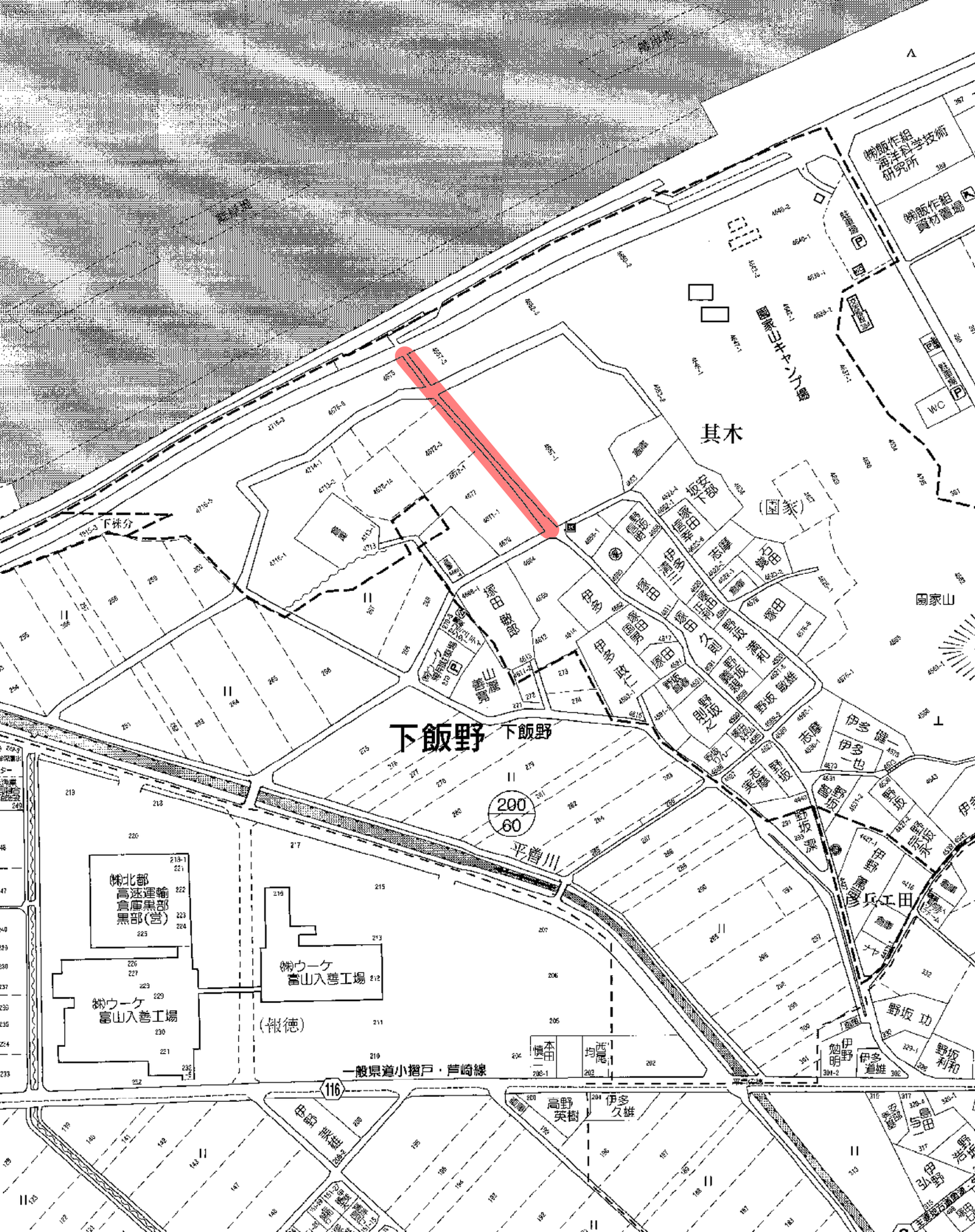
