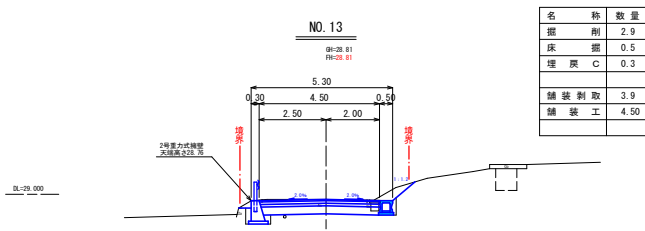
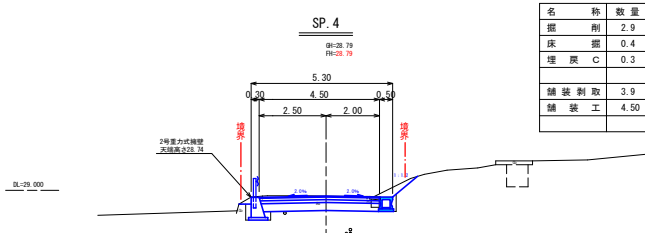
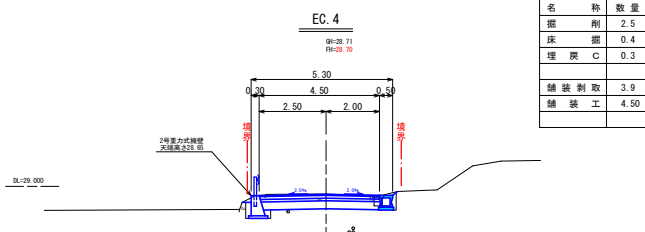
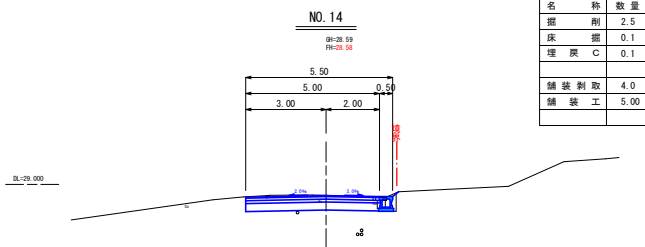
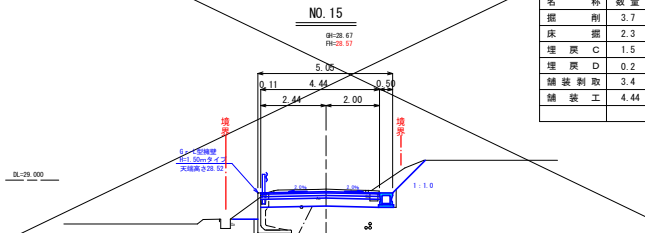
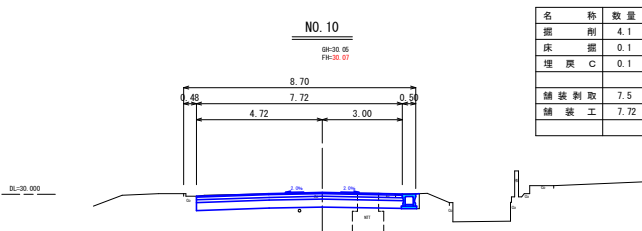
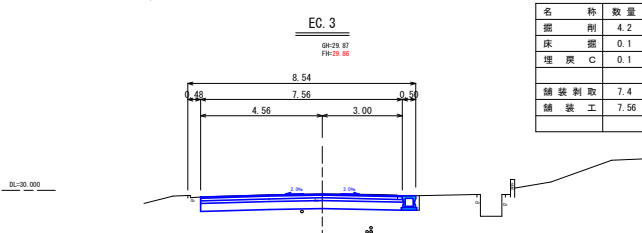
