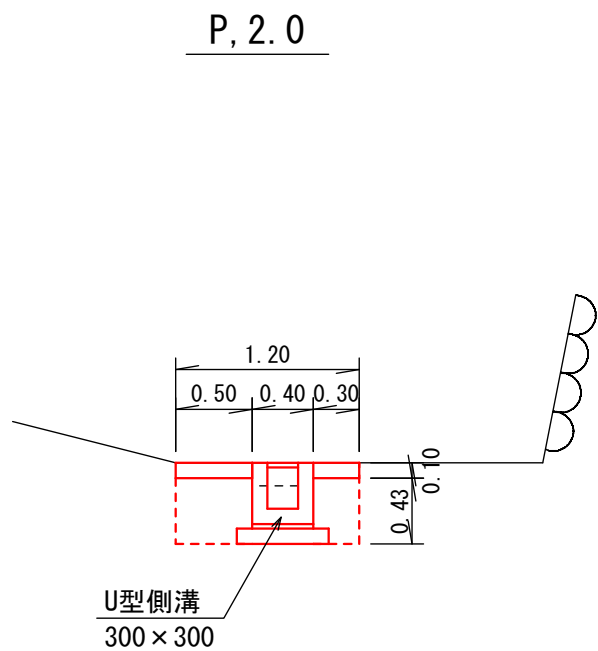


横断面図

S=1:50



土工

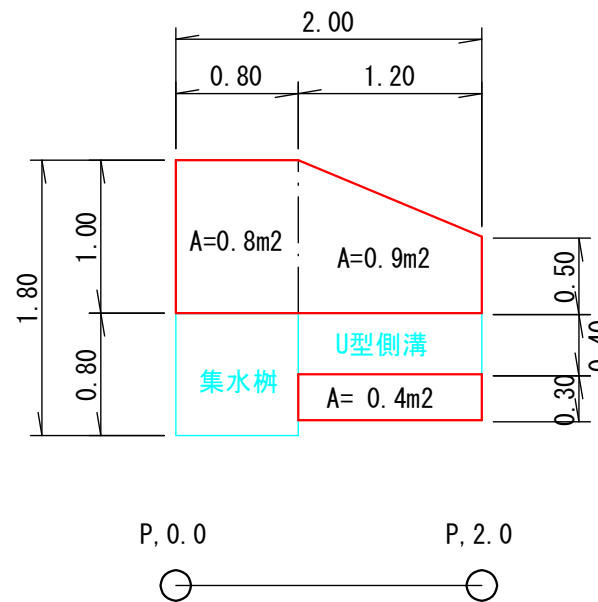
床掘	0.5
埋戻	0.3

構造物取壊工

舗装版破砕	1.2
-------	-----

舗装展開図

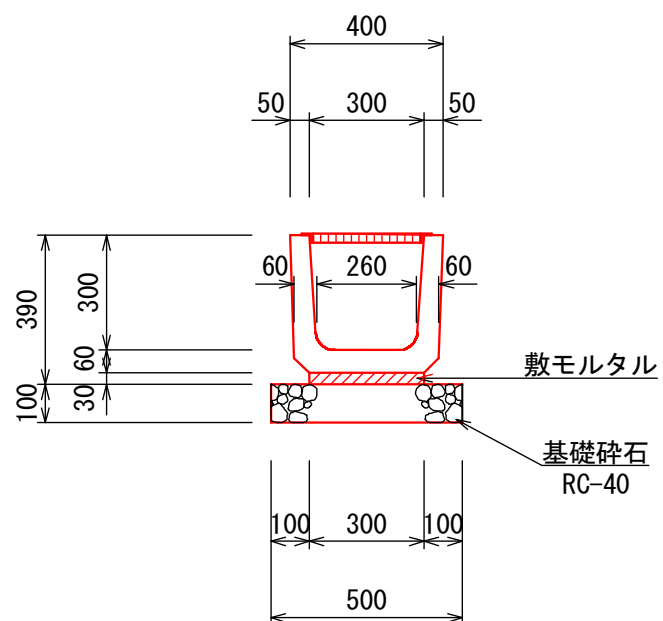
S=1:50



構造図

U型側溝

PU1-B300-H300 S=1:20



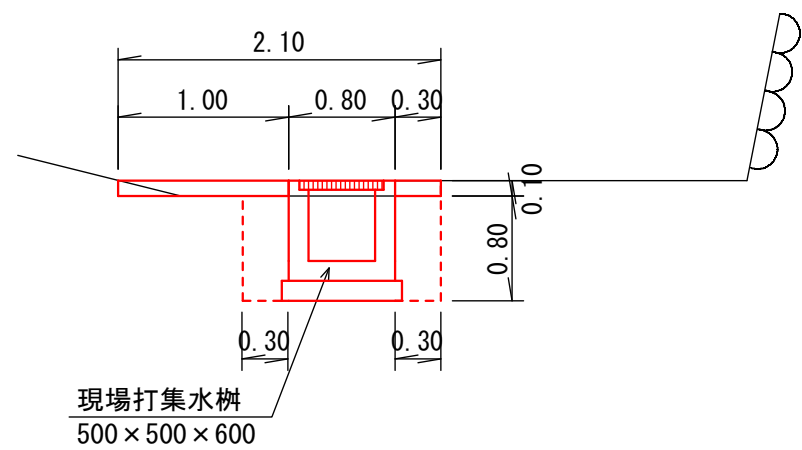
U型水路 材料表

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
上蓋式U型側溝	300B (PU-1型) PU1-B300B-H300 L=600mm、W=79kg/個	個	16.50
敷モルタル	1:3 高砂、t=30mm	m ³	0.09
目地モルタル	1:2 高砂、t=5mm	m ³	0.01
基礎砕石	再生クラッシュラン40 ⁷⁰ (RC-40) 厚さ7.5cm超12.5cm以下 (t=10cm)	m ²	5.00
鋼 製 蓋	上蓋式U型側溝用グレーチング T-2用 溝巾300 並目	枚	10.00

