

## B 箇所

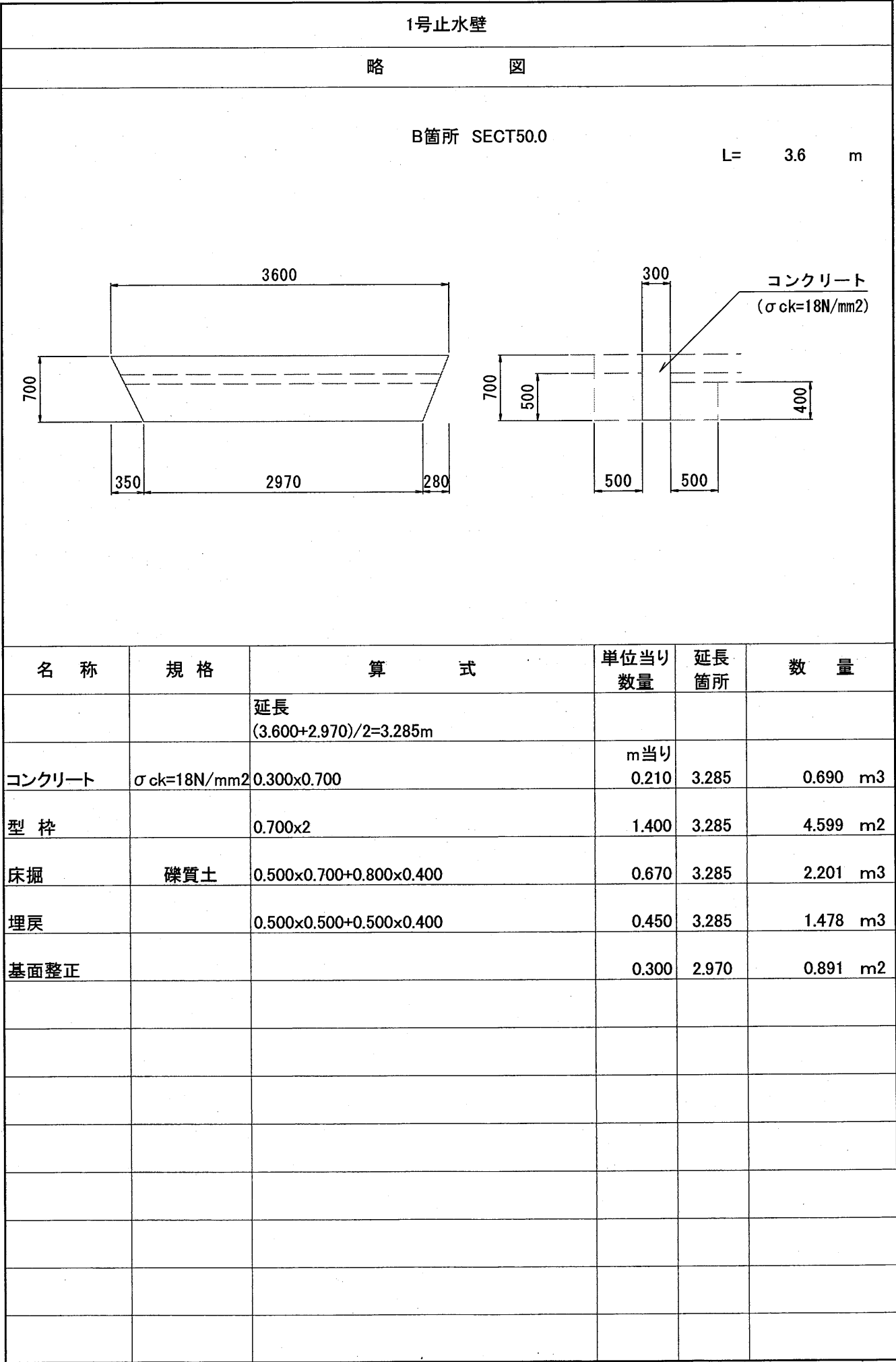
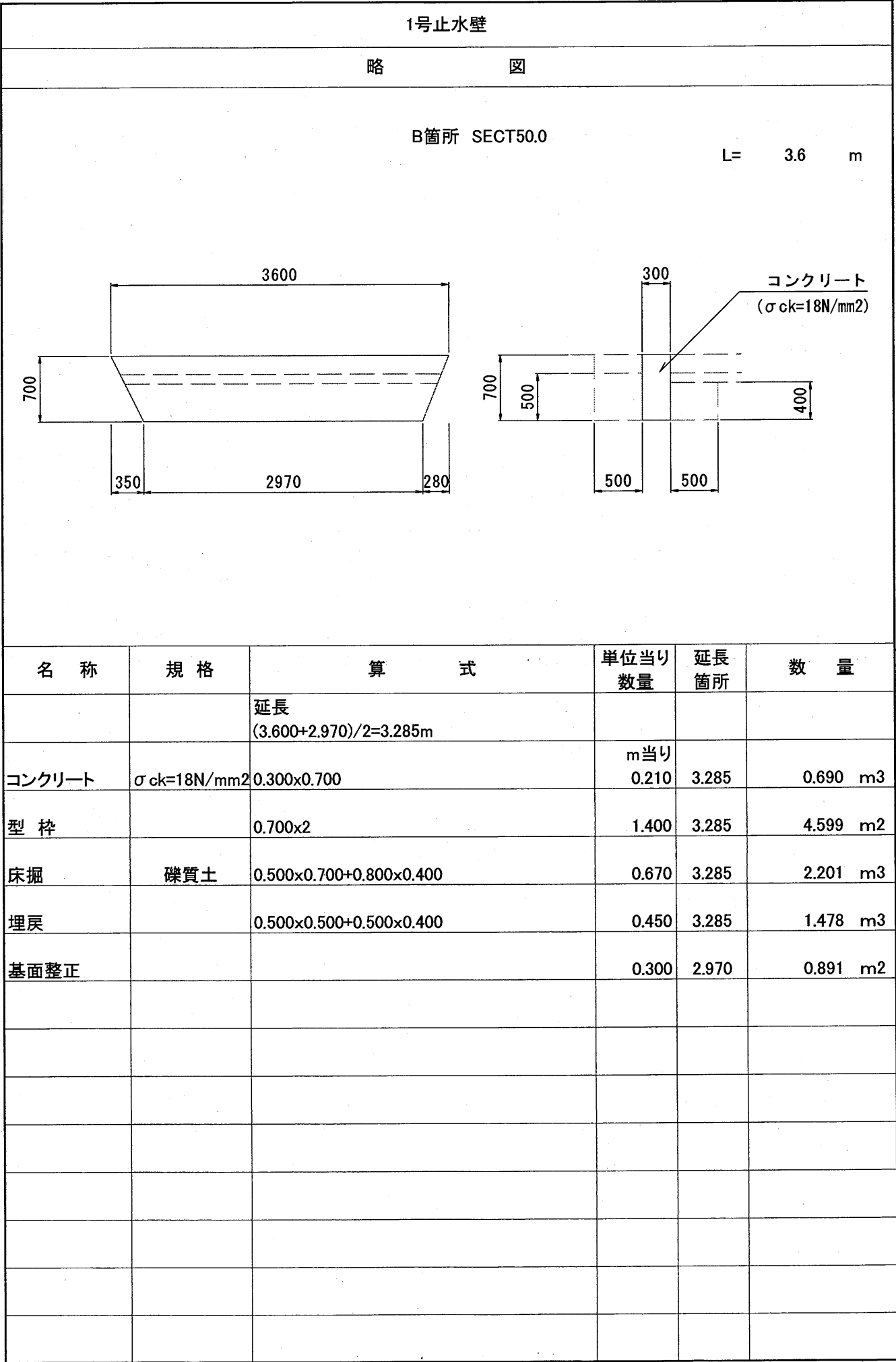


