

令和7年度 工事番号 7災 第7号

四 ツ 滝 川 河 川 災 害 復 旧 工 事

数 量 計 算 書

青森県五所川原市相内桂川 地内

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
河川災害復旧			復旧延長L=16.2m(右岸)			式	1	1			
	河川土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	[土砂]		m3	45.1	50			
				CB210100	掘削	m3	45.1	50			C1
					土質:土砂						
					施工方法:上記以外(小規模)						
					施工数量:小規模(標準以外)						
		盛土工				式	1	1			
			路体(築堤)盛土	[土砂]		m3	3.3	3			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	3.3	3			B1
					施工幅員:2.5m未満						
		残土処理工				式	1	1			
			整地	[残土処分]		m3	68.4	70			
				CB210610	整地	m3	68.4	70			
					作業区分:残土受入地での処理						
			土砂等運搬	[土砂]		m3	68.4	70			
				CB210110	土砂等運搬	m3	68.4	70			
					土砂等発生現場:標準						
					積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
					土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
					DID区間の有無:無し						
					運搬距離:2.0km以下						
					タイヤ損耗費:良好						
	法覆護岸工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	[土砂]		m3	73.3	70			
				CB210030	床掘り	m3	73.3	70			C2
					土質:土砂						
					施工方法:標準						
					土留方式の種類:無し						
					障害の有無:無し						
			埋戻し	[土砂]		m3	45.6	50			
				CB210410	埋戻し						
					施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	25.9	30			川表 R2
			埋戻し	[土砂]							
				CB210410	埋戻し	m3	19.7	20			川裏 R1
					施工方法:最大埋戻幅1m未満	m3	19.7	20			
		コンクリートブロック積工(河川景観に配慮)				式	1	1			
			コンクリートブロック積	[ブロック系中空型]		m	15.6	15.6			H=4.8m 1:0.5
				CB226230	コンクリートブロック積	m2	82.0	82			
			胴込・裏込材(砕石)			m3	76.0	76			
				CB226120	ブロックの種類:大型ブロック	m3	76.0	76			
					砕石の種類:再生砕石RC-40						

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
			吸出し防止材(全面)設置			m2	98.1	98			
				CB226140	吸出防止材:T10mm以上 引っ張り強度1.0ft/m以上	m2	98.1	98			
		コンクリートブロック基礎				式	1	1			
			コンクリートブロック基礎	[底幅750mm、高さ450mm]		m	15.6	15.6			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	2.2	2			
					生コンクリート規格:18-8-40(高炉)						
					養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)						
		均しコンクリート				式	1	1			
			均しコンクリート			m	15.6	15.6			
				CB240010	均しコンクリート	m3	1.2	1			
					構造物種別:無筋・鉄筋構造物						
					打設工法:人力打設						
					コンクリート規格:18-8-40(高炉)						
					養生工の種類:一般養生						
				CB240210	型枠	m2	3.1	3			
					型枠の種類:一般型枠						
					構造物の種類:均しコンクリート						
		天端コンクリート				式	1	1			
			天端コンクリート	[幅900mm]		m	15.6	15.6			
				CB226180	生コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1.4	1			
					養生工の種類:一般養生						
				CB224710	目地板	m2	0.2	0.2			
					目地板の種類:瀝青質目地板t=10mm						
		小口止コンクリート				式	1	1			
			小口止コンクリート	[幅300mm、高さ5250mm]		箇所	2	2			
				CB240010	コンクリート	m3	4.4	4			
					構造物種別:小型構造物						
					打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設						
					コンクリート規格:18-8-40(高炉)						
					養生工の種類:一般養生						
				CB240210	型枠	m ²	33.1	33			
					型枠の種類:一般型枠						
					構造物の種類:小型構造物						
				CB224710	目地板	m2	14.8	15			
					目地板の種類:瀝青t=10mm						
		雑工(すり付工)				式	1	1			
			じゃかご	[径45cm]		m2	4.5	5			
				CB225010	じゃかご	m2	4.5	5			
					作業区分:設置						
					じゃかご径:径45cm						
			止杭	[松丸太末口9cm×L1.5m]		本	12	12			
					止杭打込	本	12	12			
			吸出防止材	[不織布(9.8kN/m以上),t=10mm]		m2	4.5	5			
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	4.5	5			

