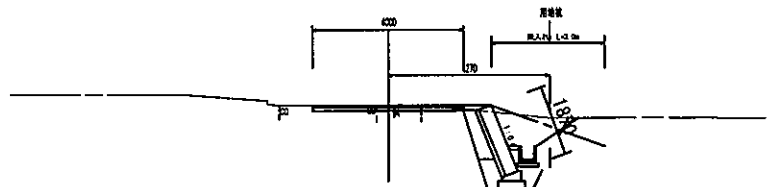


勾配	i=2.83% L=20.110m		i=1.10% L=37.400m																											
計画道路高	38.962	38.775	38.596	38.480	38.424	38.395	38.392	38.229	38.221	38.137	37.996	37.916	37.816																	
地盤高	39.11	38.01	38.97	38.96	38.75	38.54	37.50	37.49	38.39	38.39	38.42	38.44	38.29	38.23	38.17	38.07	37.99	37.94	37.82	37.13	36.76	36.66	36.62	36.59	36.57	35.54				
追加距離	3.500	4.000	4.800	5.900	7.000	13.600	19.900	24.000	25.970	27.000	27.110	28.550	30.760	35.050	35.700	38.700	39.400	47.000	59.840	67.000	76.100	80.300	82.500	83.900	84.900	86.700	86.900	87.000	89.100	
単距離	0.000	0.500	0.800	1.100	1.100	6.600	6.300	4.100	1.970	1.030	0.110	1.440	2.210	4.290	0.650	3.000	0.700	7.600	12.840	7.160	9.100	4.200	2.200	1.400	1.000	1.800	0.200	0.100	2.100	
測点番号	NO.0-3.5	NO.0-3.0	NO.0-2.2	NO.0-1.1	NO.0	NO.0+6.60	NO.0+12.9	NO.0+17.0	NO.0+18.97	NO.0+18.97	NO.1	NO.1+0.11	NO.1+1.55	NO.1+3.76 (PI)	NO.1+8.05	NO.1+8.70	NO.1+11.7	NO.1+12.4	NO.2	IP2 (NO.2+12.84)	NO.3	NO.3+9.1	NO.3+13.3	NO.3+15.5	NO.3+16.9	EP (NO.3+17.9)	EP+1.8	EP+2.0	EP+2.2	EP+4.3

工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道3113・2284号線 改良工事		
図面名	縦断図		
年月日	平成27年12月		
縮尺	図面番号	/	
会社名			
事業者名			

No. 1

GN= 38.392  
FH= 38.392

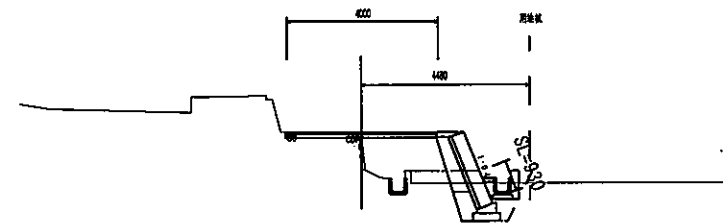


床掘	1.87m <sup>2</sup>
掘削	2.07m <sup>2</sup>
埋戻	0.83m <sup>2</sup>
盛土	0.11m <sup>2</sup>
C0舗取壊	2.60m <sup>2</sup>
表層工	4.00m
路盤工	4.00m
裏込碎石	0.48m <sup>2</sup>

DL=35

IP. 2

GN= 37.986  
FH= 37.986

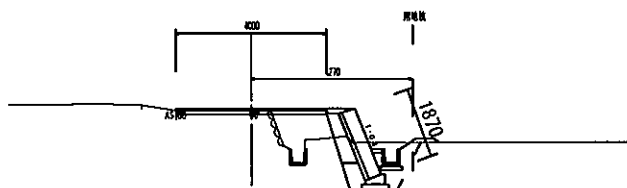


床掘	1.64m <sup>2</sup>
掘削	-
埋戻	0.70m <sup>2</sup>
盛土	-
既設取壊	-
石積取壊	-
表層工	-
路盤工	-
裏込碎石	0.23m <sup>2</sup>