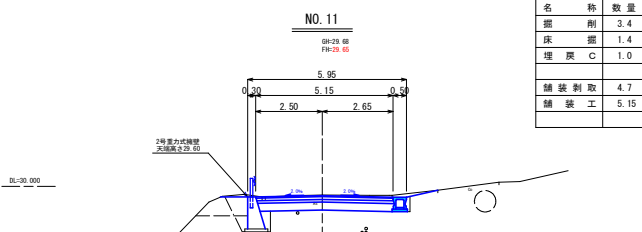
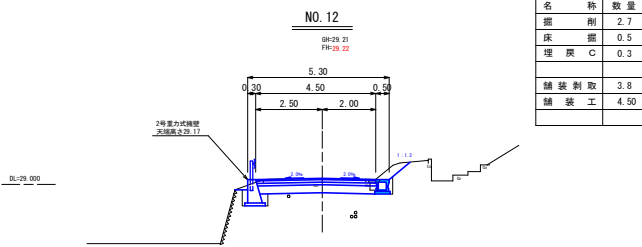
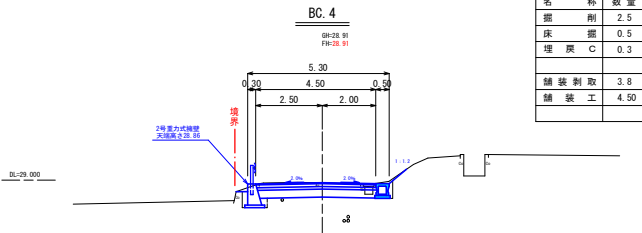
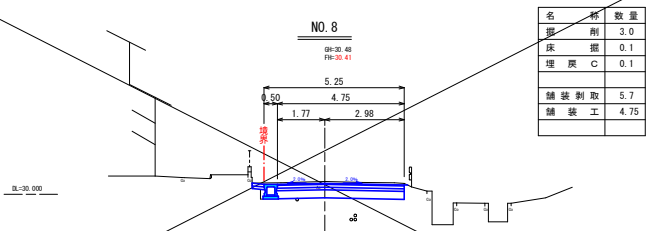
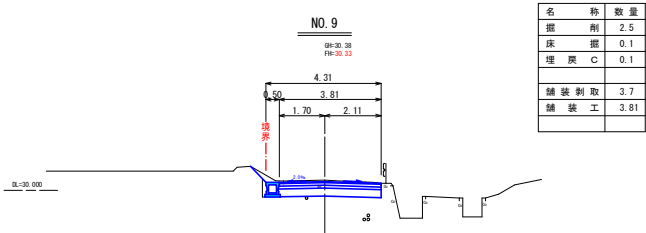
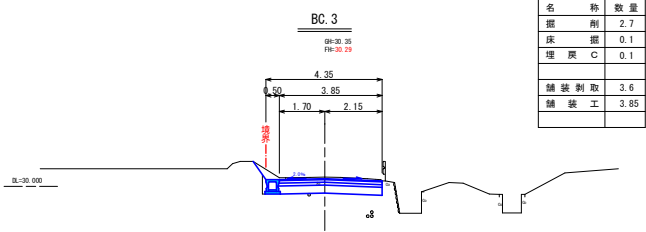
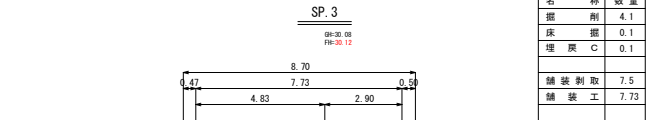






