

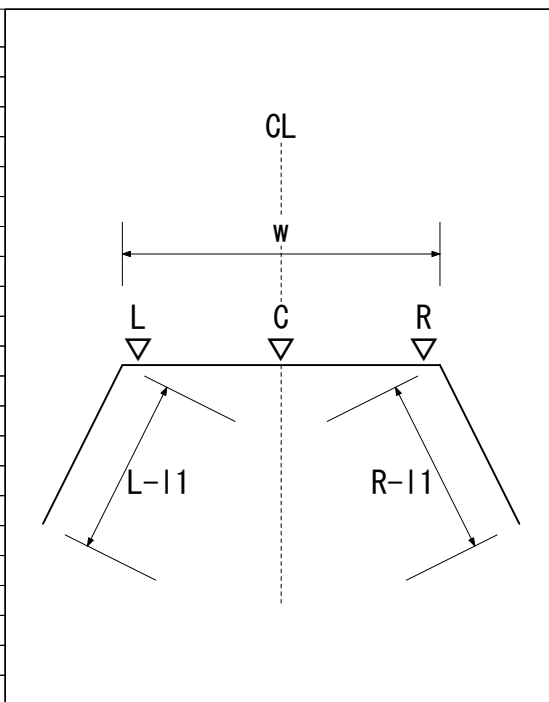
山梨県_出来形フォーマットサンプル

出来形『ばらつき』確認表

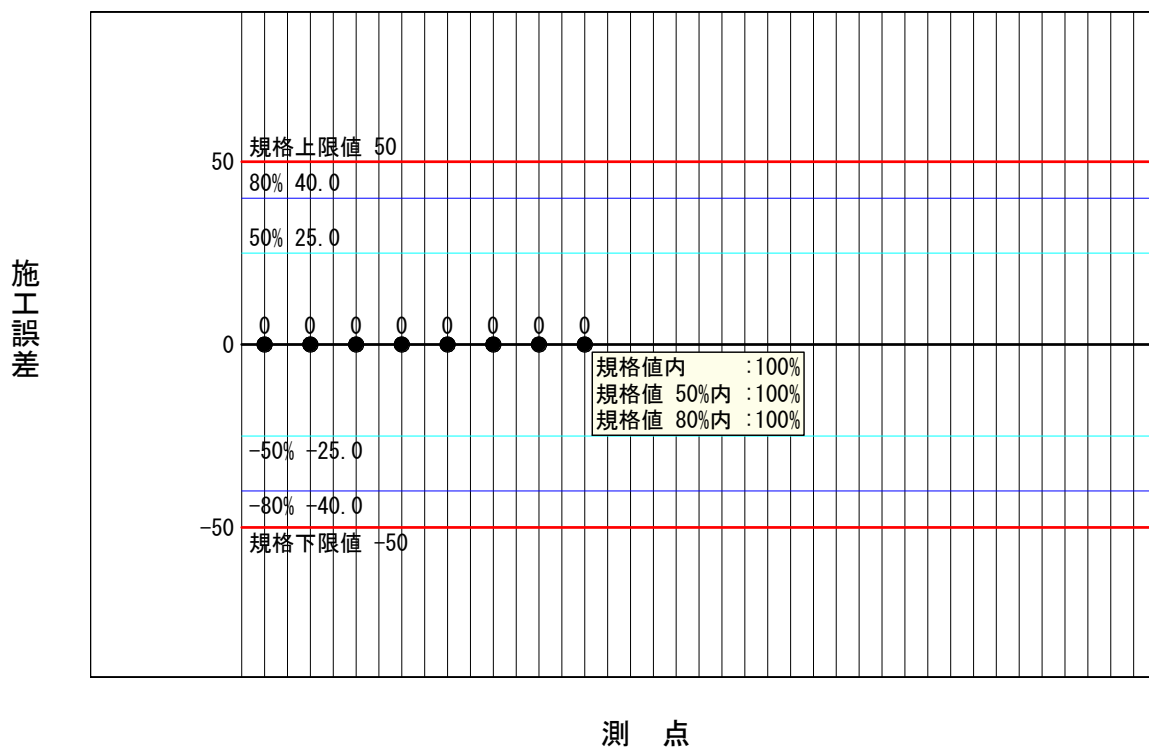
工事名称	〇〇サンプル工事11
------	------------

工種	盛土工(管理)	会社名	福井コンピュータ株式会社
測定項目	基準高	現場代理人	福井 太郎
規格値	設計値に対して	上限値	+50
		下限値	-50
		測定者	

測点名	設計値	測定値	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0
No. 2+19.491	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+11.335	0.874		
No. 5	1.040		
No. 5+5.876	1.158		
No. 5+10.876	1.178		
No. 6	1.360		
No. 7	1.760		
平均	-	-	0.0
標準偏差値	-	-	0.0



