

工務消受第 5-3 号

矢作地内消火栓修繕 工事

## 【復旧構成図】

消火栓  
配水管布設替  
工務消受第5-3号

φ75

名 称	復旧番号													別紙計算書	合計	実施 単位 変更
	復旧延長	L=3.5m														
As 版 切 断	t=15cm以下 機械	7.00												10.40	17.40	m
		1.00												8.32	9.32	m <sup>2</sup>
As 版 破 碎 工	t=10cm以下 機械	0.05												0.33	0.38	m <sup>3</sup>
As 処 分 工	4tD 人力													0.04	0.04	m <sup>3</sup>
Co 解 体 ・ 処 分 工	無筋コンクリート															
掘 削 工	機械	4.69													4.69	m <sup>3</sup>
	床掘・積込	4.69													4.69	m <sup>3</sup>
残 土 処 理 工	機械												1.2×	4.69	5.63	m <sup>3</sup>
路 床 工	機械	3.82												▲ 0.02	3.80	m <sup>3</sup>
	砂															
下 層 路 盤 工	RC-40 t=15cm	3.50													3.50	m <sup>2</sup>
	粒調φ40	3.50													3.50	m <sup>2</sup>
上 層 路 盤 工	t=12cm															
仮 舗 装 復 旧	⑨密粒As(13F) t=3cm	3.50													3.50	m <sup>2</sup>
	φ50～150													0.08	0.08	m <sup>3</sup>
栗 石	RC-40													0.08	0.08	m <sup>3</sup>
砕 石														0.04	0.04	m <sup>3</sup>
生コンクリート打設工	18-8-25													4.50	4.50	m <sup>2</sup>
不 陸 整 正 工 平均幅員 1.8m未満	補足材無し															
表 層 工	粒調φ25 t=1cm													3.82	3.82	m
	⑨密粒As(13F) t=5cm													8.32	8.32	m <sup>2</sup>

