

工事積算基準等の運用 資料

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成17年9月29日付け事調第589号農政部長通知)の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和5年12月19日以降	令和6年2月21日以降

新 旧 対 照 表

改 正										現 行										備 考
資 料										資 料										表内、字句の削除
1 作業日当り標準作業量 【省略】 B～0810 土工 掘削										1 作業日当り標準作業量 【省略】 B～0810 土工 掘削										
土質	施工方法	—	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	
土砂	オープンカット	—	無し	無し	普通土 30,000 m ³ 未満又は湿地軟弱土				320 m ³ /日	土砂	オープンカット	—	無し	無し	普通土 30,000 m ³ 未満又は湿地軟弱土				320 m ³ /日	
					30,000 m ³ 以上				710 m ³ /日						30,000 m ³ 以上				710 m ³ /日	
					5,000 m ³ 未満				230 m ³ /日						5,000 m ³ 未満				230 m ³ /日	
					5,000 m ³ 以上				270 m ³ /日						5,000 m ³ 以上				270 m ³ /日	
					10,000 m ³ 未満				330 m ³ /日						10,000 m ³ 未満				330 m ³ /日	
					10,000 m ³ 以上				500 m ³ /日						10,000 m ³ 以上				500 m ³ /日	
					50,000 m ³ 未満				140 m ³ /日						50,000 m ³ 未満				140 m ³ /日	
					5,000 m ³ 以上				170 m ³ /日						5,000 m ³ 以上				170 m ³ /日	
					10,000 m ³ 未満				210 m ³ /日						10,000 m ³ 未満				210 m ³ /日	
					10,000 m ³ 以上				320 m ³ /日						10,000 m ³ 以上				320 m ³ /日	
	50,000 m ³ 以上				220 m ³ /日	50,000 m ³ 以上				220 m ³ /日										
	片切掘削	—							260 m ³ /日	片切掘削	—								260 m ³ /日	
	水中掘削	—							4 m ³ /日	水中掘削	—								4 m ³ /日	
	現場制約あり	—							37 m ³ /日	現場制約あり	—								37 m ³ /日	
	上記以外 (小規模)	—				1 箇所 100 m ³ 以下 (標準)				15 m ³ /日	上記以外 (小規模)	—				1 箇所 100 m ³ 以下 (標準)				15 m ³ /日
1 箇所 100 m ³ 以下 (標準以外)									200 m ³ /日	1 箇所 100 m ³ 以下 (標準以外)									200 m ³ /日	
岩塊・玉石	オープンカット	—	無し	無し	普通土 30,000 m ³ 未満又は湿地軟弱土				200 m ³ /日	岩塊・玉石	オープンカット	—	無し	無し	普通土 30,000 m ³ 未満又は湿地軟弱土				200 m ³ /日	
					30,000 m ³ 以上				440 m ³ /日						30,000 m ³ 以上				440 m ³ /日	
					5,000 m ³ 未満				180 m ³ /日						5,000 m ³ 未満				180 m ³ /日	
					5,000 m ³ 以上				210 m ³ /日						5,000 m ³ 以上				210 m ³ /日	
					10,000 m ³ 未満				250 m ³ /日						10,000 m ³ 未満				250 m ³ /日	
					10,000 m ³ 以上				410 m ³ /日						10,000 m ³ 以上				410 m ³ /日	
					50,000 m ³ 未満				110 m ³ /日						50,000 m ³ 未満				110 m ³ /日	
					5,000 m ³ 以上				130 m ³ /日						5,000 m ³ 以上				130 m ³ /日	
					10,000 m ³ 未満				150 m ³ /日						10,000 m ³ 未満				150 m ³ /日	
					10,000 m ³ 以上				260 m ³ /日						10,000 m ³ 以上				260 m ³ /日	
	50,000 m ³ 以上				180 m ³ /日	50,000 m ³ 以上				180 m ³ /日										
	水中掘削	—							3 m ³ /日	水中掘削	—								3 m ³ /日	
	現場制約あり	—								現場制約あり	—									

新 旧 対 照 表

改 正										現 行										備 考																							
土質	施工方法	---	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	表内、字句の削除																							
軟岩	オープンカット	---		無し	1,000 m ³ 未満		無し	無し	59 m ³ /日	軟岩	オープンカット	---			無し	1,000 m ³ 未満		無し	無し		59 m ³ /日	表内、字句の削除																					
							有り(5万m ³ 未満)	有り	59 m ³ /日									有り(5万m ³ 未満)	無し	59 m ³ /日																							
							有り(5万m ³ 以上)	無し	59 m ³ /日									有り(5万m ³ 未満)	無し	59 m ³ /日																							
							無し	無し	91 m ³ /日									有り(5万m ³ 以上)	無し	91 m ³ /日																							
							有り(5万m ³ 未満)	有り	91 m ³ /日									無し	91 m ³ /日																								
							有り(5万m ³ 以上)	無し	91 m ³ /日									有り(5万m ³ 未満)	無し	91 m ³ /日																							
					5,000 m ³ 未満																																						
																																		無し	無し	340 m ³ /日	無し	無し	340 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 未満)	無し	32 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	32 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 以上)	有り	32 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	32 m ³ /日				
																																		無し	無し	32 m ³ /日	無し	無し	32 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 以上)	有り	32 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	32 m ³ /日				
	5,000 m ³ 以上																																										
																								無し	無し	49 m ³ /日	無し	無し	49 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 未満)	有り	49 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	49 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 以上)	無し	49 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	49 m ³ /日														
																								無し	無し	49 m ³ /日	無し	無し	49 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 以上)	有り	49 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	49 m ³ /日														
片切掘削	---	---	---	---	---	---	---	---	---		片切掘削	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
																							無し	無し	25 m ³ /日	無し	無し	25 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 未満)	有り	17 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	17 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 以上)	無し	17 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	17 m ³ /日															
