

**宮崎県\_出来形フォーマットサンプル**

## 出来形管理工程能力図

工事名 〇〇サンプル工事11

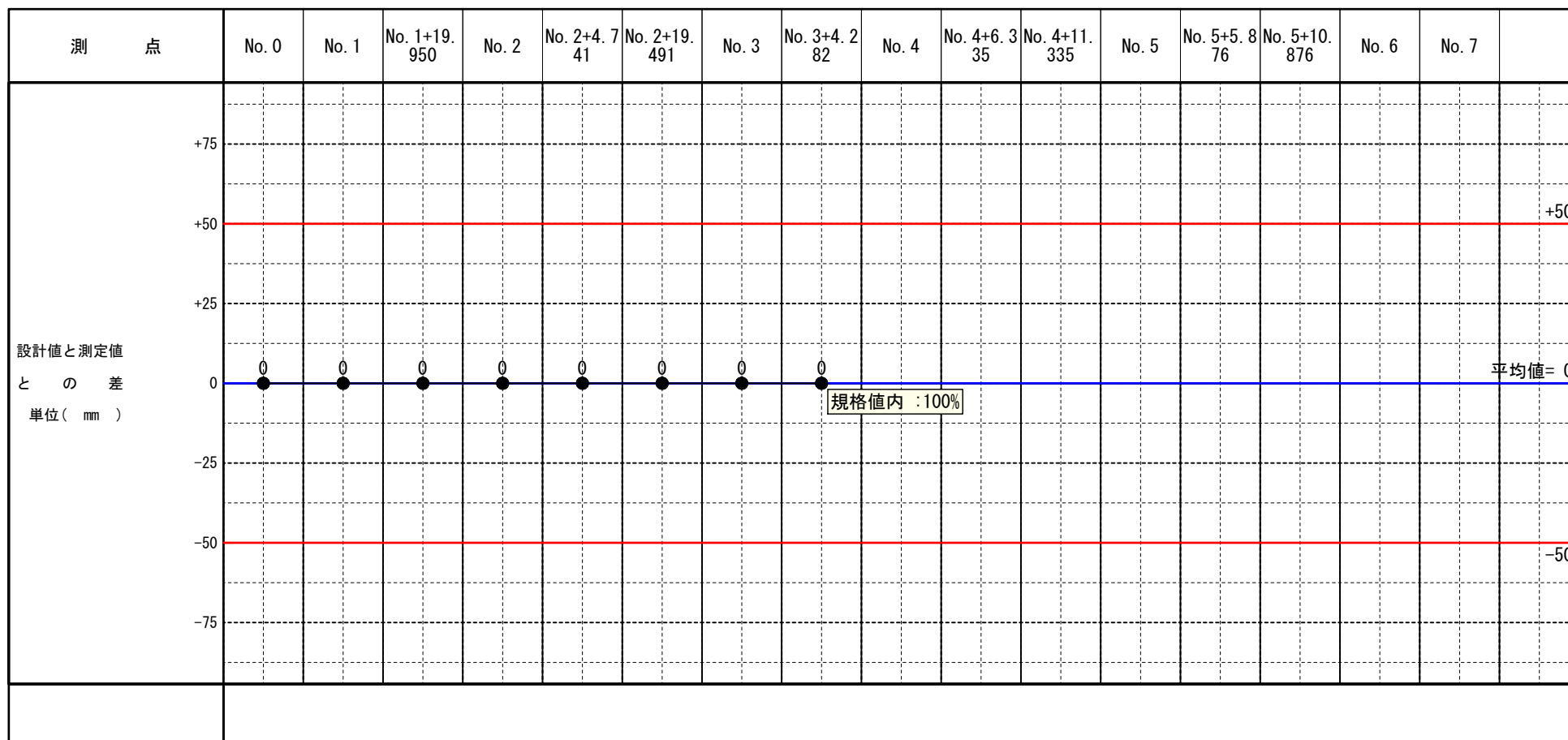
工種 盛土工（管理）

請負者 福井コンピュータ株式会社

種別 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

測定項目 基準高



## 出来形管理工程能力図

工事名 〇〇サンプル工事11

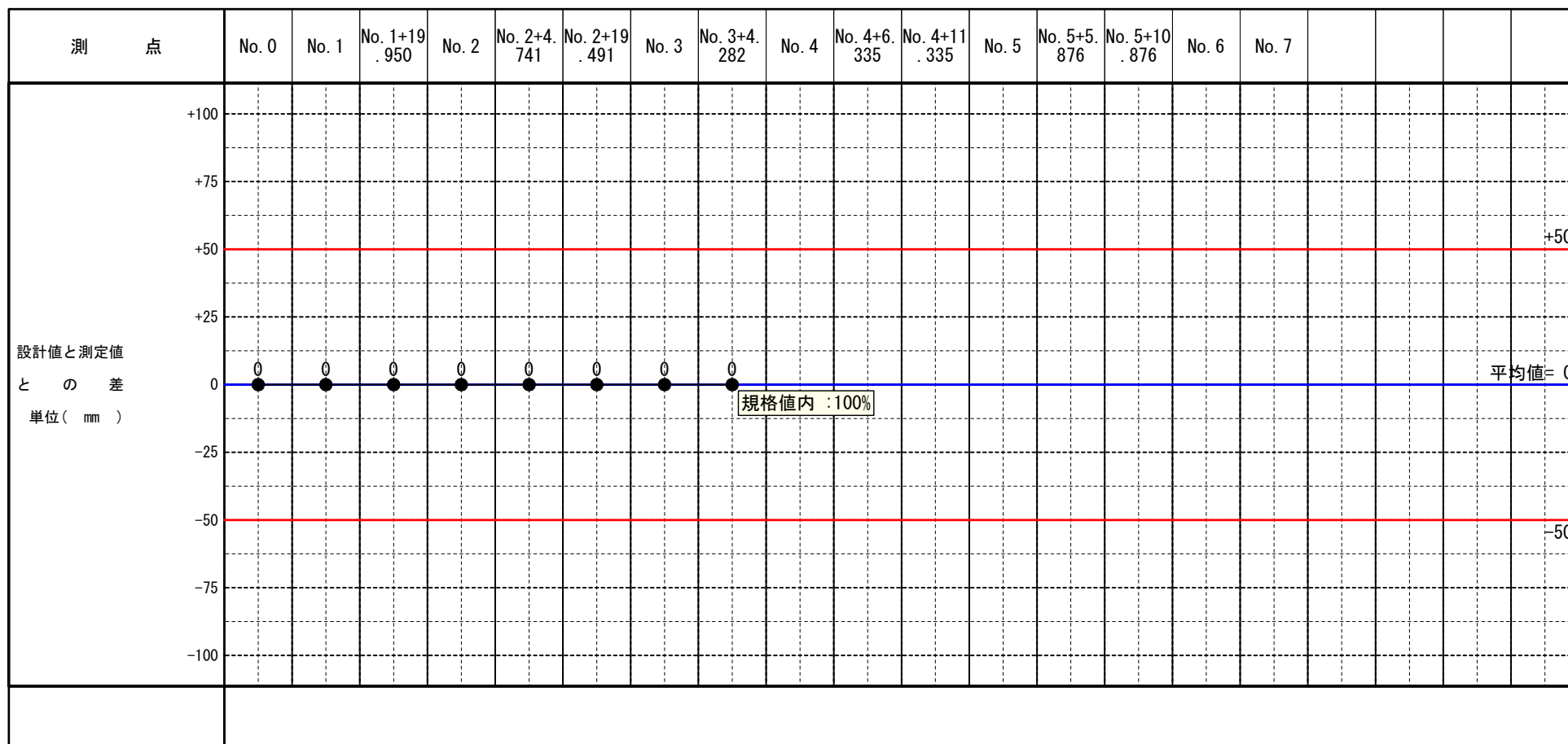
工種 盛土工（管理）

請負者 福井コンピュータ株式会社

種別 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

測定項目 基準高





出来形管理工程能力図

工事名 〇〇サンプル工事11

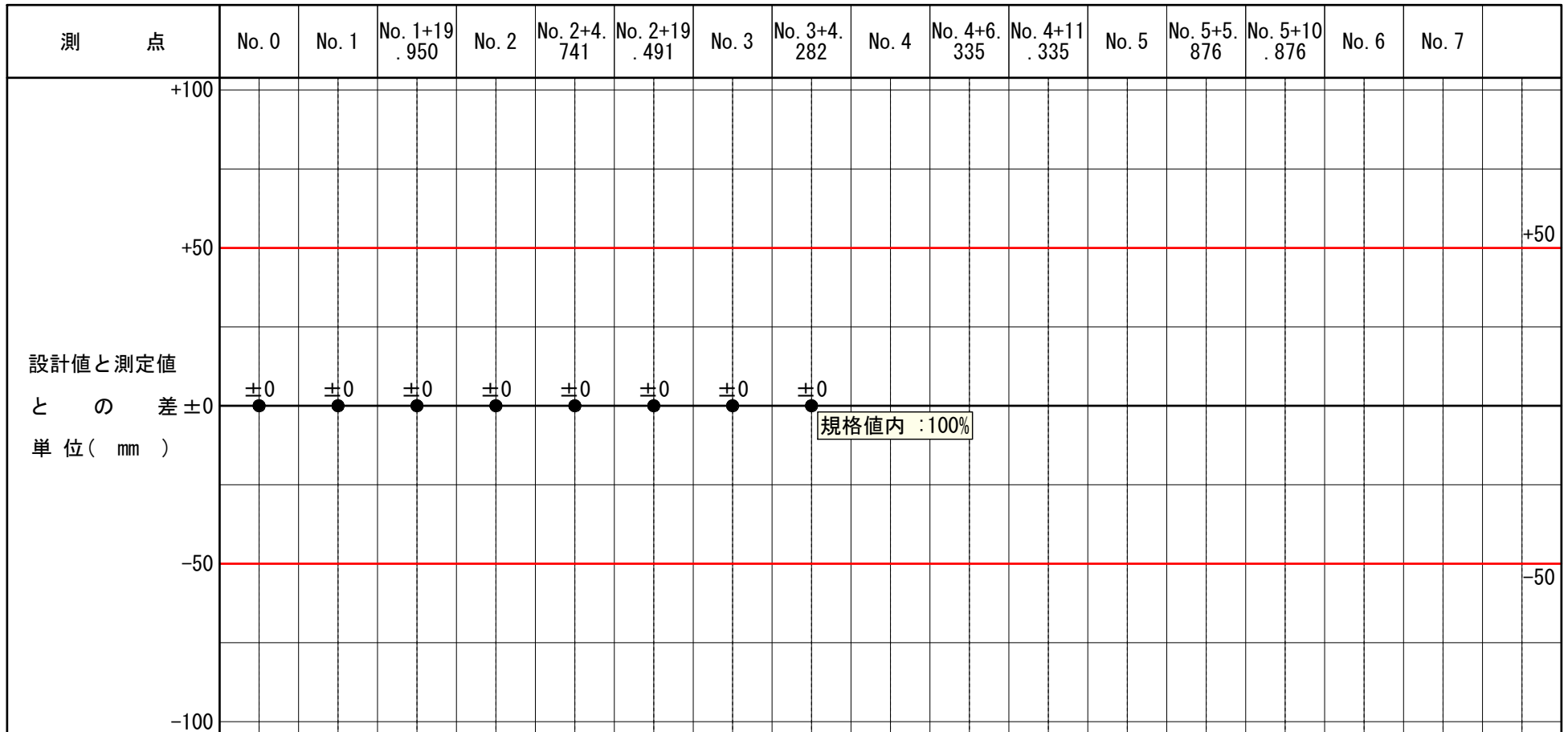
工種 盛土工（管理）

請負者 福井コンピュータ株式会社

種別 \_\_\_\_\_

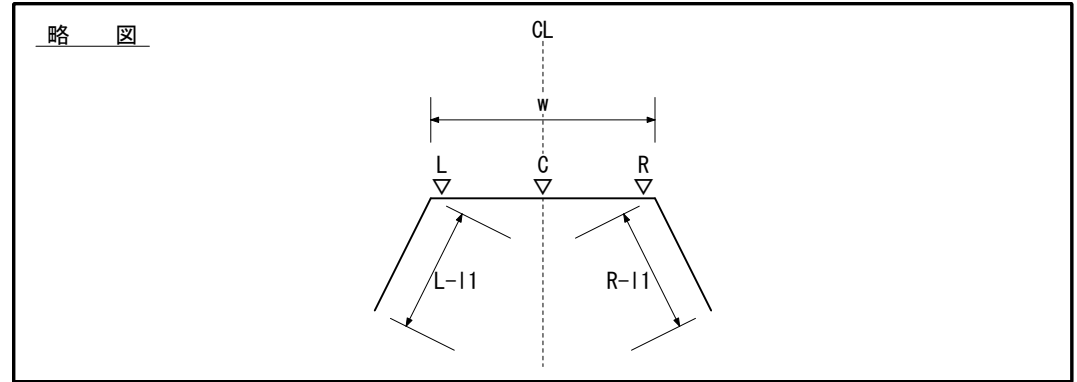
測定者 \_\_\_\_\_

測定項目 基準高



# 出来形管理図表

工事名	〇〇サンプル工事11		
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）		
種別			
測定項目	基準高	基準高	基準高
	道路幅	左法長1	



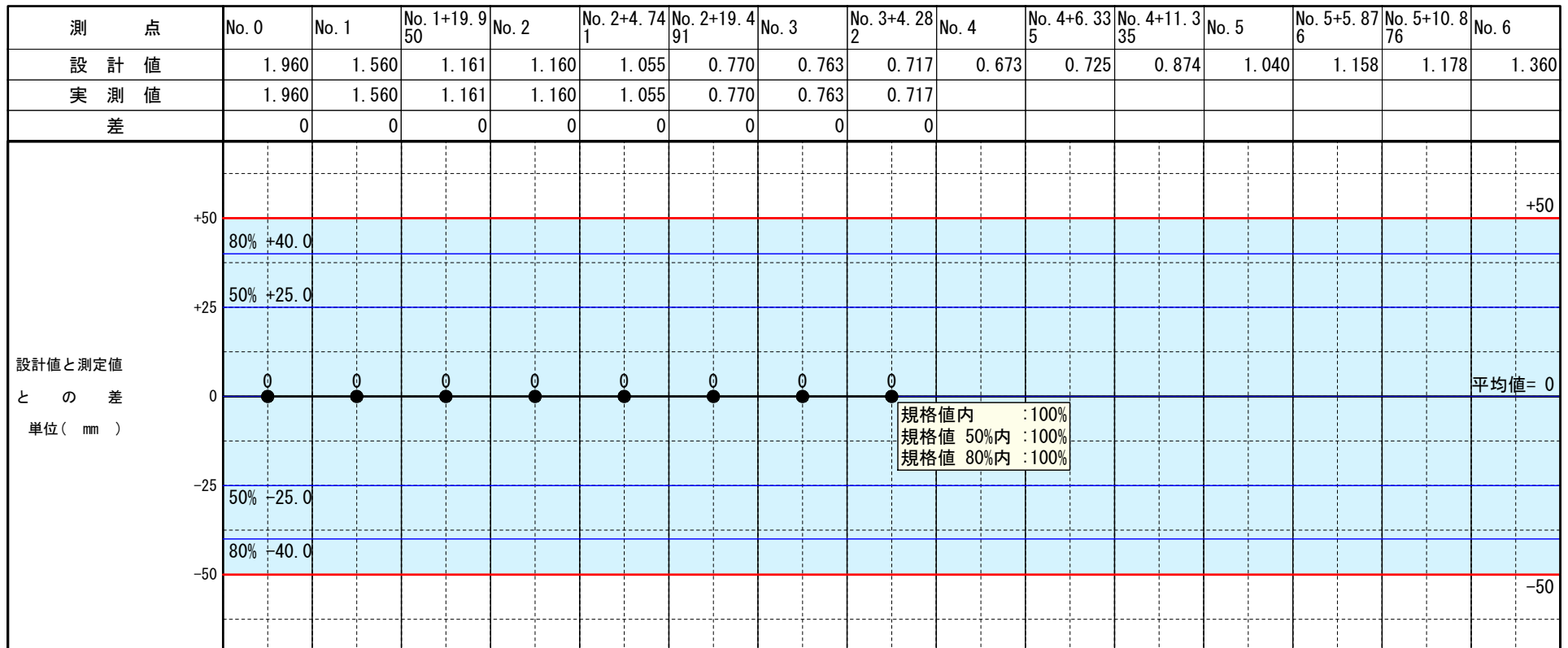
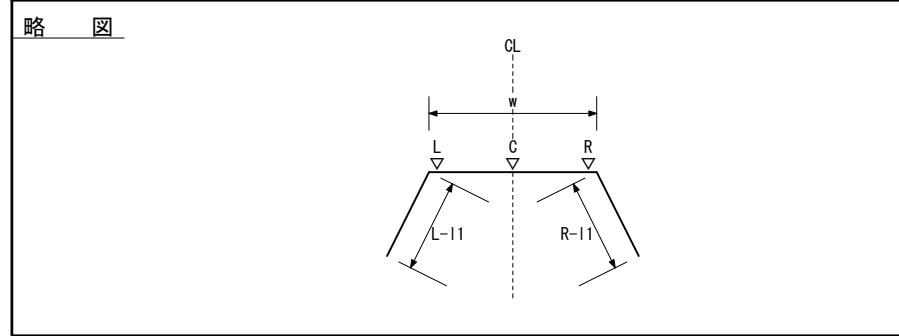