集水樹

(500×500×600) S=1:20

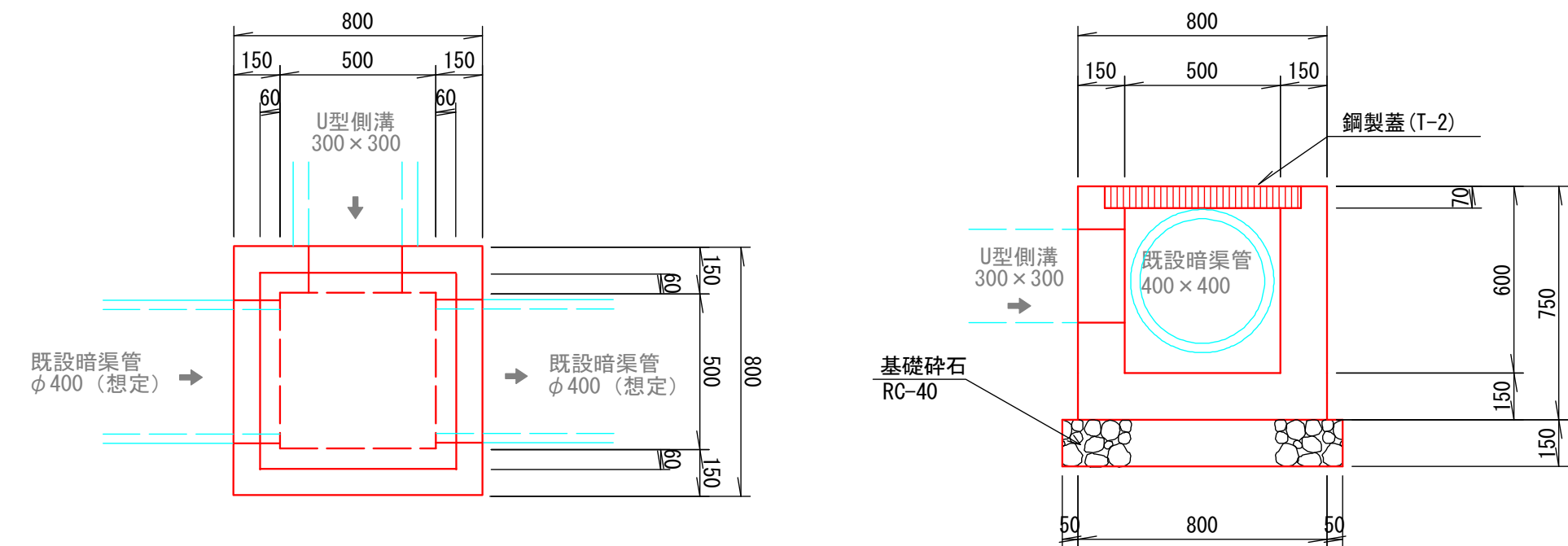


土工

床掘	1.2
埋戻	0.6

構造物取壊工

舗装版破砕	0.3
-------	-----



集水樹工 材料表

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 18-8-25高砂、一般養生 打設地上高さ2m以下	m ³	0.23
型 枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.12
基礎砕石	再生クラッシュラン40 ⁷⁰ (RC-40) 厚さ12.5cm超17.5cm以下 (t=15cm)	m ²	0.81
鋼 製 蓋	グレーチング重 500x500 T-2用 捲し込式 並目、受付付	枚	1.00

数量表

構造物撤去工

舗装版破砕 (CON)

処分料

A = (1.2+0)/2×4.60+(0+1.5)/2×5.0

V =

= 6.5 m2 (0.3m3)

= 0.3 m3

嵩上げコンクリート工

嵩上げコンクリート (18-8-40, 高炉)

型枠 (木製)

水抜工 (VP200)

V = (0.1+1.4)/2×4.6+1.4×2.0+(1.4+0.2)/2×5.0

A = (0.2+1.8)/2×4.6+1.8×2.0+(1.8+0.2)/2×5.0

L = 1.5×2

= 10.3 m3

= 13.2 m3

= 3.0 m

転落防止柵設置

転落防止柵 (構造物用, 側壁用, H=1.1m)