																							無し	無し	17 m ³ /日	無し	無し	17 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 以上)	有り	17 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	17 m ³ /日															
硬岩	オープンカット	---		無し	1,000 m ³ 未満	不可	無し	無し	45 m ³ /日	硬岩	オープンカット	---			無し	1,000 m ³ 未満	不可	無し	無し	45 m ³ /日	表内、字句の削除																						
							有り(5万m ³ 未満)	有り	45 m ³ /日									有り(5万m ³ 未満)	無し	45 m ³ /日																							
							有り(5万m ³ 以上)	無し	45 m ³ /日									有り(5万m ³ 以上)	無し	45 m ³ /日																							
							無し	無し	190 m ³ /日									無し	無し	190 m ³ /日																							
							有り(5万m ³ 未満)	有り	21 m ³ /日									有り(5万m ³ 未満)	無し	21 m ³ /日																							
							有り(5万m ³ 以上)	無し	21 m ³ /日									有り(5万m ³ 以上)	無し	21 m ³ /日																							
					5,000 m ³ 未満																																						
																																		無し	無し	21 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	21 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 未満)	有り	21 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	21 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 以上)	無し	21 m ³ /日	無し	無し	21 m ³ /日				
																																		無し	無し	21 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	21 m ³ /日				
																																		有り(5万m ³ 以上)	有り	21 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	21 m ³ /日				
	5,000 m ³ 以上																																										
																								無し	無し	29 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	29 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 未満)	有り	29 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	29 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 以上)	無し	29 m ³ /日	無し	無し	29 m ³ /日														
																								無し	無し	55 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	55 m ³ /日														
																								有り(5万m ³ 以上)	有り	55 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	55 m ³ /日														
片切掘削	---	---	---	---	---	---	---	---	---		片切掘削	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
																							無し	無し	13 m ³ /日	無し	無し	13 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 未満)	有り	8 m ³ /日	有り(5万m ³ 未満)	無し	8 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 以上)	無し	8 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	8 m ³ /日															
																							無し	無し	8 m ³ /日	無し	無し	8 m ³ /日															
																							有り(5万m ³ 以上)	有り	8 m ³ /日	有り(5万m ³ 以上)	無し	8 m ³ /日															
現場制約あり	---	---	---	---	---	---	---	---	---		現場制約あり	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
																						中硬岩	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
																						硬岩	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
																						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
																						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
																						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考
C ~ 1300 コンクリートブロック積(張)工 コンクリートブロック積(張)工				C ~ 1300 コンクリートブロック積(張)工 コンクリートブロック積(張)工				表内、字句及び数値の追加、削除、改正
工種名	ブロック質量又は種類等		作業日当り標準作業量	工種名	ブロック質量又は種類	基礎碎石の有無	作業日当り標準作業量	
間知ブロック積	150 kg/個以上 730 kg/個以下	—	13 m ² /日	コンクリートブロック積	—	—	13 m ² /日	
大型ブロック積	2,000kg/個以下 (バックホウ据付)	—	43 m ² /日	大型ブロック積	—	—	42 m ² /日	
	2,000kg/個を超え4,600kg/個以下(クレーン据付)		47 m ² /日					
間知ブロック張	150 kg/個未満	—	45 m ² /日	間知ブロック張 平ブロック張 連節ブロック張	150 kg/個未満	—	41 m ² /日	
	150 kg/個以上 770 kg/個以下	—	96 m ² /日		150 kg/個以上	—	92 m ² /日	
平ブロック張	150 kg/個未満	—	37 m ² /日	—	—	—	—	
	150 kg/個以上 770 kg/個以下		97 m ² /日					
連節ブロック張	150 kg/個未満	—	37 m ² /日	—	—	—	—	
	150 kg/個以上 770 kg/個以下 (鉄筋・鋼線)		90 m ² /日					
	150 kg/個以上 770 kg/個以下 (連結金具)		121 m ² /日					
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック	—	10 m ³ /日	胴込・裏込コンクリート	間知	—	9.1 m ³ /日	
	大型ブロック(バックホウ打設)	—	18 m ³ /日		大型ブロック	—	20 m ³ /日	
	大型ブロック(クレーン打設)	—	23 m ³ /日					
胴込・裏込材	間知ブロック・平ブロック・ 連節ブロック	—	18 m ³ /日	胴込・裏込材(碎石)	間知・平・ 連節	—	20 m ³ /日	
	大型ブロック	—	44 m ³ /日		大型ブロック	—	50 m ³ /日	
遮水シート張	—	—	540 m ² /日	遮水シート張	—	—	500 m ² /日	
吸出し防止材(全面)設置	—	—	480 m ² /日	吸出し防止材(全面)設置	—	—	500 m ² /日	
植樹	—	—	310 本/日	植樹	—	—	340 本/日	
現場打基礎コンクリート 打設	基礎碎石有り	—	3.5 m ³ /日	現場打基礎コンクリート	—	有り	3.7 m ³ /日	
	基礎碎石無し	—	4.2 m ³ /日		—	無し	4.5 m ³ /日	
現場打小口止コンクリート 打設	—	—	2.4 m ³ /日	—	—	—	—	
現場打横帯(隔壁)コンク リート打設	—	—	2.5 m ³ /日	—	—	—	—	
現場打天端コンクリート 打設	—	—	3.5 m ³ /日	—	—	—	3.4 m ³ /日	
プレキャスト基礎ブロック 設置	—	—	24m/日	プレキャスト基礎ブロック	—	—	20m/日	
