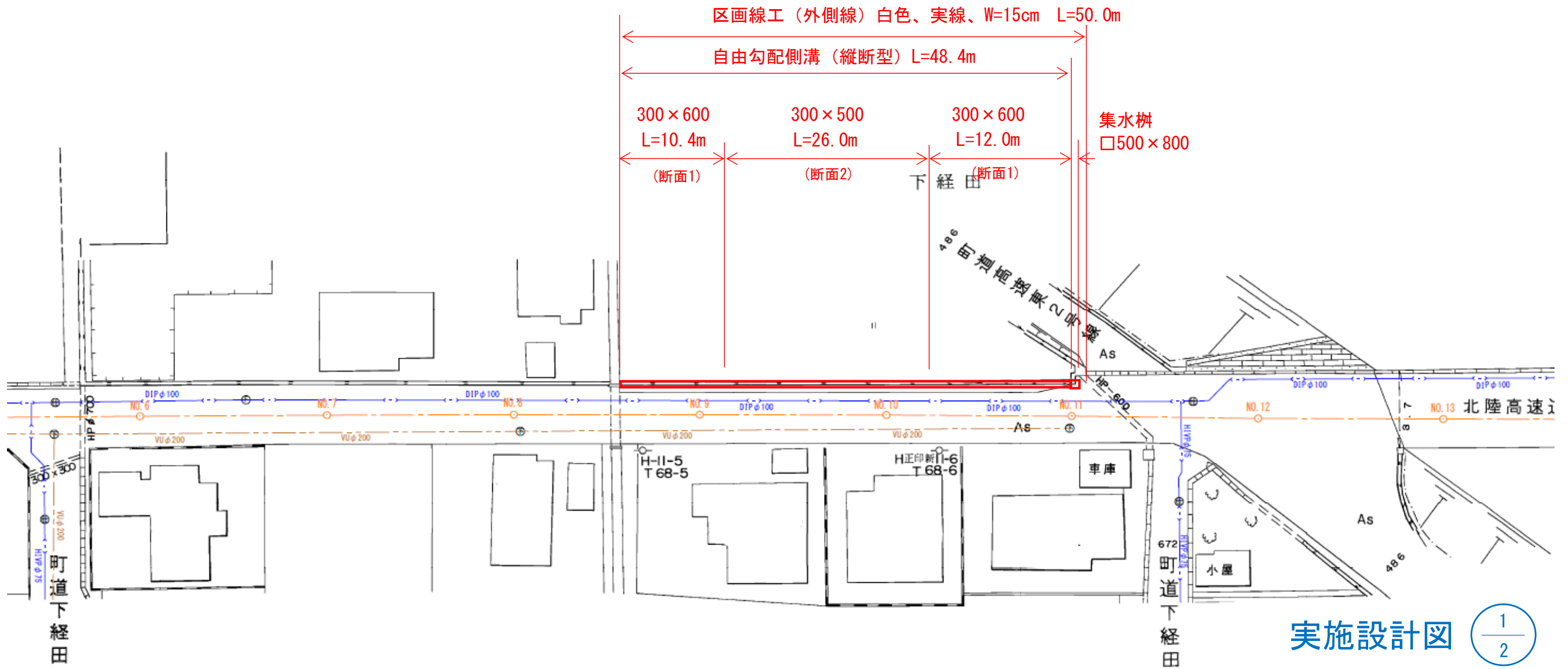


平面図① S=Free



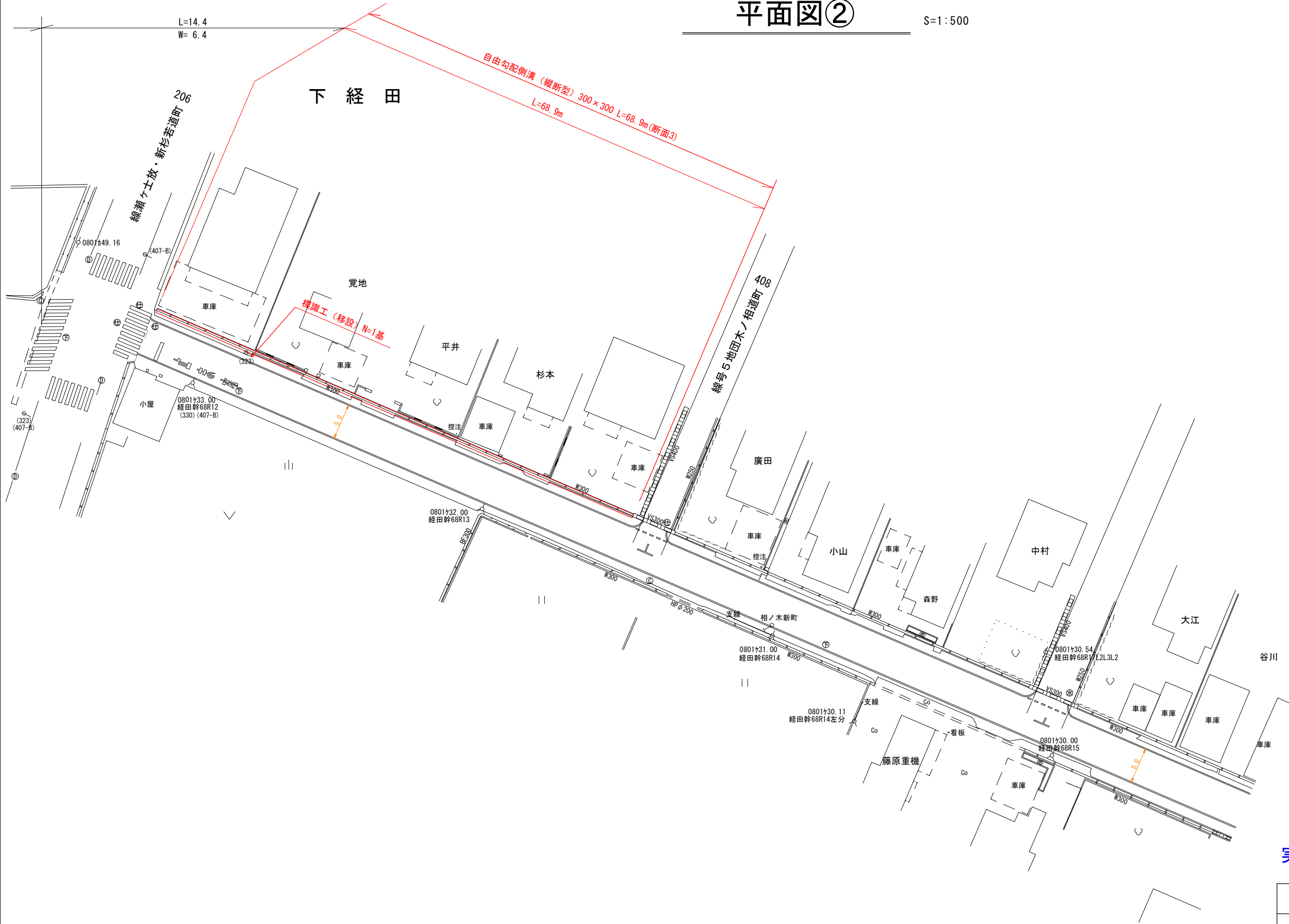
実施設計図 ①/②

令和7年度
町道下経田・上条沖線側溝修繕工事
中新川郡 上市町 相ノ木新町外 地内
平面図①
上市町役場 建設課

平面図②

S=1:500

L=14.4
W= 6.4

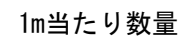


実施設計図 ②/4

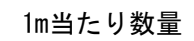
令和7年度
町道下経田・上条沖線側溝修繕工事
中新川郡 上市町 相ノ木新町外 地内
平面図②
上市町役場 建設課

s=1 : 30

標準断面3



床掘	0.23m3
埋戻	0.16m3
表層	1.00m2
上層路盤工	0.35m2
下層路盤工	0.37m2
既設側溝取壊し	0.5m3
As取壊し	0.67m2
間詰コンクリート	0.05m3



床掘	0.23m3
埋戻	0.03m3
表層	1.00m2
上層路盤工 (t=150)	0.25m2
上層路盤工 (t=100)	0.75m2
下層路盤工	0.30m2
既設側溝取壊し	0.1m3
As取壊し	1.18m2
間詰コンクリート	0.06m3