特 性		基準高		特 性		基準高		特 性		基準高		特 性		道路幅		特 性		左法長1	
単 位		mm		単 位		mm		単 位		mm		単 位		mm		単 位		mm	
許容範囲		±50		許容範囲		±50		許容範囲		±50		許容範囲		-100		許容範囲		-100	
測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0	No. 0	2.000	2.000	0	No. 0	1.960	1.960	0	No. 0	4.000	4.000	0	No. 0	3.606	3.606	0
No. 1	1.560	1.560	0	No. 1	1.600	1.600	0	No. 1	1.560	1.560	0	No. 1	4.000	4.000	0	No. 1	3.606	3.606	0
No. 1+19.9 50	1.161	1.161	0	No. 1+19.9 50	1.201	1.201	0	No. 1+19.9 50	1.161	1.161	0	No. 1+19.9 50	4.000	4.000	0	No. 1+19.9 50	3.606	3.606	0
No. 2	1.160	1.160	0	No. 2	1.200	1.200	0	No. 2	1.160	1.160	0	No. 2	4.000	4.000	0	No. 2	3.606	3.606	0
No. 2+4.74 1	1.055	1.055	0	No. 2+4.74 1	1.105	1.105	0	No. 2+4.74 1	1.145	1.145	0	No. 2+4.74 1	4.500	4.500	0	No. 2+4.74 1	3.606	3.606	0