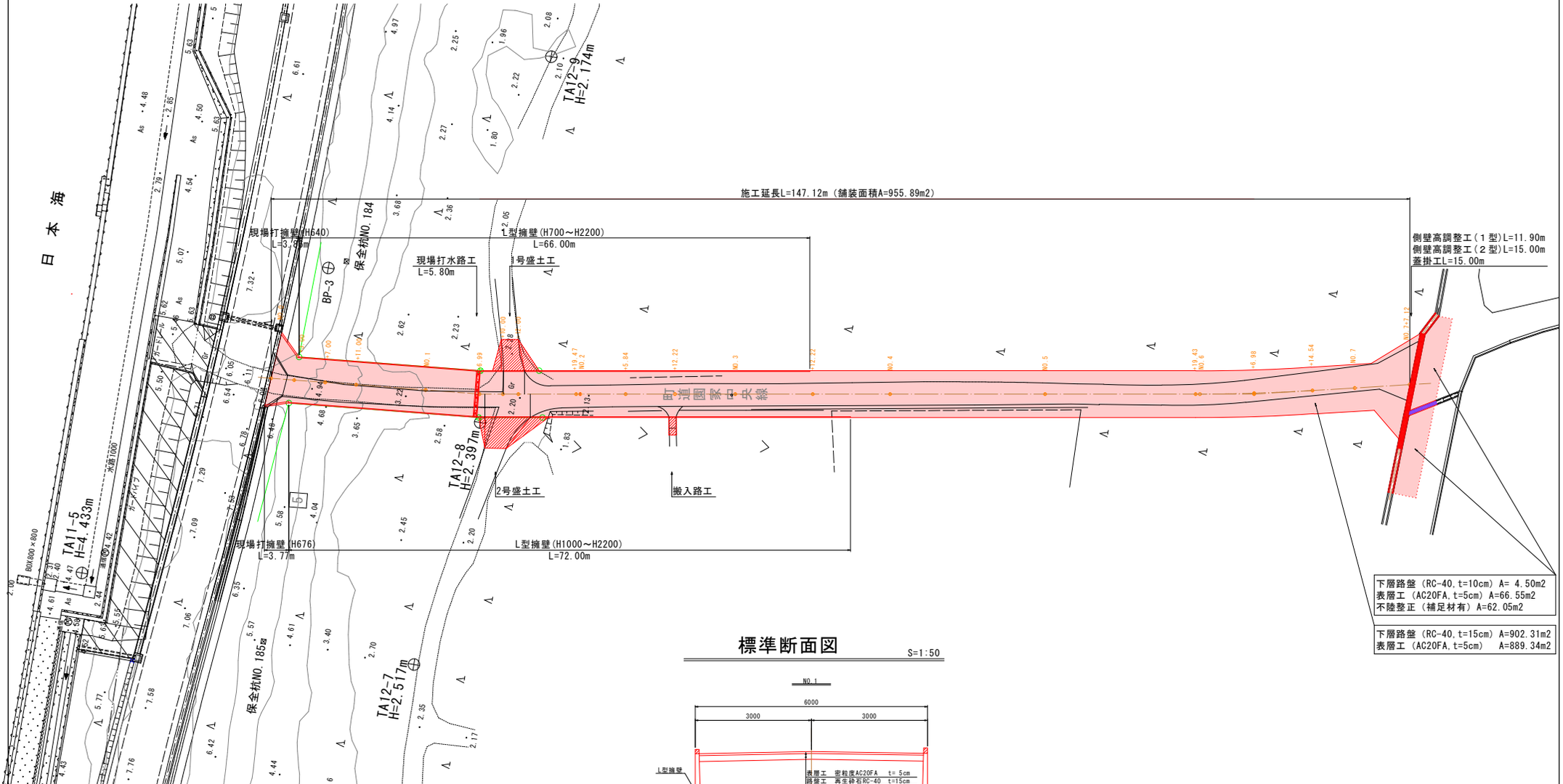


