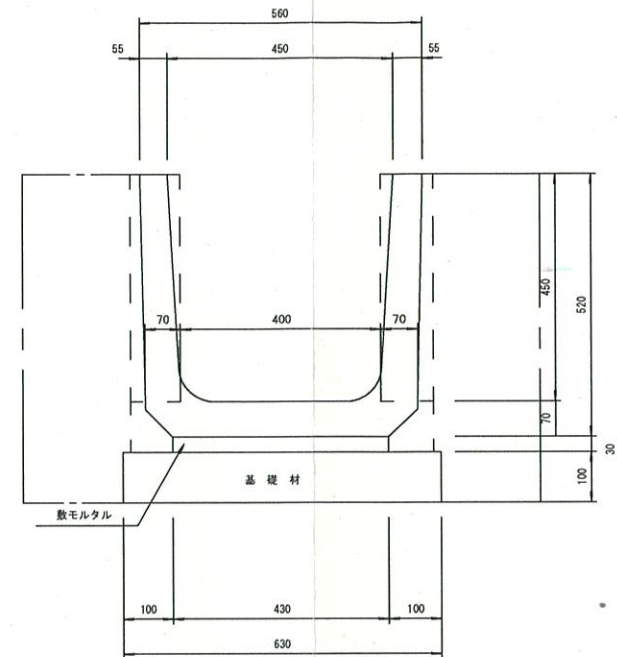


標準断面図 1/15

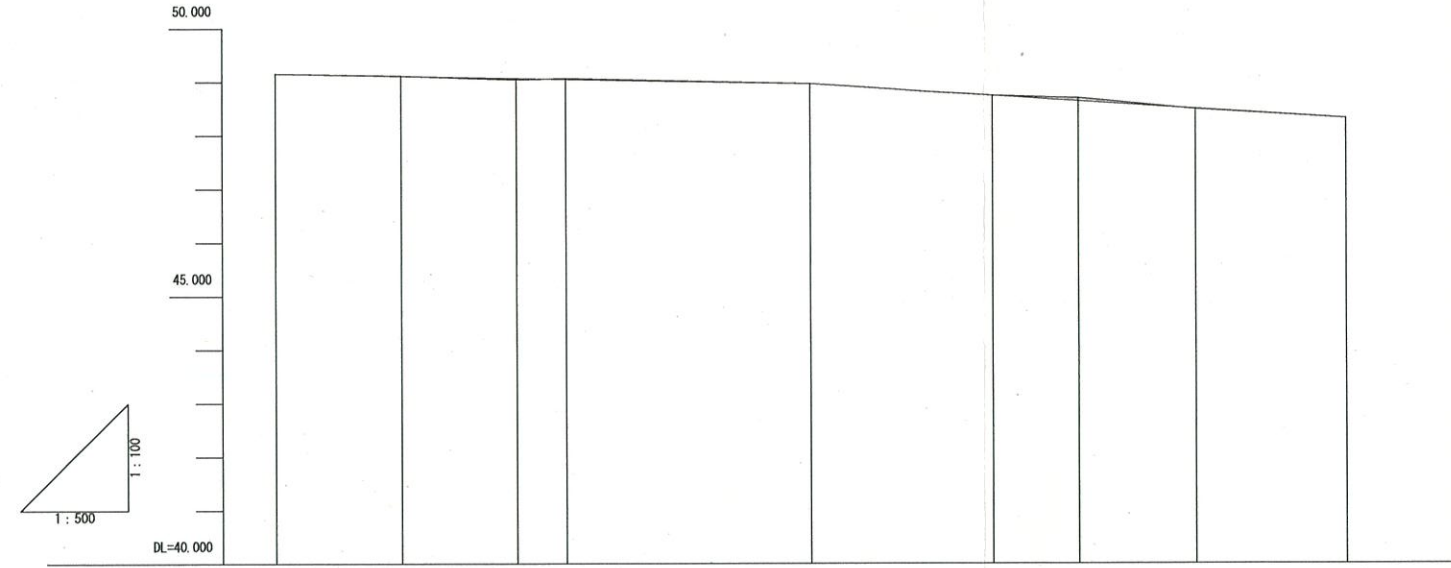
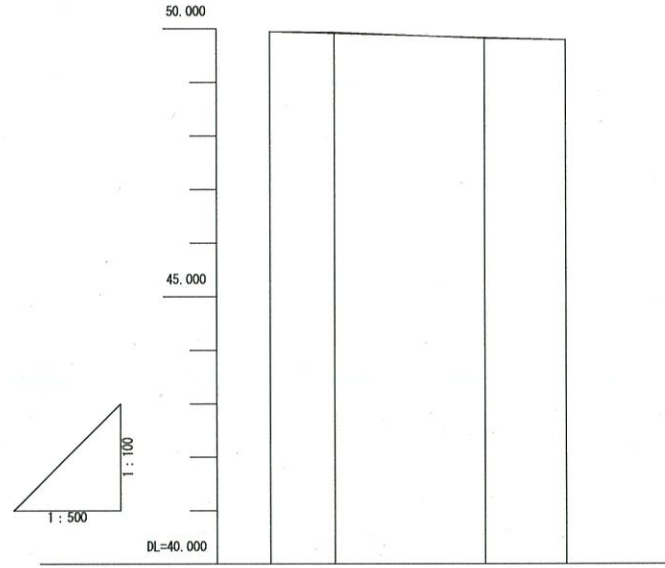
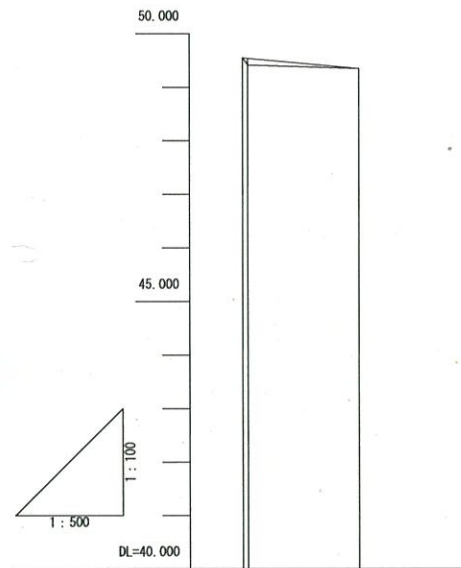