No. 2+19.4 91	0.770	0.770	0	No. 2+19.4 91	0.820	0.820	0	No. 2+19.4 91	0.860	0.860	0	No. 2+19.4 91	4.500	4.500	0	No. 2+19.4 91	3.606	3.605	-1
No. 3	0.763	0.763	0	No. 3	0.813	0.813	0	No. 3	0.853	0.853	0	No. 3	4.500	4.500	0	No. 3	3.606	3.606	0
No. 3+4.28 2	0.717	0.717	0	No. 3+4.28 2	0.757	0.757	0	No. 3+4.28 2	0.797	0.797	0	No. 3+4.28 2	4.000	4.000	0	No. 3+4.28 2	3.606	3.606	0
No. 4	0.673			No. 4	0.713			No. 4	0.673			No. 4	4.000			No. 4	3.606		
No. 4+6.33 5	0.725			No. 4+6.33 5	0.765			No. 4+6.33 5	0.725			No. 4+6.33 5	4.000			No. 4+6.33 5	3.606		
計	平 均 値	0		計	平 均 値	0		計	平 均 値	0		計	平 均 値	0		計	平 均 値	0	
	最 大 値	0			最 大 値	0			最 大 値	0			最 大 値	0			最 大 値	0	
	最 小 値	0			最 小 値	0			最 小 値	0			最 小 値	0			最 小 値	-1	





