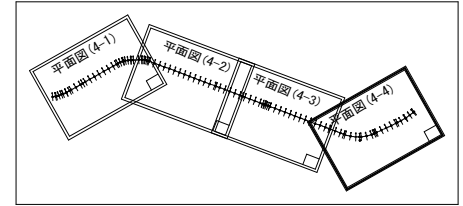


平面図

S=1:500

西郷村大字小田倉字中島 地内



改良工事 L=180.0m (NO. 63~NO. 72)

コンクリート葺 (VE-C-g-300) 設置N=11.0枚
U型側溝 (H-A-i-300A) 設置L=5.5m

マンホール (H-A-g-80) 設置 L=58.5m

コンクリート葺 (VE-C-g-300) 設置N=27.0枚
FRP製集水蓋 歩道用 3種 設置N=2.0枚

雨水樹 (路側J)
(700×700×800)

コンクリート葺 (VE-C-g-300) 設置N=156.0枚
FRP製集水蓋 車道用 3種 設置N=14.0枚

コンクリート葺 (VE-C-g-300) 設置N=14.0枚
※既設排水はツリ戻す

U型側溝 (H-A-i-300A) 設置L=85.0m

U型側溝 (H-A-i-300A) 設置L=14.50m

防草7 Bp7 (2段) 設置L=90.0m 防草7 Bp7 (1段) 設置L=2.0m

防草7 Bp7 (2段) 設置L=86.0m 防草7 Bp7 (1段) 設置L=2.0m

2号勾配調整型側溝工 設置L=48.00m

5工区 (排水溝導線)
F121-1 (土中埋込 (片面反射)) : 19.0本
F121-1 (土中埋込 (両面反射)) : 2.0本
導線板 (配付式 (両面)) : 87.0個

5工区 L=340.0m (NO. 55~NO. 72)

ポリニエーター数量 (平面図)			
名 称	記号	数 量	合 計
土中埋込 (片面反射)	○	19.0本	19.0本
土中埋込 (両面反射)	◇	2.0本	2.0本
導線板 (両面反射)	□	87.0個	87.0個

NO. 54-NO. 72			
令和7年度		工事番号 第10号	
上新田中久保線		西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事 (第2工区)			
平 面 図			
縮 尺	S=1:500	図 面 番 号	1 / 30
測 量	太陽測量設計株式会社	85年12月	主任 技師者 橋本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	85年12月	管 理 技師者 鈴木 正宏
西郷村役場			

V=1:100
H=1:500



令和7年度 工事番号 第10号

上野田水産試験場 水産試験場水産試験場

上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内

上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）

406 MICHAEL C. C. CHAN

断面圖 (4-4)

尺	V=1:100 H=1:500	圖 面 番 号	2 / 30
---	--------------------	---------	--------

H-1-500			
		主任	

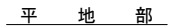
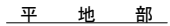
量	太陽測量設計株式会社	R5年12月	主 任 技術者	橋本 智
---	------------	--------	------------	------

計	太陽測量設計株式会社	85年12月	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
---	------------	--------	--------------	-------

技術者			
-----	--	--	--

西郷村役場

S=1 : 50



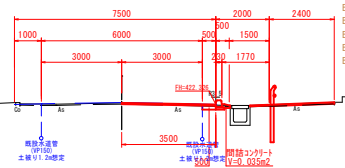
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田意字中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
標準 新 断 面 (5工区)			
縮 尺	S=1:50	図 面 番 号	3 / 30
測 量	太陽測量設計株式会社	95年12月 主任技師	橋本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	95年12月 管理技師	鈴木 正史

横断図 (16-12)

S=1:100

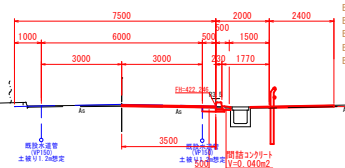
NO. 54

GH=422.377
FH=422.396(将来計画高)