DL=35

No. 0+6.6

GN= 38.752  
FH= 38.752

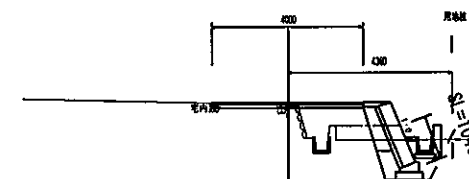


床掘	1.87m <sup>2</sup>
掘削	0.69m <sup>2</sup>
埋戻	2.10m <sup>2</sup>
盛土	0.13m <sup>2</sup>
C0舗取壊	2.20m <sup>2</sup>
表層工	4.00m
路盤工	4.00m
裏込碎石	0.48m <sup>2</sup>
石積取壊	0.37m <sup>2</sup>

DL=35

No. 2

GN= 38.067  
FH= 38.137

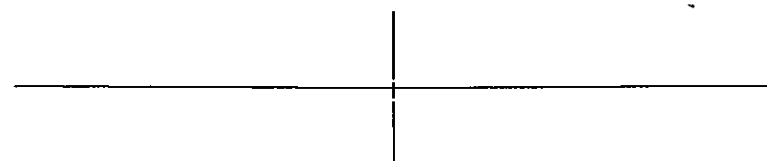


床掘	1.71m <sup>2</sup>
掘削	-
埋戻	1.05m <sup>2</sup>
盛土	-
既設取壊	-
石積取壊	-
表層工	-
路盤工	-
裏込碎石	0.25m <sup>2</sup>

DL=35

No. 0

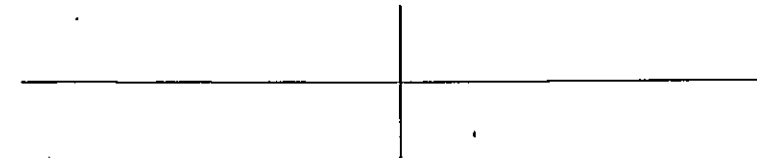
GN= 38.982  
FH= 38.982



DL=35

IP. 1

GN= 38.442  
FH= 38.442



DL=35

工事名	群馬県土木部 水田川口-250号線改良工事		
施工箇所	多気郡多気町四神田地内		
調査の箇所	橋脚計画図(床掘)-01		
縮尺	1:100	図面番号	2-1
発注者	多気町		

EP

GN= 36. 613  
FH= 36. 613

DL=35

No. 3+9. 1

GN= 37. 816  
FH= 37. 816

床掘	1. 91m <sup>2</sup>
掘削	—
埋戻	0. 64m <sup>2</sup>
盛土	—
既設取壊	—
石積取壊	—
表層工	—
路盤工	—
裏込碎石	0. 30m <sup>2</sup>

DL=35

No. 3

GN= 37. 937  
FH= 37. 918

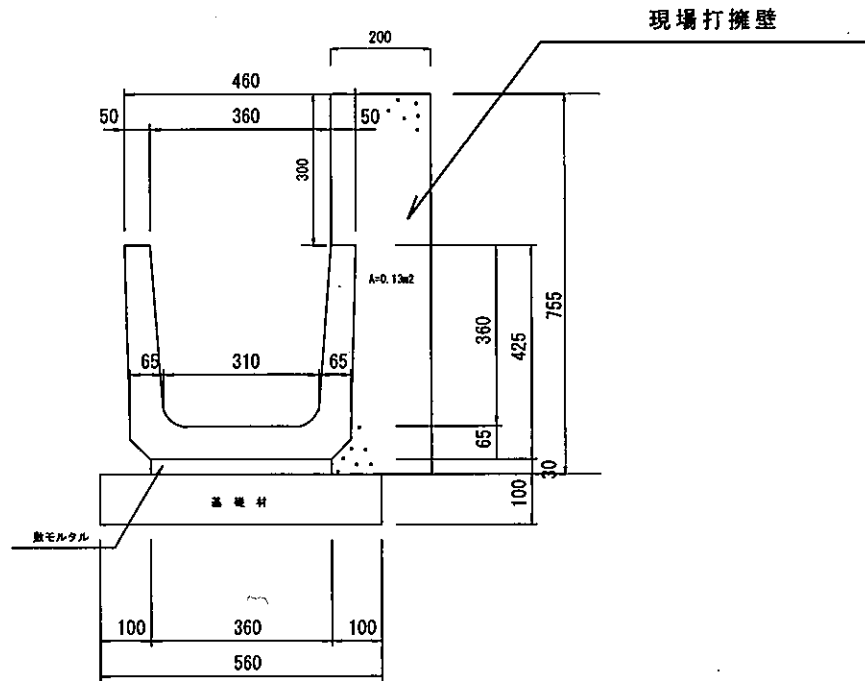
床掘	1. 75m <sup>2</sup>
掘削	—
埋戻	0. 68m <sup>2</sup>
盛土	—
既設取壊	—
石積取壊	—
表層工	—
路盤工	—
裏込碎石	0. 24m <sup>2</sup>