( No. \_\_\_\_\_ )

計第		表			土工			計 算 書			B箇所	
測 点	距 離	掘削(礫質土)		C2(SE)	盛土 B						備考	
		断面積	平 均	立積	断面積	平 均	立積	断面積	平 均	立積		
SECT 50.0		1.6										
SECT 61.5	11.5	1.4	1.50	17.3								
SECT 63.0	1.5	2.1	1.75	2.6								
SECT 64.0	1.0	2.1	2.10	2.1								
SECT 64.0		1.4										
SECT 74.0	10.0	0.7	1.05	10.5								
SECT 77.0	3.0	0.9	0.80	2.4								
SECT 90.0	13.0	0.7	0.80	10.4								
SECT 50.0					0.0							
SECT 63.0	13.0				0.7	0.35	4.6					
SECT 74.0	11.0				0.1	0.40	4.4					
SECT 77.0	3.0				0.1	0.10	0.3					
SECT 90.0	13.0				0.0	0.05	0.7					
		</										

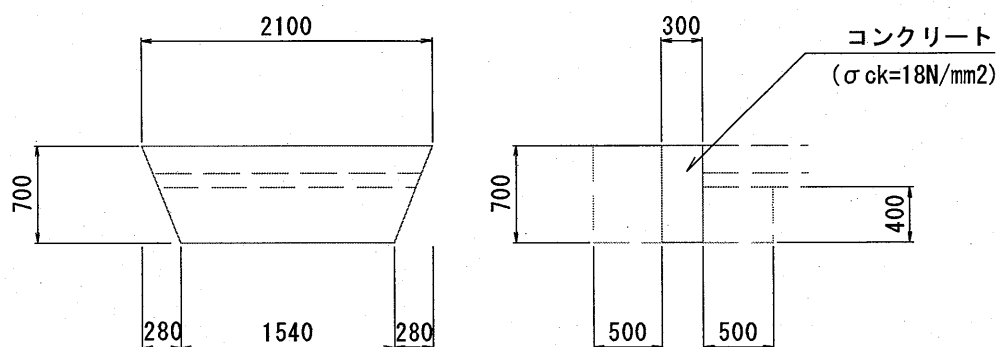
( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

$L = 2.1 \text{ m}$

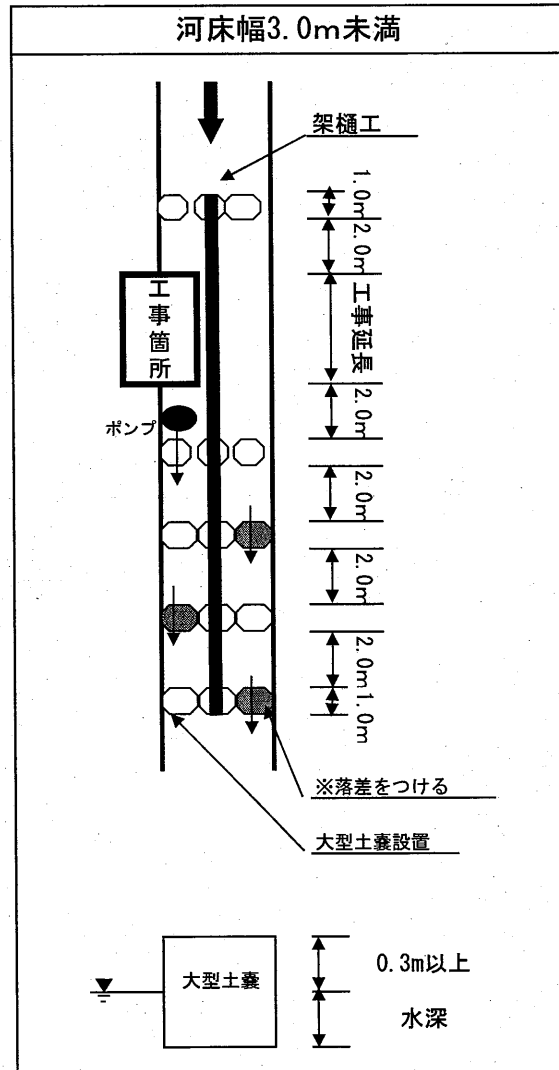
[illegible]

( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

# § 災害復旧事業 大型土のう等数量計算書（河床幅3m未満）

上流平均水深：	0.2	m ※終点側水深
上流河床幅：	2.1	m ※終点側河床幅
下流平均水深：	0.2	m ※起点側水深
下流河床幅：	3.6	m ※起点側河床幅
工事延長：	40.0	m



## ● 仮締切工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{上流河床幅} \times (\text{上流水深} + 0.3) + \text{下流河床幅} \times (\text{下流水深} + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (2.1 \times (0.2 + 0.3) + 3.6 \times (0.2 + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 2.40 \\
 &\underline{\underline{\approx 2.4 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 沈砂池

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{下流LWL} + 0.3) \times 3 \times \text{下流河床幅} \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (0.2 + 0.3) \times 3 \times 3.6 \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 4.55 \\
 &\underline{\underline{\approx 4.5 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 掛樋工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合のみ

$$\begin{aligned}
 \text{延長：} L &= 1 + 2 + \text{工事延長} + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 1 + 2 + 40.0 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 55 \\
 &\underline{\underline{= 55 \text{ m}}}
 \end{aligned}$$



工 種		種 別		作 業 量	単 位	日 当 り 作 業	単 位	作 業 日 数			
護岸工	コンクリートブロック工 控50cm 0.81t/m2	環境保全型 ブロック設置	積工	150 k g /個以上	m2	42.0	m2/日		10.22		
			張工	150 k g /個以上	m2	42.0	m2/日				
		基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
			無筋(岩着)	人力		m3	4.0	m3/日			
				BHクレーン		m3	8.0	m3/日			
			コンクリートブロック工 控60cm 1.15t/m2	環境保全型 ブロック設置	積工	150 k g /個以上	m2	42.0	m2/日		
		張工			150 k g /個以上	m2	42.0	m2/日			
		基礎コンクリート		小型	人力		m3	5.0	m3/日		
				無筋(岩着)	人力		m3	4.0	m3/日		
		BHクレーン			m3	8.0	m3/日				
	小口止め工					箇所	1.0	箇所/日			
	石積工	石積工				m2	19.0	m2/日			
		基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
	BHクレーン				m3	8.0	m3/日				
	コンクリート ブロック積工	コンクリートブロック積工				m2	11.0	m2/日			
		基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
	BHクレーン				m3	8.0	m3/日				
	すり付け工	石積工				m2	19.0	m2/日			
		コンクリートブロック積				m2	11.0	m2/日			
	その他 (護岸、 護床、底	コンクリート	無筋	人力	40.1	m3	4.0	m3/日	10.03		
				ポンプ		m3	69.0	m3/日			
				人力		m3	5.0	m3/日			
				クレーン		m3	6.0	m3/日			
			無筋・小型BHクレーン		m3	8.0	m3/日				
				型枠		7.2	m2	38.0	m2/日	0.19	
	小型				m2	15.0	m2/日				
	法面工	植生工	張芝			m2	300.0	m2/日			
筋芝					m2	90.0	m2/日				
根固工	ブロック据付	乱積み	2.5t以下		個	66.0	個/日				
			2.5tを超え5.5t以下		個	65.0	個/日				
		層積み	2.5t以下		個	50.0	個/日				
			2.5tを超え5.5t以下		個	43.0	個/日				
水路工	かご工	じゃかご	φ45		m	56.0	m/日				
			φ60		m	31.0	m/日				
		ふとんかご	40*120		m	27.0	m/日				
			50*120		m	21.0	m/日				
			60*120		m	18.0	m/日				
					m	18.0	m/日				
	かごマット工	30cm		m2	42.0	m2/日					
		50cm		m2	35.0	m2/日					
	堤外水路	コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
		型枠	小型			m2	15.0	m2/日			
		水叩工	コンクリート	無筋	人力		m3	4.0	m3/日		
				クレーン		m3	6.0	m3/日			
		底張工	コンクリート	無筋	人力		m3	4.0	m3/日		
				均しコンクリート	無筋	クレーンBH		m3	8.0	m3/日	
構造物 撤去工	取壊し工	無筋構造物	機械		m3	19.0	m3/日				
			人力		m3	5.5	m3/日				
		鉄筋構造物	機械		m3	11.0	m3/日				
			人力		m3	4.0	m3/日				

合計 10.22 10.22日  
計上日数 10.00

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 11.6 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m2 延長 m  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m



# 水替日数作業量 計 算 書

測 点	コンクリート(m3)	型 枠(m2)		備考
底張工				
底張コンクリート	24.94			
均しコンクリート	12.00			
1号止水壁	0.69	4.60		
2号止水壁	0.38	2.55		
取付工				
取付工	2.10			
合計	40.11	7.15		
	≒40.1	≒7.2		



土量分配表 Bヶ所

掘削土		
掘削	土砂	45.3 m <sup>3</sup>
	軟岩 I	m <sup>3</sup>
床掘	土砂	m <sup>3</sup>
	軟岩 I	m <sup>3</sup>
計	土砂	45.3 m <sup>3</sup>
	軟岩 I	m <sup>3</sup>

盛土		
盛土	W<2.5	10.0 m <sup>3</sup>
	W<2.5	m <sup>3</sup>
	2.5≤W<4.0	m <sup>3</sup>
計		10.0 m <sup>3</sup>

$$10.0 / 0.9 = 11.1 \text{ m}^3$$

埋戻土		
埋戻		m <sup>3</sup>

残土		
計	軟岩 I	m <sup>3</sup>
	土砂	34.2 m <sup>3</sup>
	仮設工土砂	6.7 m <sup>3</sup>
総計		40.9 m <sup>3</sup>