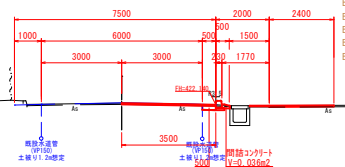
NO. 53

GH=422.302
FH=422.316(将来計画高)



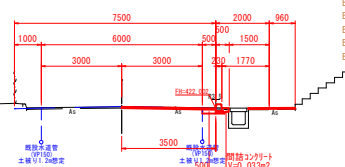
NO. 52

GH=422.207
FH=422.210(将来計画高)



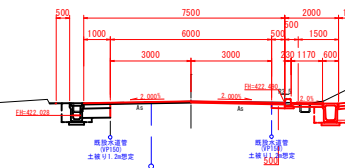
NO. 51

GH=422.063
FH=422.072(将来計画高)



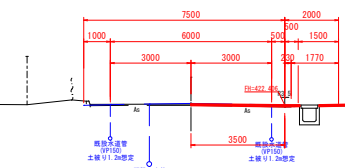
NO. 56

GH=422.556
FH=422.560



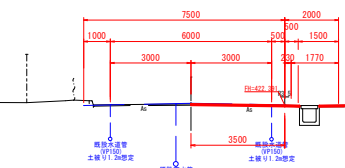
NO. 55

GH=422.447
FH=422.476(将来計画高)



NO. 54+16.200

GH=422.441
FH=422.461(将来計画高)



C1 : - B1 : 0.4
C2 : 2.8 B2 : -
C3 : 0.7 B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : -
B13 : -
B14 : -

C1 : - B1 : -
C2 : - B2 : -
C3 : - B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : -
B13 : -
B14 : -

C1 : - B1 : -
C2 : - B2 : -
C3 : - B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : -
B13 : -
B14 : -

C1 : 掘削(ナブキャスト)
C2 : 掘削(片切露削)
C3 : ナブキャスト床面—掘削部
C4 : ナブキャスト床面—掘削部
C5 : 表土削ぎ(田面-30cm)