[illegible]

数 量 集 計 表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値			備 考
復旧延長 L=							
		16.2 m (左岸 L= 0.0 m 右岸 L= 16.2 m)					
河川土工							
				1 式			
	機械掘削 C1						
		上記以外(小規模)	1箇所100m3以下(標準以外)	V= 45.1 (積計算書より)	= 45.1	= 45.1 m3	
	盛土 B1						
		路体(築堤)盛土	W=2.5m	V= 3.3 (積計算書より)	= 3.3	= 3.3 m3	
	残土処理 (-の場合購入土)			土のう			
				V= 45.1 + 73.3 -(19.7 + 25.9)/ 0.9 - 3.3 + 4.0			
				= 68.4 ≒ 68.4 m3			
法覆護岸 工							
				1 式			
	作業土工						
				1 式			
	床掘り						
		機械床掘 C2	標準	V= 73.3 (積計算書より)	= 73.3	= 73.3 m3	
	埋戻し						
		埋戻 R1	W<1.0m	V= 19.7 (積計算書より)	= 19.7	= 19.7 m3	
		河床埋戻 R2	最大埋戻幅1m以上4m未満	V= 25.9 (積計算書より)	= 25.9	= 25.9 m3	
	コンクリートブロック積工 (河川景観に配慮)						
		1:0.5	H=4.9m SL=5.36m	A= 82.0 (展開図より)	= 82.0	82.0 m2	
		胴込・裏込材	再生砕石 RC-40	V= 46.10 + 28.0	= 74.1	≒ 74.1 m3	
			裏込砕石	V= 3.03 × 15.6	= 47.3	≒ 47.3 m3	
			胴込材	V= 82.00 × 0.35 (3.5m3/10m2)	= 28.7	≒ 28.7 m3	
		吸出防止材	t=10mm以上	A= (5.65 + 0.64) × 15.6	= 98.1	≒ 98.1 m2	

数量集計表

工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値			備 考
	基礎工						
		基礎コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 15.6 × 0.14 m3/m	= 2.18 ≒ 2.2 m3		
		基礎コンクリート型枠		A= (0.35 + 0.1) × 15.6	= 7.02 ≒ 7.0 m2		施バ含
		目地版設置		A= 2 × 0.14 m2/箇所	= 0.28 ≒ 0.3 m2		施バ含
		均しコンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 15.6 × 0.08 m3/m	= 1.25 ≒ 1.3 m3		
		均しコンクリート型枠		A= 15.6 × 0.20 m2/m	= 3.12 ≒ 3.1 m2		
	天端工						
		天端コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 15.6 × 0.09 m3/m	= 1.40 ≒ 1.4 m3		
		目地版設置		A= 2 × 0.09 m2/箇所	= 0.18 ≒ 0.2 m2		
	小口止工						
		①	H=5.25m	N= 2 箇所			
		コンクリート	18-8-40 W/C≦60%	V= 2 × 2.20 m3/箇所	= 4.40 ≒ 4.4 m3		
		型枠	小型構造物	V= 2 × 16.57 m2/箇所	= 33.14 ≒ 33.1 m2		
		目地版設置		A= 7.40 × 2.0	= 14.80 ≒ 14.8 m2		
雑工 (すり付工)						1 式	
	かご工						
		じゃかご	SL=2.25m 径45cm	L= 2.25 × 2.0	= 4.50 ≒ 4.5 m2		
構造物撤去工						1 式	
	コンクリート構造物取壊し	コンクリート構造物取壊し	無筋	V= 23.4	= 23.40 ≒ 23.4 m3		
			運搬・処分 D=23.2km以下	W= 58.5	= 58.50 ≒ 58.5 t		

