

# 工事数量総括表 吹付工1工区

## 吹付工1工区

[illegible]

# 工事数量総括表 吹付工2工区

吹付工2工区

[illegible]

# 工事数量総括表 水路改修工

## 水路改修工

[illegible]

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事  
土工集計表

1工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
掘削	V= 3.8	= m3	3.8
埋戻し(モルタル)	V= 1.0	= m3	1.0
残土	V= 3.8	= m3	3.8
法面整形	A= 146.43	= m2	146.4

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

モルタル吹付工集計表

1工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
モルタル吹付工	t=10cm		
	A= 146.43 =	m2	146.4
ラス張工			
	A= 146.43 =	m2	146.4

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事  
土工集計表

2工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
掘削	V= 2.3	= m3	2.3
埋戻し(モルタル)	V= 0.8	= m3	0.8
残土	V= 2.3	= m3	2.3
法面整形	A= 290.99	= m2	291.0

## 6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

モルタル吹付工集計表

2工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
モルタル吹付工 t=10cm			
A= 290.99	=	m2	291.0
ラス張工			
A= 290.99	=	m2	291.0

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事  
仮設工集計表

2工区

細 別	計 算 式	単位	数 量
敷鉄板	$22 \times 5 \times 10 (1,524 \times 3048)$ $N = 6$	= 枚	6
大型土のう	$N = 11$	= 袋	11



6農県単第1号 上折立地区水路改修工事  
土工集計表

水路嵩上げ工

細 別	計 算 式	単位	数 量
掘削	V= 9.5	= m3	9.5
埋戻し	V= 5.1	= m3	5.1
残土	V= 9.5-5.1	= m3	4.4
法面整形	A= 19.1	= m2	19.1

## 6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

現場打ち側溝嵩上げ工集計表

水路嵩上げ工

細 別	計 算 式	単位	数 量
嵩上げ工	嵩上げコンクリート L= 63.5	= m	63.5
コンクリート	V= 5.0	= m3	5.0
型枠	A= 31.8	= m2	31.8
差筋	D13@250mm ピッチ500mm N= 127	= 本	127
	L= 127×0.25	= m	31.75
	W= 31.75×0.995	= kg	31.59
連結筋	D13@5000mm オーバーラップ550mm L= 71.3	= m	71.3
	W= 71.3×0.995	= kg	70.94
縞鋼板蓋	W800×L600 N= 107	= 枚	107

モルタル吹付工

## 1 工区

[illegible]

モルタル吹付工

## 2 工 区

[illegible]