材料表

鉄筋コンクリートU形側溝 (10m当たり)		
U形側溝	PU-1 450	16.5 本
敷モルタル	1 : 3	0.129 m ³
基礎材		0.63 m ³

参考質量 134 kg
製品有効長 0.600 m

工事名	平成28年度 県単土地基整備事業 五桂地区 用水路改修工事	
施工箇所名	多気町 五桂 地区	
図面の種類	平面図・標準断面図	
縮尺	図面図示	図面番号
発注機関名	多気町 建設課	



勾配		
計画水路底高	49,546 49,537	49,353
現況水路底高	49,55 49,42	49,35
追加距離	0,000 0,500	10,000
単距離	0,000 0,500	10,400
測点番号	No.0 No.0+0.5	No.0+10.9

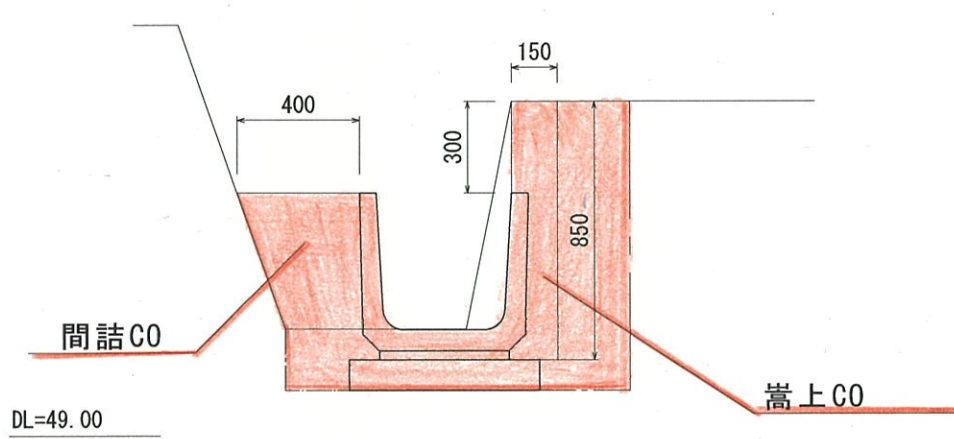
勾配		
計画水路底高	49,945 49,911	49,833 49,790
現況水路底高	49,95 49,93	49,82 49,79
追加距離	0,000 6,000	20,000 27,600
単距離	0,000 6,000	14,000 7,600
測点番号	No.0 No.0+6.0	No.1 No.1+7.6