# 出来形管理図表

工事名 〇〇サンプル工事11  
 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)  
 種別 \_\_\_\_\_  
 測定項目 基準高                      L



# 出来形管理図表

工事名 ○○サンプル工事11

請負者 福井コンピュータ株式会社

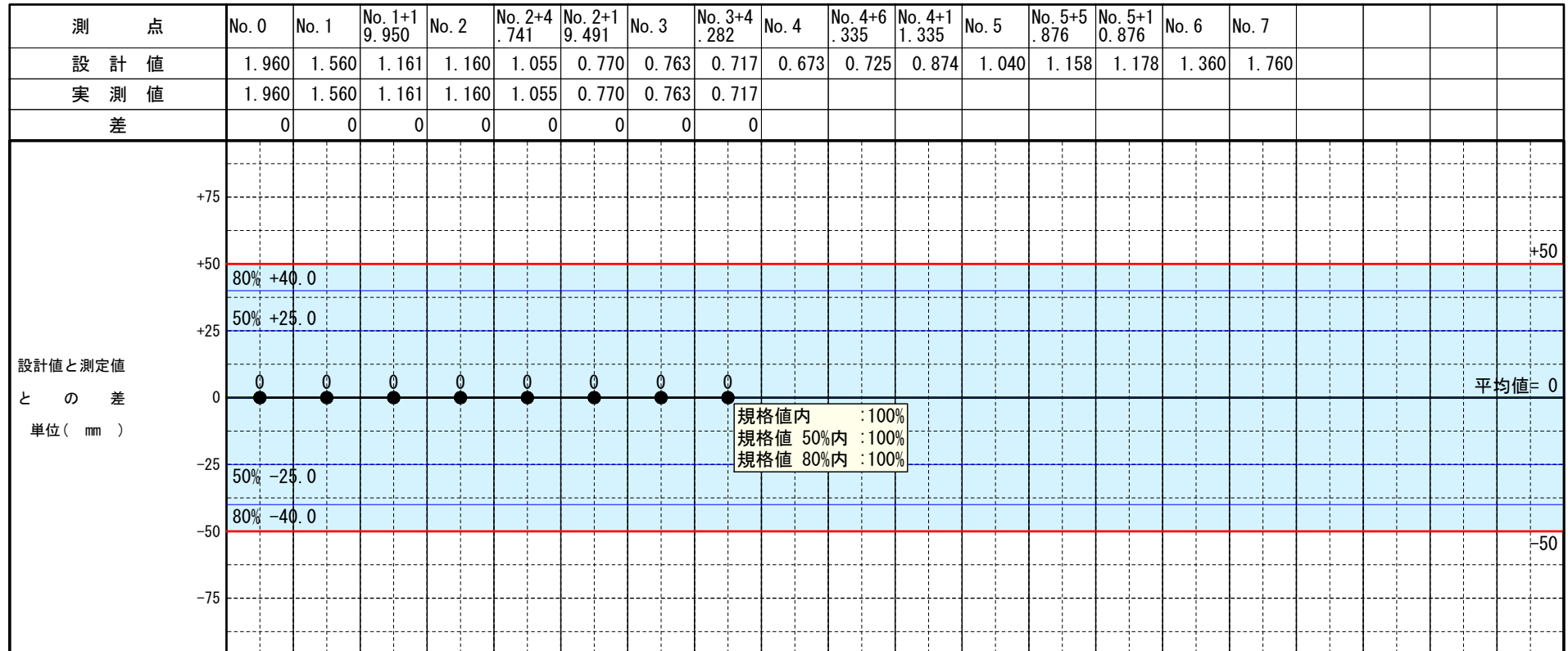
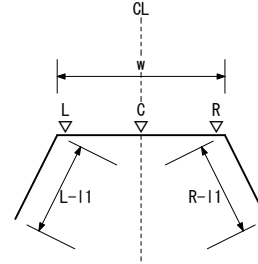
測定者