工事年度	令和 5 年度第 2 号 工区
工事名	大通り・平岩地区道路改良工事
路河名	大通り・平岩地区
工事箇所	みやこ町勝山箕田 地内
図面名	横断面
縮尺	1/100 図面番号 全 6 葉之内 3 号
事務所名	みやこ町役場 都市整備課
設計	当 初 案 当 初 案 査 定
可 第 回変更 施 第 回変更	

世界測地系・平面直角座標系Ⅱ  
測量年月日 令和元年六月二五日



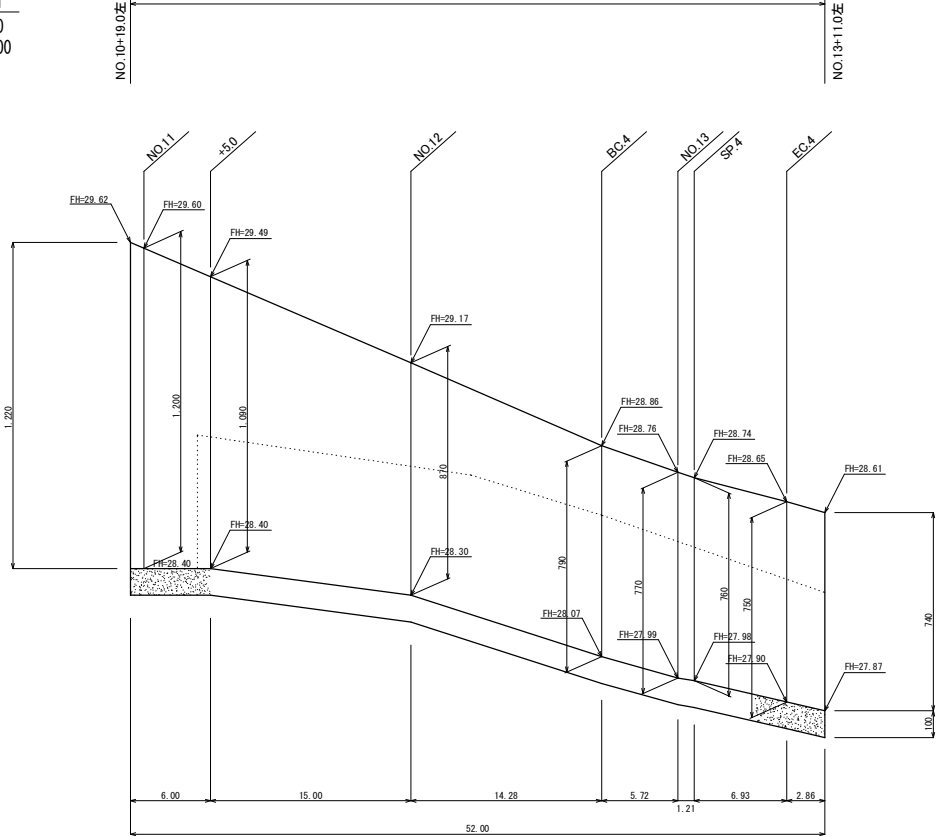
工 事 年 度	令和 5 年	第 1 号	工 区
工 事 名	大通り・平岩 地区		
路 線 名	大通り・平岩 地区		
工 事 箇 所	みやこ町 勝山 境内		
図 面 名	構造図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	全 6 葉之内 4 号
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
設 計	当 初	案 内	初 稿
可 行 性	第 1 回 変 更	第 2 回 変 更	第 3 回 変 更

世界測地系・平面直角座標系Ⅱ  
測量年月日 令和元年六月二五日

展開図

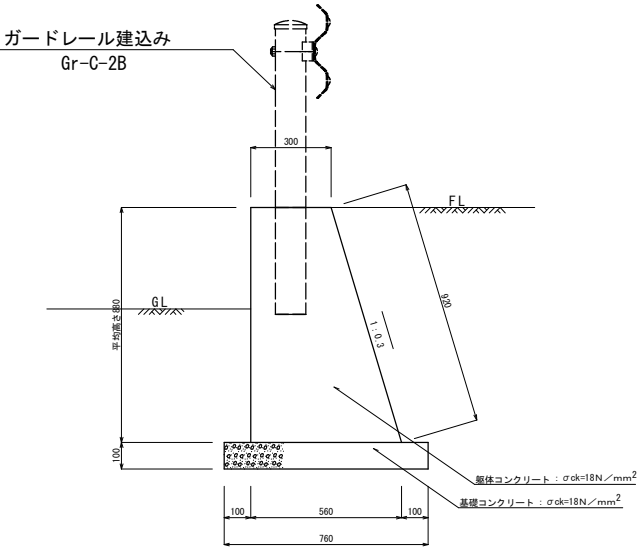
V=1 : 10  
S=1 : 200

2号重力式コンクリート擁壁 L=52.00m



平均断面図

S=1 : 10



10m当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎型枠	0.10×2×10.00	m <sup>2</sup>	2.00
基礎コンクリート	0.76×0.10×10.00	m <sup>3</sup>	0.76
躯体型枠	(0.88+0.92)×10.00	m <sup>2</sup>	18.00
躯体コンクリート	{ (0.30+0.56) / 2 × 0.88 } × 10.00	m <sup>3</sup>	3.78
伸縮目地		m <sup>2</sup>	0.38
円形型枠	φ1500×2m L=0.4m	m	2.00

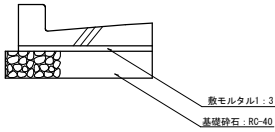
平均高さ算出  
(1.22+1.09) / 2 × 6.00  
(1.09+0.87) / 2 × 15.00  
(0.87+0.79) / 2 × 14.28  
(0.79+0.71) / 2 × 5.72  
(0.77+0.76) / 2 × 1.21  
(0.76+0.75) / 2 × 6.93  
(0.75+0.74) / 2 × 2.86  
ΣA=45.9925 / 52.00 与 0.88m

