

# 工 事 数 量 総 括 表

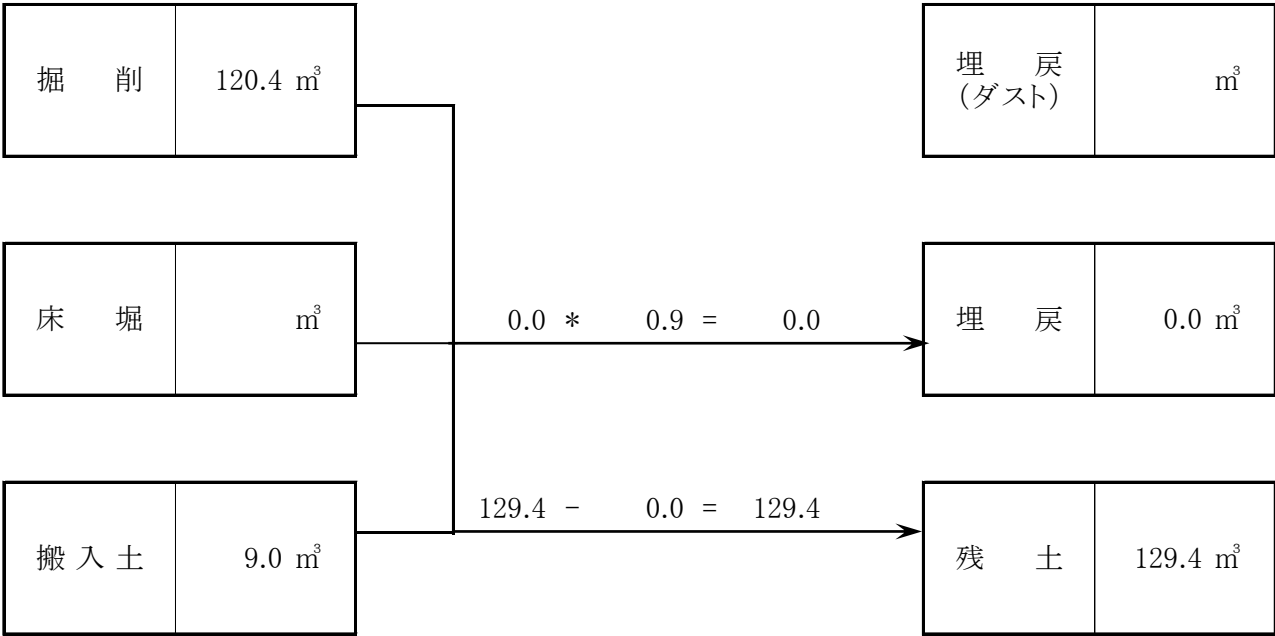
普通河川(砂防指定地)本郷川 河川維持工事

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	摘 要
本工事費						
	土工					
		掘削	BH山積0.8m³	m³	120.4	
	土砂運搬処理工					
		土砂等運搬	ダンプトラック10t L=5.5km未満	m³	129.4	
		処分費		m³	129.4	堆積土+土のう分
	仮締切工					
		土のう設置撤去	購入土	袋	3	
	架樋工					
		架樋工		m	292	
	水替工					
		ポンプ据付・撤去		箇所	1	
		ポンプ運転	作業時排水 排水量40以上120m³/h未満	日 式	1	
	濁水処理工					
		土のう設置撤去	購入土	袋	6	
	準備費					
		除草・集草・積込運搬	ダンプトラック2t	百m2	6.1	L=6.5km

[illegible]

土工集計表

普通河川(砂防指定地)本郷川 河川維持工事





## 敷鉄板

道路面積  $A=W \times L= 3.0 \times 27.0= 81.0\text{m}^2$

敷鉄板規格：22×1524×3048

敷鉄板 1 枚当たり面積 : 4.6m<sup>2</sup>/枚

敷鉄板 1 枚当たり重量 : 802kg/枚

敷鉄板設置面積 (m2)

81 m<sup>2</sup>

敷鉄板使用枚数 (枚)

$$81 \div 4.6 = 18 \text{ 枚}$$

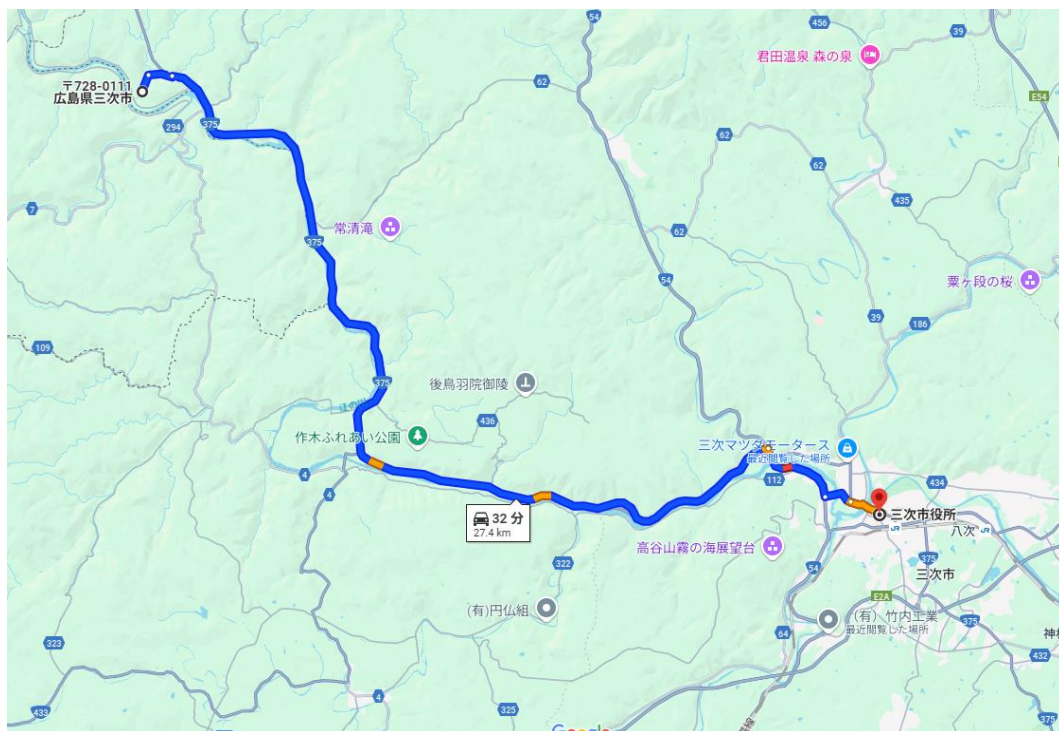
敷鉄板総重量 ( t )