工種 盛土工 (管理)

種別

測定項目 基準高 L

略図





# 出来形管理図表

工事名 ○○サンプル工事11

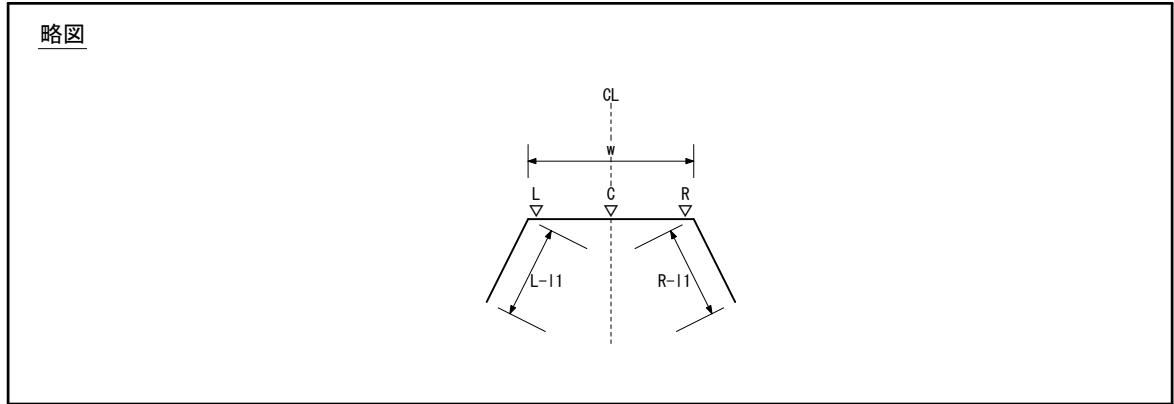
請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者

工種 盛土工 (管理)

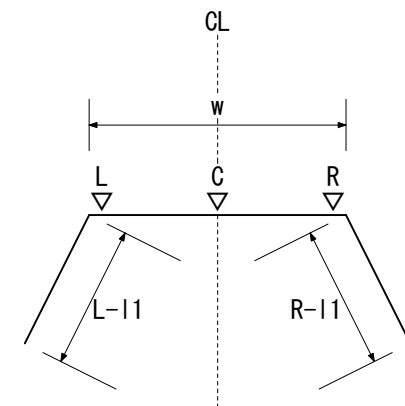
種別

測定項目



測点	No. 0				測点	No. 1				測点	No. 1+19.950			
	m					m					m			
特性	設計値	実測値	差	許容範囲	特性	設計値	実測値	差	許容範囲	特性	設計値	実測値	差	許容範囲
基準高	1.960	1.960	0	±50	基準高	1.560	1.560	0	±50	基準高	1.161	1.161	0	±50
基準高	2.000	2.000	0	±50	基準高	1.600	1.600	0	±50	基準高	1.201	1.201	0	±50
基準高	1.960	1.960	0	±50	基準高	1.560	1.560	0	±50	基準高	1.161	1.161	0	±50
道路幅	4.000	4.000	0	-100	道路幅	4.000	4.000	0	-100	道路幅	4.000	4.000	0	-100
左法長1	3.606	3.606	0	-100	左法長1	3.606	3.606	0	-100	左法長1	3.606	3.606	0	-100
右法長1	3.606	3.606	0	-100	右法長1	3.606	3.606	0	-100	右法長1	3.606	3.606	0	-100
計	平均値				計	平均値				計	平均値			
	最大値					最大値					最大値			
	最小値					最小値					最小値			

出来形管理図表														工種 盛土工 (管理)			測定者名							
測定項目		基準高			測定項目		基準高			測定項目		基準高			測定項目			道路幅			略 図			
単 位		m	規格値	±50	単 位		m	規格値	±50	単 位		m	規格値	±50	単 位		mm	規格値	-100					
月 日	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	月 日	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	月 日	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	月 日	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A					
	No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	2.000	2.000	0		No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	4,000	4,000	0					
	No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	1.600	1.600	0		No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	4,000	4,000	0					
	No. 1+19.9 50	1.161	1.161	0		No. 1+19.9 50	1.201	1.201	0		No. 1+19.9 50	1.161	1.161	0		No. 1+19.9 50	4,000	4,000	0					
	No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	1.200	1.200	0		No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	4,000	4,000	0					
	No. 2+4.74 1	1.055	1.055	0		No. 2+4.74 1	1.105	1.105	0		No. 2+4.74 1	1.145	1.145	0		No. 2+4.74 1	4,500	4,500	0					
	No. 2+19.4 91	0.770	0.770	0		No. 2+19.4 91	0.820	0.820	0		No. 2+19.4 91	0.860	0.860	0		No. 2+19.4 91	4,500	4,500	0					
	No. 3	0.763	0.763	0		No. 3	0.813	0.813	0		No. 3	0.853	0.853	0		No. 3	4,500	4,500	0					
	No. 3+4.28 2	0.717	0.717	0		No. 3+4.28 2	0.757	0.757	0		No. 3+4.28 2	0.797	0.797	0		No. 3+4.28 2	4,000	4,000	0					
	No. 4	0.673				No. 4	0.713				No. 4	0.673				No. 4	4,000							
	No. 4+6.33 5	0.725				No. 4+6.33 5	0.765				No. 4+6.33 5	0.725				No. 4+6.33 5	4,000							
	No. 4+11.3 35	0.874				No. 4+11.3 35	0.834				No. 4+11.3 35	0.784				No. 4+11.3 35	4,500							
	No. 5	1.040				No. 5	1.000				No. 5	0.950				No. 5	4,500							
	No. 5+5.87 6	1.158				No. 5+5.87 6	1.118				No. 5+5.87 6	1.068				No. 5+5.87 6	4,500							
	No. 5+10.8 76	1.178				No. 5+10.8 76	1.218				No. 5+10.8 76	1.178				No. 5+10.8 76	4,000							
	No. 6	1.360				No. 6	1.400				No. 6	1.360				No. 6	4,000							
設計値と実測値との差 B-A		平均値	0.0		設計値と実測値との差 B-A		平均値	0.0		設計値と実測値との差 B-A		平均値	0.0		設計値と実測値との差 B-A		平均値	0.0						
		最大値	0				最大値	0				最大値	0				最大値	0		最大値	0			
		最小値	0				最小値	0				最小値	0				最小値	0		最小値	0			