出来形のばらつき

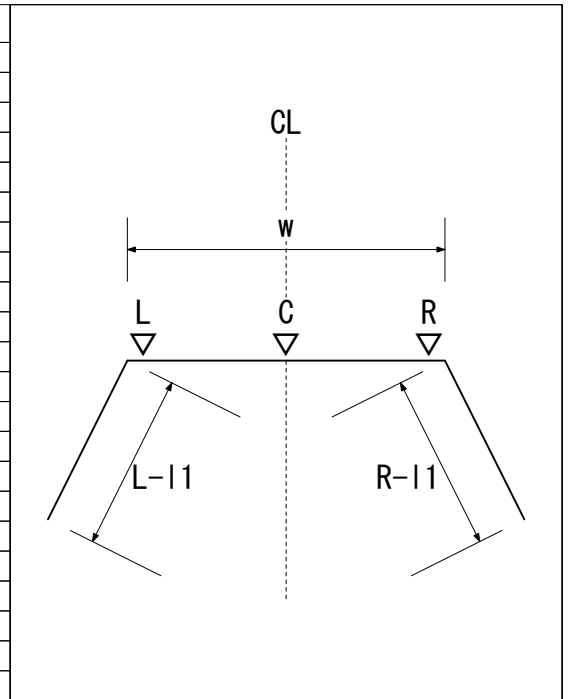


出来形『ばらつき』確認表

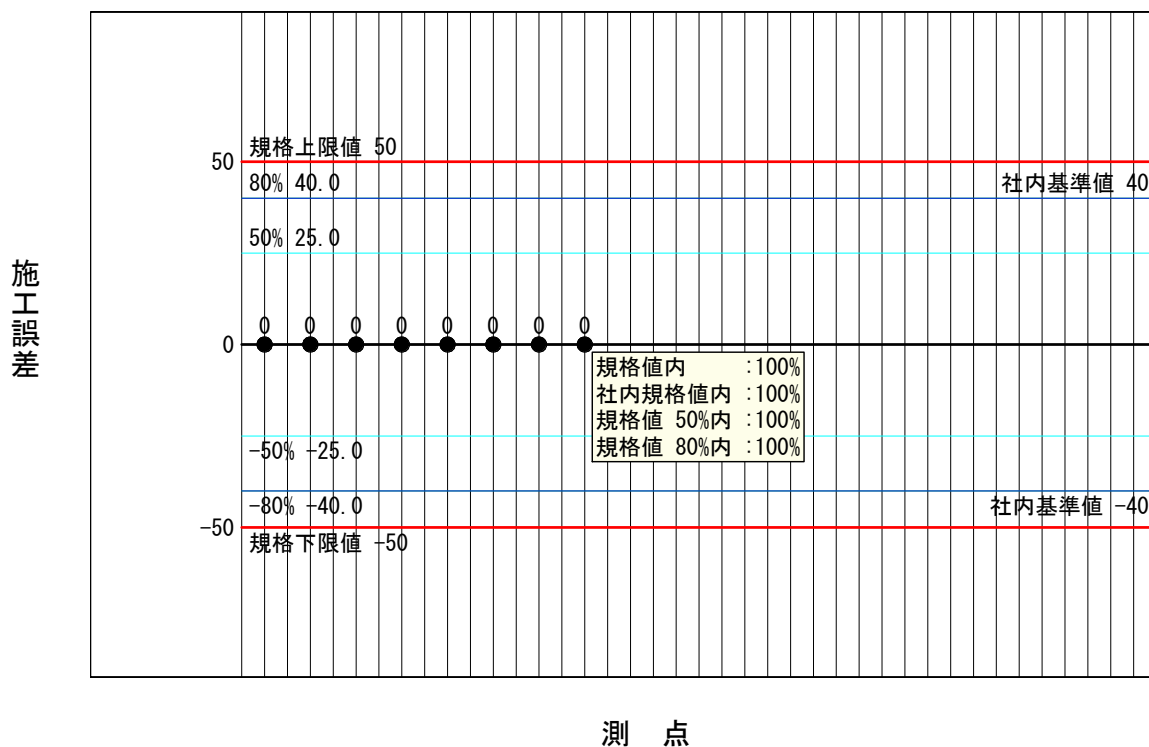
工事名称	〇〇サンプル工事11
------	------------

工種	盛土工(管理)	会社名	福井コンピュータ株式会社
測定項目	基準高	現場代理人	福井 太郎
規格値	設計値に対して	上限値 (社内基準値)	+50 (+40)
		下限値 (社内基準値)	-50 (-40)
		測定者	

測点名	設計値	測定値	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0
No. 2+19.491	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+11.335	0.874		
No. 5	1.040		
No. 5+5.876	1.158		
No. 5+10.876	1.178		
No. 6	1.360		
No. 7	1.760		
平均	-	-	0.0
標準偏差値	-	-	0.0



出来形のばらつき



出来形『ばらつき』確認表

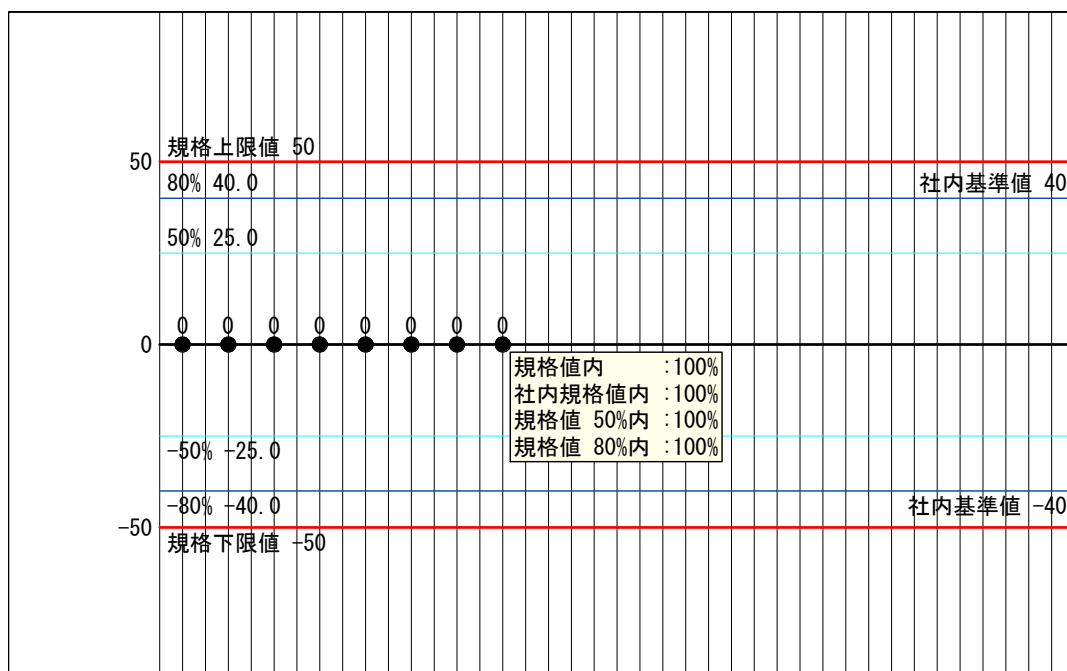
工事名称	〇〇サンプル工事11
------	------------

工種	盛土工(管理)	会社名	福井コンピュータ株式会社
測定項目	基準高	現場代理人	福井 太郎
規格値	設計値に対して	上限値 (社内基準値)	+50 (+40)
		下限値 (社内基準値)	-50 (-40)
		測定者	

測点名	設計値	測定値	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0
No. 2+19.491	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+11.335	0.874		
No. 5	1.040		
No. 5+5.876	1.158		
No. 5+10.876	1.178		
No. 6	1.360		
No. 7	1.760		
平均	-	-	0.0
標準偏差値	-	-	0.0