1m当たり数量

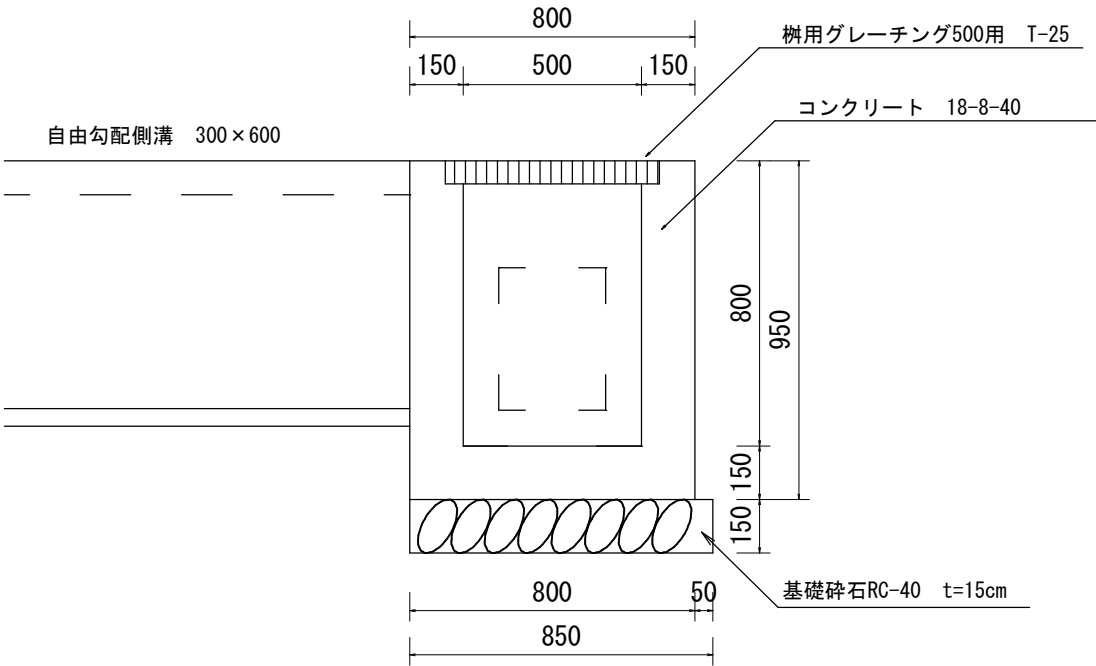
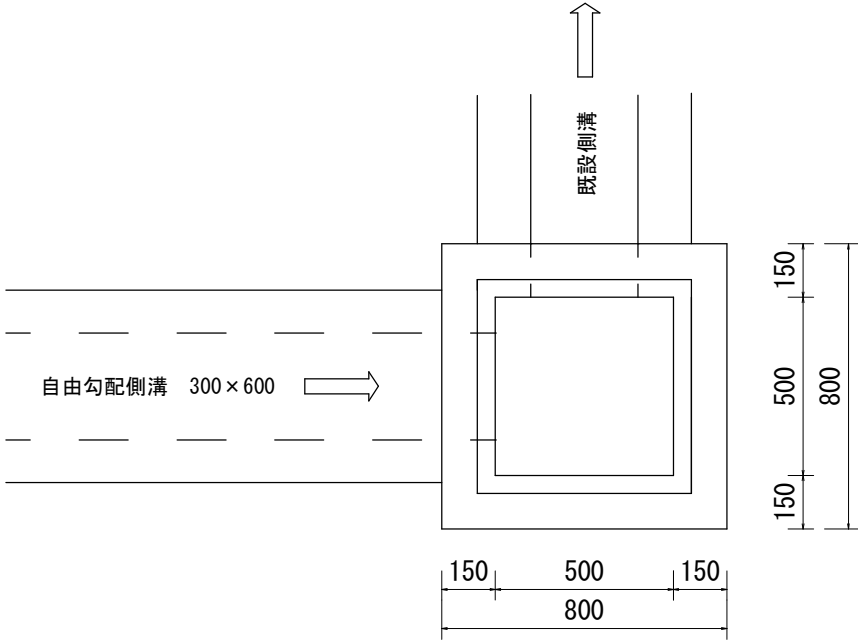
床掘	0.21m2
埋戻	0.12m2
表層	1.00m
上層路盤工	0.33m2
下層路盤工	0.36m2
既設側溝取壊し	0.4m3
As取壊し	0.67m2
間詰コンクリート	0.07m3

$$\frac{3}{4}$$

令和 7 年度
町道下経田・上条沖線側溝修繕工事
中新川郡 上市町 相ノ木新町外 地内
標準断面図
上市町役場 建設課

集水桝構造図

s=1：30



集水桝数量表

種 別	適 用	算 式	数量	1基当り 単位
コンクリート	18-8-40BB	$0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.50 \times 0.50 \times 0.80 - (0.30 \times 0.60 + 0.30 \times 0.40) \times 0.15$	0.36	m3
型枠	小型	$(0.80 + 0.80) \times 0.95 \times 2 + (0.50 + 0.50) \times 0.745 \times 2 + (0.30 + 0.60 + 0.30 + 0.40) \times 2 \times 0.15$	5.01	m2
基礎碎石	RC-40 t=150	0.85×0.90	0.77	m2
グレーチング蓋	T-25 500*500用		1	枚
床掘			2.34	m3
埋戻			0.99	m3