勾配		
計画水路底高	49,156 49,111 49,069 49,051	48,962 48,740 48,686 48,483 48,310
現況水路底高	49,16 49,12 49,04 49,07	48,96 48,74 48,69 48,49 48,31
追加距離	0,000 11,700 22,500 27,100	50,000 67,000 75,000 86,000 100,000
単距離	0,000 11,700 10,800 4,600	22,900 17,000 8,000 11,000 14,000
測点番号	No.0 No.0+11.7 No.1+2.5 No.1+7.1	No.2+10.0 No.3+7.0 No.3+15.0 No.4+6.0 No.5

工事名	平成28年度県単土地基盤整備事業 五桂地区用水路改修工事		
図面名	縦断面図(1工区・2工区・3工区)		
尺度	図面番号		
事務所名	多気町役場 建設課		

No.0+10.9

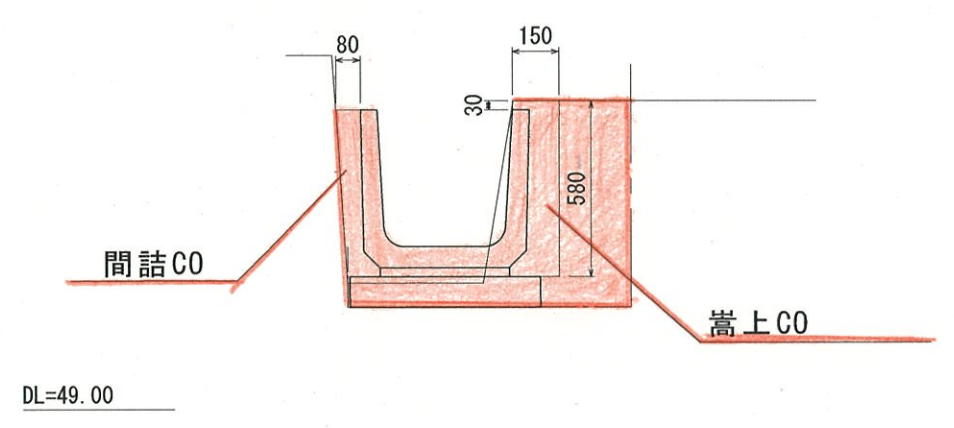
GH=49.353
FH=49.353



床掘	0.58m ²
埋戻	0.19m ²
嵩上CO	0.10m ²
既設CO取壊	0.32m ²
間詰CO	0.20m ²

No.0+0.5

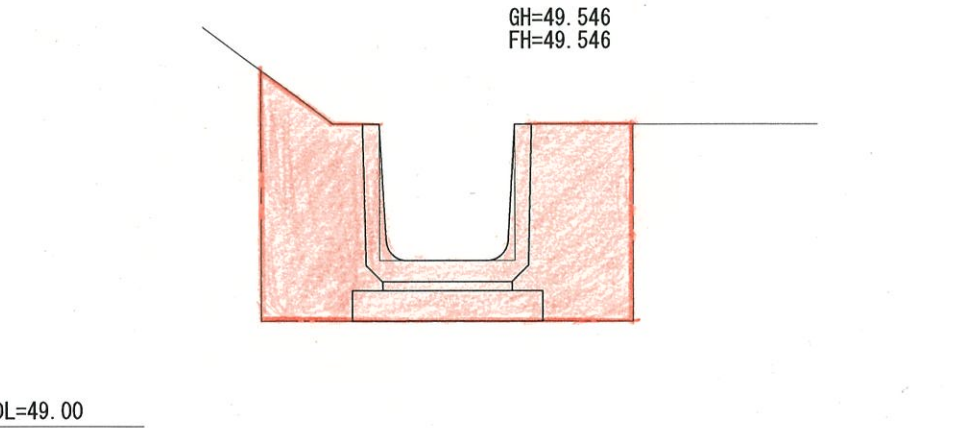
GH=49.416
FH=49.537



床掘	0.34m ²
埋戻	0.16m ²
嵩上CO	0.07m ²
既設CO取壊	0.30m ²
間詰CO	0.04m ²

No.0

