

測定結果表

工 種

細 別

請 負 者

現場代理人

測 定 者

単位:mm													
測 定 項 目													略図
規 格 値													
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	

様式(36)-2
1)出来形測定結果記入例(現場打擁壁工)(1-1)

測定結果表

工事名	
工 種	擁壁工
細 別	現場打擁壁工

請 負 者
現場代理人
測 定 者

単位 : mm

測 定 項 目	基準高			a ₁			a ₂			h			略図
規 格 値	±50			-30			-30			h<3m-50 h≥3m-100			
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	
No.9	17,800	17,810	+10	300	310	+10	1,420	1,425	+5	2,800	2,810	+10	
No.11	17,900	17,903	+3	300	307	+7	1,420	1,403	-17	2,800	2,795	-5	
No.16	21,750	21,745	-5	300	300	0	1,420	1,397	-23	2,800	2,806	+6	
No.18	21,800	21,800	0	300	301	+1	1,420	1,410	-10	2,800	2,803	+3	
N0.20				400	398	-2	1,900	1,908	+8	4,000	4,007	+7	
N0.22				400	405	+5	1,900	1,891	-9	4,000	3,990	-10	

様式(36)-2
1)出来形測定結果記入例(現場打擁壁工)(1-2)

測定結果表

工事名

工 種

擁壁工

細 別

現場打擁壁工

請 負 者

現場代理人

測 定 者

単位 : mm

測 定 項 目	基準高			B			a ₂			a ₃			略図
規 格 値	設計値以上			設計値以上			-20			-30			
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	
No.9	1,620	1,630	+10	200	200	0							
No.11	1,620	1,625	+5	200	210	+10							
No.16	1,620	1,620	0	200	220	+20							
No.18	1,620	1,635	+15	200	215	+15							
N0.20	2,100	2,105	+5	200	200	0							
N0.22	2,100	2,100	0	200	205	+5							

測定結果表

工事名	
工 種	小型水路工
細 別	現場打水路工

請 負 者
現場代理人
測 定 者

単位 : mm

測 定 項 目	基準高			a ₁			a ₂			a ₃			略図
規 格 値	±30			-20			-20			-30			
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	
No.7	23,000	23,001	+1	150	152	+2	200	201	+1	500	506	+6	
No.9	23,500	23,511	+11	150	158	+8	200	204	+4	500	501	+1	
No.11	24,000	23,995	-5	150	154	+4	200	207	+7	500	500	0	
No.13	24,500	24,484	-16	150	153	+3	200	207	+7	500	507	+7	
No.15	25,000	25,012	+12	150	153	+3	200	209	+9	500	510	+10	
No.17	25,500	25,504	+4	150	151	+1	200	200	0	500	515	+15	
No.22				120	119	-1	200	205	+5	300	304	+4	
No.24				120	120	0	200	201	+1	300	308	+8	
No.26				120	120	0	200	199	-1	300	301	+1	

測定結果表

工事名	
工 種	小型水路工
細 別	現場打水路工

請 負 者
現場代理人
測 定 者

単位 : mm

測 定 項 目	h ₁			h ₂			B			t			略図
規 格 値	-30			-30			設計値以上			設計値以上			
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	
No.7	600	609	+9	500	499	-1	1,050	1,100	+50	150	157	+7	
No.9	600	610	+10	500	490	-10	1,050	1,080	+30	150	150	0	
No.11	600	599	-1	500	500	0	1,050	1,090	+40	150	160	+10	
No.13	600	600	0	500	511	+11	1,050	1,060	+10	150	155	+5	
No.15	600	615	+15	500	510	+10	1,050	1,050	0	150	150	0	
No.17	600	610	+10	500	505	+5	1,050	1,060	+10	150	155	+5	
No.22	500	510	+10	400	393	-7	820	900	+80	150	158	+8	
No.24	500	508	+8	400	389	-11	820	902	+82	150	160	+10	
No.26	500	509	+9	400	403	+3	820	880	+60	150	163	+13	

様式(36)-2
3)出来形測定結果記入例(矢板工)

測定結果表

工事名	
工 種	護岸基礎工
細 別	鋼矢板

請 負 者
現場代理人
測 定 者

単位:mm												
測 定 項 目	基準高			ℓ			根入長					
規 格 値	±30			100			設計値以上					
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
No.1	35,200	35,210	+10			25	3,000	3,010	+10			
No.2						60	3,000	3,015	+15			
No.3	35,300	35,330	+30			50	3,000	3,020	+20			
No.4						70	3,000	3,010	+10			
No.5	35,400	35,410	+10			60	3,000	3,020	+20			
No.6						40	3,000	3,015	+15			
No.7	35,500	35,495	-5			25	3,000	3,010	+10			

注) 1. 基準高については、設計図書において表示されているものについて記入する。
2. 矢板の変位は、法線に対する矢板のジョイントの中心の差で表示する。

(A4版)