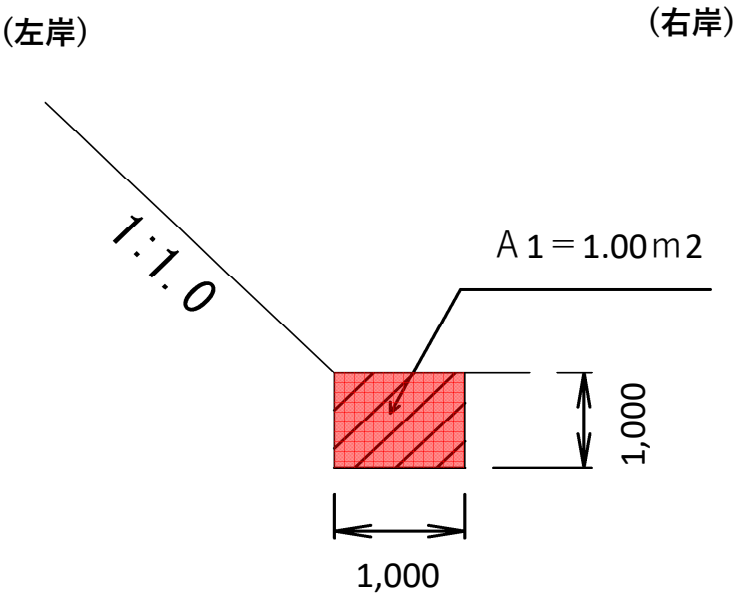


平面図



標準断面図



| | 設計寸法 | | | | | | 数量計算 | | | |
|----|------|--------|------|-------|---------|--------|------|--------|--------|-------|
| | 復旧延長 | ブロック高さ | 法面勾配 | 川幅 | ブロック根入れ | 切土面積 | 復旧延長 | 堆積土砂量 | 流木除去工 | |
| | L(m) | H1(m) | n | W1(m) | D1(m) | A4(m²) | L(m) | V4(m3) | V5(m3) | W'(t) |
| 埋塞 | 40.0 | 1.00 | - | 1.00 | 0.00 | 1.5 | 40.0 | 30.0 | 6.0 | 3.3 |
| | | | | | | 合計 | 40.0 | 30.0 | 6.0 | 3.3 |

数量計算式

| | |
|-------------------------|--|
| 堆積土砂量 堆積割合は各工区の平均 5割 | $A4=(W1 \times 2+(H1-D1))/2 \times (H1-D1)$ $V4=(A4 \times L \times 0.7 \times 0.9/1.2) \times 0.5$ |
| 流木除去工 | $V5=A4 \times L \times 0.1$ $W'=V5 \times 0.55$ |

※流木は河道断面の1割を見込む

※0.55は流木の重量換算係数

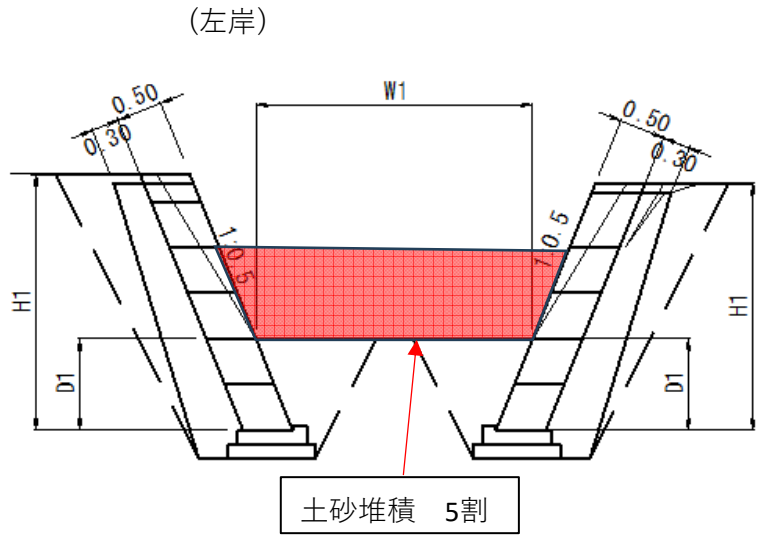
| | | | | |
|--------------------|----|---------|--------|-----------------------|
| 工事用道路工(敷鉄板、W=3.0m) | L= | 50.0 | = | 50.0 m |
| 仮設材運搬(敷鉄板) | W= | 3.048 × | 50.0 × | 0.022 × 7.85 = 26.3 t |

| | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|
| 令和8年度 | | 6年災 第11304号 | |
| 工事名 | 令和6年災 第11311号外 普通河川七見川外 河川災害復旧工事 | | |
| 河川名 | 普通河川 田尻川 | | |
| 箇所 | 輪島市 下山町 | | |
| 図名 | 図示 | | |
| 縮尺 | 図示 | | |
| 図面番号 | 1／1 | | |
| 輪島市 | | | |