積 計 算 表

13/21

7災第		7 号		四ツ滝川 河川災害復旧工事							右岸	
測 点	距 離	機械掘削 C1			機械床掘 C2			埋戻 W<1.0m R1			摘 要	
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積		
No.0-0.4		1.7			5.5			1.3				
No.7.0	7.4	2.6	2.15	15.9	3.8	4.65	34.4	1.1	1.20	8.9		
No.12.0	5.0	3.5	3.05	15.3	4.6	4.20	21.0	1.3	1.20	6.0		
No.15.0	3.0	4.0	3.75	11.3	4.6	4.60	13.8	1.3	1.30	3.9		
No.15.8	0.8	2.5	3.25	2.6	5.7	5.15	4.1	0.9	1.10	0.9		
				</								

上段は変更前を示す

積 計 算 表

14/21

7災第		7 号		四ツ滝川 河川災害復旧工事							右岸
測 点	距 離	河床埋戻 R2			盛土W<2.5m B1						
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.0-0.4		1.6			0.1						
					0.1						
No.7.0	7.4	1.6	1.60	11.8	0.3	0.20	1.5				
No.12.0	5.0	1.6	1.60	8.0	0.1	0.20	1.0				
No.15.0	3.0	1.6	1.60	4.8	0.1	0.10	0.3				
No.15.8	0.8	1.6	1.60	1.3	1.1	0.60	0.5				
				</							

上段は変更前を示す

区 分	算 式	数 量
コンクリートブロック 積タイプ		10.0 m ² 当たり
河川景観に配慮 510×500	$A = 5.25 \times 10.0$	= 52.50 52.5 m ²
吸出し防止 t=10mm	$A = (5.65 + 0.64) \times 10$	= 62.90 62.9 m ²
裏込碎石 再生碎石RC-40	$V = 3.03 \times 10.0$	= 30.30 30.3 m ³

区 分	算 式	数 量
基礎工		10 m当たり
均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	2.00 m ²
均しコンクリート 18-8-40	$V = 0.75 \times 0.10 \times 10.0 = 0.75$	0.75 m ³
基礎型枠	$A = (0.35 + 0.10) \times 10.0 = 4.50$	4.50 m ²
基礎コンクリート 18-8-40	$V = \{ (0.35+0.35)/2 \times 0.10 + (0.35+0.10)/2 \times 0.45 \} \times 10.0$ $= 1.36$	1.36 m ³
目地板	$A = (0.35+0.35)/2 \times 0.10 + (0.35+0.10)/2 \times 0.45 = 0.14$	0.14 m ²

区 分	算 式	数 量
天端工		10 m当たり
型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	2.00 m ²
天端コンクリート 18-8-40	$V = 0.90 \times 0.10 \times 10.0 = 0.90$	0.90 m ³
目地板	$A = 0.90 \times 0.10 = 0.09$	0.09 m ²