出来形のばらつき

施工誤差



測点

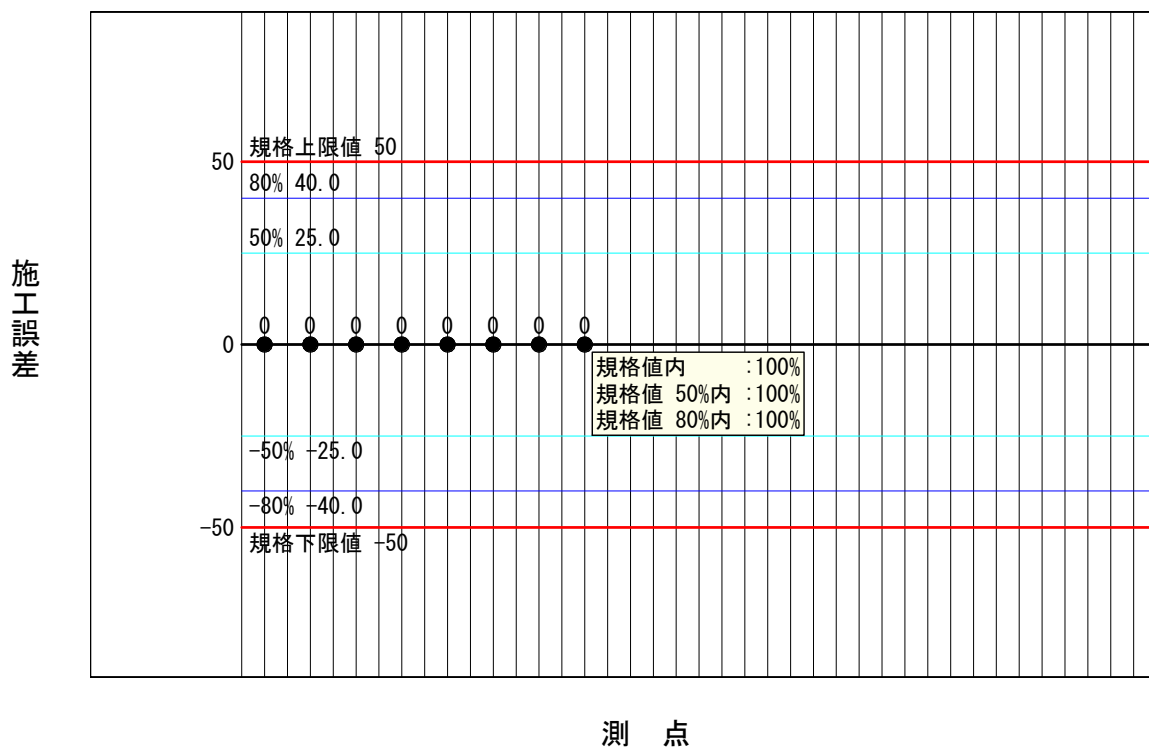
出来形『ばらつき』確認表

工事名称	〇〇サンプル工事11
------	------------

工種	盛土工(管理)	会社名	福井コンピュータ株式会社
測定項目	基準高	現場代理人	福井 太郎
規格値	設計値に対して	上限値	+50
		下限値	-50
		測定者	

測点名	設計値	測定値	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0
No. 2+19.491	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+11.335	0.874		
No. 5	1.040		
No. 5+5.876	1.158		
No. 5+10.876	1.178		
No. 6	1.360		
No. 7	1.760		
平均	-	-	0.0
標準偏差値	-	-	0.0

出来形のばらつき

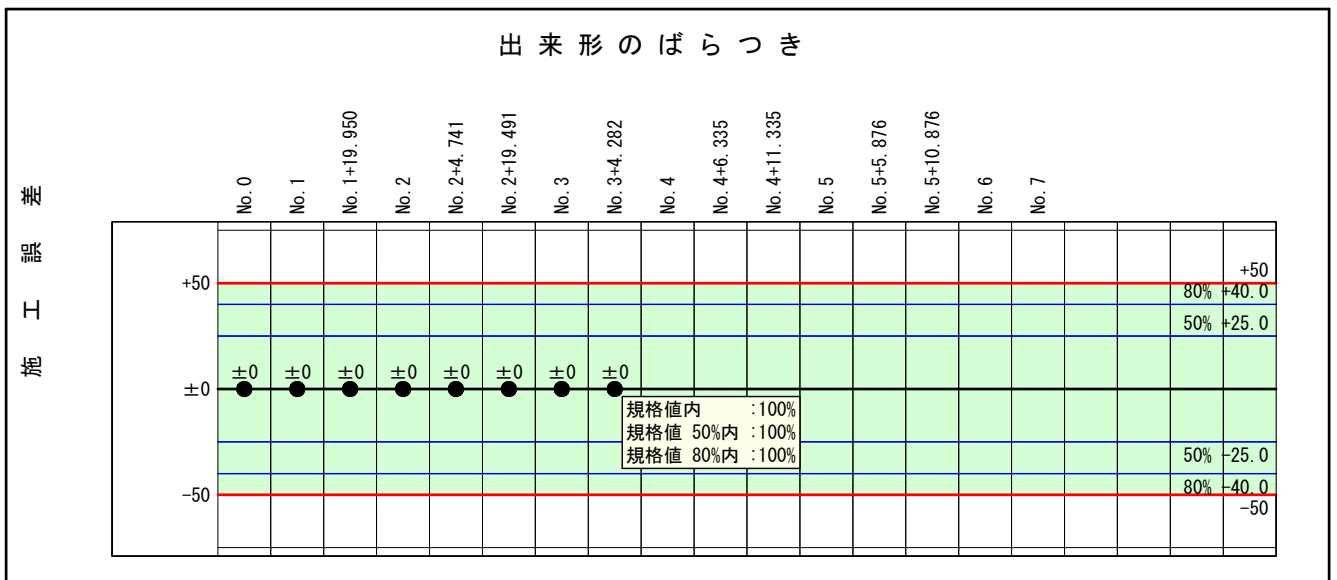


出来形の「ばらつき」確認表

工種名	盛土工（管理）
測定項目	基準高

規格値	設計値に対して	上限値	+50	mm
		下限値	-50	mm

測点	設計値	実測値	差
No. 0	1.960	1.960	0
No. 1	1.560	1.560	0
No. 1+19.950	1.161	1.161	0
No. 2	1.160	1.160	0
No. 2+4.741	1.055	1.055	0
No. 2+19.491	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+11.335	0.874		
No. 5	1.040		
No. 5+5.876	1.158		
No. 5+10.876	1.178		
No. 6	1.360		
No. 7	1.760		
平均	—	—	0.0
標準偏差値	—	—	0.0
規格値の80%以内確率	規格値の80%値	±40.0	100.0%
規格値の50%以内確率	規格値の50%値	±25.0	100.0%



