜き取りカ所																	
実測厚	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717									



路盤材料試験				
管理項目	切砕40~0	切砕30~0	粒度調整	RC-
土場名				
設計数量				
塑性指数				
最大乾燥密度				
最適含水比				
修正CBR				
フルイ分け試験	回	回	回	回

回	測点	基準密度A	現場乾燥密度B	締め固度B/A
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

プルフローリング	試験	実施
		不実施

路盤工出来形管理表（砂利道）

測定者：

単位：m

測 点	No. 0	No. 1	No. 1+19 .950	No. 2	No. 2+4. 741	No. 2+19 .491	No. 3	No. 3+4. 282	No. 4	No. 4+6. 335	No. 4+11 .335	No. 5	No. 5+5. 876	No. 5+10 .876	No. 6	No. 7						
横断 (左)	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717	0.673	0.725	0.874	1.040	1.158	1.178	1.360	1.760					
	実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717													
	巾員	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757													
断	mm	+50																				
	±0	<p style="text-align: right; margin-right: 50px;">規格値内：100%</p>																				
-50																						
縦断	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797	0.673	0.725	0.784	0.950	1.068	1.178	1.360	1.760					
	実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797													
	巾員																					
断	mm	+50																				
	±0	<p style="text-align: right; margin-right: 50px;">規格値内：100%</p>																				
-50																						
横断 (右)	計画高	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000	4.000					
	実測高	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000													
	巾員	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.605	3.606	3.606													
断	mm	±0																				
	±0	<p style="text-align: right; margin-right: 50px;">規格値内：100%</p>																				
-100																						

路盤工出来形管理表 (砂利道)

測定者：

単位：m

測 点	No. 0	No. 1	No. 1+1 9.950	No. 2	No. 2+4 .741	No. 2+1 9.491	No. 3	No. 3+4 .282	No. 4	No. 4+6 .335	No. 4+1 1.335	No. 5	No. 5+5 .876	No. 5+1 0.876	No. 6	No. 7																							
横断 (左)	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717	0.673	0.725	0.874	1.040	1.158	1.178	1.360	1.760																						
	実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717																														
	巾員	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757																														
mm																																							
		+50																																					
		±0																																					
		-50																																					
		規格値内 : 100%																																					
縦断	計画高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797	0.673	0.725	0.784	0.950	1.068	1.178	1.360	1.760																						
	実測高	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797																														
	巾員	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757																														
mm																																							
		+50																																					
		±0																																					
		-50																																					
		規格値内 : 100%																																					
横断 (右)	計画高	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000	4.000	4.000																						
	実測高	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	4.000																														
	巾員	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.605	3.606	3.606																														
mm																																							
		±0																																					
		-100																																					
		規格値内 : 100%																																					