プレキャスト小口止ブロッ ク設置	—	—	15m/日	—	—	—	—	
プレキャスト横帯(隔壁) ブロック設置	—	—	17m/日	—	—	—	—	
プレキャスト巻止ブロック 設置	—	—	33m/日	—	—	—	—	
(注1) 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・間知ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張 ：ブロック積(張)、裏込・胴込コンクリート、胴込・裏込材までの一連作業 ・植樹：植樹作業のみ				(注1) 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 ・コンクリートブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張 ：ブロック積(張)、裏込・胴込C0、裏込材までの一連作業 ・植樹：植樹作業のみ				字句の改正 " 字句の改正
(注2) ブロック積(張)は、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材を施工しない場合も上表による。 【省略】				(注2) ブロック積(張)は、裏込・胴込C0、裏込材を施工しない場合も上表による。 【省略】				

新 旧 対 照 表

改 正			現 行						備 考	
C ~ 3030 現場発生品及び支給品運搬			C ~ 3030 現場発生品及び支給品運搬						字句及び表の追加	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			〔追加〕							
作業日当り標準作業量		7.2t/日							字句及び表の改正	
現場発生品及び支給品運搬			現場発生品・支給品運搬							
DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量		
無し	2.0km以下	70t/日	2.0km以下	0.1t以下	73回/日	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	4.3回/日		
	4.0km以下	35t/日		0.1t超0.2t以下	56回/日		2.6t超2.95t以下	4.0回/日		
	6.0km以下	23t/日		0.2t超0.3t以下	45回/日		0.1t以下	5.1回/日		
	8.5km以下	16t/日		0.3t超0.5t以下	35回/日		0.1t超0.2t以下	5.0回/日		
	11.0km以下	13t/日		0.5t超0.8t以下	25回/日		0.2t超0.3t以下	4.8回/日		
	14.0km以下	10t/日		0.8t超1.1t以下	19回/日		0.3t超0.5t以下	4.7回/日		
	17.0km以下	8.2t/日		1.1t超1.5t以下	15回/日		0.5t超0.8t以下	4.5回/日		
	20.5km以下	6.8t/日		1.5t超2.0t以下	12回/日		0.8t超1.1t以下	4.2回/日		
	24.0km以下	5.8t/日		2.0t超2.6t以下	9.0回/日		1.1t超1.5t以下	4.0回/日		
	28.0km以下	5.0t/日		2.6t超2.95t以下	7.6回/日		1.5t超2.0t以下	3.7回/日		
	32.5km以下	4.3t/日		0.1t以下	24回/日		2.0t超2.6t以下	3.4回/日		
	37.5km以下	3.7t/日		0.1t超0.2t以下	21回/日		2.6t超2.95t以下	3.2回/日		
	43.0km以下	3.2t/日		0.2t超0.3t以下	20回/日		0.1t以下	3.7回/日		
	49.0km以下	2.8t/日		0.3t超0.5t以下	17回/日		0.1t超0.3t以下	3.6回/日		
	55.5km以下	2.5t/日	0.5t超0.8t以下	15回/日	0.3t超0.5t以下	3.5回/日				
	62.5km以下	2.2t/日	0.8t超1.1t以下	12回/日	0.5t超0.8t以下	3.4回/日				
	65.0km以下	2.1t/日	1.1t超1.5t以下	10回/日	0.8t超1.1t以下	3.2回/日				
有り	1.5km以下	82t/日	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	8.6回/日	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	3.1回/日		
	3.0km以下	41t/日		2.0t超2.6t以下	7.2回/日		1.5t超2.0t以下	2.9回/日		
	5.0km以下	25t/日		2.6t超2.95t以下	6.3回/日		2.0t超2.6t以下	2.7回/日		
	7.0km以下	18t/日		0.2t以下	12回/日		2.6t超2.95t以下	2.6回/日		
	9.0km以下	14t/日		0.2t超0.3t以下	11回/日		0.2t以下	2.8回/日		
	11.5km以下	11t/日		0.3t超0.5t以下	10回/日		0.2t超0.5t以下	2.7回/日		
	14.0km以下	8.8t/日		0.5t超0.8t以下	9.2回/日		0.5t超0.8t以下	2.6回/日		
	17.0km以下	7.3t/日		0.8t超1.1t以下	8.2回/日		0.8t超1.1t以下	2.5回/日		
	20.0km以下	6.2t/日		1.1t超1.5t以下	7.3回/日		1.1t超1.5t以下	2.4回/日		
	23.5km以下	5.3t/日		1.5t超2.0t以下	6.4回/日		1.5t超2.0t以下	2.3回/日		
	27.5km以下	4.5t/日		2.0t超2.6t以下	5.6回/日		2.0t超2.6t以下	2.2回/日		
	31.5km以下	3.9t/日		2.6t超2.95t以下	5.0回/日		2.6t超2.95t以下	2.1回/日		
	36.0km以下	3.4t/日		片道運搬距離	1回当り平均積載質量		作業日当り標準作業量	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量
	41.0km以下	3.0t/日		9.0km以下	0.1t以下		7.4回/日	35.0km以下	0.5t以下	2.1回/日
	46.5km以下	2.7t/日	0.1t超0.2t以下		7.2回/日	0.5t超1.1t以下	2.0回/日			
	52.5km以下	2.4t/日	0.2t超0.3t以下		7.0回/日	1.1t超1.5t以下	1.9回/日			
	59.0km以下	2.1t/日	0.3t超0.5t以下		6.7回/日	1.5t超2.6t以下	1.8回/日			
65.0km以下	1.9t/日	0.5t超0.8t以下	6.2回/日		2.6t超2.95t以下	1.7回/日				
		0.8t超1.1t以下	5.8回/日		0.8t以下	1.6回/日				
		1.1t超1.5t以下	5.3回/日		0.8t超2.0t以下	1.5回/日				
		1.5t超2.0t以下	4.8回/日	2.0t超2.95t以下	1.4回/日					
		片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量	片道運搬距離	1回当り平均積載質量	作業日当り標準作業量			
		14.0km以下	0.1t以下	7.4回/日	46.0km以下	0.5t以下	2.1回/日			
			0.1t超0.2t以下	7.2回/日		0.5t超1.1t以下	2.0回/日			
			0.2t超0.3t以下	7.0回/日		1.1t超1.5t以下	1.9回/日			
			0.3t超0.5t以下	6.7回/日		1.5t超2.6t以下	1.8回/日			
			0.5t超0.8t以下	6.2回/日		2.6t超2.95t以下	1.7回/日			
			0.8t超1.1t以下	5.8回/日		0.8t以下	1.6回/日			
		1.1t超1.5t以下	5.3回/日	0.8t超2.0t以下	1.5回/日					
		1.5t超2.0t以下	4.8回/日	2.0t超2.95t以下	1.4回/日					

【省略】

【省略】

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																								
<p>D～1000 コンクリート工 コンクリート 【省略】</p> <p>モルタル練</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">混合比</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 3</td> <td style="text-align: center;">1.4 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;"><u>〔削除〕</u></p> <p>【省略】</p> <p>E～2020 排水構造物工（ヒューム管（B形管）） ヒューム管 (1) ヒューム管単体</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">管径（mm）</th> <th style="text-align: center;">200</th> <th style="text-align: center;">250</th> <th style="text-align: center;">400</th> <th style="text-align: center;">450</th> <th style="text-align: center;">700</th> <th style="text-align: center;">800</th> <th style="text-align: center;">1,100</th> <th style="text-align: center;">1,200</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">300</th> <th