DL=35

工 号 名	大連市土木建築 大連市地下鉄建設工事		
施 工 部 位 名	多気郡多気町田代地内		
構 造 名 称	横断計画面(本線)-02		
縮 尺	1:100	图 纸 号	2-2
製 图 者 名	多気町		

側溝工 (U360) 標準工法図

1/15



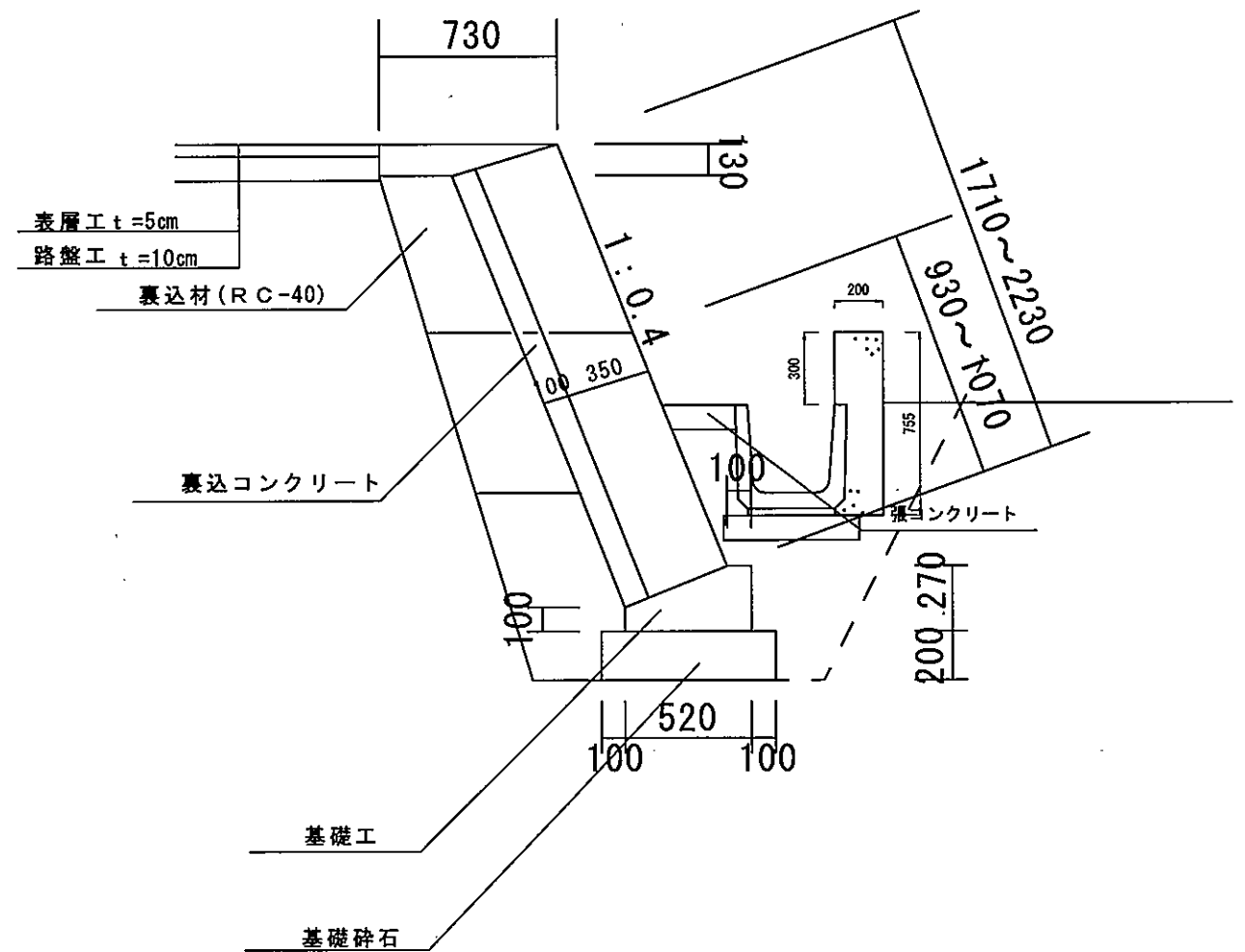
材料表

鉄筋コンクリートU形側溝		(10m単位)	
U形側溝	FD-1 J50B	16.5	m
数モルタル	1:3	0.108	m <sup>3</sup>
基礎材		5.60	m <sup>3</sup>
現場打擁壁工	21-B-25 W/C55以下	1.30	m <sup>3</sup>
型枠工		10.55	m <sup>2</sup>