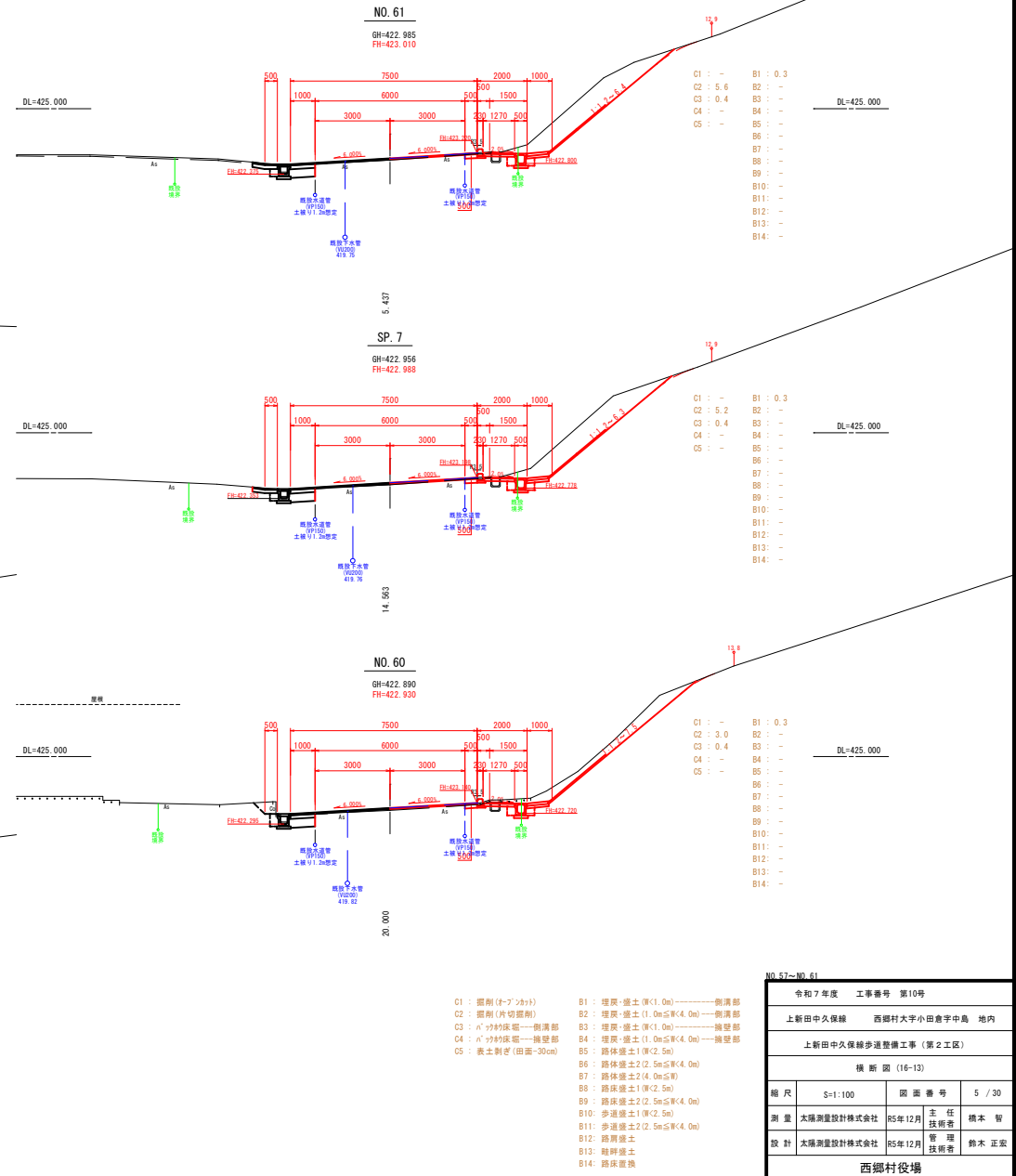
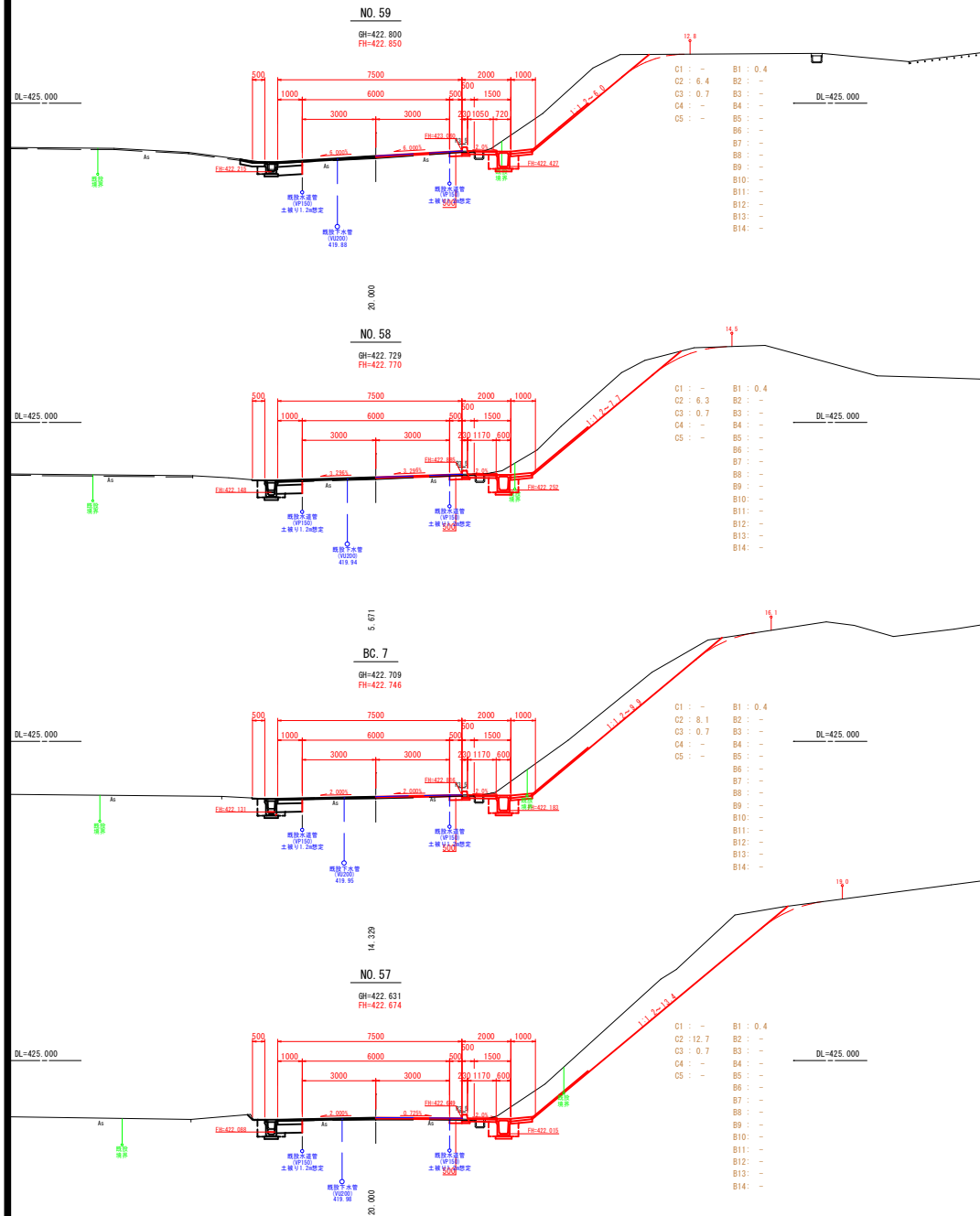
B1 : 埋戻-盛土(厚1.0m)——側溝部
B2 : 埋戻-盛土(1.0m≦厚<4.0m)——側溝部
B3 : 埋戻-盛土(厚1.0m)——掘削部
B4 : 埋戻-盛土(1.0m≦厚<4.0m)——掘削部
B5 : 路床盛土1(厚2.5m)
B6 : 路床盛土2(2.5m≦厚<4.0m)
B7 : 路床盛土2(4.0m≦厚)
B8 : 路床盛土1(厚2.5m)
B9 : 路床盛土2(2.5m≦厚<4.0m)
B10 : 歩道盛土1(厚2.5m)
B11 : 歩道盛土2(2.5m≦厚<4.0m)
B12 : 路床盛土
B13 : 路床盛土
B14 : 路床盛土