平面図



標準断面図



| | 設計寸法 | | | | | | 数量計算 | | | |
|----|-------|--------|------|-------|---------|---------------------|-------|---------|--------|-------|
| | 復旧延長 | ブロック高さ | 法面勾配 | 川幅 | ブロック根入れ | 切土面積 | 復旧延長 | 堆積土砂量 | 流木除去工 | |
| | L(m) | H1(m) | n | W1(m) | D1(m) | A4(m ²) | L(m) | V4(m3) | V5(m3) | W'(t) |
| 埋塞 | 515.0 | 3.00 | - | 4.00 | 1.00 | 10.0 | 515.0 | 2,700.0 | 515.0 | 283.3 |
| | | | | | | 合計 | 515.0 | 1,350.0 | 515.0 | 283.3 |

数量計算式

| | |
|----------------|---|
| 堆積土砂量 | $A4=(W1 \times 2+(H1-D1))/2 \times (H1-D1)$ |
| 堆積割合は各工区の平均 5割 | $V4=(A4 \times L \times 0.7 \times 0.9/1.2) \times 0.5$ |
| 流木除去工 | $V5=A4 \times L \times 0.1$ |
| | $W'=V5 \times 0.55$ |

※流木は河道断面の1割を見込む

※0.55は流木の重量換算係数

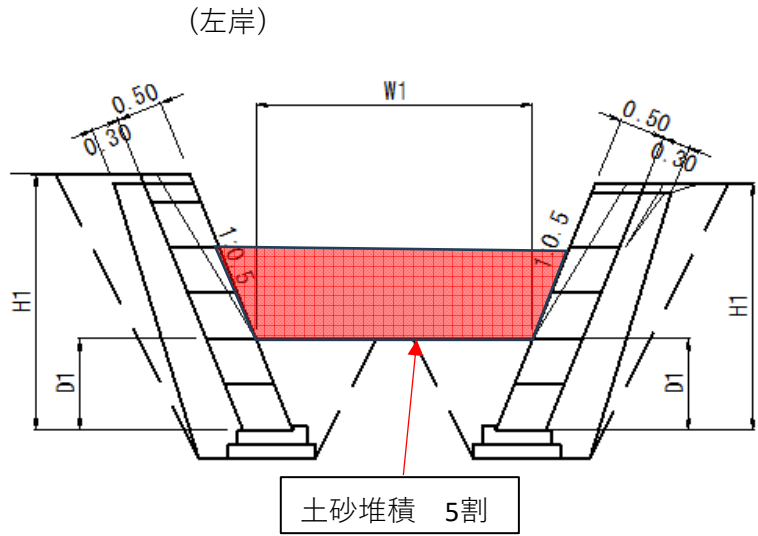
| | | | | |
|--------------------|----|---------|---------|------------------------|
| 工事用道路工(敷鉄板、W=3.0m) | L= | 700.0 | = | 700.0 m |
| 仮設材運搬(敷鉄板) | W= | 3.048 × | 700.0 × | 0.022 × 7.85 = 368.5 t |

| 令和8年度 | | 6年災 第11311号 | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|
| 工事名 | 令和6年災 第11311号外 普通河川七見川外 河川災害復旧工事 | | |
| 河川名 | 普通河川七見川 | | |
| 箇所 | 輪島市 光浦町 他 | | |
| 図名 | 図示 | | |
| 縮尺 | 図示 | | |
| 図面番号 | 1／2 | | |
| 輪島市 | | | |

平面図



標準断面図



| | 設計寸法 | | | | | | 数量計算 | | | |
|----|-------|--------|------|-------|---------|---------------------|-------|---------|--------|-------|
| | 復旧延長 | ブロック高さ | 法面勾配 | 川幅 | ブロック根入れ | 切土面積 | 復旧延長 | 堆積土砂量 | 流木除去工 | |
| | L(m) | H1(m) | n | W1(m) | D1(m) | A4(m ²) | L(m) | V4(m3) | V5(m3) | W'(t) |
| 埋塞 | 515.0 | 3.00 | - | 4.00 | 1.00 | 10.0 | 515.0 | 2,700.0 | 515.0 | 283.3 |
| | | | | | | 合計 | 515.0 | 1,350.0 | 515.0 | 283.3 |