側壁用取付バンド

転落防止柵 (土中建込, P種, H=1.1m)

曲加工柱

L =

N =

L =

N =

= 11.6 m

= 4.0 箇所

= 10.0 m

= 4.0 本

区画線設置

白線設置 (片側)

L =

= 270.0 m

土工

床掘

埋戻

土砂等運搬

V = (1.2+0.5)/2×2.0

V = (0.6+0.3)/2×2.0

V = 1.7-0.9/0.9

= 1.7 m3

= 0.9 m3

= 0.7 m3

構造物撤去工

舗装版破砕 (CON)

処分料

A = (1.2+0.3)/2×2.0

V =

= 1.5 m2 (0.2m3)

= 0.2 m3

舗装工

CON舗装 (t=10cm)

不陸整正 (補足材なし)

A = 0.8+0.9+0.4

A = (1.3+0.8)/2×2.0

= 2.1 m3

= 2.1 m3

水路工

U型側溝 (PU1, 300×300)

集水樹設置 (500×500×600)

L =

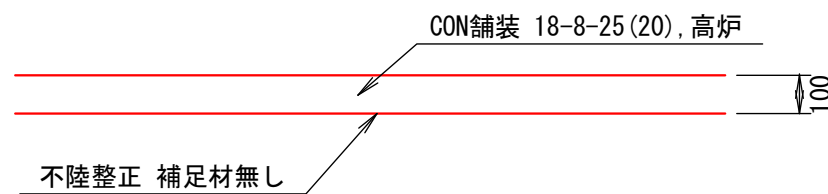
N =

= 1.2 m

= 1.0 箇所

CON舗装

S=1:20



令和5年度

日 高 村				
工 事 種 別	能振 第1号 村道中名越屋線維持修繕工事			
図 面 名 称	横断面図 展開図 構造図 数量計算		縮尺	図示
路線河川名	村道中名越屋線			
工 事 箇 所	高知県 高岡郡 日高村 中名越屋			
設 計 種 別		図 面 番 号	2 2	
事 務 所 名	日高村役場			
会 社 名				