NO. 51-NO. 56

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
横断図(16-12)		
幅尺	S=1:100	図面番号 4 / 30
測量	太陽測量設計株式会社	R5年12月 主任 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	R5年12月 管理 橋本 正栄
西郷村役場		

横断図 (16-13)

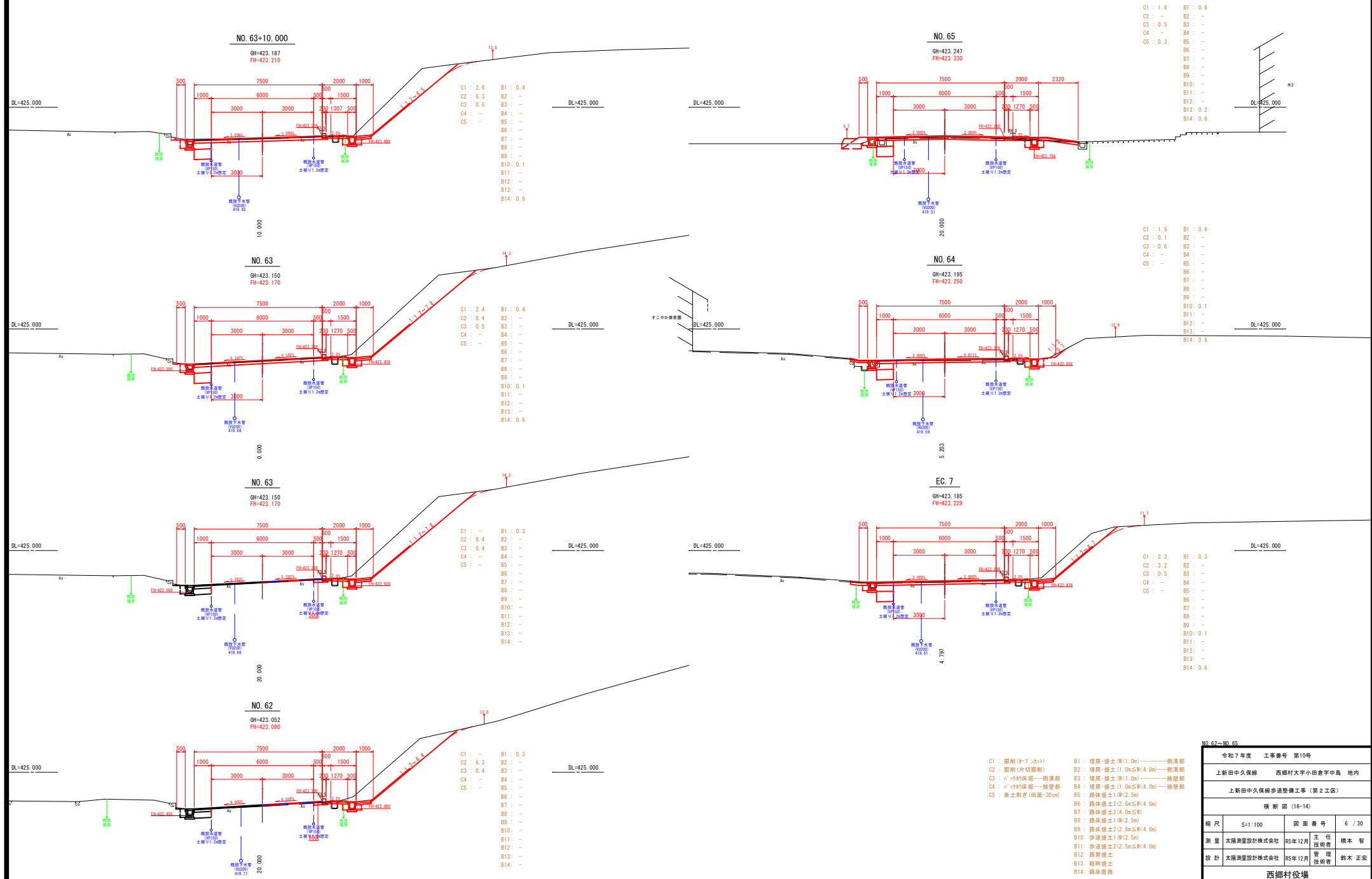
S=1:100



令和7年度 工事番号 第10号				
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島 地内	主 任	技 術 者	橋 本 智
上新田中久保線歩道整備工事 (第2工区)				
横断図 (16-13)				
縮 尺	S=1:100	図 面 番 号	5 / 30	
測 量	太陽測量設計株式会社	55年12月	主 任	橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管 理	橋 本 正 栄
西郷村役場				

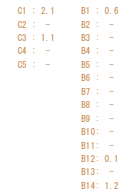
横断図 (16-14)

S=1:100



NO. 62~NO. 65			
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保緑		西郷村大字小田倉宇中島 地内	
上新田中久保緑歩道整備工事 (第2工区)			
横断図 (16-14)			
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 30
測量	太陽測量設計株式会社	55年12月	主任 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管理 橋本 正栄
西郷村役場			