style="text-align: center;">350</th> <th style="text-align: center;">500</th> <th style="text-align: center;">600</th> <th style="text-align: center;">900</th> <th style="text-align: center;">1,000</th> <th style="text-align: center;">1,350</th> <th style="text-align: center;">1,350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量（m/日）</td> <td style="text-align: center;"><u>31</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>29</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>24</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">管径（mm）</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">200</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">250</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">400</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">450</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">800</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">1,100</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">1,200</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量（m/日）</td> <td style="text-align: center;"><u>15</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>11</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>8</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>11</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>8</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>3</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 上表（2）の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立</p> <p>（注2） 上表（2）の作業日当り標準作業量は、基礎砕石の有無にかかわらず適用できる。 （注3） コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 （注4） 上表（2）の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。</p> <p>【省略】</p>	混合比	作業日当り標準作業量	1 : 3	1.4 m ³ /日	管径（mm）	200	250	400	450	700	800	1,100	1,200	300	350	500	600	900	1,000	1,350	1,350	作業日当り標準作業量（m/日）	<u>31</u>		<u>29</u>		<u>24</u>		<u>18</u>		管径（mm）	200		250		400		450		700		800		1,100		1,200		90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	作業日当り標準作業量（m/日）	<u>15</u>		<u>11</u>		<u>8</u>		<u>5</u>		<u>11</u>		<u>8</u>		<u>5</u>		<u>3</u>		<p>D～1000 コンクリート工 コンクリート 【省略】</p> <p>モルタル練</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">混合比</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 1</td> <td style="text-align: center;"><u>0.67 m³/日</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 2</td> <td style="text-align: center;"><u>0.77 m³/日</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 3</td> <td style="text-align: center;"><u>0.91 m³/日</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>【省略】</p> <p><u>D～4000 溶接金網設置工</u> <u>接金網設置工</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">50 m²/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>【省略】</p> <p>E～2020 排水構造物工（ヒューム管（B形管）） ヒューム管 (1) ヒューム管単体</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">管径（mm）</th> <th style="text-align: center;">200</th> <th style="text-align: center;">250</th> <th style="text-align: center;">400</th> <th style="text-align: center;">450</th> <th style="text-align: center;">700</th> <th style="text-align: center;">800</th> <th style="text-align: center;">1,100</th> <th style="text-align: center;">1,200</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">300</th> <th style="text-align: center;">350</th> <th style="text-align: center;">500</th> <th style="text-align: center;">600</th> <th style="text-align: center;">900</th> <th style="text-align: center;">1,000</th> <th style="text-align: center;">1,350</th> <th style="text-align: center;">1,350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量（m/日）</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>25</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>17</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>14</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">管径（mm）</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">200</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">250</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">400</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">450</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">700</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">800</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">1,100</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">1,200</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> <th style="text-align: center;">90°</th> <th style="text-align: center;">180°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量（m/日）</td> <td style="text-align: center;"><u>8</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>7</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>6</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>4</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>3</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>3</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 上表（2）の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・ヒューム管設置 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立</p> <p>（注2） 上表（2）の作業日当り標準作業量は、基礎砕石の有無にかかわらず適用できる。 （注3） コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 （注4） 上表（2）の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。</p> <p>【省略】</p>	混合比	作業日当り標準作業量	1 : 1	<u>0.67 m³/日</u>	1 : 2	<u>0.77 m³/日</u>	1 : 3	<u>0.91 m³/日</u>	作業日当り標準作業量	50 m ² /日			管径（mm）	200	250	400	450	700	800	1,100	1,200	300	350	500	600	900	1,000	1,350	1,350	作業日当り標準作業量（m/日）	<u>50</u>		<u>25</u>		<u>17</u>		<u>14</u>		管径（mm）	200		250		400		450		700		800		1,100		1,200		90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	作業日当り標準作業量（m/日）	<u>8</u>		<u>7</u>		<u>5</u>		<u>6</u>		<u>4</u>		<u>3</u>		<u>3</u>		<u>2</u>		<p>表内、字句及び数値の削除、改正 字句の削除 字句及び表の削除 表内、数値の改正 表内、数値の改正</p>
混合比	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																									
1 : 3	1.4 m ³ /日																																																																																																																																																																									
管径（mm）	200	250	400	450	700	800	1,100	1,200																																																																																																																																																																		
	300	350	500	600	900	1,000	1,350	1,350																																																																																																																																																																		
作業日当り標準作業量（m/日）	<u>31</u>		<u>29</u>		<u>24</u>		<u>18</u>																																																																																																																																																																			
管径（mm）	200		250		400		450		700		800		1,100		1,200																																																																																																																																																											
	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°																																																																																																																																																										
作業日当り標準作業量（m/日）	<u>15</u>		<u>11</u>		<u>8</u>		<u>5</u>		<u>11</u>		<u>8</u>		<u>5</u>		<u>3</u>																																																																																																																																																											
混合比	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																																									
1 : 1	<u>0.67 m³/日</u>																																																																																																																																																																									
1 : 2	<u>0.77 m³/日</u>																																																																																																																																																																									
1 : 3	<u>0.91 m³/日</u>																																																																																																																																																																									
作業日当り標準作業量	50 m ² /日																																																																																																																																																																									
管径（mm）	200	250	400	450	700	800	1,100	1,200																																																																																																																																																																		
	300	350	500	600	900	1,000	1,350	1,350																																																																																																																																																																		
作業日当り標準作業量（m/日）	<u>50</u>		<u>25</u>		<u>17</u>		<u>14</u>																																																																																																																																																																			
管径（mm）	200		250		400		450		700		800		1,100		1,200																																																																																																																																																											