# 園家中央線改良工事

# 位置図





S=1:50

工事名	國家中央線改良		工事
工事箇所	入善町 國家	地内	
図 称	計画平面図、標準断面図	縮尺	1 / 250 1 / 50
設計年月日	令和 6年 1月 日	番号	
課長	係長	会議	審査 設計者
入 善 町			

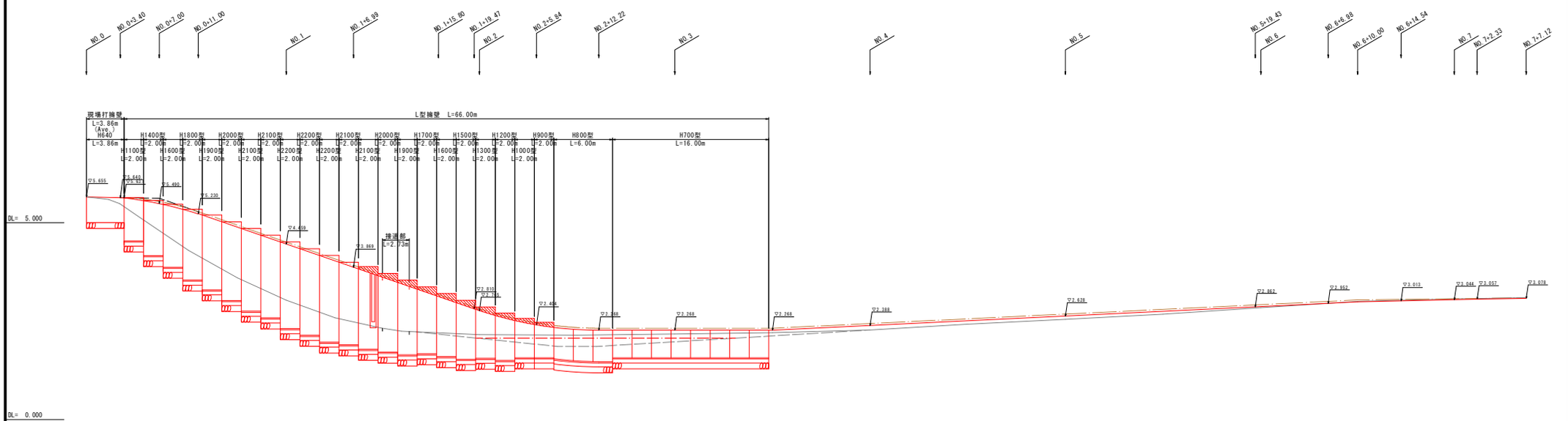


縦断勾配	5.855	5.620	2.318	2.318	3.038	3.038
田面高			1.857(耕地)			
切盛土			1.703(田)	1.779(田)		
計画高	5.665	5.485	2.485	2.485	3.052	3.052
地盤高	5.665	5.485	2.485	2.485	3.052	3.052
追加距離	0.00	3.00	7.00	11.00	20.00	31.50
単距離	0.00	3.00	4.00	4.00	9.00	20.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5
曲線						
片勾配摺付図						

令和 5 年度 第 号	
下新川郡 入善町 園家 地内	
園家中央線	
園家中央線	
縦断面図	葉中
縮尺 1/500 1/100	第 号
令和 年 月 日 製作	
富山県入善町役場	