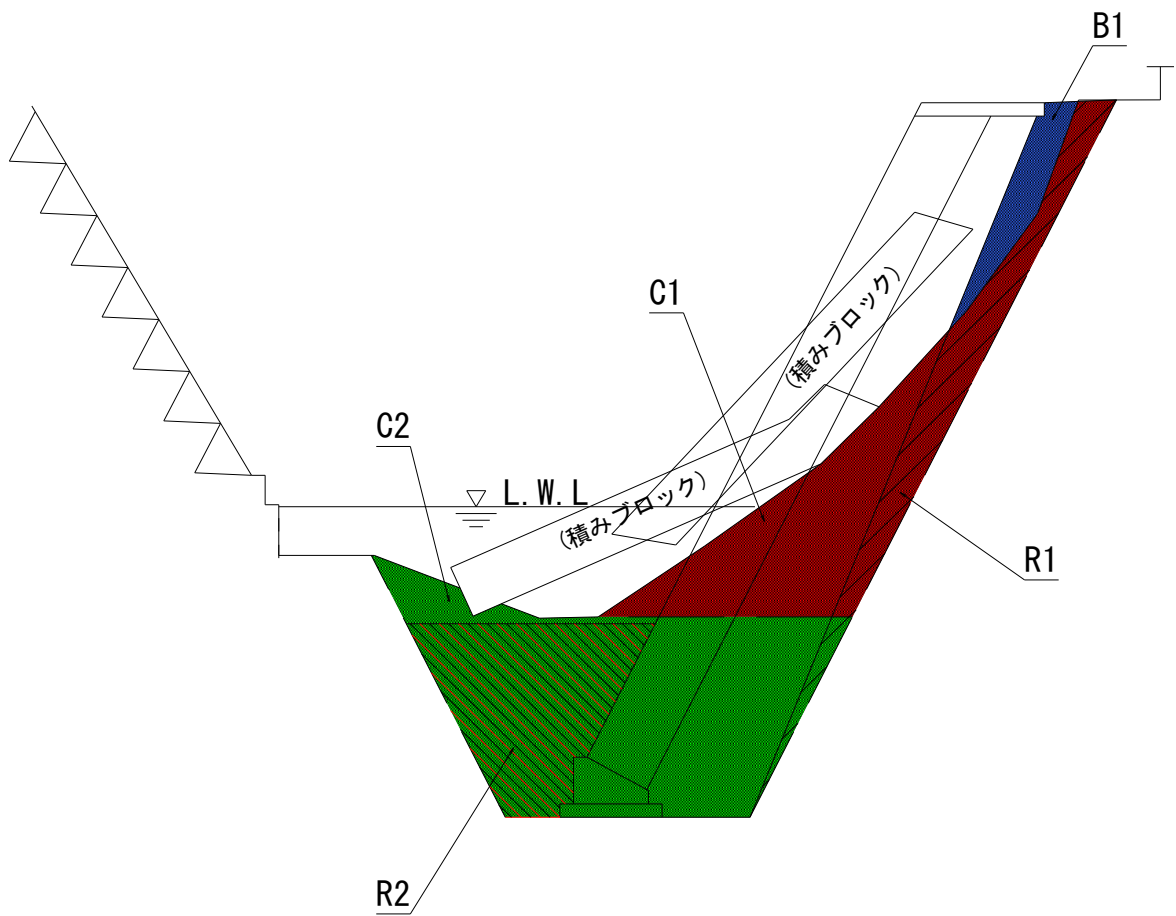
区 分	算 式	数 量
小口止工		1.0 箇所当たり
型枠	$A = 5.25 \times 1.41 \times 2.0 + 5.87 \times 0.30$ $= 16.57$	16.57 m ²
コンクリート 18-8-40	$V = 5.25 \times 1.41 \times 0.3$ $= 2.22$	2.22 m ³
目地板	$A = 5.25 \times 1.41$ $= 7.40$	7.40 m ²

区 分	算 式	数 量
すり付け工		10.0 m ² 当たり
円筒形じゃかご 線径4.0×網目13cm	$L = 10.0$	10.0 m
詰石 割栗石15～20cm	$V = 0.225 \times 0.225 \times 3.14 \times 10.0$	1.5 m ³
吸出防止材 t=10mm	$A = 0.45 \times 10.0$	4.5 m ²
止杭 松丸太末口9cm ×L1.5m N=3本/1列	$N = 3.0$	3.0 本

区 分	算 式	数 量
工事用道路工	N = 1	1 式
工事用道路敷鉄板 W=3.0m	L = 73.2 = 73.2 A = 73.2 × 3.0 = 219.6 N = 219.6 ÷ 9.3 = 23.6 W = 23.6 × 1.604 t/枚 = 37.9	73.2 m 219.6 m2 24 枚 37.9 t
仮締切工 大型土のう積工	N = 1	1 式
仮締切工 大型土のう 設置・撤去	5.90÷1.10=5.36≐6.0 N = 6.0 = 6	6 袋
購入土	V = 1.0 × 6 = 6.0	6.0 m3
高密度 ポリエチレン管 (ダブル) φ700 設置・撤去	L = 22.4 = 22.4	22.4 m