工 事 年 度	令和 5 年	第 Ⅱ 号	工 区
工 事 名	大通り・平岩地区 橋		
路 線 名	大通り・平岩地区 橋		
工 事 箇 所	みやこ町勝山箕田 地内		
図 面 名	構造図（2）		
縮 尺	図示	図面番号	全 6 葉之内 5 号
事 務 所 名	みやこ町役場 都市整備課		
設 計	当 初	案 審 査	定 額
可 行 性	第 一 回 変 更	施 工 第 一 回 変 更	可 行 性

世界測地系・平面直角座標系Ⅱ  
測量年月日 令和元年六月二五日

PL2型側溝

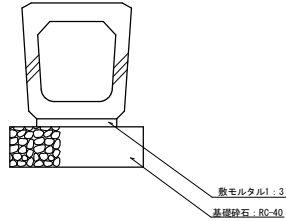
S=1：10



10m当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎砕石	$t=100, 0.55 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.55
敷モルタル	$0.50 \times 0.02 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	0.10
1型側溝	PL2-6300-H100, L=600	個	10.00

横断暗渠300型

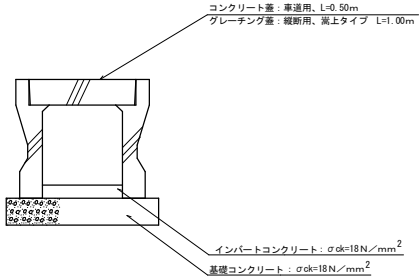
S=1：10



10m当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎砕石	$0.50 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	5.00
敷モルタル	$0.30 \times 0.03 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	0.090
横断暗渠300型		本	5.00

自由勾配側溝300型

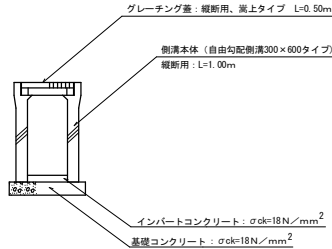
S=1：10



10m当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎型枠	$0.10 \times 2 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	2.00
基礎コンクリート	$0.57 \times 0.10 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.57
インバートコンクリート	$0.30 \times 0.05 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.15
側溝本体	縦断用:300×300型	個	10.00
コンクリート蓋	車道用:L=0.50m	枚	8.0
グレーチング蓋	縦断用:T-25、嵩上タイプ:L=1.00m	枚	1.0

1号溜樹

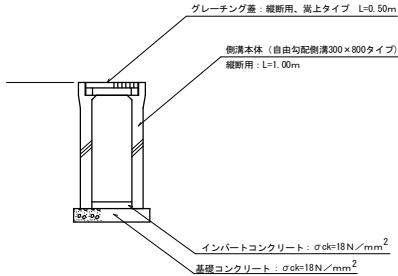
S=1：20



1箇所当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎型枠	$0.10 \times 2 \times 1.00$	m <sup>2</sup>	0.20
基礎コンクリート	$0.57 \times 0.10 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.06
インバートコンクリート	$0.30 \times 0.05 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.02
側溝本体	縦断用:300×600型 L=1.00m	本	1.0
グレーチング蓋	縦断用、嵩上タイプ:L=0.50m	枚	1.0

2号溜樹

S=1：20



1箇所当り			
種 別	算 式	単 位	数 量
基礎型枠	$0.10 \times 2 \times 1.00$	m <sup>2</sup>	0.20
基礎コンクリート	$0.57 \times 0.10 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.06
インバートコンクリート	$0.30 \times 0.05 \times 1.00$	m <sup>3</sup>	0.02
側溝本体	縦断用:300×800型 L=1.00m	本	1.0
グレーチング蓋	縦断用、嵩上タイプ:L=0.50m	枚	1.0

工 事 年 度	令和 5 年	第 3 号	工 区
工 事 名	大通り・平岩	地区	横
路 河 名	大通り・平岩	地区	横
工 事 箇 所	みやこ町勝山箕田	地内	
図 面 名	撤去工		
縮 尺	1/500	図面番号	全 6 葉之内 6 号
事 務 所 名	みやこ町役場	都市整備課	
設 計	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 1 次	<input type="checkbox"/> 査 定
可 行	<input type="checkbox"/> 第 1 次	<input type="checkbox"/> 第 2 次	<input type="checkbox"/> 第 3 次

世界測地系・平面直角座標系Ⅱ  
測量年月日 令和元年六月二五日



舗装版切断 L=4.3m