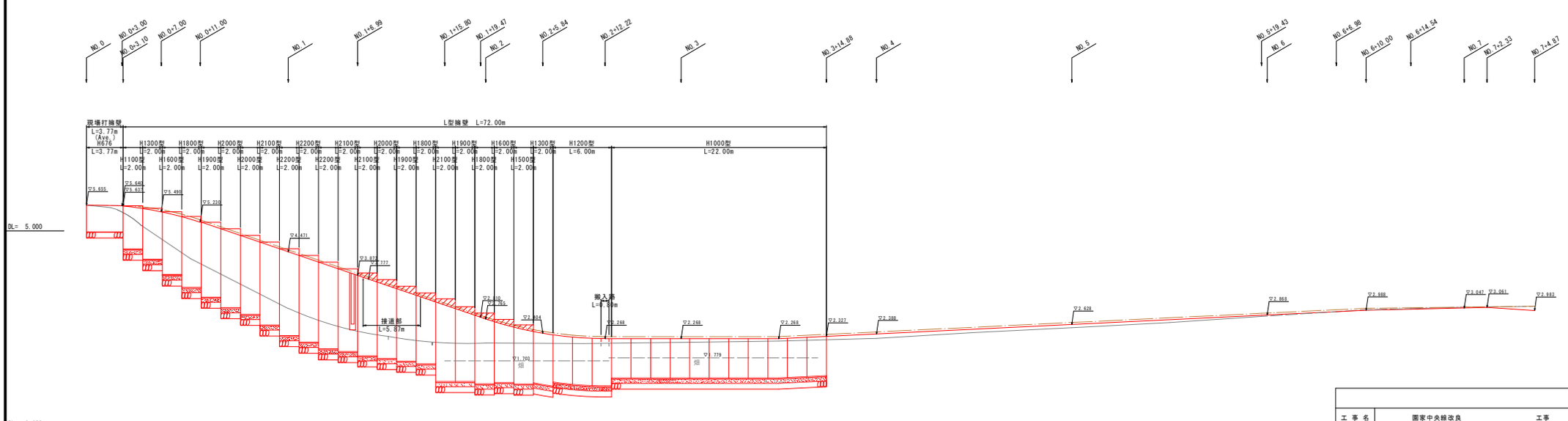
# 園家中央線 (左側) L型擁壁・現場打擁壁 展開図

Sv=1:50, Sh=1:200



# 園家中央線 (右側) L型擁壁・現場打擁壁 展開図

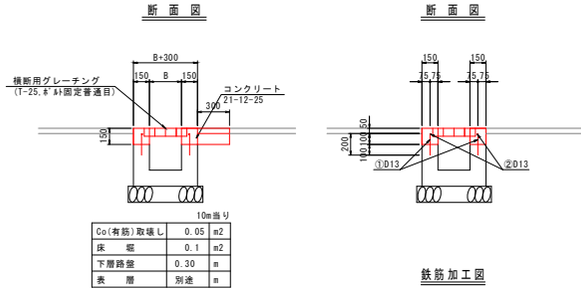
Sv=1:50, Sh=1:200



工事名	園家中央線改良		工事
工事箇所	入善町 園家		地内
図 称	L型擁壁工・現場打擁壁工展開図	縮尺	Sv=1:50 Sh=1:200
設計年月日	令和 6年 1月 日	番号	
課長	係長	会議	審査 設計者
入 善 町			

# 排水構造物詳細図

側壁高調整工(2型) S=1:25  
Gr蓋掛部(L=15.00m)



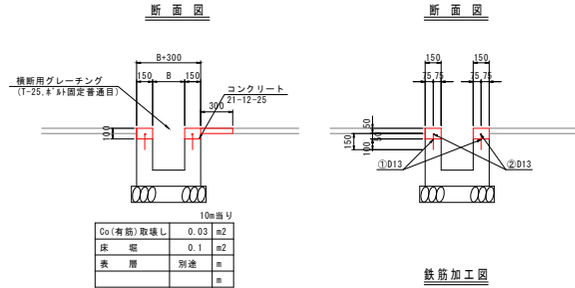
※型 枠 A=0.15\*4+10.00=6.00m<sup>2</sup>/10m  
 ※コクリト A=0.15\*0.15\*2+10.00=0.45m<sup>3</sup>/10m  
 ※床 幅 V=15.00\*0.1=1.50m<sup>3</sup>  
 ※下層路盤 A=15.00\*0.30=4.50m<sup>3</sup>



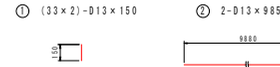
現場打水路工 鉄筋重量表 10.0m当り

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重量 (kg)	積算
1	D13	200	66	0.995	0.20	12.20	I
2	D13	9850	2	0.995	9.90	19.50	—
				合計		32.70	kg

側壁高調整工(1型) S=1:25  
蓋掛無し



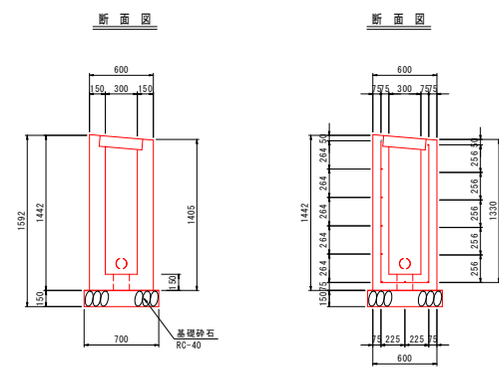
※型 枠 A=0.10\*4+10.00=4.00m<sup>2</sup>/10m  
 ※コクリト A=0.15\*0.10\*2+10.00=0.30m<sup>3</sup>/10m  
 ※床 幅 V=(6.00+2.90+3.00)\*0.1=1.19m<sup>3</sup>



現場打水路工 鉄筋重量表 10.0m当り

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重量 (kg)	積算
1	D13	150	66	0.995	0.15	9.90	I
2	D13	9850	2	0.995	9.90	19.50	—
				合計		29.40	kg

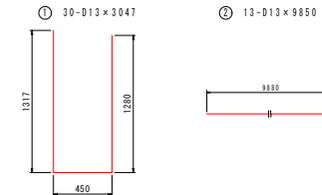
現場打水路工 S=1:25  
W300型蓋掛部(L=5.80m)