出 来 形 管 理 図 表

工 事 名 〇〇サンプル工事11

請 負 者 福井コンピュータ株式会社

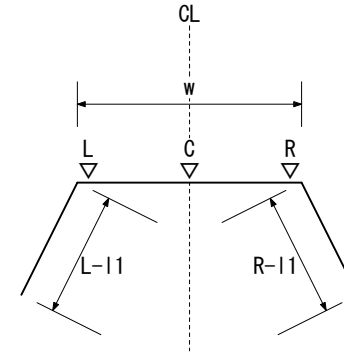
測 定 者 \_\_\_\_\_

工 種 盛土工 (管理)

種 別 \_\_\_\_\_

測定項目 基準高

略 図

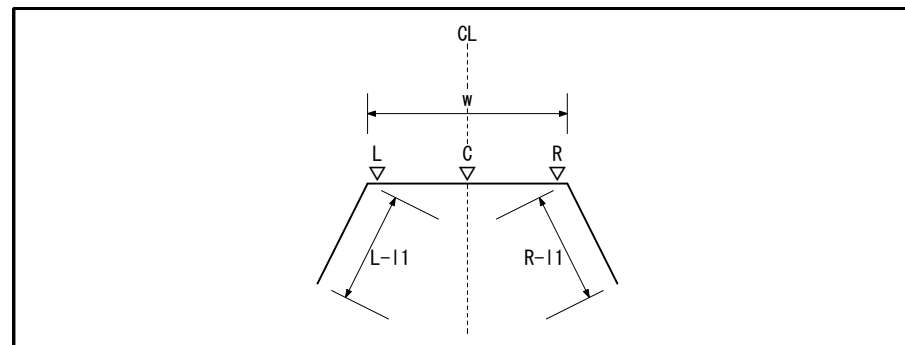


杭 番 号	偏 心 量			杭 基 準 高		
	X	Y	I	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	2.000	1.960	4,000	4,000	0
No. 1	1.560	1.600	1.560	4,000	4,000	0
No. 1+19.950	1.161	1.201	1.161	4,000	4,000	0
No. 2	1.160	1.200	1.160	4,000	4,000	0
No. 2+4.741	1.055	1.105	1.145	4,500	4,500	0
No. 2+19.491	0.770	0.820	0.860	4,500	4,500	0
No. 3	0.763	0.813	0.853	4,500	4,500	0
No. 3+4.282	0.717	0.757	0.797	4,000	4,000	0
No. 4				4,000		
No. 4+6.335				4,000		

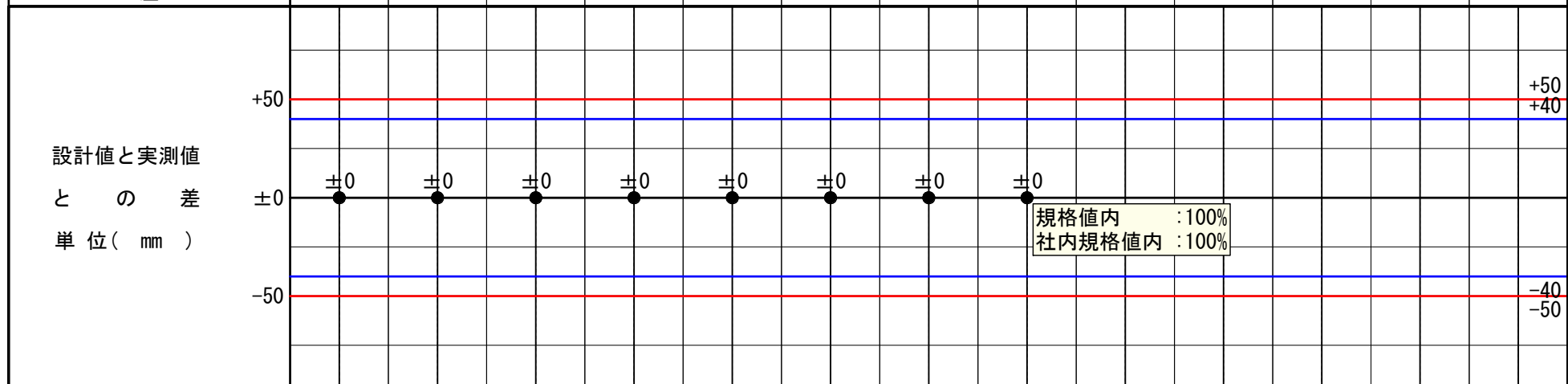
杭 偏 心 図  
単位 ( mm )

## 出 来 形 管 理 図 表

工 事 名    ○○サンプル工事11  
 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)  
 種 別  
 測定項目    基準高



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
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)	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757					
(2)	1.960	1.560	1.161	1.160	1.145	0.860	0.853	0.797					
(3)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,500	4,500	4,500	4,000					
(4)	3.606	3.606	3.606	3.606	3.606	3.605	3.606	3.606					
平 均 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					



出来形管理図表及び工程能力図												工 種		盛土工 (管理)		測定者名	
測定項目	月 日											設計値と実測値	平均値	0.0			
	基準高	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	との差 B - A	最大値	0		
		設計値 A	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717	0.673	0.725		最小値	0		
		実測値 B	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717				略 図			
差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0	0			略 図					
単 位	mm	(+)											+50	規格値	±50	(-)	
		±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	規格値内 : 100%	-50				

出来形管理図表及び工程能力図												工 種		盛土工 (管理)		測定者名	
測定項目	月 日											設計値と実測値	平均値	0.0			
	基準高	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	との差 B - A	最大値	0		
		設計値 A	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757	0.713	0.765		最小値	0		
		実測値 B	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757				略 図			
差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0	0			略 図					
単 位	mm	(+)											+50	規格値	±50	(-)	
		±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	規格値内 : 100%	-50				