数量計算式

| | |
|----------------|--|
| 堆積土砂量 | A4=(W1 × 2+(H1-D1))/2 × (H1-D1) V4=(A4 × L × 0.7 × 0.9/1.2) × 0.5 |
| 堆積割合は各工区の平均 5割 | |
| 流木除去工 | V5=A4 × L × 0.1 W'=V5 × 0.55 |

※流木は河道断面の1割を見込む

※0.55は流木の重量換算係数

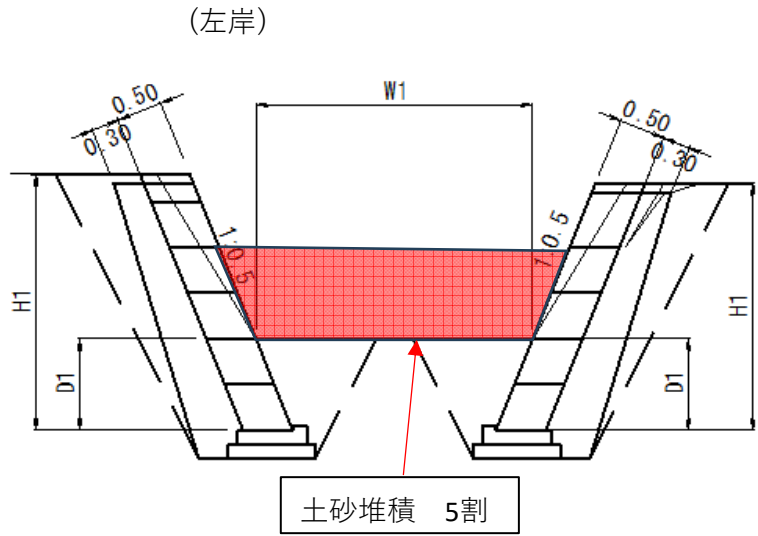
工事用道路工(敷鉄板、W=3.0m) L= 700.0 = 700.0 m
仮設材運搬(敷鉄板) W= 3.048 × 700.0 × 0.022 × 7.85 = 368.5 t

| | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|
| 令和8年度 | | 6年災 第11311号 | |
| 工事名 | 令和6年災 第11311号外 普通河川七見川外 河川災害復旧工事 | | |
| 河川名 | 普通河川七見川 | | |
| 箇所 | 輪島市 光浦町 他 | | |
| 図名 | 図示 | | |
| 縮尺 | 図示 | | |
| 図面番号 | 2／2 | | |
| 輪島市 | | | |

平面図



標準断面図



| | 設計寸法 | | | | | | 数量計算 | | | |
|----|------|--------|------|-------|---------|---------------------|------|--------|--------|-------|
| | 復旧延長 | ブロック高さ | 法面勾配 | 川幅 | ブロック根入れ | 切土面積 | 復旧延長 | 堆積土砂量 | 流木除去工 | |
| | L(m) | H1(m) | n | W1(m) | D1(m) | A4(m ²) | L(m) | V4(m3) | V5(m3) | W'(t) |
| 埋塞 | 40.0 | 2.50 | - | 4.00 | 1.00 | 7.1 | 40.0 | 150.0 | 28.5 | 15.7 |
| | | | | | | 合計 | 40.0 | 75.0 | 28.5 | 15.7 |

数量計算式

| | |
|-------------------------|--|
| 堆積土砂量 堆積割合は各工区の平均 5割 | $A4=(W1 \times 2+(H1-D1))/2 \times (H1-D1)$ $V4=(A4 \times L \times 0.7 \times 0.9/1.2) \times 0.5$ |
| 流木除去工 | $V5=A4 \times L \times 0.1$ $W'=V5 \times 0.55$ |

※流木は河道断面の1割を見込む
※0.55は流木の重量換算係数

工事用道路工(敷鉄板、W=3.0m) L= 50.0 = 50.0 m
仮設材運搬(敷鉄板) W= 3.048 × 50.0 × 0.022 × 7.85 = 26.3 t

| 令和8年度 | | 6年災 第11301号 |
|-------|----------------------------------|-------------|
| 工事名 | 令和6年災 第11311号外 普通河川七見川外 河川災害復旧工事 | |
| 河川名 | 普通河川 芹池川 | |
| 箇所 | 輪島市 上大沢町 | |
| 図名 | 図示 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 図面番号 | 1 / 1 | |
| 輪島市 | | |