区 分	算 式	数 量
構造物撤去工		1 式
無筋コンクリート (既設ブロック積+基礎)	$\begin{aligned} L &= NO.0 \sim NO.15.8 &= 15.5 \\ V1 &= 0.40 \times 3.15 \times 15.5 + \\ &\quad (0.35 \times 0.10 + (0.35 + 0.1) / 2 \times 0.45 \\ &\quad + 0.75 \times 0.10) \times 15.5 &= 22.80 \\ W1 &= 22.8 \times 2.35 &= 53.58 \end{aligned}$	$\begin{aligned} &15.5 \text{ m} \\ &22.8 \text{ m}^3 \\ &53.6 \text{ t} \end{aligned}$

土工区分図



機械掘削	C1	
機械床掘	C2	
盛土W<2.5m	B1	
盛土2.5m≤W<4.0m	B2	
盛土W≥4.0m	B3	
埋戻W<1.0m	R1	
河床埋戻	R2	
盛土法面整形	L1	
切土法面整形	L2	

工事名 7 災第 7 号 四ツ滝川河川災害復旧工事
工事番号 7 災第 7 号

日数の丸め 小数第 2 位 切り上げ ▼

合計の丸め 小数第 1 位 切り上げ ▼

費目 工種 種別 細別	規 格	数 量	単 位	摘 要	日当り施工量	日数
河川災害復旧 復旧延長L=16.2m	四ツ滝川	1.000	式	費目行		21.4
河川土工		1.000	式	工種行		4.5
掘削工		1.000	式	種別行		3.4
掘削	土砂 小規模 小規模(標準以外)	50.000	m3	1号代価表	15	3.4
盛土工		1.000	式	種別行		0.1
路体(築堤)盛土	2.5m未満	3.000	m3	2号代価表	50	0.1
残土処理工		1.000	式	種別行		1
整地	残土受入れ地での処理	70.000	m3	3号代価表	434	0.2
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下 良好	70.000	m3	4号代価表	91	0.8
法覆護岸工		1.000	式	工種行		12.6
作業土工		1.000	式	種別行		1.7
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	70.000	m3	5号代価表	220	0.4
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	30.000	m3	6号代価表	53	0.6
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	20.000	m3	7号代価表	33	0.7
コンクリートブロック積工(河川景観に配慮)		1.000	式	種別行		4.1
大型ブロック積	2,000kg/個以下 水抜きパイプ 無し	82.000	m2	8号代価表	43	2
大型ブロック(材料費)	ブロック系中空型	82.000	m2	9号代価表		
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック 再生砕石RC-40	76.000	m3	10号代価表	44	1.8
吸出し防止材(全面)設置		98.000	m2	11号代価表	480	0.3
コンクリートブロック基礎	底幅550mm、高さ350mm	1.000	式	種別行		0.5
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	2.000	m3	12号代価表	4.2	0.5
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	2.140	m3	13号代価表		
均しコンクリート		1.000	式	種別行		0.4
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 現場内小運搬無し	1.000	m3	14号代価表	4	0.3
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	1.070	m3	15号代価表		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	3.000	m2	16号代価表	100	0.1
天端コンクリート	幅900mm	1.000	式	種別行		0.4
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 特殊養生(練炭)	1.000	m3	17号代価表	3.5	0.3
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	1.070	m3	13号代価表		
目地板	30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	0.200	m2	18号代価表	9	0.1
小口止コンクリート	幅300mm、高さ5250mm	1.000	式	種別行		4.4
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 特殊養生(練炭)	4.000	m3	19号代価表	8	0.5
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	4.240	m3	13号代価表		
型枠	一般型枠 小型構造物	33.000	m2	20号代価表	15	2.2
目地板	30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	15.000	m2	18号代価表	9	1.7
雑工(すり付工)		1.000	式	種別行		1.1
じゃかご		5.000	m2	21号代価表		1
じゃかご	設置 径45cm	10.000	m	22号代価表	56	0.2
止杭打込		12.000	本	23号代価表	17	0.8
吸出し防止材(全面)設置		5.000	m2	24号代価表	480	0.1
構造物撤去工		1.000	式	工種行		2.6
構造物取壊し工		1.000	式	種別行		1.3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	23.000	m3	25号代価表	19	1.3
運搬処理工		1.000	式	種別行		1.3
鼓運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 23.2km以下 良好	23.000	m3	26号代価表	18	1.3
仮設工		1.000	式	工種行		1.7
工事用道路工		1.000	式	種別行		0.7
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	220.000	m2	27号代価表	338.8769344	0.7
バックホウ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.649	日	1号単価表		