GH=49.546
FH=49.546



床掘	0.62m ²
埋戻	0.46m ²
既設CO取壊	0.20m ²

嵩上CO $(0.07+0.10) \times 0.5 \times 10.4 = 0.88\text{m}^3$

型枠 $(0.58+0.85) \times 0.5 \times 10.4 = 7.44\text{m}^2$

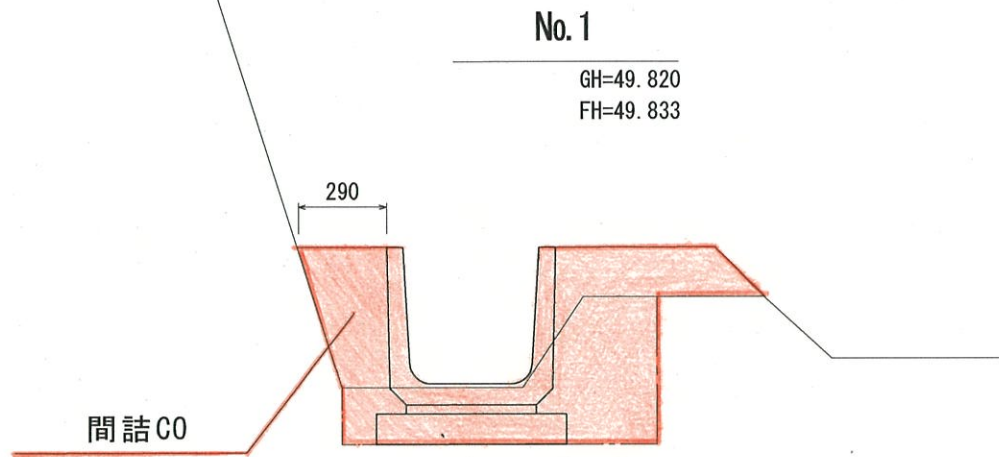
型枠 $(0.03+0.3) \times 0.5 \times 10.4 = 1.72\text{m}^2$

9.16m²

既設CO取壊 $(0.20 \times 0.5) + (0.30 + 0.32) \times 0.5 \times 10.4 = 3.3\text{m}^3$

間詰CO $(0.04 + 0.2) \times 0.5 \times 10.4 = 1.25\text{m}^3$

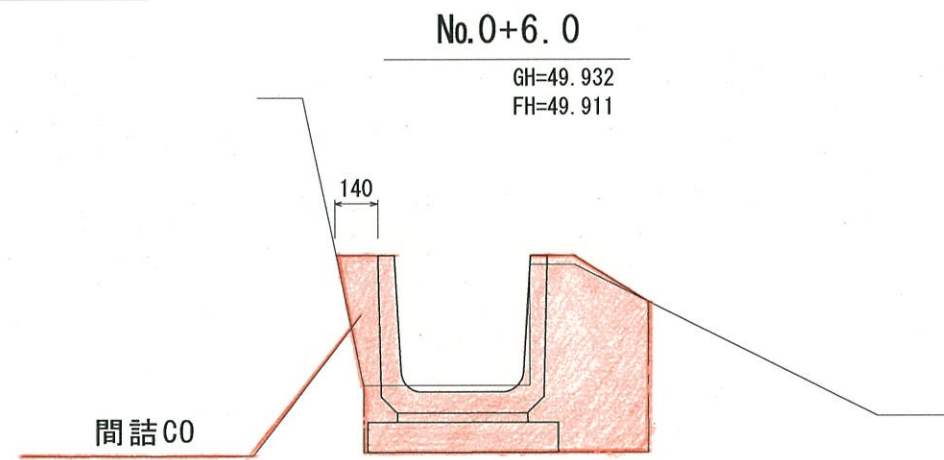
工事名	平成28年度県単土地基盤整備事業 五桂地区用水路改修工事		
図面名	横断面図(1工区)		
尺度		図面番号	
事務所名	多気町役場 建設課		



床掘	0.30m ²
埋戻	0.14m ²
盛土	0.11m ²
間詰CO	0.13m ²

間詰CO $(0.08+0.05) \times 0.5 \times 6.0 + (0.05+0.13) \times 0.5 \times 14.0 + (0.13+0.03) \times 0.5 \times 7.6 = 2.26\text{m}^3$