仮設工(購入土)		
仮設切工	大型土のう土砂	3.0 m <sup>3</sup>
	大型土のう土砂	5.0 m <sup>3</sup>
濁水処理工		5.0 m <sup>3</sup>

$$3.0 / 1.2 = 2.5 \text{ m}^3$$

$$5.0 / 1.2 = 4.2 \text{ m}^3$$

土量変化率 1.2

土量変化率 0.9

土量変化率 0.9



## C 箇所

# 設計数量総括内訳書

[illegible]



( No. \_\_\_\_\_ )

C箇所

[illegible]

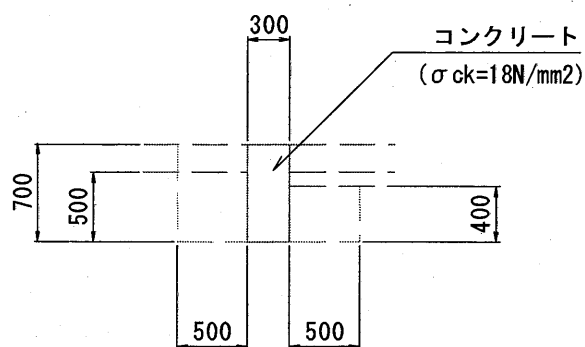
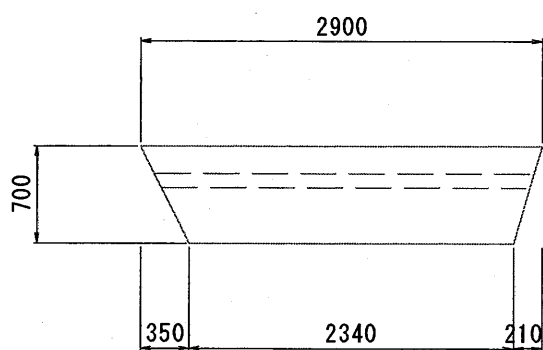
( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

[illegible]

义

$L = 2.9 \text{ m}$

[illegible]

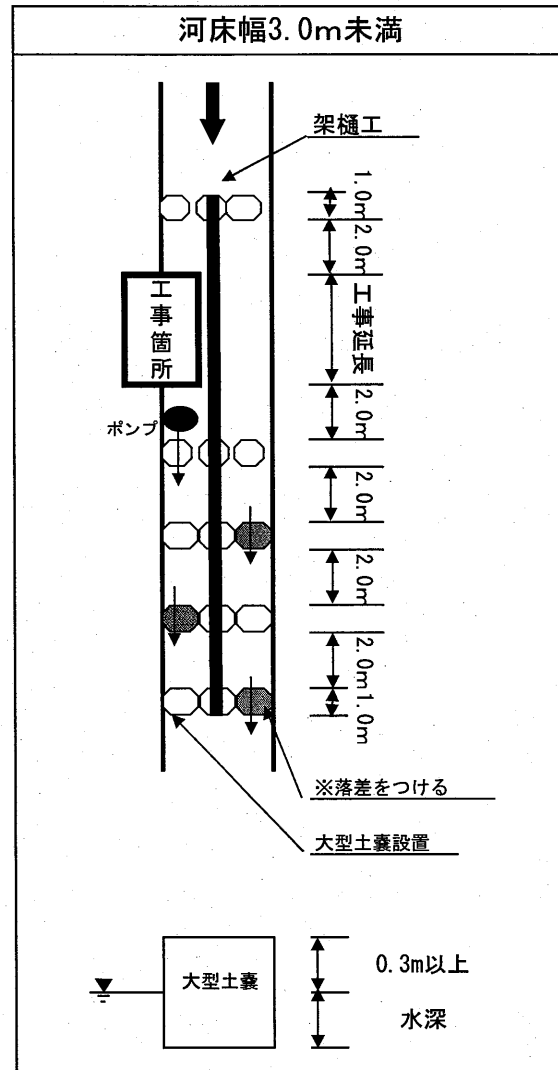


( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

# § 災害復旧事業 大型土のう等数量計算書（河床幅3m未満）

上流平均水深：	0.1	m	※終点側水深
上流河床幅：	2.7	m	※終点側河床幅
下流平均水深：	0.1	m	※起点側水深
下流河床幅：	2.9	m	※起点側河床幅
工事延長：	10.0	m	



## ● 仮締切工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{上流河床幅} \times (\text{上流水深} + 0.3) + \text{下流河床幅} \times (\text{下流水深} + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (2.7 \times (0.1 + 0.3) + 2.9 \times (0.1 + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 1.89 \\
 &\approx \underline{\underline{1.9 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 沈砂池

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{下流LWL} + 0.3) \times 3 \times \text{下流河床幅} \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (0.1 + 0.3) \times 3 \times 2.9 \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 2.93 \\
 &\approx \underline{\underline{2.9 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 掛樋工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合のみ

$$\begin{aligned}
 \text{延長：} L &= 1 + 2 + \text{工事延長} + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 1 + 2 + 10.0 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 25 \\
 &= \underline{\underline{25 \text{ m}}}
 \end{aligned}$$