	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°																																																																																																																																																										
作業日当り標準作業量（m/日）	<u>8</u>		<u>7</u>		<u>5</u>		<u>6</u>		<u>4</u>		<u>3</u>		<u>3</u>		<u>2</u>																																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																						
<p>F ~ 1510 目地・止水板設置工</p> <p><u>目地板設置</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>作業日当り標準作業量</u></td> <td style="text-align: center;"><u>9 m²/日</u></td> </tr> </table> <p><u>止水板設置</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>止水板の種類</u></td> <td style="text-align: center;"><u>塩ビ製</u></td> <td style="text-align: center;"><u>ゴム製</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>作業日当り標準作業量</u></td> <td style="text-align: center;"><u>13m/日</u></td> <td style="text-align: center;"><u>9m/日</u></td> </tr> </table> <p><u>シール材設置</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>作業日当り標準作業量</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10m/日</u></td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;"><u>〔削除〕</u></p> <p>【省略】</p> <p>K ~ 6000 橋台・橋脚工（構造物単位） 橋台・橋脚工（1）（構造物単位）</p> <p>【省略】</p> <p>橋台・橋脚工（2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設方法</th> <th>構造物区分</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>橋台・橋脚工</td> <td>50 m³以上</td> <td>110 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p> <p><u>K ~ 6100 橋梁検査路架設工</u> <u>・該当工種の基準内に記載。</u></p> <p>【省略】</p> <p>Q ~ 1100 消波工（一連作業） 捨石工（捨石均し） ... 該当工種の基準内に記載。</p> <p>【省略】</p> <p><u>ブロック積込・運搬・据付 ... 該当工種の基準内に記載。</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>【省略】</p>	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>9 m²/日</u>	<u>止水板の種類</u>	<u>塩ビ製</u>	<u>ゴム製</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>13m/日</u>	<u>9m/日</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>10m/日</u>	打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量	コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50 m ³ 以上	110 m ³ /日	<p>F ~ 1510 目地・止水板設置工</p> <p><u>目地・止水板設置工</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>作業名</u></td> <td style="text-align: center;"><u>作業日当り標準作業量</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>目地板</u></td> <td style="text-align: center;"><u>14 m²/日</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>止水板</u></td> <td style="text-align: center;"><u>14m/日</u></td> </tr> </table> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>〔追加〕</u></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>〔追加〕</u></p> <p>【省略】</p> <p><u>H ~ 4010 被覆シート、養生（散水養生）</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>作業名</u></td> <td style="text-align: center;"><u>作業日当り標準作業量</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>被覆シート張</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,429 m²/日</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>養生（散水養生）</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1,667 m²/日</u></td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>K ~ 6000 橋台・橋脚工（構造物単位） 橋台・橋脚工（1）（構造物単位）</p> <p>【省略】</p> <p>橋台・橋脚工（2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設方法</th> <th>構造物区分</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>橋台・橋脚工</td> <td>50 m³以上</td> <td>110 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>【省略】</p> <p>Q ~ 1100 消波工（一連作業） 捨石工（捨石均し） ... 該当工種の基準内に記載。</p> <p>【省略】</p> <p><u>ブロック積み・運搬・据付け工</u> <u>・運搬距離 15 km以下 ... 該当工種の基準内に記載。</u> <u>・運搬距離 15 kmを超え ... 該当工種の計算式（1日当り施工個数）を参照。</u></p> <p>【省略】</p>	<u>作業名</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>目地板</u>	<u>14 m²/日</u>	<u>止水板</u>	<u>14m/日</u>	<u>作業名</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>被覆シート張</u>	<u>1,429 m²/日</u>	<u>養生（散水養生）</u>	<u>1,667 m²/日</u>	打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量	コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50 m ³ 以上	110 m ³ /日	<p>字句の改正 表の改正</p> <p>字句の追加 表の追加</p> <p>字句の追加 表の追加</p> <p>字句及び表の削除</p> <p>字句の追加 "</p> <p>字句の改正 字句の削除 "</p>
<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>9 m²/日</u>																																							
<u>止水板の種類</u>	<u>塩ビ製</u>	<u>ゴム製</u>																																						
<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>13m/日</u>	<u>9m/日</u>																																						
<u>作業日当り標準作業量</u>	<u>10m/日</u>																																							
打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量																																					
コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50 m ³ 以上	110 m ³ /日																																					