出来形管理図表及び工程能力図																工種	盛土工 (管理)		測定者名
測定項目	月 日																設計値と実測値	平均値	0.0
基準高	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	との差 B - A	最大値	0
	設計値 A	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	最小値	0	
	実測値 B	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717								略 図		
	差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0										
単位	mm	(+) 																	
規格値	±50	(-) -50 -50																	

出来形管理図表及び工程能力図																工種	盛土工 (管理)		測定者名
測定項目	月 日																設計値と実測値	平均値	0.0
基準高	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	との差 B - A	最大値	0
	設計値 A	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757	0.713	0.765	0.834	1.000	1.118	1.218	1.400	最小値	0	
	実測値 B	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757								略 図		
	差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0										
単位	mm	(+) 																	
規格値	±50	(-) -50 -50																	

出来形管理図表及び工程能力図										工 種 盛土工 (管理)										測定者名								
測定項目	月 日																							設計値と実測値	平均値	0.0		
	基準高	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							との差 B - A	最大値	0	
		設計値 A	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								最小値	0	
		実測値 B	1.960	1.560	1.161	1.160	1.055	0.770	0.763	0.717																	略 図	
差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0																				
単位	mm	(+)																					+50					
		(-)																					-50					
規格値	±50	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	規格値内 : 100%		

出来形管理図表及び工程能力図										工 種 盛土工 (管理)										測定者名								
測定項目	月 日																								設計値と実測値	平均値	0.0	
	基準高	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								との差 B - A	最大値	0
		設計値 A	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757	0.713	0.765	0.834	1.000	1.118	1.218	1.400	1.800									最小値	0
		実測値 B	2.000	1.600	1.201	1.200	1.105	0.820	0.813	0.757																		略 図
差 B - A	0	0	0	0	0	0	0	0																				
単位	mm	(+)																					+50					
		(-)																					-50					
規格値	±50	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0	規格値内 : 100%		

出来形管理表		測定項目 盛土工（管理）					測定者		印				
工種		基準高					工種		基準高				
単位		mm					単位		mm				
月日	測点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	実測値 B	差 B-A	月日	測点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	実測値 B	差 B-A
	No. 0	1.960	1.960	0				No. 0	2.000	2.000	0		
	No. 1	1.560	1.560	0				No. 1	1.600	1.600	0		
	No. 1+19. 950	1.161	1.161	0				No. 1+19. 950	1.201	1.201	0		
	No. 2	1.160	1.160	0				No. 2	1.200	1.200	0		
	No. 2+4.7 41	1.055	1.055	0				No. 2+4.7 41	1.105	1.105	0		
	No. 2+19. 491	0.770	0.770	0				No. 2+19. 491	0.820	0.820	0		
	No. 3	0.763	0.763	0				No. 3	0.813	0.813	0		
	No. 3+4.2 82	0.717	0.717	0				No. 3+4.2 82	0.757	0.757	0		
	No. 4	0.673						No. 4	0.713				
	No. 4+6.3 35	0.725						No. 4+6.3 35	0.765				
	No. 4+11. 335	0.874						No. 4+11. 335	0.834				
合計		17.914	9.146	0			合計		18.344	9.496	0		

# 出来形測定結果一覧

工事名 ○○サンプル工事11

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）

測定項目

孔番	測 点 位 置	測 定 値 ( m )				平 均 値 ( m ) B	設 計 値 ( m ) A	差 ( mm ) C=B-A
		基準高	基準高	基準高	道路幅			
	No. 0	1.960	2.000	1.960	4,000	3.606	3.606	0
	No. 1	1.560	1.600	1.560	4,000	3.606	3.606	0
	No. 1+19.950	1.161	1.201	1.161	4,000	3.606	3.606	0
	No. 2	1.160	1.200	1.160	4,000	3.606	3.606	0
	No. 2+4.741	1.055	1.105	1.145	4,500	3.606	3.606	0
	No. 2+19.491	0.770	0.820	0.860	4,500	3.605	3.606	-1
	No. 3	0.763	0.813	0.853	4,500	3.606	3.606	0
	No. 3+4.282	0.717	0.757	0.797	4,000	3.606	3.606	0
	No. 4						3.606	
	No. 4+6.335						3.606	
備 考								規格値  -100



# 出来形測定結果一覧

工事名 ○○サンプル工事11

請負者 福井コンピュータ株式会社

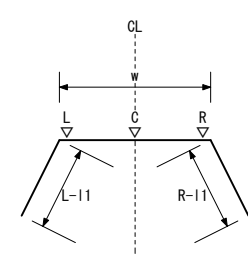
測定者

工 種 盛土工（管理）

測定項目

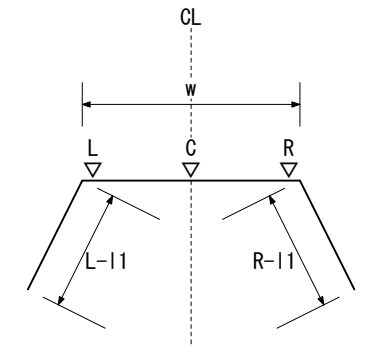
孔番	測 点 位 置	測 定 値 ( m )				平 均 値 ( m ) B	設 計 値 ( m ) A	差 ( mm ) C=B-A
		基準高	基準高	基準高	道路幅			
	No. 0	1.960	2.000	1.960	4,000	3.606	3.606	0
	No. 1	1.560	1.600	1.560	4,000	3.606	3.606	0
	No. 1+19.950	1.161	1.201	1.161	4,000	3.606	3.606	0
	No. 2	1.160	1.200	1.160	4,000	3.606	3.606	0
	No. 2+4.741	1.055	1.105	1.145	4,500	3.606	3.606	0
	No. 2+19.491	0.770	0.820	0.860	4,500	3.605	3.606	-1
	No. 3	0.763	0.813	0.853	4,500	3.606	3.606	0
	No. 3+4.282	0.717	0.757	0.797	4,000	3.606	3.606	0
	No. 4						3.606	
	No. 4+6.335						3.606	
	No. 4+11.335						3.606	
	No. 5						3.606	
	No. 5+5.876						3.606	
	No. 5+10.876						3.606	
	No. 6						3.606	
	No. 7						3.606	
備 考								規格値  -100