工 種		種 別		作 業 量	単 位	日 当 り 作 業	単 位	作 業 日 数		
護岸工									2.13	
コンクリートブロック工 控50cm 0.81t/m2	環境保全型 ブロック設置	基礎コンクリート	積工	150 k g/個以上	m2	42.0	m2/日			
			張工	150 k g/個以上	m2	42.0	m2/日			
			小型	人力	m3	5.0	m3/日			
				BHクレーン	m3	8.0	m3/日			
			無筋(岩着)	人力	m3	4.0	m3/日			
				BHクレーン	m3	8.0	m3/日			
	コンクリートブロック工 控60cm 1.15t/m2	環境保全型 ブロック設置	積工	150 k g/個以上	m2	42.0	m2/日			
			張工	150 k g/個以上	m2	42.0	m2/日			
			小型	人力	m3	5.0	m3/日			
				BHクレーン	m3	8.0	m3/日			
			無筋(岩着)	人力	m3	4.0	m3/日			
				BHクレーン	m3	8.0	m3/日			
	小口止め工					箇所	1.0	箇所/日		
	石積工	基礎コンクリート	石積工		m2	19.0	m2/日			
小型			人力	m3	5.0	m3/日				
			BHクレーン	m3	8.0	m3/日				
コンクリート ブロック積工	基礎コンクリート	コンクリートブロック積工		m2	11.0	m2/日				
		小型	人力	m3	5.0	m3/日				
			BHクレーン	m3	8.0	m3/日				
すり付け工	石積工			m2	19.0	m2/日				
その他 (掘削、掘削、掘削)	コンクリート	無筋	コンクリートブロック積		m2	11.0	m2/日			
			人力	8.1	m3	4.0	m3/日	2.03		
			ポンプ		m3	69.0	m3/日			
			小型	人力	m3	5.0	m3/日			
		クレーン		m3	6.0	m3/日				
			無筋・小型BHクレーン		m3	8.0	m3/日			
	型枠	無筋	3.7	m2	38.0	m2/日	0.10			
		小型		m2	15.0	m2/日				
法面工										
	植生工	張芝		m2	300.0	m2/日				
		筋芝		m2	90.0	m2/日				
根固工										
	ブロック据付	乱積み	2.5t以下		個	66.0	個/日			
			2.5tを超え5.5t以下		個	65.0	個/日			
		層積み	2.5t以下		個	50.0	個/日			
			2.5tを超え5.5t以下		個	43.0	個/日			
床固工										
水路工	かご工	じゃかご	φ45		m	56.0	m/日			
			φ60		m	31.0	m/日			
		ふとんかご	40*120		m	27.0	m/日			
			50*120		m	21.0	m/日			
			60*120		m	18.0	m/日			
					m					
	かごマット工	30cm		m	42.0	m/日				
		50cm		m	35.0	m/日				
	堤外水路	コンクリート	小型	人力	m3	5.0	m3/日			
		型枠	小型		m2	15.0	m2/日			
	水叩工	コンクリート	無筋	人力	m3	4.0	m3/日			
			クレーン		m3	6.0	m3/日			
	底張工	コンクリート	無筋	人力	m3	4.0	m3/日			
均しコンクリート			無筋	クレーンBH	m3	8.0	m3/日			
構造物 撤去工										
	取壊し工	無筋構造物	機械		m3	19.0	m3/日			
			人力		m3	5.5	m3/日			
		鉄筋構造物	機械		m3	11.0	m3/日			
			人力		m3	4.0	m3/日			
合計						2.13	2.13日			
計上日数						2.00				

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 11.6 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m2 延長 m  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m