現場打水路工数量計算表 1.0式(5.80m)当り

名称	規格	計 算 式	数 量
基礎砕石	RC-40、t=15cm	0.700×5.80=4.060	4.06 m <sup>3</sup>
型 枠	小型構造物	(1.449+1.286+1.398+1.261)×5.80=31.285	31.29 m <sup>2</sup>
コンクリート	φ28-21-12-25	(1.442+1.405+0.300)×0.15×5.80=2.738	2.74 m <sup>3</sup>
養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	2.74 m <sup>3</sup>

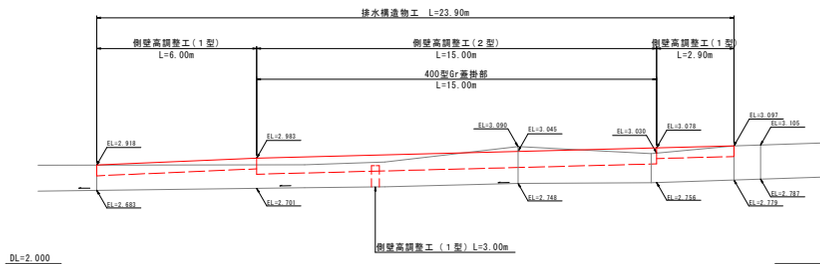
鉄筋加工図



現場打水路工 鉄筋重量表 5.80m当り

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重量 (kg)	積算
1	D13	2047	30	0.995	2.03	90.90	I
2	D13	9850	13	0.995	9.90	127.95	—
				合計		218.85	kg

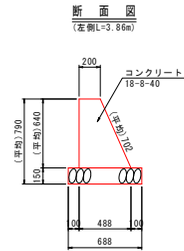
展開図



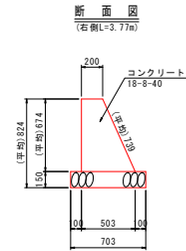
令和 5 年度 第 号	
下新川郡 入善町 園家 地内	
園家中央線改良工事	
詳細図	葉中
縮尺 図示	第 号
令和 年 月 日 製作	
富山県入善町役場	

# 詳細図

現場打擁壁工 S=1:25

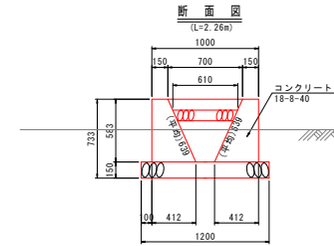


名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.688 \times 3.86 = 2.656$	2.66 m <sup>2</sup>
型枠	小型構造物	$(0.640 \times 1.096 + 0.640) \times 3.86 = 5.178$	5.18 m <sup>2</sup>
コンクリート	σ28=18-8-40	$(0.200 + 0.488) \times 1/2 \times 0.640 \times 3.86 = 0.850$	0.85 m <sup>3</sup>
養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	0.85 m <sup>3</sup>