施工地名

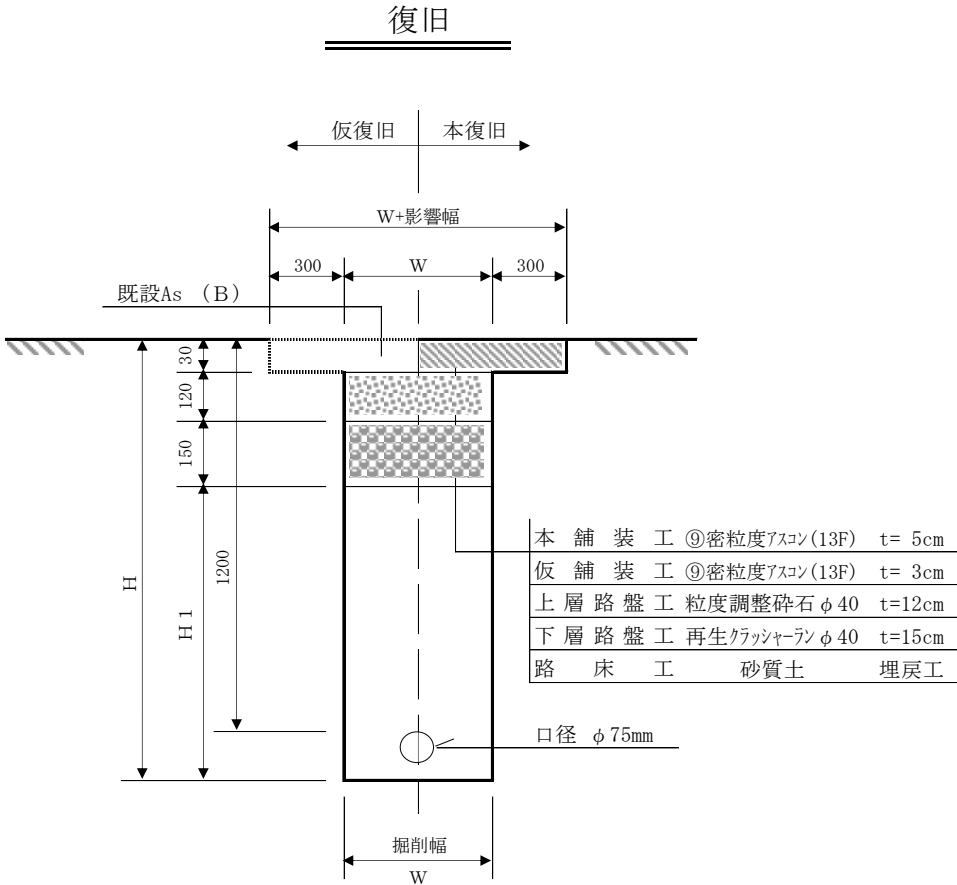
弥彦村 大字矢作 地内

燕・弥彦総合事務組合水道局

村 道

は ぎ 取 り

	W	H	H 1	B
実施	1000	1390	1090	50
変更				



種別		算式	10.0m当り	延長L= 3.5 m	単位
			10.0m当り	延長L=	
As 版 切 断		$2.00 \times 10.0 =$	20.00	7.00	m
	t=5cm				
As 版 破 砕 工	機械	$1.00 \times 10.0 =$	10.00	1.00	m <sup>2</sup>
	t=5cm				
As 処 分 工	機械	$1.00 \times 0.05 \times 10.0 =$	0.50	0.05	m <sup>3</sup>
	4tD				
掘 削 工	機械	$1.00 \times 1.34 \times 10.0 =$	13.40	4.69	m <sup>3</sup>
	積込				
掘 削 工	人力	$1.00 \times 1.34 \times 10.0 =$	13.40	—	m <sup>3</sup>
	積込				
残 土 処 理 工	機械	$1.00 \times 1.34 \times 10.0 =$	13.40	4.69	m <sup>3</sup>
残 土 処 理 工	人力	$1.00 \times 1.34 \times 10.0 =$	13.40	—	m <sup>3</sup>
路 床 工	機械	$1.00 \times 1.09 \times 10.0 =$	10.90	3.82	m <sup>3</sup>
	砂				
下 層 路 盤 工	RC-40	$1.00 \times 10.0 =$	10.00	3.50	m <sup>2</sup>
	t=15cm				
上 層 路 盤 工	M-40	$1.00 \times 10.0 =$	10.00	3.50	m <sup>2</sup>
	t=12cm				
仮 舗 装 復 旧	⑨	$1.00 \times 10.0 =$	10.00	3.50	m <sup>2</sup>
	t=3cm				
As 版 切 断 工		別紙計算書計上	—	—	m
	t=5cm				
本 舗 装 復 旧	⑨	別紙計算書計上	—	—	m <sup>2</sup>
	t=5cm				

※合材は再生合材を基本とする。

配水管布設替  
工務消受第5-3号

消火栓

上段：実施

名 称		□5.20×1.60	計算式	
As版切断	t=15cm以下	5.20 × 2 = 10.40		10.40 m
As版破碎工	t=3cm	3.50 + 1.00 = 4.50		4.50 m <sup>2</sup>
	t=5cm	( 5.20 × 1.60 ) - 4.50 = 3.82		3.82 m <sup>2</sup>
As処分工	t=3cm	4.50 × 0.03 = 0.135		0.14 m <sup>3</sup>
	t=5cm	3.82 × 0.05 = 0.191		0.19 m <sup>3</sup>
Co解体・処分工	t=20cm 無筋	0.45 × 0.45 × 0.20 = 0.0405		0.04 m <sup>3</sup>
栗石	φ 50～150	0.50 × 0.50 × 0.60 = 0.15   0.15 × 50% = 0.075		0.08 m <sup>3</sup>
碎石	RC-40	0.50 × 0.50 × 0.60 = 0.15   0.15 × 50% = 0.075		0.08 m <sup>3</sup>
Co復旧工	t=20cm 18-8-25	0.45 × 0.45 × 0.20 = 0.0405		0.04 m <sup>3</sup>
不陸整正工 <small>平均幅員1.8m未満</small>	補足材無し	4.50		4.50 m <sup>2</sup>
表層工	粒調 φ 25 t=1cm	3.82		3.82 m <sup>2</sup>
	㊟密粒As (13F) t=5cm	5.20 × 1.60 = 8.32		8.32 m <sup>2</sup>
砂の減		3.5 × 0.006 = 0.021		0.02 m <sup>3</sup>

[illegible]

仮設材質料・修理費及び損耗費計算書

仮設材名	使用枚数 (枚)	使用日数 (日)	使用回数 (回)	使用重量 (kg)	賃料 (円)	計算式 (1現場あたり修理費及び損耗費は係数1.00×市場価格とする)
軽量鋼矢板 I 型 2.0m	16	1	1	333		
合計				333		