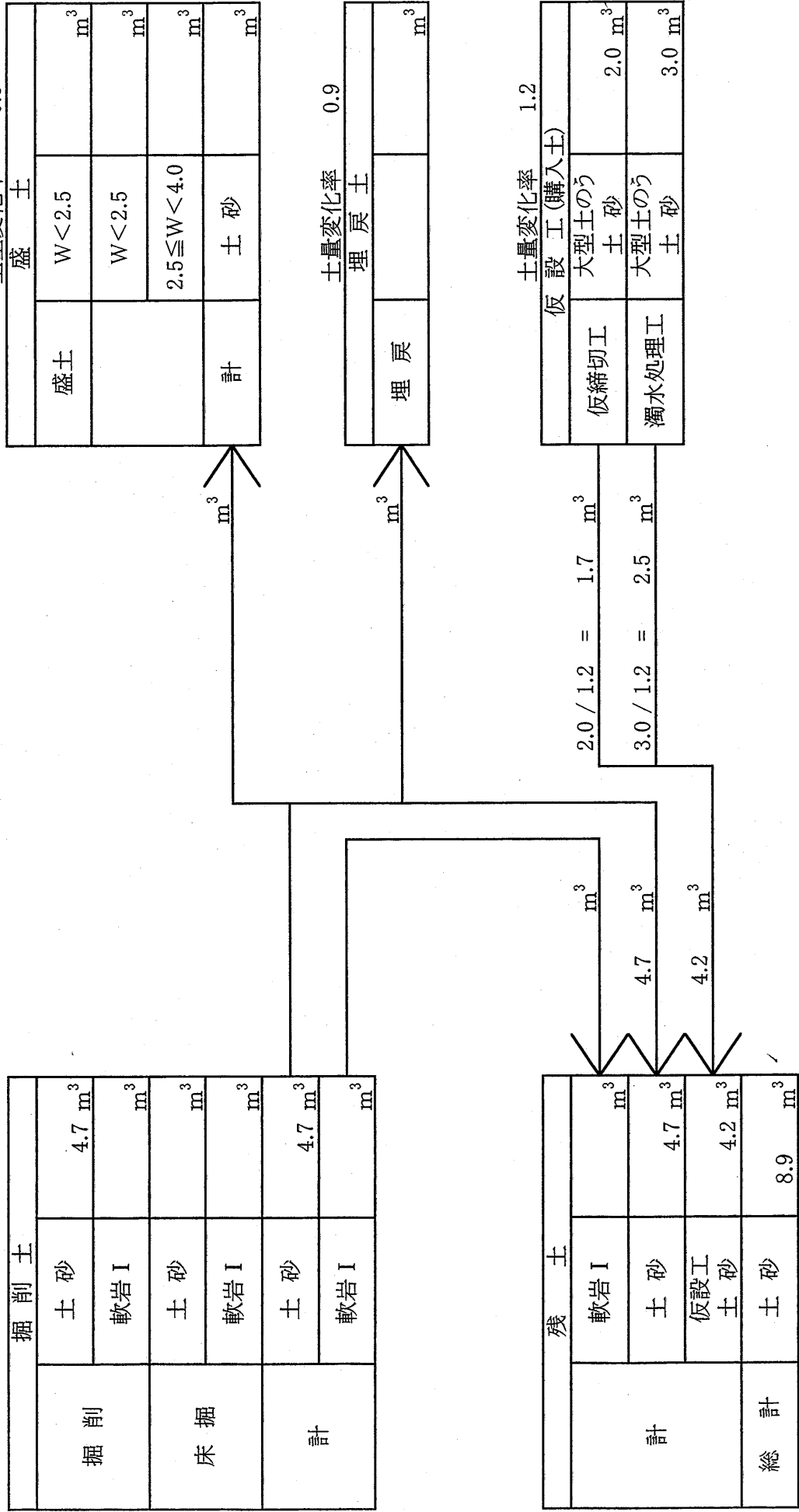


# 水替日数作業量 計 算 書

測点	コンクリート(m3)	型枠(m2)		備考
底張工				
底張コンクリート	4.08			
均しコンクリート	1.74			
3号止水壁	0.55	3.67		
取付工				
取付工	1.68			
合計	8.05	3.67		
	≒8.1	≒3.7		



土量分配表 Cヶ所





## D 箇 所

大力谷川 (小支) 亀丸川 D箇所

# 設計数量総括内訳書

[illegible]

( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

( No.

[illegible]

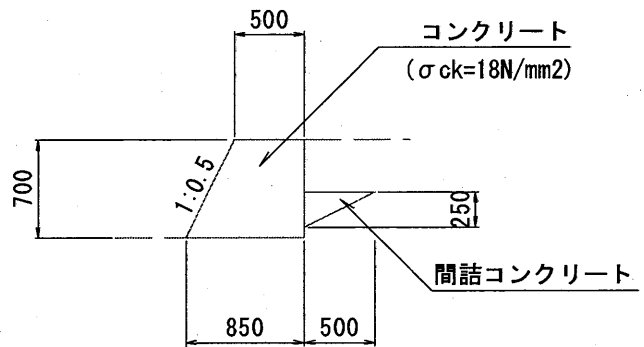
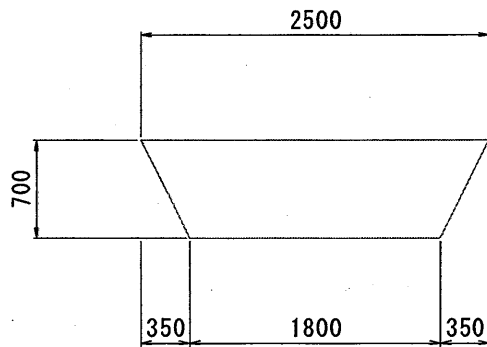


## 1号床止

略 図

D箇所 SECT227.5

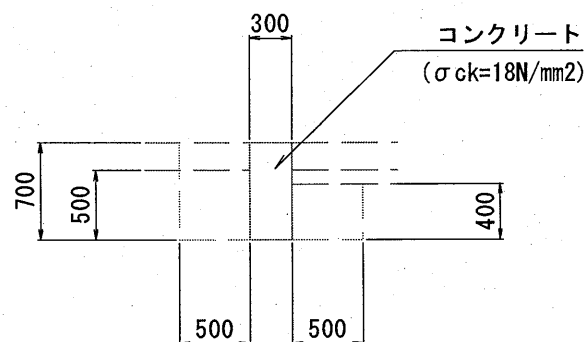
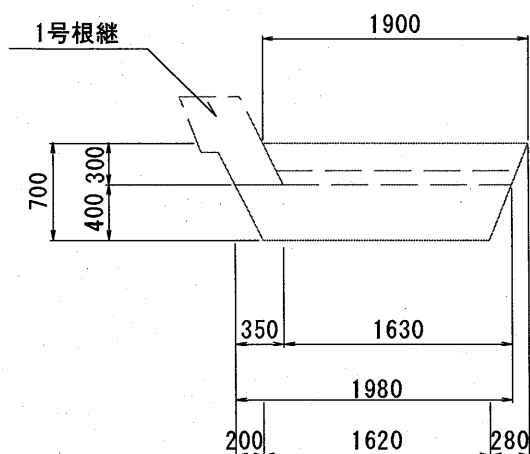
N= 1.0 箇所



名 称	規 格	算 式	単位当り 数量	延長 箇所	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	本体断面数量 $(0.500+0.850)/2 \times 0.700 = 0.473 \text{ m}^2$			
	本体	$0.473/2 \times 0.350 + 0.473 \times 1.800 + 0.473/2 \times 0.350$	1.017	1.000	1.017 m3
	間詰コンクリート	$0.250 \times 0.500 / 2 \times 1.800$	0.113	1.000	0.113 m3
	合計				1.130 m3
型 枠		本体断面数量 $\sqrt{(1+0.500 \times 0.500)} \times 0.700 = 0.783 \text{ m}$			
		型枠は前面のみ計上する $0.783/2 \times 0.350 + 0.783 \times 1.800 + 0.783/2 \times 0.350$	1.683	1.000	1.683 m2
基面整正	岩盤部		0.850	1.800	1.530 m2