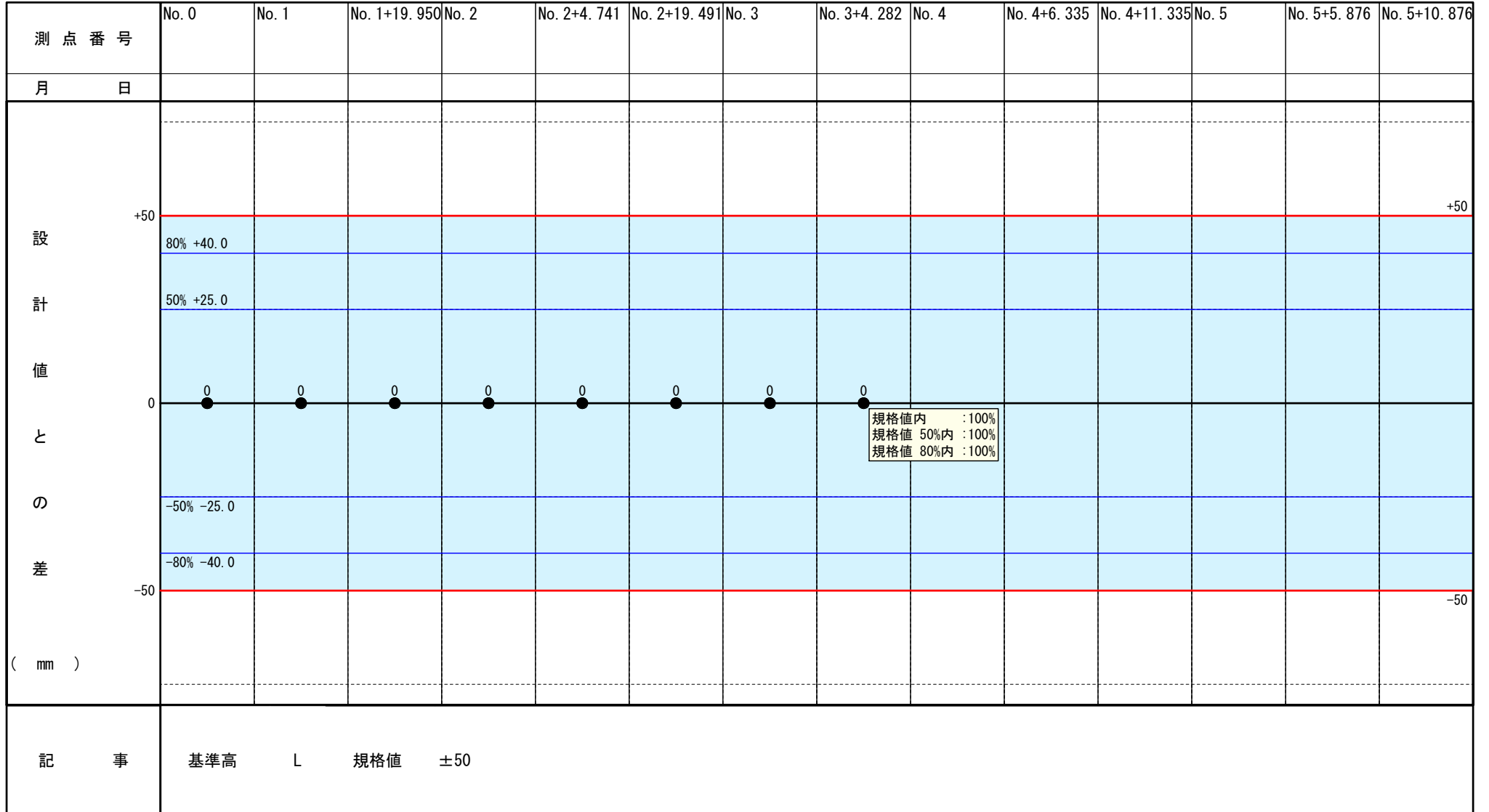
出来形管理図表

工事名 ○○サンプル工事11

請負会社名 福井コンピュータ株式会社

工種名 盛土工 (管理)

測定者



出 来 形 管 理 図 表

工 事 名 〇〇サンプル工事11

請負会社名 福井コンピュータ株式会社

工 種 名 盛土工 (管理)

測 定 者 _____

測 点 番 号	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	
月 日															
設 計 値 と の 差 (mm)	+50													+50	
	設計基準値 +40														
	50% +25. 0														
	0	●	●	●	●	●	●	●	●						
	-50% -25. 0														
	設計基準値 -40														
	-50														-50
記 事	基準高 L ●														

規格値内 : 100%
 社内規格値内 : 100%
 規格値 50%内 : 100%
 規格値 80%内 : 100%

出来形管理表

測定者 _____

印 _____

工 種	測 点	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 と の 差 C=B-A	規 格 値 (管理基準値)	摘 要	
盛土工 (管理)	No. 0	1.960	1.960	0	±50		
基準高 L	No. 1	1.560	1.560	0	±50		
	No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50		
	No. 2	1.160	1.160	0	±50		
	No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50		
	No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50		
	No. 3	0.763	0.763	0	±50		
	No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50		
	No. 4	0.673			±50		
	No. 4+6.335	0.725			±50		
	No. 4+11.335	0.874			±50		
	No. 5	1.040			±50		
	No. 5+5.876	1.158			±50		
	No. 5+10.876	1.178			±50		
	No. 6	1.360			±50		
	No. 7	1.760			±50		

出来形管理表

測定者 _____

印 _____

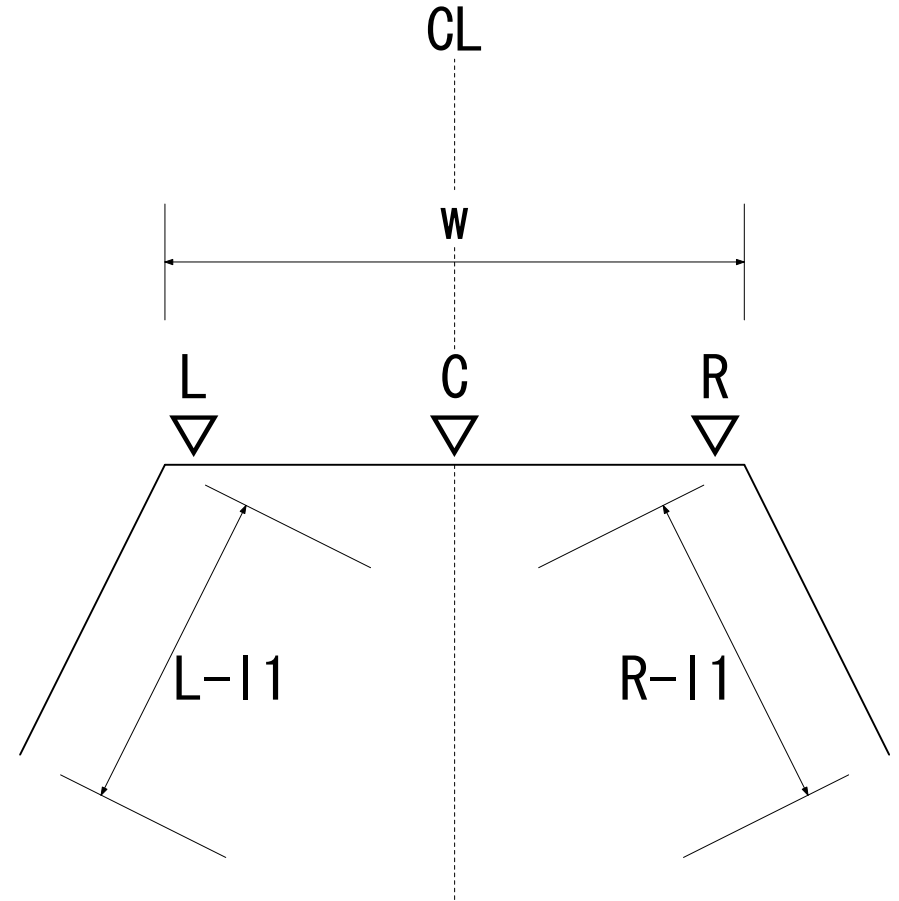
工 種	測 点	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 と の 差 C=B-A	規 格 値 (管理基準値)	摘 要
盛土工 (管理)	No. 0	1.960	1.960	0	±50	
基準高 L	No. 1	1.560	1.560	0	±50	
	No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50	
	No. 2	1.160	1.160	0	±50	
	No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50	
	No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50	
	No. 3	0.763	0.763	0	±50	
	No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50	
	No. 4	0.673			±50	
	No. 4+6.335	0.725			±50	
	No. 4+11.335	0.874			±50	
	No. 5	1.040			±50	
	No. 5+5.876	1.158			±50	
	No. 5+10.876	1.178			±50	
	No. 6	1.360			±50	
	No. 7	1.760			±50	