鋼板賃料 22*1524*6096	供用37日	24.000	枚	28号代価表		
土留・仮締切工(大型土のう)		1.000	式	種別行		0.3
大型土のう工	購入土 製作・設置	6.000	袋	29号代価表	34	0.2
バックホ(賃料)	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	0.176	日	2号単価表		
大型土のう工	撤去	6.000	袋	30号代価表	115	0.1
バックホ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.052	日	3号単価表		
土留・仮締切工(掛樋工)		1.000	式	種別行		0.7
暗渠排水管	据付・撤去波状管 700mm 要	22.000	m	31号代価表	32.66666667	0.7
水替工		1.000	式	種別行		
ポンプ 運転	排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水	21.000	日	32号代価表	1	
工事用水中モータポンプ(賃料)	潜水ポンプ 口径200mm全揚程10m	21.000	日	4号単価表		
発動発電機(賃料)	45kVA	21.000	日	5号単価表		
ポンプ 設置・撤去		1.000	箇所	33号代価表	1.7	
バックホ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.500	日	6号単価表		
運搬費		1.000	式	1号内訳書		
仮設材運搬 製品L≤12m	片道21km 往復	37.900	t	34号代価表		
準備費		1.000	式			
事業損失防止施設費		1.000	式			
安全費		1.000	式			
役務費		1.000	式			
技術管理費		1.000	式			
営繕費		1.000	式			
現場環境改善費		1.000	式			
工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)		1.000	式			
移設機器単体費相当額		1.000	式			
業務委託料		1.000	式			