$$\underline{18 \text{枚} \times 0.802 =}$$

14.44 t

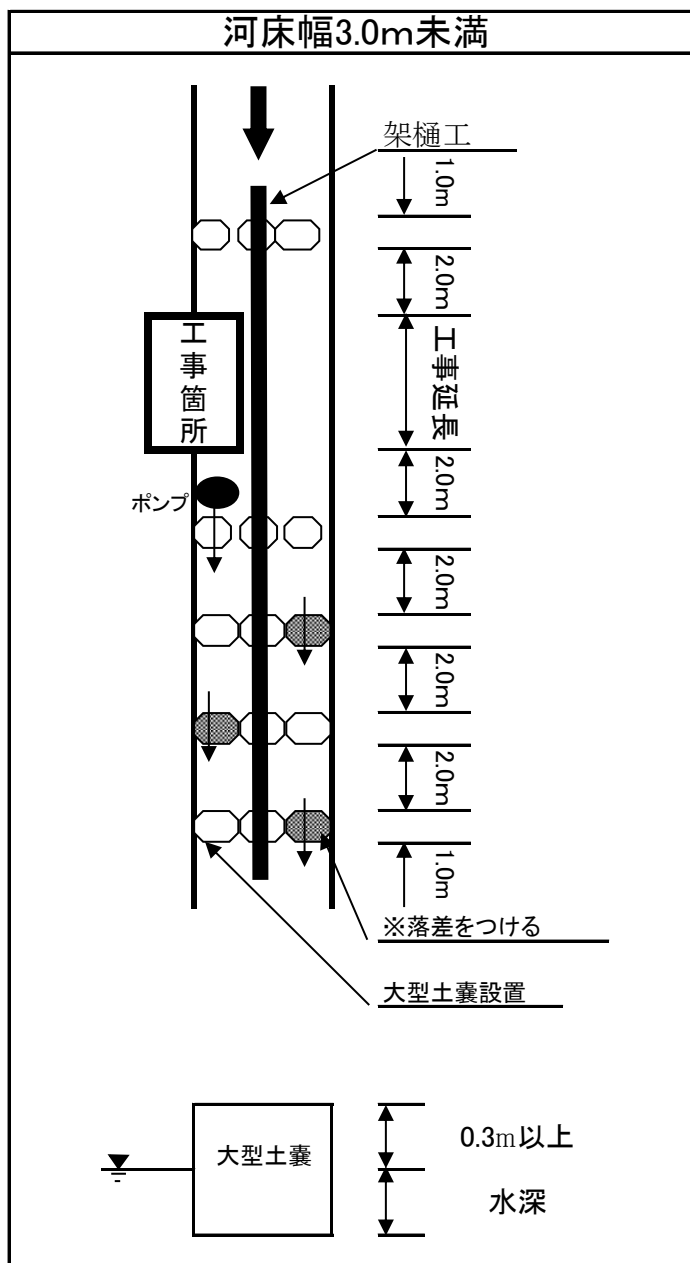
仮設資材片道

27.4km



## § 災害復旧事業 大型土のう等数量計算書（河床幅 3 m未満）

上流平均水深：	0.3	m	※終点側水深
上流河床幅：	2.2	m	※終点側河床幅
下流平均水深：	0.3	m	※起点側水深
下流河床幅：	2.2	m	※起点側河床幅
工事延長：	277.0	m	



### ● 仮締切工

- 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}
 \text{袋数：} N &= (\text{上流河床幅} \times (\text{上流水深} + 0.3) + \text{下流河床幅} \times (\text{下流水深} + 0.3)) \div (1.08 \times 1.1) \\
 &= (2.2 \times (0.3 + 0.3) + 2.2 \times (0.3 + 0.3)) \div (1.08 \times 1.10) \\
 &= 2.22 \\
 &\quad \div 2.2 \text{ 個}
 \end{aligned}$$

● 沈砂池

- ・ 河床幅3.0m未満の場合

$$\begin{aligned}\text{袋数：N} &= \text{河床幅} \times 3 \div (1.08 \times 1.10) \\ &= 2.2 \times 3 \div (1.08 \times 1.10) \\ &= 5.56 \\ &\underline{\underline{\div 5.6 \text{ 個}}}\end{aligned}$$

● 架樋工

- ・ 河床幅3.0m未満の場合のみ

$$\begin{aligned}\text{延長：L} &= 1 + 2 + \text{工事延長} + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\ &= 1 + 2 + 277.0 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 \\ &= 292 \\ &\underline{\underline{= 292 \text{ m}}}\end{aligned}$$