出来形管理表

測定者 _____ 印 _____

工種	測点	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	摘要
基準高 L	No. 0	1.960	1.960	0	±50	
	No. 1	1.560	1.560	0	±50	
	No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50	
	No. 2	1.160	1.160	0	±50	
	No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50	
	No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50	
	No. 3	0.763	0.763	0	±50	
	No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50	
	No. 4	0.673			±50	
	No. 4+6.335	0.725			±50	
	No. 4+11.335	0.874			±50	
	No. 5	1.040			±50	
	No. 5+5.876	1.158			±50	
	No. 5+10.876	1.178			±50	
	No. 6	1.360			±50	
	No. 7	1.760			±50	

記事 (必要あれば構造物等の略図を書く)

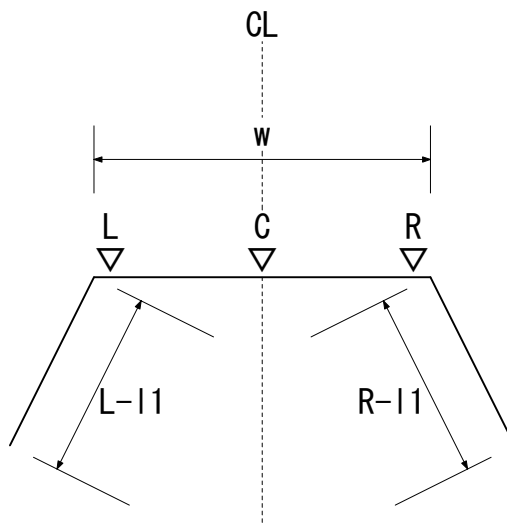


出来形管理表

測定者 _____ 印 _____

工種名 盛土工（管理）		測定位置 基準高 L			
測点名	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	摘要
No. 0	1.960	1.960	0	±50	
No. 1	1.560	1.560	0	±50	
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50	
No. 2	1.160	1.160	0	±50	
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50	
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50	
No. 3	0.763	0.763	0	±50	
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50	
No. 4	0.673			±50	
No. 4+6.335	0.725			±50	

記 事



出来形管理表

測定者 _____ (印)

工種名

盛土工 (管理)

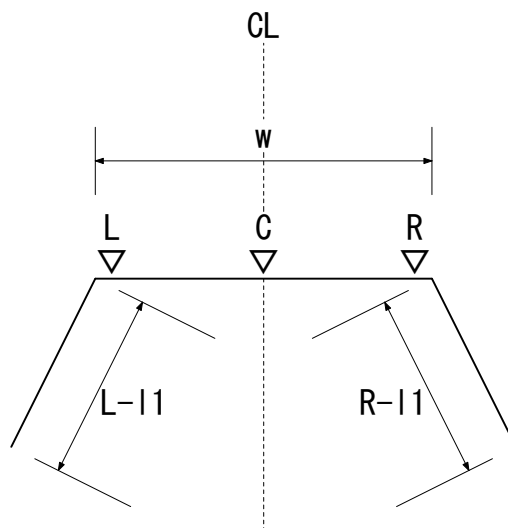
測定位置

基準高

L

測点名	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	摘要
No. 0	1.960	1.960	0	±50	
No. 1	1.560	1.560	0	±50	
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50	
No. 2	1.160	1.160	0	±50	
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50	
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50	
No. 3	0.763	0.763	0	±50	
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50	
No. 4	0.673			±50	
No. 4+6.335	0.725			±50	

記 事



出来形管理表

測定者 _____ (印)

工種名

測定位置

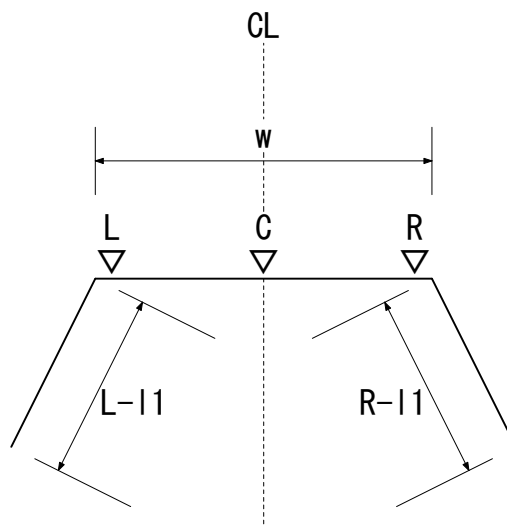
盛土工 (管理)

基準高

L

測点名	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値	摘要
				社内基準値	
No. 0	1.960	1.960	0	±50 ±40	
No. 1	1.560	1.560	0	±50 ±40	
No. 1+19.950	1.161	1.161	0	±50 ±40	
No. 2	1.160	1.160	0	±50 ±40	
No. 2+4.741	1.055	1.055	0	±50 ±40	
No. 2+19.491	0.770	0.770	0	±50 ±40	
No. 3	0.763	0.763	0	±50 ±40	
No. 3+4.282	0.717	0.717	0	±50 ±40	
No. 4	0.673			±50 ±40	
No. 4+6.335	0.725			±50 ±40	

記 事



出来形管理表

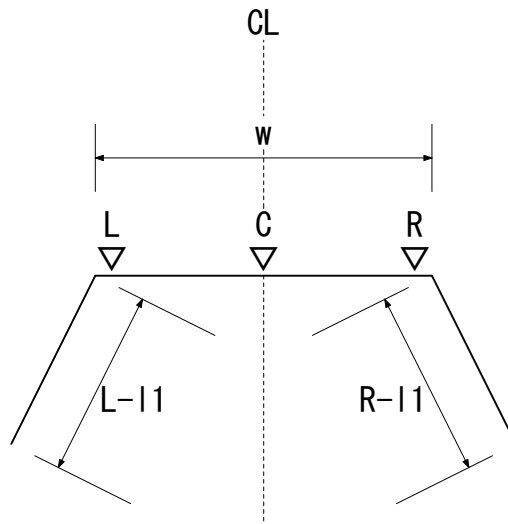
測定者 _____ 印 _____

工 種 名 盛土工 (管理)