## 略 义

$L = 1.9 \text{ m}$

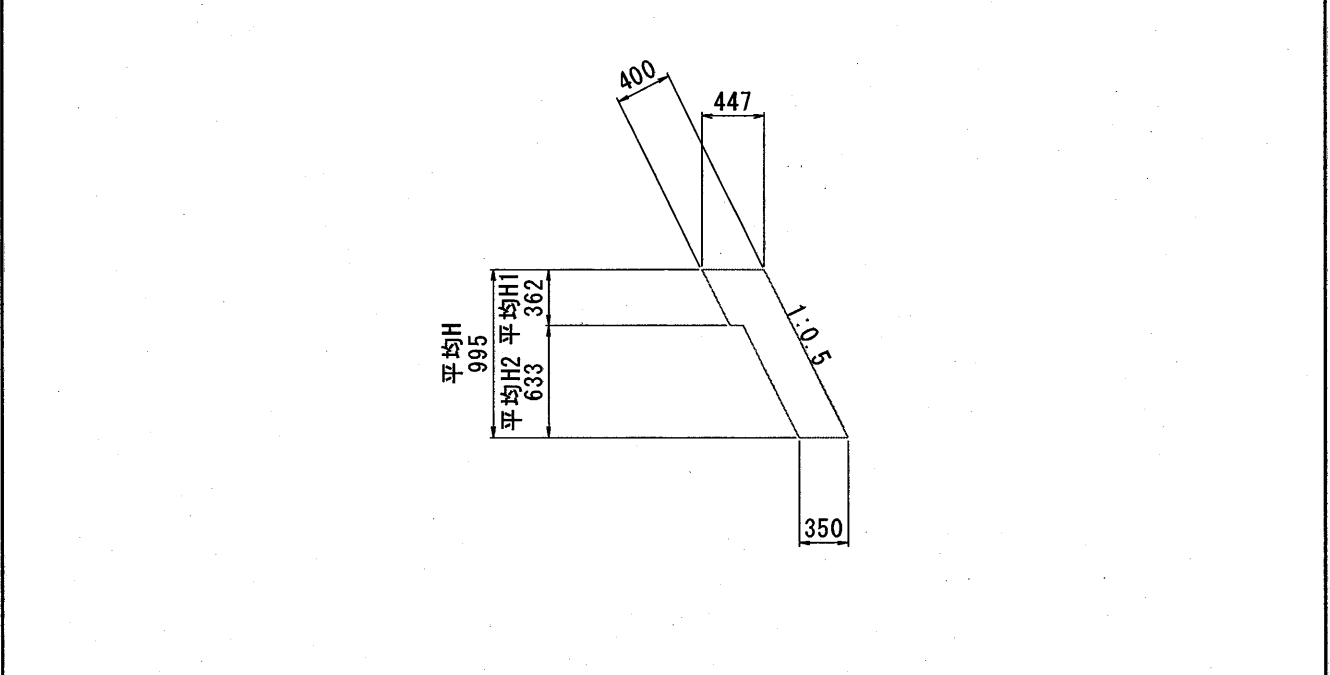
[illegible]

1号根継

略 図

D箇所 SECT211.5~SECT227.0(左岸)

L= 15.5 m

[illegible]



( No. )

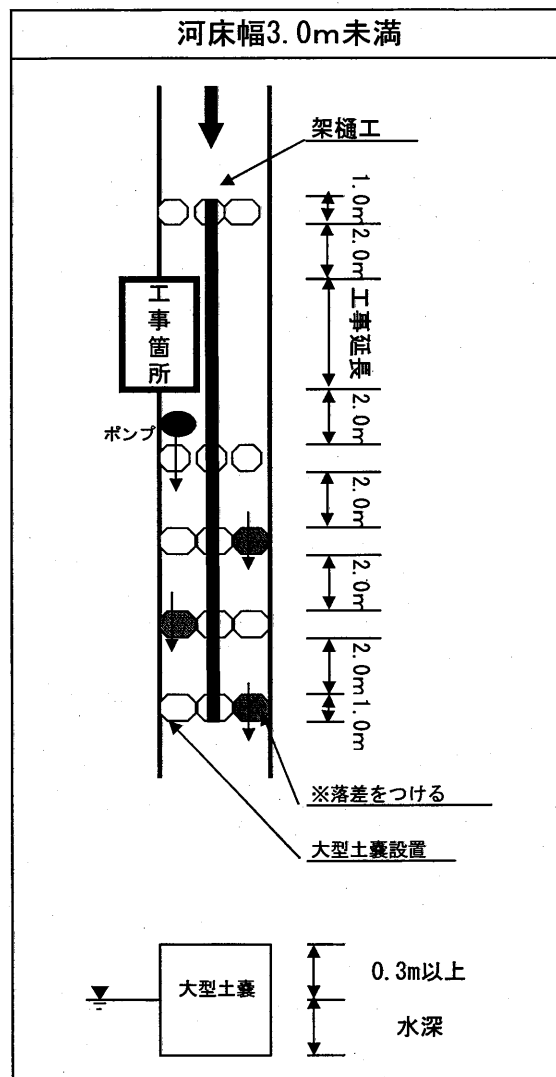
[illegible]

( No. \_\_\_\_\_ )

[illegible]

# § 災害復旧事業 大型土のう等数量計算書（河床幅3m未満）

上流平均水深：	0.1	m ※終点側水深
上流河床幅：	2.5	m ※終点側河床幅
下流平均水深：	0.2	m ※起点側水深
下流河床幅：	2.4	m ※起点側河床幅
工事延長：	16.0	m



## ● 仮締切工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{上流河床幅} \times (\text{上流水深} + 0.3) + \text{下流河床幅} \times (\text{下流水深} + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (2.5 \times (0.1 + 0.3) + 2.4 \times (0.2 + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 1.85 \\
 &\underline{\underline{\approx 1.9 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 沈砂池

### ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{下流LWL} + 0.3) \times 3 \times \text{下流河床幅} \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= (0.2 + 0.3) \times 3 \times 2.4 \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 3.03 \\
 &\underline{\underline{\approx 3 \text{ 個}}}
 \end{aligned}$$