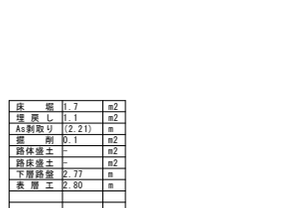
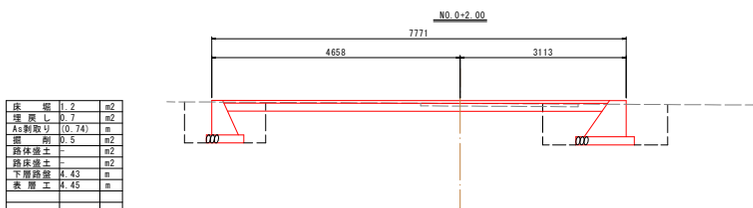
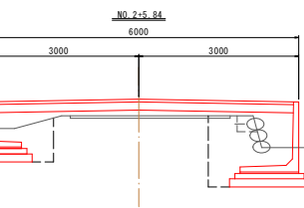
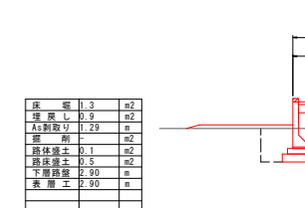
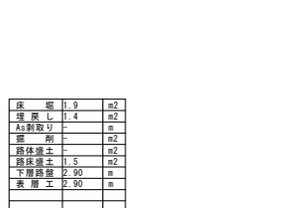
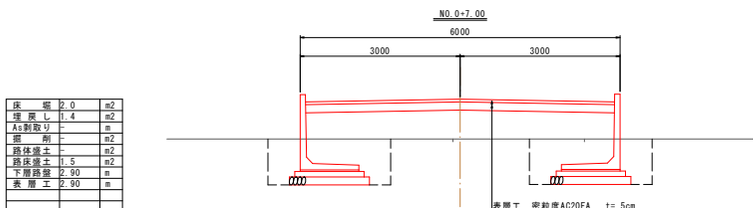
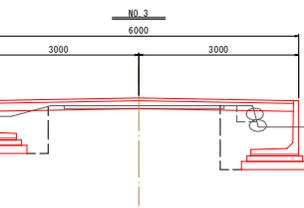
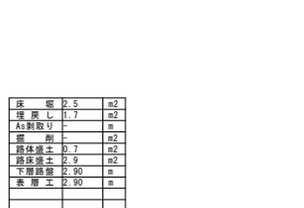
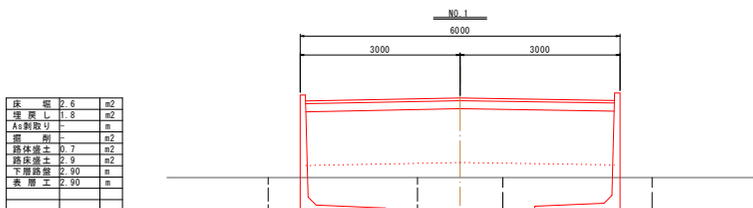
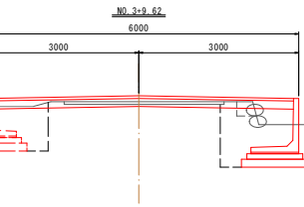
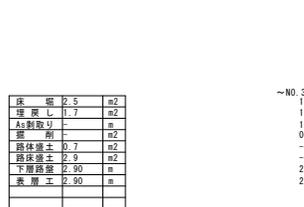
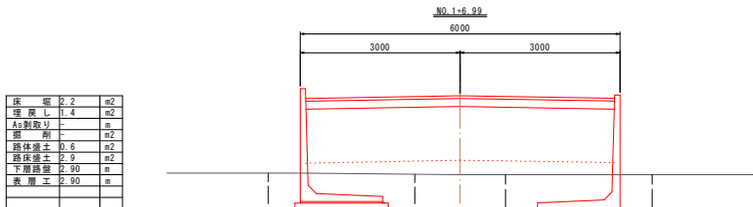
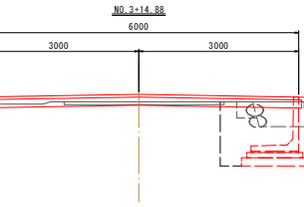
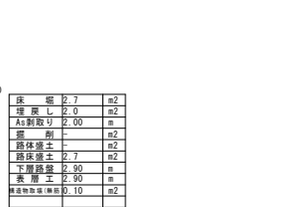
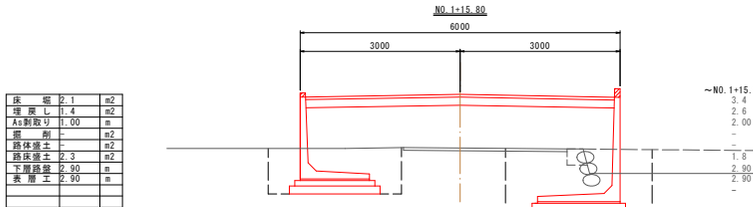
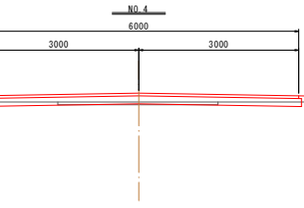
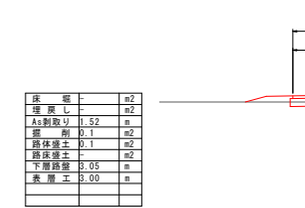
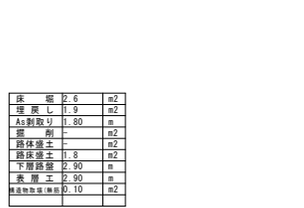
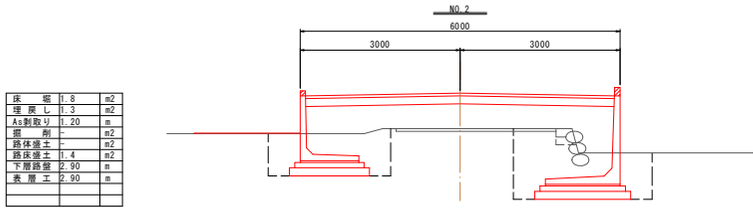
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.703 \times 3.77 = 2.650$	2.65 m <sup>2</sup>
型枠	小型構造物	$(0.674 \times 1.096 + 0.674) \times 3.77 = 5.326$	5.33 m <sup>2</sup>
コンクリート	σ28=18-8-40	$(0.200 + 0.503) \times 1/2 \times 0.674 \times 3.77 = 0.893$	0.89 m <sup>3</sup>
養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	0.89 m <sup>3</sup>