測定位置 No.0

測 定 箇 所	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 と の 差 C=B-A	規 格 値	摘 要
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-11	3.606	3.606	0	-100	
右法長1 R-11	3.606	3.606	0	-100	

記事 (必要あれば構造物等の略図をかく)



出来形管理表

測定者

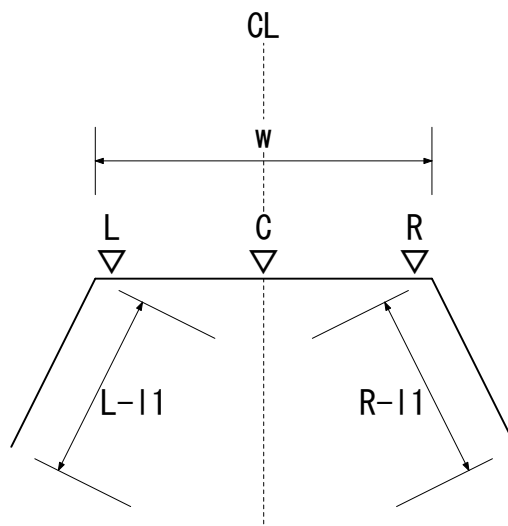
①

工 種 名 盛土工 (管理)

測定位置 No.0

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値	摘要
				社内基準値	
基準高				±50	
L	1.960	1.960	0	±40	
基準高				±50	
C	2.000	2.000	0	±40	
基準高				±50	
R	1.960	1.960	0	±40	
道路幅				-100	
w	4,000	4,000	0	-80	
左法長1				-100	
L-11	3.606	3.606	0	-80	
右法長1				-100	
R-11	3.606	3.606	0	-80	

記事(必要あれば構造物等の略図をかく)



出来形管理表

測定者

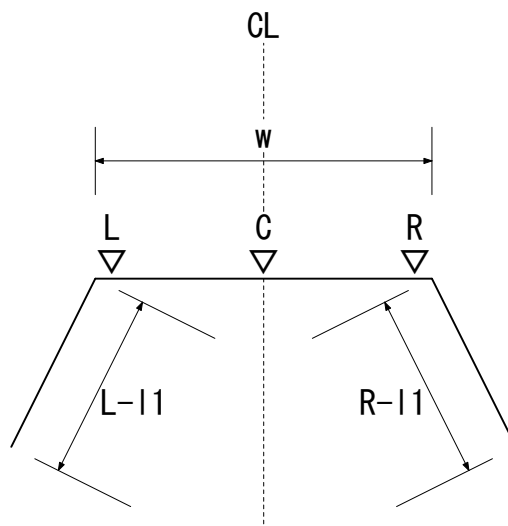
①

工 種 名 盛土工 (管理)

測定位置 No.0

測 定 箇 所	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 との 差 C=B-A	規 格 値	摘 要
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	

記事 (必要あれば構造物等の略図をかく)



出来形管理表

測定者 _____

印 _____

工種名

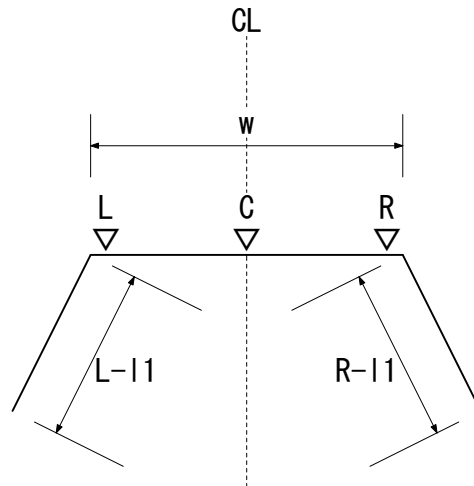
測定位置

盛土工 (管理)

基準高

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C = B - A	規格値 (社内規格値)	摘要
No. 0	L	1.960	1.960	0 (±50 ±40)	
	C	2.000	2.000	0 (±50 ±40)	
	R	1.960	1.960	0 (±50 ±40)	
No. 1	L	1.560	1.560	0 (±50 ±40)	
	C	1.600	1.600	0 (±50 ±40)	
	R	1.560	1.560	0 (±50 ±40)	
No. 1+19.950	L	1.161	1.161	0 (±50 ±40)	
	C	1.201	1.201	0 (±50 ±40)	
	R	1.161	1.161	0 (±50 ±40)	

記事 (必要あれば構造物等の略図をかく)



出来形管理表

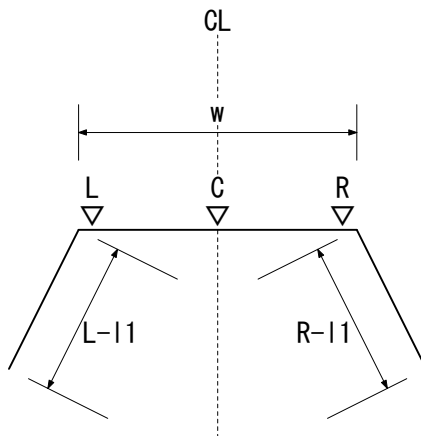
測定者 _____ 印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

目標値:50%以内

工 種 名		測 定 位 置					
盛土工 (管理)		No. 0					
測 定 箇 所	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 との 差 C=B-A	規 格 値 (管理基準値)	社内規格値 80%	検 査 年 月 日	摘 要
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	±40		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	±40		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	±40		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	-80		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	-80		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	-80		

略 図



出来形管理表

測定者 _____

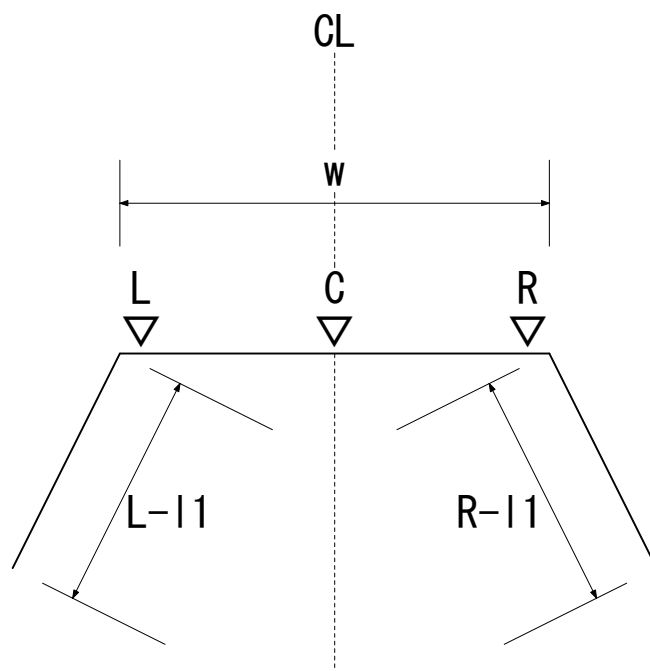
印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

