

治山ダムにおける出来形管理及び

写真管理に関する特記仕様書

第1条 用語の定義

この特記仕様書における「治山ダム」とは、谷止工、床固工及び流路工の床固とする。

第2条 出来形管理

治山ダムの出来形管理においては、農林土木工事施工管理基準によるほか、別紙管理表により管理すること。

なお、法勾配については、堤体の安定を考慮して施工および管理を行うこと。

第3条 写真管理

治山ダムの写真管理においては、農林土木工事施工管理基準（写真管理基準）によるほか、以下の項目についても管理すること。

写真管理項目		
撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度
堤幅 堤長 袖部の法勾配	1リフトごとに1回 〔施行中〕	各1枚

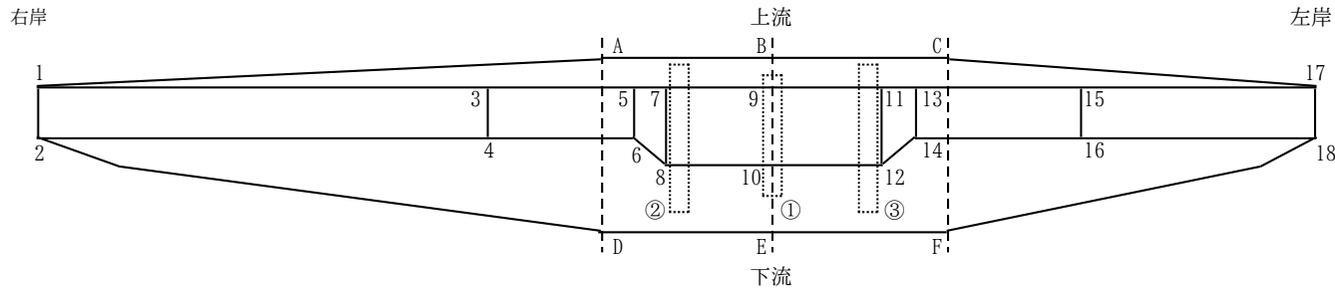
第4条 その他

受注者は、治山ダムの出来形管理及び写真管理について、不明な点がある場合は、監督員と協議するものとする。

工事名:

測定項目	測 点	(A)= 設計値	(B)= 実測値	(C)= (B)-(A)差	規格値	※ 社内規格値	(D)= 検査測定値	(E)= (D)-(A)																																																																																											
上 長	1 ~ 17			0.000	-50			0.000																																																																																											
	2 ~ 18			0.000	-50			0.000																																																																																											
インクラ長	3 ~ 15			0.000	±50			0.000																																																																																											
	4 ~ 16			0.000	±50			0.000																																																																																											
放水路長	5 ~ 13			0.000	±50			0.000																																																																																											
	6 ~ 14			0.000	±50			0.000																																																																																											
	7 ~ 11			0.000	±50			0.000																																																																																											
	8 ~ 12			0.000	±50			0.000																																																																																											
馬天長 (右岸)	1 ~ 3			0.000	-50			0.000																																																																																											
	2 ~ 4			0.000	-50			0.000																																																																																											
馬天長 (左岸)	15 ~ 17			0.000	-50			0.000																																																																																											
	16 ~ 18			0.000	-50			0.000																																																																																											
堤敷長	A ~ B			0.000	-50			0.000																																																																																											
	B ~ C			0.000	-50			0.000																																																																																											
	D ~ E			0.000	-50			0.000																																																																																											
	E ~ F			0.000	-50			0.000 </tr <tr> <td rowspan="2">天端幅 (右岸)</td> <td>1 ~ 2</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>3 ~ 4</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">放水路幅</td> <td>5 ~ 6</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>7 ~ 8</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>9 ~ 10</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>11 ~ 12</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>13 ~ 14</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天端幅 (左岸)</td> <td>15 ~ 16</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>17 ~ 18</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敷 幅</td> <td>A ~ D</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>C ~ F</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>-30</td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> </tr>	天端幅 (右岸)	1 ~ 2			0.000	-30			0.000	3 ~ 4			0.000	-30			0.000	放水路幅	5 ~ 6			0.000	-30			0.000	7 ~ 8			0.000	-30			0.000	9 ~ 10			0.000	-30			0.000	11 ~ 12			0.000	-30			0.000	13 ~ 14			0.000	-30			0.000	天端幅 (左岸)	15 ~ 16			0.000	-30			0.000	17 ~ 18			0.000	-30			0.000	敷 幅	A ~ D			0.000	-30			0.000	C ~ F			0.000	-30		
天端幅 (右岸)	1 ~ 2			0.000	-30			0.000																																																																																											
	3 ~ 4			0.000	-30			0.000																																																																																											
放水路幅	5 ~ 6			0.000	-30			0.000																																																																																											
	7 ~ 8			0.000	-30			0.000																																																																																											
	9 ~ 10			0.000	-30			0.000																																																																																											
	11 ~ 12			0.000	-30			0.000																																																																																											
	13 ~ 14			0.000	-30			0.000																																																																																											
天端幅 (左岸)	15 ~ 16			0.000	-30			0.000																																																																																											
	17 ~ 18			0.000	-30			0.000																																																																																											
敷 幅	A ~ D			0.000	-30			0.000																																																																																											
	C ~ F			0.000	-30			0.000																																																																																											

平面図



受注者:
測定者:

出来形管理表

測定項目	測 点	(A)= 設計値	(B)= 実測値	(C)= (B)-(A)差	規格値	※ 社内規格値	(D)= 検査測定値	(E)= (D)-(A)
法勾配	上 流			0.00分	-	-		0.00分
	上 流			0.00分	-	-		0.00分
	下 流			0.00分	-	-		0.00分
水抜長	①			0.000	-30			0.000
	②			0.000	-30			0.000
	③			0.000	-30			0.000
基準高	放水路	5		0.000	±30			0.000
		6		0.000	±30			0.000
		7		0.000	±30			0.000
		8		0.000	±30			0.000
		11		0.000	±30			0.000
		12		0.000	±30			0.000
		13		0.000	±30			0.000
		14		0.000	±30			0.000
基準高	堤 敷	A		0.000	±50			0.000
		C		0.000	±50			0.000
		D		0.000	±50			0.000
		F		0.000	±50			0.000
	馬天端 (右岸)	1		0.000	±50			0.000
		2		0.000	±50			0.000
		3		0.000	±50			0.000
		4		0.000	±50			0.000
		15		0.000	±50			0.000
		16		0.000	±50			0.000
馬天端 (左岸)	17		0.000	±50			0.000	
	18		0.000	±50			0.000	

※ 社内規格値は、設定する場合に記入

断面図