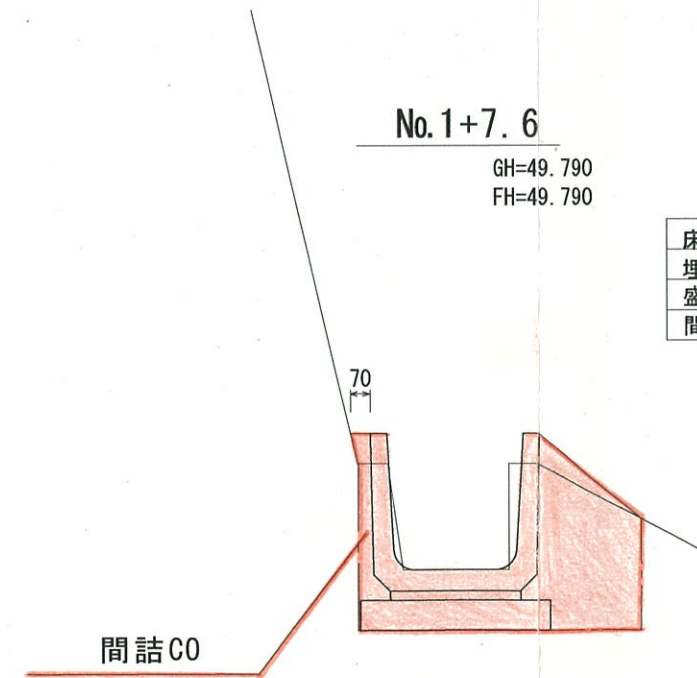
DL=49.00



床掘	0.35m ²
埋戻	0.19m ²
盛土	0.01m ²
間詰CO	0.05m ²

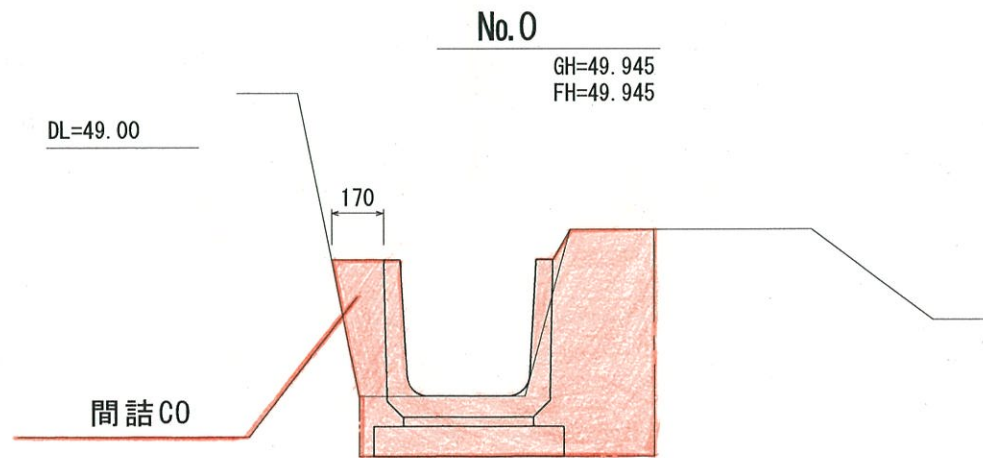
No.1+7.6

GH=49.790
FH=49.790



床掘	0.35m ²
埋戻	0.15m ²
盛土	0.02m ²
間詰CO	0.03m ²

DL=49.00



床掘	0.39m ²
埋戻	0.17m ²
間詰CO	0.08m ²

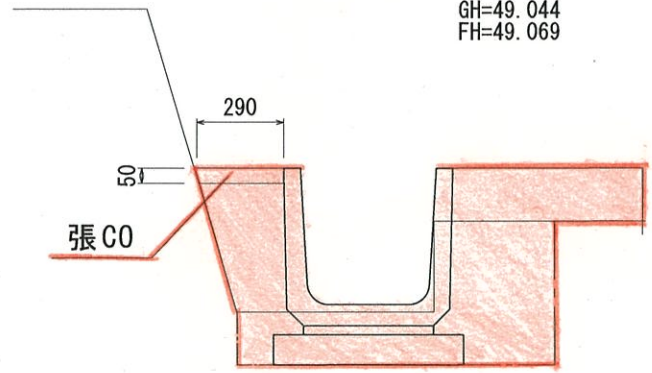
DL=49.00

DL=49.00

工事名	平成28年度県単土地基盤整備事業 五桂地区用水路改修工事		
図面名	横断面図(2工区)		
尺度		図面番号	
事務所名	多気町役場 建設課		

No.1+2.5

GH=49.044
FH=49.069

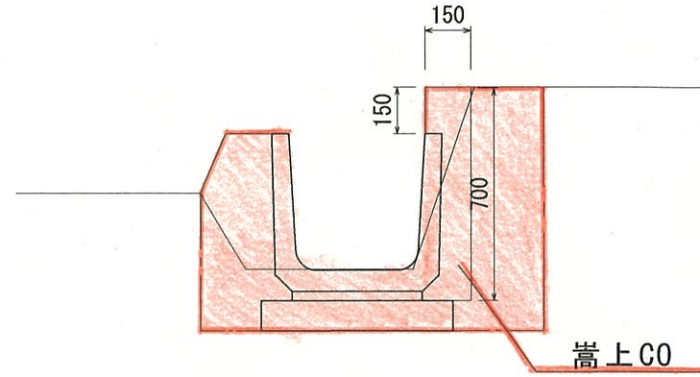


床掘	0.30m ²
埋戻	0.25m ²
盛土	0.11m ²
張CO	0.29m

DL=48.50

No.4+6.0

GH=48.489