目標値:50%以内

工 種 名		測 定 位 置					
盛土工 (管理)		No. 0					
測 定 箇 所	設 計 値 A	実 測 値 B	設 計 値 と の 差 C=B-A	規 格 値 (管理基準値)	社内規格値 80%	検 査 年 月 日	摘 要
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	±40		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	±40		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	±40		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	-80		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	-80		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	-80		

略 図



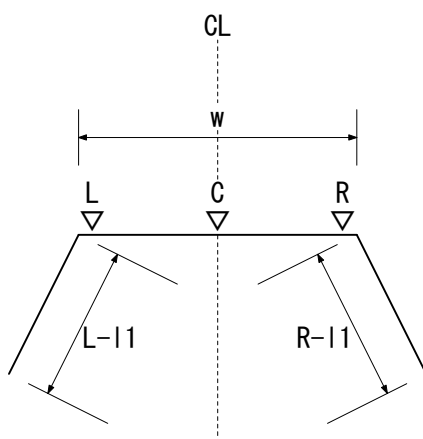
社内検査簿（出来形用）

測定者 _____ 印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

工種名 盛土工（管理）		測定位置 No. 0					
測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	合・否	検査 年月日	摘要
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	合		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	合		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	合		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	合		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	合		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	合		

略図



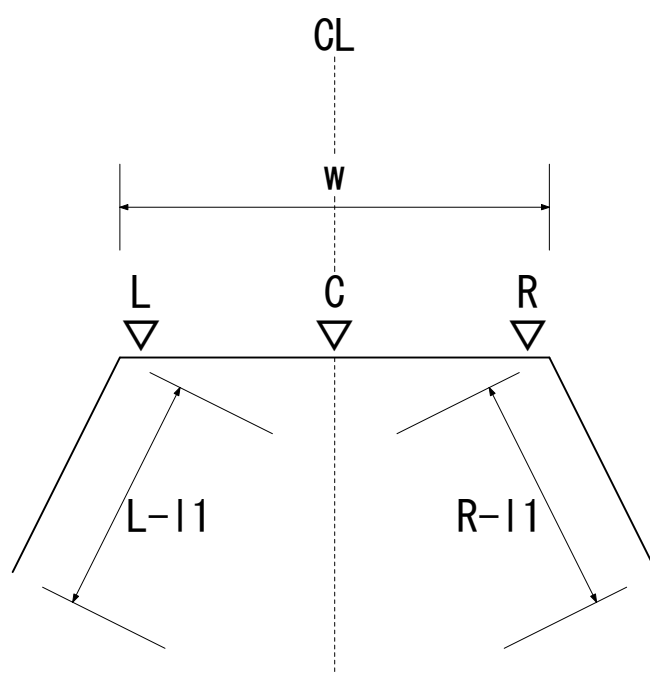
社内検査簿（出来形用）

測定者 _____ 印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

工種名 盛土工（管理）		測定位置 No. 0					
測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	合・否	検査 年月日	摘要
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	合		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	合		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	合		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	合		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	合		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	合		

略図



出来形管理表

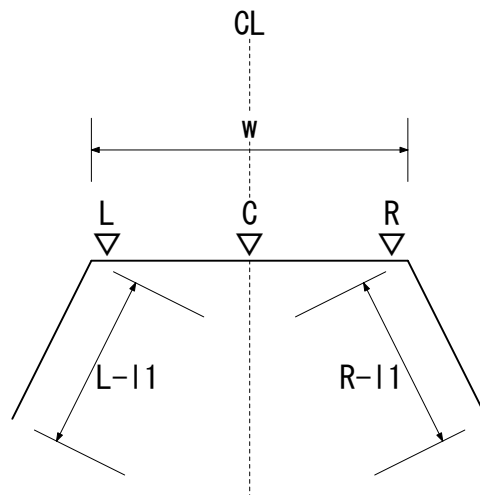
測定者 _____ 印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

目標値:50%以内

工種名		測定位置						No. 0
盛土工 (管理)								
測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	社内規格値 80%	合・否	摘要	
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	±40	合		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	±40	合		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	±40	合		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	-80	合		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	-80	合		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	-80	合		

略図



出来形管理表

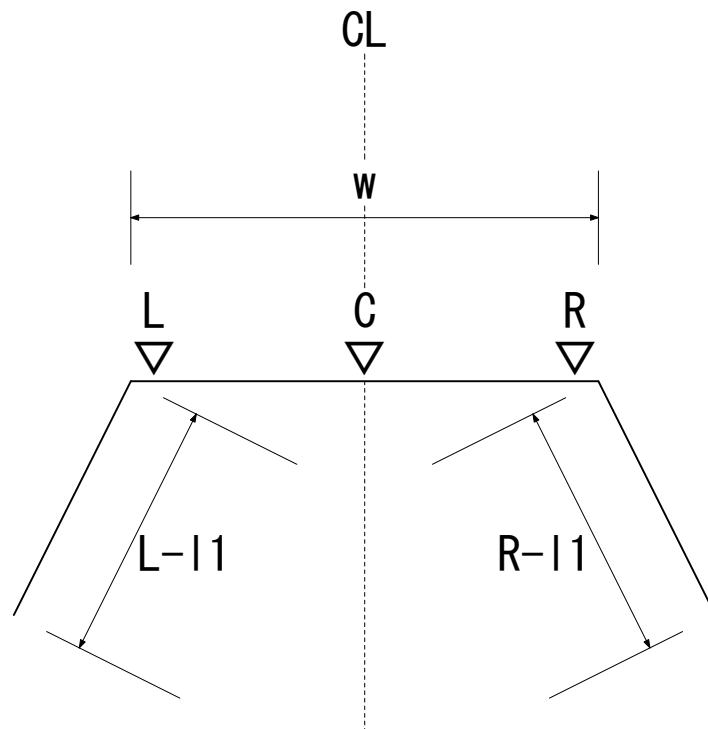
測定者 _____ 印 _____

※注 当社の規格値は、顧客の定める規格値の80%以内とする。

目標値:50%以内

工種名		測定位置						No. 0
盛土工 (管理)								
測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=B-A	規格値 (管理基準値)	社内規格値 80%	合・否	摘要	
基準高 L	1.960	1.960	±0	±50	±40	合		
基準高 C	2.000	2.000	±0	±50	±40	合		
基準高 R	1.960	1.960	±0	±50	±40	合		
道路幅 w	4,000	4,000	±0	-100	-80	合		
左法長1 L-11	3.606	3.606	±0	-100	-80	合		
右法長1 R-11	3.606	3.606	±0	-100	-80	合		