<u>作業名</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>																																							
<u>目地板</u>	<u>14 m²/日</u>																																							
<u>止水板</u>	<u>14m/日</u>																																							
<u>作業名</u>	<u>作業日当り標準作業量</u>																																							
<u>被覆シート張</u>	<u>1,429 m²/日</u>																																							
<u>養生（散水養生）</u>	<u>1,667 m²/日</u>																																							
打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量																																					
コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50 m ³ 以上	110 m ³ /日																																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>R ~ 2000 足場工</p> <p>足場工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>55 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>71 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>51 掛m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	作業日当り標準作業量	手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛m ² /日	単管足場設置・撤去	71 掛m ² /日	単管傾斜足場設置・撤去	51 掛m ² /日	<p>R ~ 2000 足場工</p> <p>足場工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>61 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>79 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>57 掛m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	作業日当り標準作業量	手摺先行型枠組足場設置・撤去	61 掛m ² /日	単管足場設置・撤去	79 掛m ² /日	単管傾斜足場設置・撤去	57 掛m ² /日	<p>表内、数値の改正</p>
作業種別	作業日当り標準作業量																	
手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛m ² /日																	
単管足場設置・撤去	71 掛m ² /日																	
単管傾斜足場設置・撤去	51 掛m ² /日																	
作業種別	作業日当り標準作業量																	
手摺先行型枠組足場設置・撤去	61 掛m ² /日																	
単管足場設置・撤去	79 掛m ² /日																	
単管傾斜足場設置・撤去	57 掛m ² /日																	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																														
<p>2 市場単価の1日当り標準施工量 【省略】</p> <p>X ~ 3030 防護柵設置工（落石防護柵）</p> <p style="text-align: center;">表1 落石防護柵（ロープ・金網設置工 間隔保持材付き）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th colspan="2">施工数量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>柵高 1.50m</td><td>ロープ本数 5本</td><td>20m</td><td>40m</td></tr> <tr><td>柵高 2.00m</td><td>ロープ本数 7本</td><td>15m</td><td>30m</td></tr> <tr><td>柵高 2.50m</td><td>ロープ本数 8本</td><td>10m</td><td>20m</td></tr> <tr><td>柵高 3.00m</td><td>ロープ本数 10本</td><td>9m</td><td>18m</td></tr> <tr><td>柵高 3.50m</td><td>ロープ本数 12本</td><td>8m</td><td>16m</td></tr> <tr><td>柵高 4.00m</td><td>ロープ本数 13本</td><td>6m</td><td>12m</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; color: red;">〔削除〕</p> <p style="text-align: center;">表2 ステーロープ設置工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステーロープ</td> <td>岩盤用アンカー込み</td> <td>15本</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	施工数量		設置	撤去	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	20m	40m	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	15m	30m	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	10m	20m	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	9m	18m	柵高 3.50m	ロープ本数 12本	8m	16m	柵高 4.00m	ロープ本数 13本	6m	12m	区 分	規格・仕様	施工数量	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	15本	<p>2 市場単価の1日当り標準施工量 【省略】</p> <p>X ~ 3030 防護柵設置工（落石防護柵）</p> <p style="text-align: center;">表1 落石防護柵（ロープ・金網設置工 間隔保持材付き）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th colspan="2">施工数量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>柵高 1.50m</td><td>ロープ本数 5本</td><td>20m</td><td>40m</td></tr> <tr><td>柵高 2.00m</td><td>ロープ本数 7本</td><td>15m</td><td>30m</td></tr> <tr><td>柵高 2.50m</td><td>ロープ本数 8本</td><td>10m</td><td>20m</td></tr> <tr><td>柵高 3.00m</td><td>ロープ本数 10本</td><td>9m</td><td>18m</td></tr> <tr><td>柵高 3.50m</td><td>ロープ本数 12本</td><td>8m</td><td>16m</td></tr> <tr><td>柵高 4.00m</td><td>ロープ本数 13本</td><td>6m</td><td>12m</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; color: red;">表2 耐雪型落石防護柵（ロープ・金網設置工 上弦材付き）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">規格・仕様</th> <th colspan="2">施工数量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="color: red;">柵高 1.50m</td><td style="color: red;">ロープ本数 5本</td><td style="color: red;">15m</td><td style="color: red;">30m</td></tr> <tr><td style="color: red;">柵高 2.00m</td><td style="color: red;">ロープ本数 7本</td><td style="color: red;">12m</td><td style="color: red;">24m</td></tr> <tr><td style="color: red;">柵高 2.50m</td><td style="color: red;">ロープ本数 8本</td><td style="color: red;">8m</td><td style="color: red;">16m</td></tr> <tr><td style="color: red;">柵高 3.00m</td><td