FH=48.493

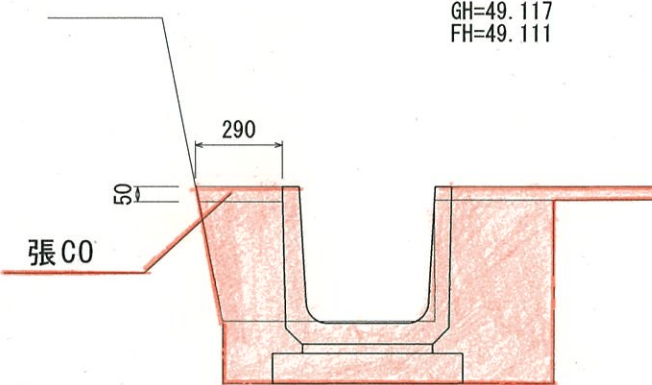


床掘	0.43m ²
埋戻	0.31m ²
盛土	0.04m ²
嵩上CO	0.08m ²

DL=48.00

No.0+11.7

GH=49.117
FH=49.111

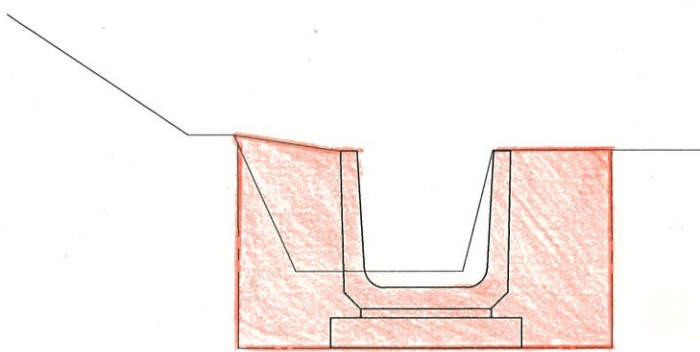


床掘	0.39m ²
埋戻	0.31m ²
盛土	0.04m ²
張CO	0.29m

DL=48.50

No.3+15.0

GH=48.690
FH=48.636

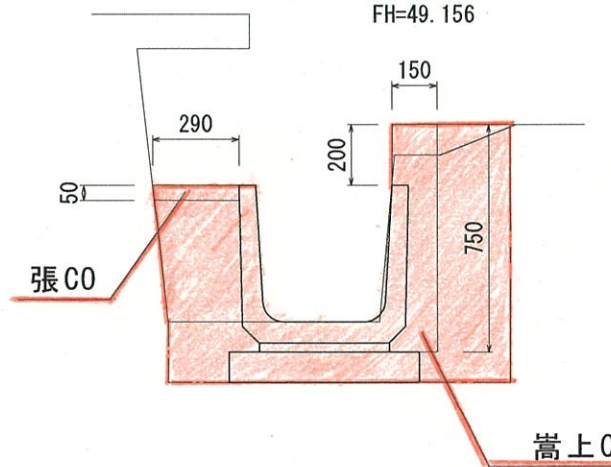


床掘	0.54m ²
埋戻	0.43m ²
盛土	0.01m ²

DL=48.00

No.0

GH=49.156
FH=49.156

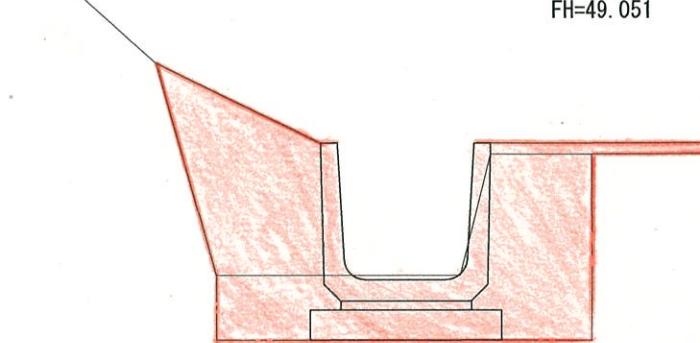


床掘	0.44m ²
埋戻	0.35m ²
盛土	0.01m ²
嵩上CO	0.09m ²
張CO	0.29m

DL=48.50

No.1+7.1

GH=49.065
FH=49.051



床掘	0.41m ²
埋戻	0.44m ²
盛土	0.10m ²