## ● 掛樋工

### ・ 河床幅3.0m未満の場合のみ

$$\begin{aligned}
 \text{延長：} L &= 1 + 2 + \text{工事延長} + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 1 + 2 + 16.0 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\
 &= 31 \\
 &\underline{\underline{= 31 \text{ m}}}
 \end{aligned}$$





工 種		種 別		作 業 量	単 位	日 当 り 作 業	単 位	作 業 日 数			
護岸工	コンクリートブロック工 控50cm 0.81t/m2	環境保全型 ブロック設置	積工	150 k g/個以上		m2	42.0	m2/日	4.39		
			張工	150 k g/個以上		m2	42.0	m2/日			
			基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0		m3/日	
					BHクレーン		m3	8.0		m3/日	
				無筋(岩着)	人力		m3	4.0		m3/日	
					BHクレーン		m3	8.0		m3/日	
		コンクリートブロック工 控60cm 1.15t/m2	環境保全型 ブロック設置	積工	150 k g/個以上		m2	42.0		m2/日	
				張工	150 k g/個以上		m2	42.0		m2/日	
				基礎コンクリート	小型	人力		m3		5.0	m3/日
						BHクレーン		m3		8.0	m3/日
	無筋(岩着)				人力		m3	4.0		m3/日	
			BHクレーン			m3	8.0	m3/日			
	小口止め工					箇所	1.0	箇所/日			
	石積工	石積工				m2	19.0	m2/日			
		基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
				BHクレーン		m3	8.0	m3/日			
	コンクリート ブロック積工	コンクリートブロック積工				m2	11.0	m2/日			
		基礎コンクリート	小型	人力		m3	5.0	m3/日			
				BHクレーン		m3	8.0	m3/日			
	すり付け工	石積工				m2	19.0	m2/日			
その他 (掘削、掘削、掘削)	コンクリート ブロック積				m2	11.0	m2/日				
					m2	11.0	m2/日				
	コンクリート	無筋	人力	15.3	m3	4.0	m3/日	3.83			
			ポンプ		m3	69.0	m3/日				
		小型	人力		m3	5.0	m3/日				
				クレーン		m3	6.0	m3/日			
				無筋・小型BHクレーン		m3	8.0	m3/日			
	型枠	無筋		21.4	m2	38.0	m2/日	0.56			
小型			m2	15.0	m2/日						
法面工											
	植生工	張芝			m2	300.0	m2/日				
筋芝				m2	90.0	m2/日					
根固工											
	ブロック据付	乱積み	2.5t以下		個	66.0	個/日				
			2.5tを超え5.5t以下		個	65.0	個/日				
		層積み	2.5t以下		個	50.0	個/日				
2.5tを超え5.5t以下				個	43.0	個/日					
床固工											
	かご工	じゃかご	φ45		m	56.0	m/日				
			φ60		m	31.0	m/日				
		ふとんかご	40*120		m	27.0	m/日				
			50*120		m	21.0	m/日				
			60*120		m	18.0	m/日				
	かごマット工	30cm		m	42.0	m/日					
		50cm		m	35.0	m/日					
	水路工	堤外水路	コンクリート	小型	人力	m3	5.0	m3/日			
			型枠	小型		m2	15.0	m2/日			
		水叩工	コンクリート	無筋	人力	m3	4.0	m3/日			
					クレーン	m3	6.0	m3/日			
		底張工	コンクリート	無筋	人力	m3	4.0	m3/日			
均しコンクリート			無筋	クレーンBH	m3	8.0	m3/日				
構造物 撤去工											
	取壊し工	無筋構造物	機械		m3	19.0	m3/日				
			人力		m3	5.5	m3/日				
		鉄筋構造物	機械		m3	11.0	m3/日				
人力			m3	4.0	m3/日						
合計								4.39	4.39日		
計上日数								4.00			

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 11.6 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m

10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m2 延長 m  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
1箇所当り: m3 箇所 箇所  
10m当り: m3 延長 m  
10m当り: m3 延長 m



# 水替日数作業量 計 算 書

測点	コンクリート(m3)	型枠(m2)		備考
底張工				
底張コンクリート	4.58			
均しコンクリート	1.91			
1号床止	1.13	1.68		
4号止水壁	0.38	2.50		
1号根継	5.94	17.24		
取付工				
取付工	1.32			
合計	15.26	21.42		
	≒15.3	≒21.4		



土量分配表 Dヶ所

掘削土	
掘削	土砂 0.3 m <sup>3</sup>
	軟岩 I m <sup>3</sup>
床掘	土砂 m <sup>3</sup>
	軟岩 I m <sup>3</sup>
計	土砂 0.3 m <sup>3</sup>
	軟岩 I m <sup>3</sup>

盛土		土量変化率 0.9
盛土	W<2.5	1.2 m <sup>3</sup>
	W<2.5	m <sup>3</sup>
	2.5≤W<4.0	m <sup>3</sup>
計		1.2 m <sup>3</sup>

埋戻土		土量変化率 0.9
埋戻		m <sup>3</sup>

$$1.2 / 0.9 = 1.3 \text{ m}^3$$

$$\text{m}^3$$

残 土		
計	軟岩 I	3 m
	土 砂	1 m <sup>3</sup>
	仮設工 土 砂	4.2 m <sup>3</sup>
総 計	土 砂	3.2 m <sup>3</sup>

仮設工(購入土)		土量変化率 1.2
仮締切工	大型土のう土砂	2.0 m <sup>3</sup>
	大型土のう土砂	3.0 m <sup>3</sup>
濁水処理工		2.5 m <sup>3</sup>

$$2.0 / 1.2 = 1.7 \text{ m}^3$$

$$3.0 / 1.2 = 2.5 \text{ m}^3$$

$$\text{m}^3$$

$$\text{m}^3$$

$$\text{m}^3$$