style="color: red;">ロープ本数 10本</td><td style="color: red;">7m</td><td style="color: red;">14m</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3 ステーロープ設置工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>施工数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステーロープ</td> <td>岩盤用アンカー込み</td> <td>15本</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	施工数量		設置	撤去	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	20m	40m	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	15m	30m	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	10m	20m	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	9m	18m	柵高 3.50m	ロープ本数 12本	8m	16m	柵高 4.00m	ロープ本数 13本	6m	12m	区 分	規格・仕様	施工数量		設置	撤去	柵高 1.50m	ロープ本数 5本	15m	30m	柵高 2.00m	ロープ本数 7本	12m	24m	柵高 2.50m	ロープ本数 8本	8m	16m	柵高 3.00m	ロープ本数 10本	7m	14m	区 分	規格・仕様	施工数量	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	15本	<p>表の削除</p> <p>番号の改正</p>
区 分			規格・仕様	施工数量																																																																																												
	設置	撤去																																																																																														
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	20m	40m																																																																																													
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	15m	30m																																																																																													
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	10m	20m																																																																																													
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	9m	18m																																																																																													
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	8m	16m																																																																																													
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	6m	12m																																																																																													
区 分	規格・仕様	施工数量																																																																																														
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	15本																																																																																														
区 分	規格・仕様	施工数量																																																																																														
		設置	撤去																																																																																													
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	20m	40m																																																																																													
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	15m	30m																																																																																													
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	10m	20m																																																																																													
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	9m	18m																																																																																													
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	8m	16m																																																																																													
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	6m	12m																																																																																													
区 分	規格・仕様	施工数量																																																																																														
		設置	撤去																																																																																													
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	15m	30m																																																																																													
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	12m	24m																																																																																													
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	8m	16m																																																																																													
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	7m	14m																																																																																													
区 分	規格・仕様	施工数量																																																																																														
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	15本																																																																																														