DL=48.50

工事名	平成28年度県単土地基盤整備事業 五桂地区用水路改修工事		
図面名	横断面図(3工区)		
尺度		図面番号	
事務所名	多気町役場 建設課		

嵩上C0

嵩上C0① $0.09 \times 11.7 = 1.05\text{m}^3$

嵩上C0② $(0.08+0.09) \times 0.5 \times 14.0 = 1.19\text{m}^3$
 2.24m^3

型枠① $(0.75 \times 11.7) + (0.2 \times 11.7) = 11.115\text{m}^2$

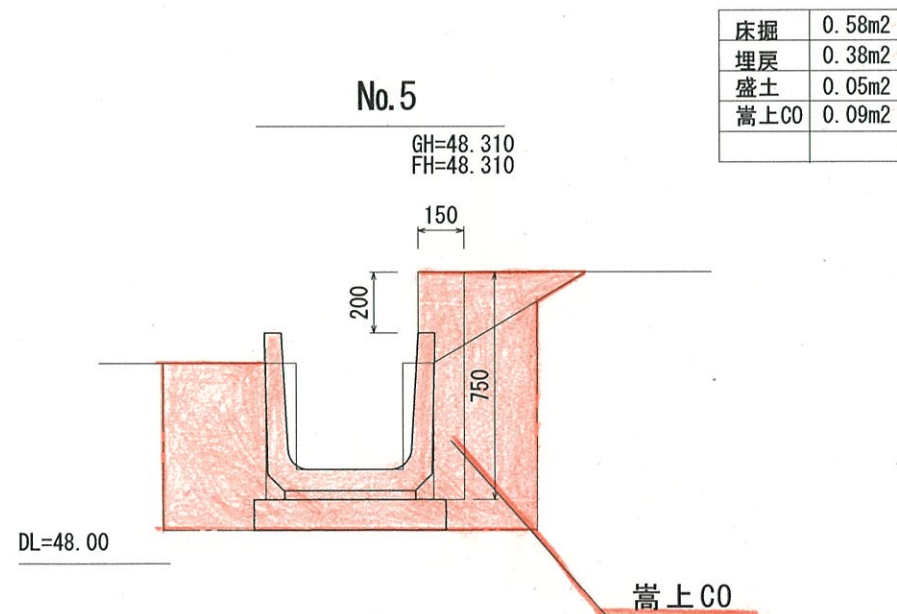
型枠② $(0.7+0.75) \times 0.5 \times 14.0 = 10.15\text{m}^2$

$(0.15+0.2) \times 0.5 \times 14.0 = 2.45\text{m}^2$

23.715m^2

張C0

$0.29 \times 22.5 = 6.5\text{m}^2$



工事名	平成28年度県単土地基盤整備事業 五桂地区用水路改修工事		
図面名	横断面図(3工区)		
尺度		図面番号	
事務所名	多気町役場 建設課		