搬入路工 S=1:25



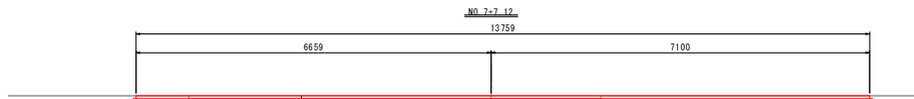
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$1.200 \times 2.26 = 2.712$	2.71 m <sup>2</sup>
型枠	小型構造物	$(0.583 \times 1.096 + 0.583) \times 2.26 = 5.523$	5.52 m <sup>2</sup>
コンクリート	σ28=18-8-40	$(0.150 + 0.412) \times 1/2 \times 0.583 \times 2.26 = 0.740$	0.74 m <sup>3</sup>
養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	0.74 m <sup>3</sup>
路盤	RC-40, t=15cm	$0.610 \times 2.26 = 1.379$	1.38 m <sup>2</sup>
土間コン	σ28=18-8-40, t=10cm	$0.700 \times 2.26 = 1.582$	1.58 m <sup>2</sup>

令和5年度 第 号	
下新川郡 入善町 扇塚戸地内	
国庫管理地改良工事	
構造物構造図(1)	葉中
縮尺 図示	第 号
平成 年 月 日 製作	
富山県入善町役場	



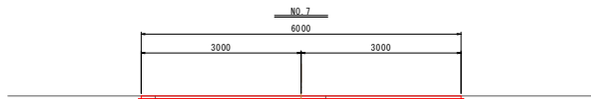
表層工 密積炭A20FA t=5cm  
路盤主 橋本砕石R0-40 t=15cm

令和 5 年度 第 号  
下新川郡 入善町 園家 地内  
園家中央線改良工事  
園家中央線  
横断面図(1) 葉中  
縮尺 1/50 第 号  
令和 年 月 日 製作  
富山県入善町役場



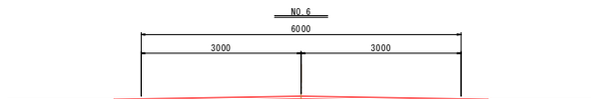
床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	5.67	m
掘 削	1.1	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	5.71	m
表 層 工	6.66	m

床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	2.06	m
掘 削	1.3	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	7.15	m
表 層 工	7.10	m



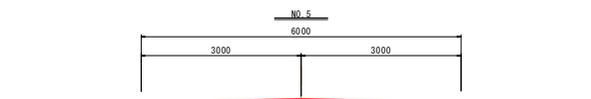
床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	2.74	m
掘 削	0.5	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m

床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	0.46	m
掘 削	0.6	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m



床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	1.54	m
掘 削	0.4	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m

床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	1.46	m
掘 削	0.4	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m



床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	1.56	m
掘 削	0.2	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m

床 面	-	m2
埋 戻し	-	m2
As割取り	1.44	m
掘 削	0.2	m2
路体埋土	0.1	m2
路体埋土	-	m2
下層路盤	3.05	m
表 層 工	3.00	m

令和 5 年度 第 号	
下新川郡 入善町 園家 地内	
園家中央線改良工事	
園家中央線	
横断面図(2)	葉中
縮尺 1/50	第 号
令和 年 月 日 製作	
富山県入善町役場	