参考質量 100kg  
製品有効長 0.600m

ブロック積工 標準工法図

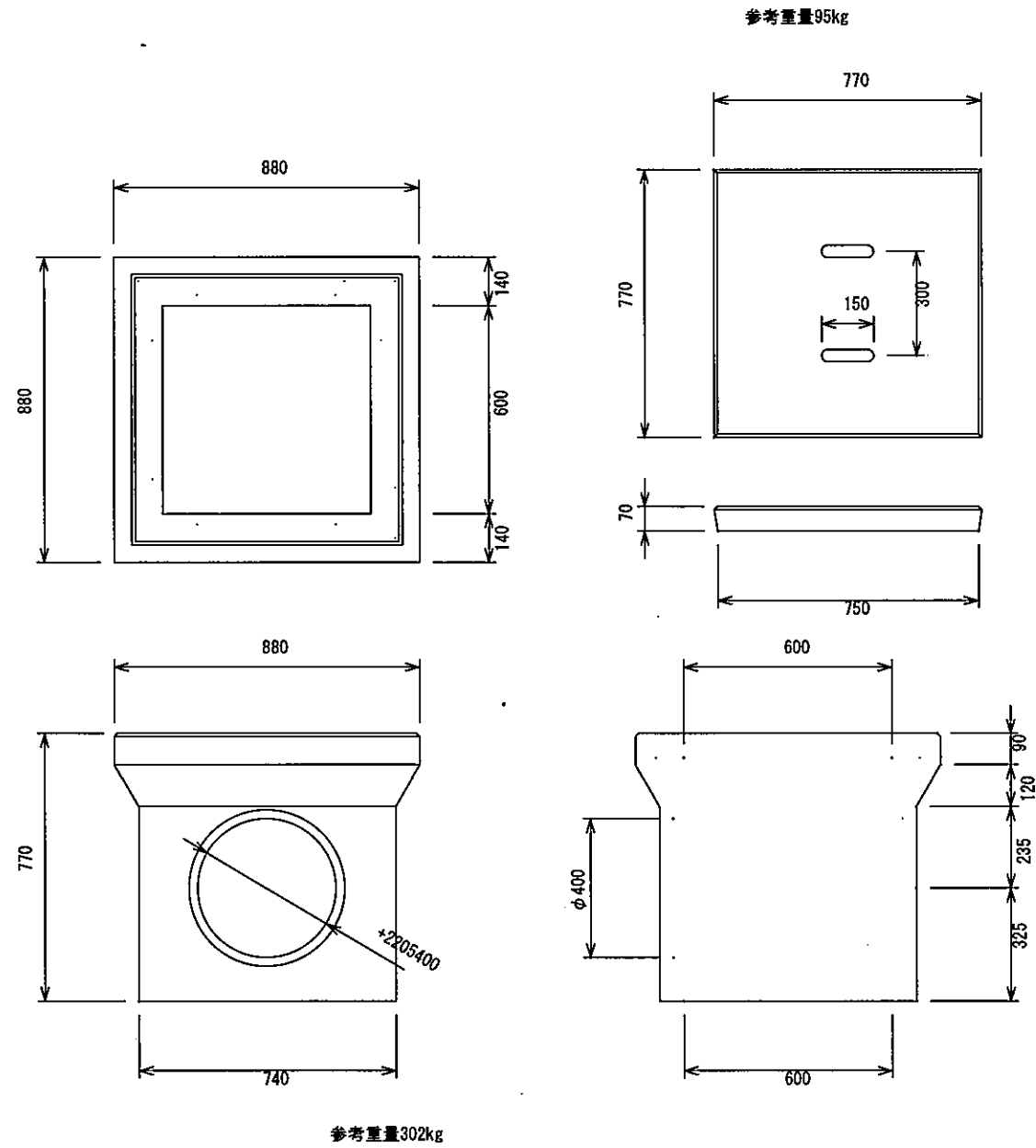
1/30



工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道3113・2284号線 改良工事		
図面名	標準工法図 1		
尺度			
尺 度		図面番号	
事務所名	多気町建設課		

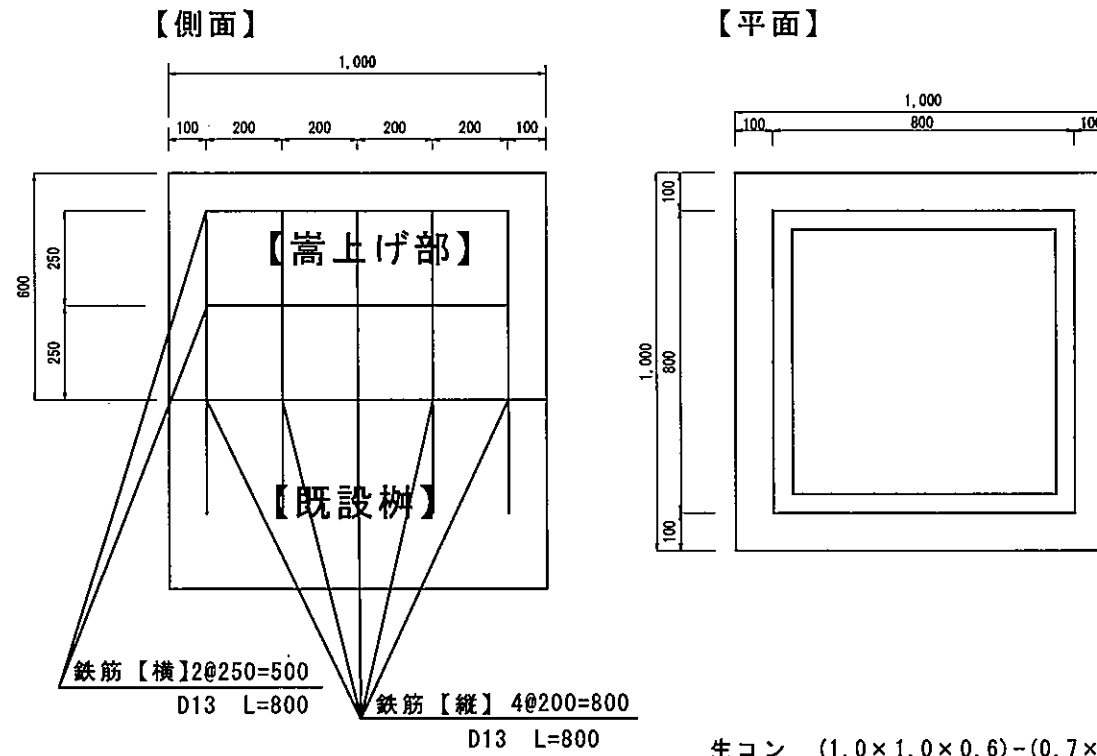
# ため柵(600×600)標準工法図

S=1/20



# 既設柵嵩上げ工標準工法図

S=1/20



生コン  $(1.0 \times 1.0 \times 0.6) - (0.7 \times 0.7 \times 0.6) = 0.31\text{m}^3$

型枠  $(0.6 \times 1.0 \times 4.0) + (0.6 \times 0.7 \times 4.0) = 4.08\text{m}^2$

鉄筋【縦】  $0.8\text{m} \times 16.0\text{本}$

鉄筋【横】  $0.8\text{m} \times 8.0\text{本}$

工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道3113・2284号線 改良工事		
図面名	標準工法図 2		
尺度	平成27年12月		
尺度		図面番号	
事務所名	多気町建設課		