敷鉄板 $22 \times 1.67 = 36.7 \div 37$ 日

工事名 7 災第 7 号 四ツ滝川河川災害復旧工事
工事番号 7 災第 7 号

日数の丸め 小数第 2 位 切り上げ ▼

合計の丸め 小数第 1 位 切り上げ ▼

費目 工種 種別 細別	規 格	数 量	単 位	摘 要	日当り施工量	日数
河川災害復旧 復旧延長L=16.2m	四ツ滝川	1.000	式	費目行		20.7
河川土工		1.000	式	工種行		4.5
掘削工		1.000	式	種別行		3.4
掘削	土砂 小規模 小規模(標準以外)	50.000	m3	1号代価表	15	3.4
盛土工		1.000	式	種別行		0.1
路体(築堤)盛土	2.5m未満	3.000	m3	2号代価表	50	0.1
残土処理工		1.000	式	種別行		1
整地	残土受入れ地での処理	70.000	m3	3号代価表	434	0.2
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下 良好	70.000	m3	4号代価表	91	0.8
法覆護岸工		1.000	式	工種行		12.6
作業土工		1.000	式	種別行		1.7
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	70.000	m3	5号代価表	220	0.4
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	30.000	m3	6号代価表	53	0.6
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	20.000	m3	7号代価表	33	0.7
コンクリートブロック積工(河川景観に配慮)		1.000	式	種別行		4.1
大型ブロック積	2,000kg/個以下 水抜きパイプ 無し	82.000	m2	8号代価表	43	2
大型ブロック(材料費)	ブロック系中空型	82.000	m2	9号代価表		
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック 再生砕石RC-40	76.000	m3	10号代価表	44	1.8
吸出し防止材(全面)設置		98.000	m2	11号代価表	480	0.3
コンクリートブロック基礎	底幅550mm、高さ350mm	1.000	式	種別行		0.5
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	2.000	m3	12号代価表	4.2	0.5
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	2.140	m3	13号代価表		
均しコンクリート		1.000	式	種別行		0.4
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 現場内小運搬無し	1.000	m3	14号代価表	4	0.3
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	1.070	m3	15号代価表		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	3.000	m2	16号代価表	100	0.1
天端コンクリート	幅900mm	1.000	式	種別行		0.4
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 特殊養生(練炭)	1.000	m3	17号代価表	3.5	0.3
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	1.070	m3	13号代価表		
目地板	30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	0.200	m2	18号代価表	9	0.1
小口止コンクリート	幅300mm、高さ5250mm	1.000	式	種別行		4.4
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 特殊養生(練炭)	4.000	m3	19号代価表	8	0.5
生コンクリート	18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	4.240	m3	13号代価表		
型枠	一般型枠 小型構造物	33.000	m2	20号代価表	15	2.2
目地板	30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	15.000	m2	18号代価表	9	1.7
雑工(すり付工)		1.000	式	種別行		1.1
じゃかご		5.000	m2	21号代価表		1
じゃかご	設置 径45cm	10.000	m	22号代価表	56	0.2
止杭打込		12.000	本	23号代価表	17	0.8
吸出し防止材(全面)設置		5.000	m2	24号代価表	480	0.1
構造物撤去工		1.000	式	工種行		2.6
構造物取壊し工		1.000	式	種別行		1.3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	23.000	m3	25号代価表	19	1.3
運搬処理工		1.000	式	種別行		1.3
鼓運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 23.2km以下 良好	23.000	m3	26号代価表	18	1.3
仮設工		1.000	式	工種行		1
工事用道路工		1.000	式	種別行		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	220.000	m2	27号代価表	338.8769344	
バックホウ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.649	日	1号単価表		

鋼板賃料 22*1524*6096	供用37日	24.000	枚	28号代価表		
土留・仮締切工(大型土のう)		1.000	式	種別行		0.3
大型土のう工	購入土 製作・設置	6.000	袋	29号代価表	34	0.2
バックホ(賃料)	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	0.176	日	2号単価表		
大型土のう工	撤去	6.000	袋	30号代価表	115	0.1
バックホ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.052	日	3号単価表		
土留・仮締切工(掛樋工)		1.000	式	種別行		0.7
暗渠排水管	据付・撤去波状管 700mm 要	22.000	m	31号代価表	32.66666667	0.7
水替工		1.000	式	種別行		
ポンプ 運転	排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機 作業時排水	21.000	日	32号代価表	1	
工事用水中モータポンプ(賃料)	潜水ポンプ 口径200mm全揚程10m	21.000	日	4号単価表		
発動発電機(賃料)	45kVA	21.000	日	5号単価表		
ポンプ 設置・撤去		1.000	箇所	33号代価表	1.7	
バックホ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.500	日	6号単価表		
運搬費		1.000	式	1号内訳書		
仮設材運搬 製品L≤12m	片道21km 往復	37.900	t	34号代価表		
準備費		1.000	式			
事業損失防止施設費		1.000	式			
安全費		1.000	式			
役務費		1.000	式			
技術管理費		1.000	式			
営繕費		1.000	式			
現場環境改善費		1.000	式			
工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)		1.000	式			
移設機器単体費相当額		1.000	式			
業務委託料		1.000	式			

水替日数 21日

合計 21