略図



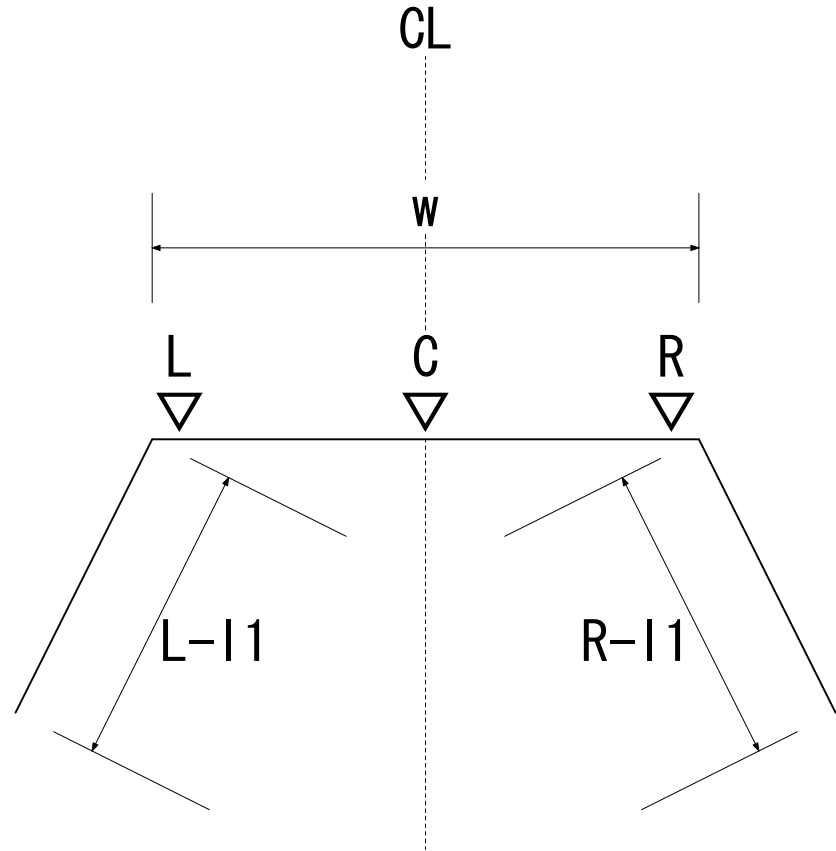
出来形管理表

測定者 印

工種名 盛土工（管理）

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値	管理基準値	摘要
No. 0						
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
基準高	2.000	2.000	0	±50	±40	
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
道路幅	4,000	4,000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1						
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
基準高	1.600	1.600	0	±50	±40	
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
道路幅	4,000	4,000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1+19.950						
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
基準高	1.201	1.201	0	±50	±40	
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
道路幅	4,000	4,000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 2						
基準高	1.160	1.160	0	±50	±40	
基準高	1.200	1.200	0	±50	±40	
基準高	1.160	1.160	0	±50	±40	
道路幅	4,000	4,000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 2+4.741						
基準高	1.055	1.055	0	±50	±40	
基準高	1.105	1.105	0	±50	±40	
基準高	1.145	1.145	0	±50	±40	
道路幅	4,500	4,500	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	

記事（必要があれば構造図等の略図を書く）



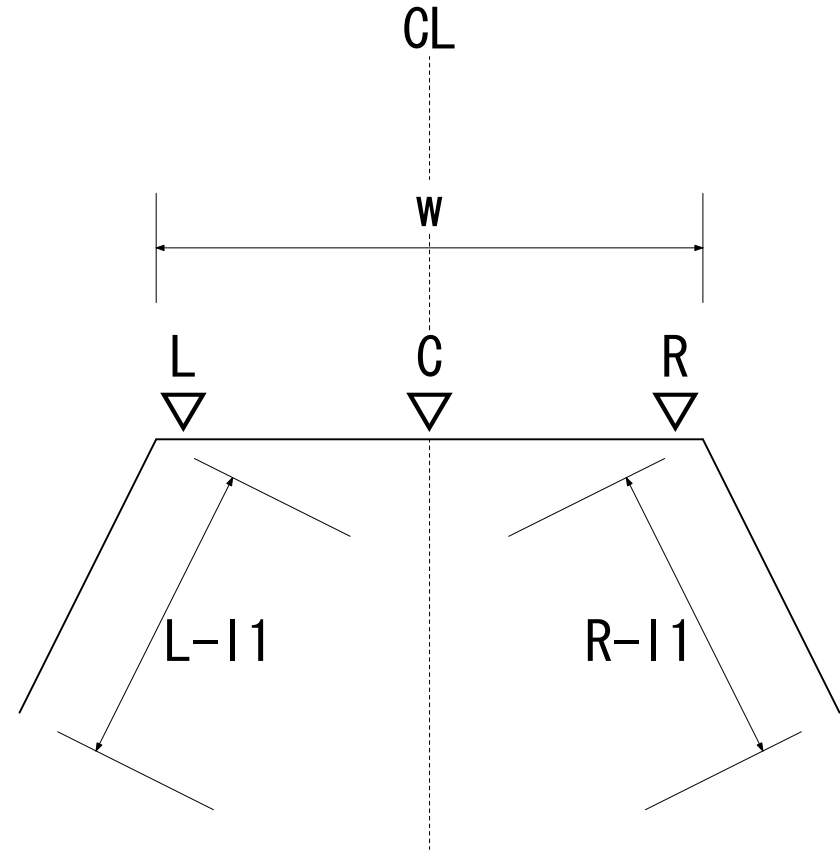
出来形管理表

測定者 印

工種名 盛土工（管理）

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値	管理基準値	摘要
No. 0						
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
基準高	2.000	2.000	0	±50	±40	
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1						
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
基準高	1.600	1.600	0	±50	±40	
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1+19.950						
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
基準高	1.201	1.201	0	±50	±40	
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 2						
基準高	1.160	1.160	0	±50	±40	
基準高	1.200	1.200	0	±50	±40	
基準高	1.160	1.160	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長l	3.606	3.606	0	-100	-80	

記事（必要があれば構造図等の略図を書く）



出来形管理表

測定者 印

工種名 盛土工（管理）

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値	管理基準値	摘 要
No. 0						
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
基準高	2.000	2.000	0	±50	±40	
基準高	1.960	1.960	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1						
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
基準高	1.600	1.600	0	±50	±40	
基準高	1.560	1.560	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	
No. 1+19.950						
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
基準高	1.201	1.201	0	±50	±40	
基準高	1.161	1.161	0	±50	±40	
道路幅	4.000	4.000	0	-100	-80	
左法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	
右法長1	3.606	3.606	0	-100	-80	

記事（必要があれば構造図等の略図を書く）