地区名	盛土工（管理）															工測定結果一覽表					測定者	印		
	基準高				管 理 基 準 値	±50	基準高				管 理 基 準 値	±50	道路幅				管 理 基 準 値	-100						
月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差
	No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	2.000	2.000	0		No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	4.000	4.000	0					
	No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	1.600	1.600	0		No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	4.000	4.000	0					
	No. 1+19.950	1.161	1.161	0		No. 1+19.950	1.201	1.201	0		No. 1+19.950	1.161	1.161	0		No. 1+19.950	4.000	4.000	0					
	No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	1.200	1.200	0		No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	4.000	4.000	0					
	No. 2+4.741	1.055	1.055	0		No. 2+4.741	1.105	1.105	0		No. 2+4.741	1.145	1.145	0		No. 2+4.741	4.500	4.500	0					
	No. 2+19.491	0.770	0.770	0		No. 2+19.491	0.820	0.820	0		No. 2+19.491	0.860	0.860	0		No. 2+19.491	4.500	4.500	0					
左法長1				管 理 基 準 値	-100	右法長1				管 理 基 準 値	-100					管 理 基 準 値						管 理 基 準 値		
月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差
	No. 0	3.606	3.606	0		No. 0	3.606	3.606	0															
	No. 1	3.606	3.606	0		No. 1	3.606	3.606	0															
	No. 1+19.950	3.606	3.606	0		No. 1+19.950	3.606	3.606	0															
	No. 2	3.606	3.606	0		No. 2	3.606	3.606	0															
	No. 2+4.741	3.606	3.606	0		No. 2+4.741	3.606	3.606	0															
	No. 2+19.491	3.606	3.605	-1		No. 2+19.491	3.606	3.606	0															
				管 理 基 準 値						管 理 基 準 値						管 理 基 準 値						管 理 基 準 値		
月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差





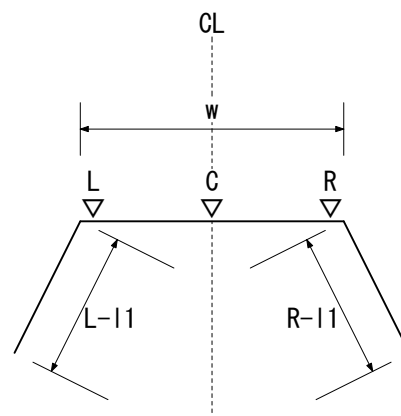
地区名					工区	盛土工（管理）										工測定結果一覽表					測定者	印
	基準高		管理基準値	±50		基準高		管理基準値	±50	基準高		管理基準値	±50	道路幅		管理基準値	-100					
月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差			
	No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	2.000	2.000	0		No. 0	1.960	1.960	0		No. 0	4.000	4.000	0			
	No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	1.600	1.600	0		No. 1	1.560	1.560	0		No. 1	4.000	4.000	0			
	No. 1+19.950	1.161	1.161	0		No. 1+19.950	1.201	1.201	0		No. 1+19.950	1.161	1.161	0		No. 1+19.950	4.000	4.000	0			
	No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	1.200	1.200	0		No. 2	1.160	1.160	0		No. 2	4.000	4.000	0			
	No. 2+4.741	1.055	1.055	0		No. 2+4.741	1.105	1.105	0		No. 2+4.741	1.145	1.145	0		No. 2+4.741	4.500	4.500	0			
	No. 2+19.491	0.770	0.770	0		No. 2+19.491	0.820	0.820	0		No. 2+19.491	0.860	0.860	0		No. 2+19.491	4.500	4.500	0			
	No. 3	0.763	0.763	0		No. 3	0.813	0.813	0		No. 3	0.853	0.853	0		No. 3	4.500	4.500	0			
	No. 3+4.282	0.717	0.717	0		No. 3+4.282	0.757	0.757	0		No. 3+4.282	0.797	0.797	0		No. 3+4.282	4.000	4.000	0			
	No. 4	0.673				No. 4	0.713				No. 4	0.673				No. 4	4.000					
	No. 4+6.335	0.725				No. 4+6.335	0.765				No. 4+6.335	0.725				No. 4+6.335	4.000					
左法長1			管理基準値	-100	右法長1			管理基準値	-100				管理基準値					管理基準値				
月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差	月日	測点	設計値	実測値	差			
	No. 0	3.606	3.606	0		No. 0	3.606	3.606	0													
	No. 1	3.606	3.606	0		No. 1	3.606	3.606	0													
	No. 1+19.950	3.606	3.606	0		No. 1+19.950	3.606	3.606	0													
	No. 2	3.606	3.606	0		No. 2	3.606	3.606	0													
	No. 2+4.741	3.606	3.606	0		No. 2+4.741	3.606	3.606	0													
	No. 2+19.491	3.606	3.605	-1		No. 2+19.491	3.606	3.606	0													
	No. 3	3.606	3.606	0		No. 3	3.606	3.605	-1													
	No. 3+4.282	3.606	3.606	0		No. 3+4.282	3.606	3.606	0													
	No. 4	3.606				No. 4	3.606															
	No. 4+6.335	3.606				No. 4+6.335	3.606															



請負者名 福井コンピュータ株式会社

測 定 者

出来形管理図



測 点 No.0

符 号	設 計 値	実 測 値	設 計 値 と の 差	規 格 値
基準高 L	1.960	1.960	0	±50
基準高 C	2.000	2.000	0	±50
基準高 R	1.960	1.960	0	±50
道路幅 w	4,000	4,000	0	-100
左法長1 L-I1	3.606	3.606	0	-100
右法長1 R-I1	3.606	3.606	0	-100

測 点 No.1

符 号	設 計 値	実 測 値	設 計 値 と の 差	規 格 値
基準高 L	1.560	1.560	0	±50
基準高 C	1.600	1.600	0	±50
基準高 R	1.560	1.560	0	±50
道路幅 w	4,000	4,000	0	-100
左法長1 L-I1	3.606	3.606	0	-100
右法長1 R-I1	3.606	3.606	0	-100