実施設計図



令和7年度
町道下経田・上条沖線側溝修繕工事
中新川郡 上市町 相ノ木新町外 地内
集水桝構造図
上市町役場 建設課

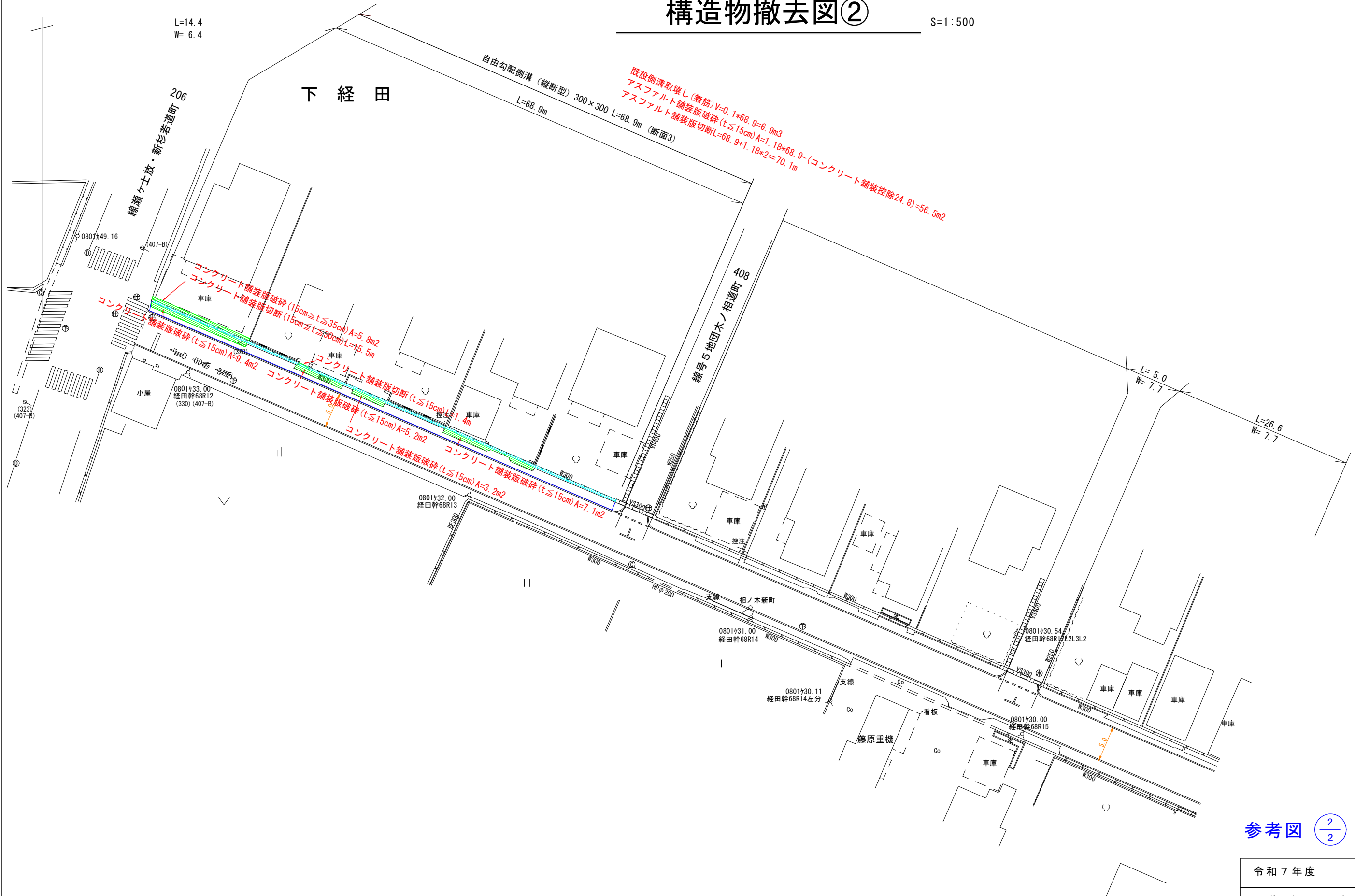
S=Free



上市町役場 建設課

構造物撤去図②

S=1 : 500



参考図 $\textcircled{\frac{2}{2}}$

令和 7 年度
町道下経田・上条沖線側溝修繕工事
中新川郡 上市町 相ノ木新町外 地内
構造物撤去図②
上市町役場 建設課