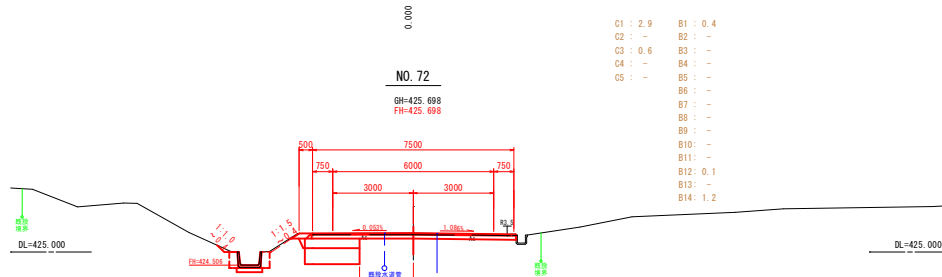
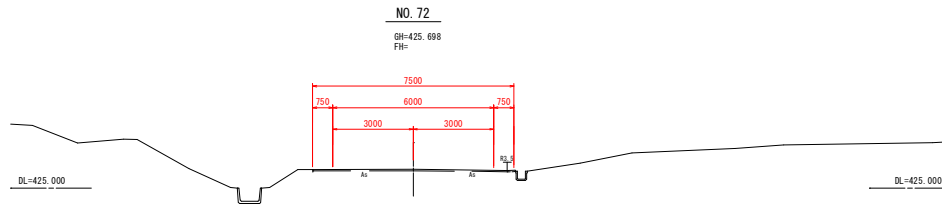
S=1:100



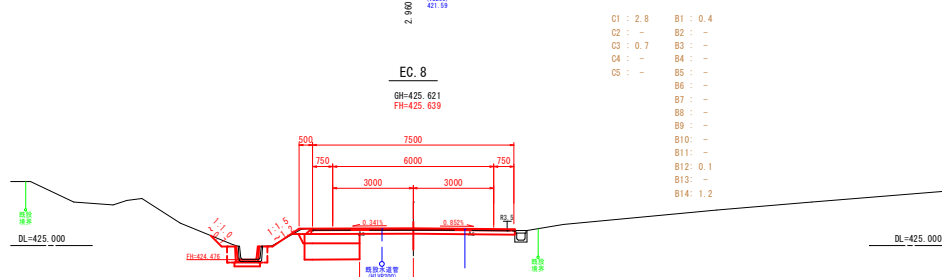
No. 62-52-8				
令和7年度 工事番号 第10号				
新田中久保線		西郷村大字小田倉字中島 地内		
上野田中久保線歩道整備工事（第2工区）				
横断面 (16-15)				
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 30	
測量	太陽測量設計株式会社	95年12月	主任技術者	橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	95年12月	管理技術者	鈴木 正宏
西郷村役場				

横断図 (16 - 16)

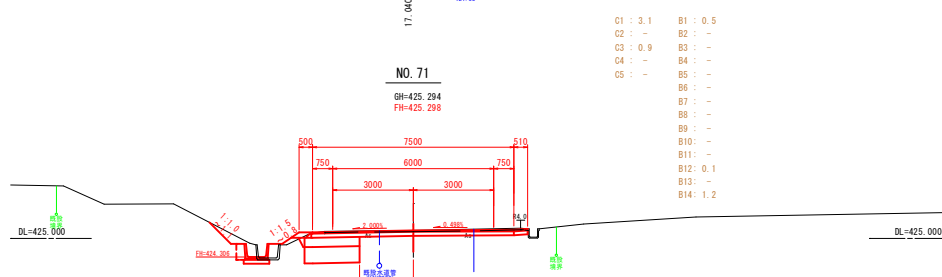
S=1:100



C1 : 2.9 B1 : 0.4
C2 : - B2 : -
C3 : 0.6 B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : 0.1
B13 : -
B14 : 1.2



C1 : 2.8 B1 : 0.4
C2 : - B2 : -
C3 : 0.7 B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : 0.1
B13 : -
B14 : 1.2



C1 : 3.1 B1 : 0.5
C2 : - B2 : -
C3 : 0.9 B3 : -
C4 : - B4 : -
C5 : - B5 : -
B6 : -
B7 : -
B8 : -
B9 : -
B10 : -
B11 : -
B12 : 0.1
B13 : -
B14 : 1.2

C1 : 掘削 (ナブツキ)
C2 : 掘削 (片切露削)
C3 : 片切床掘削
C4 : 片切床掘削
C5 : 表土削ぎ (田面-30cm)

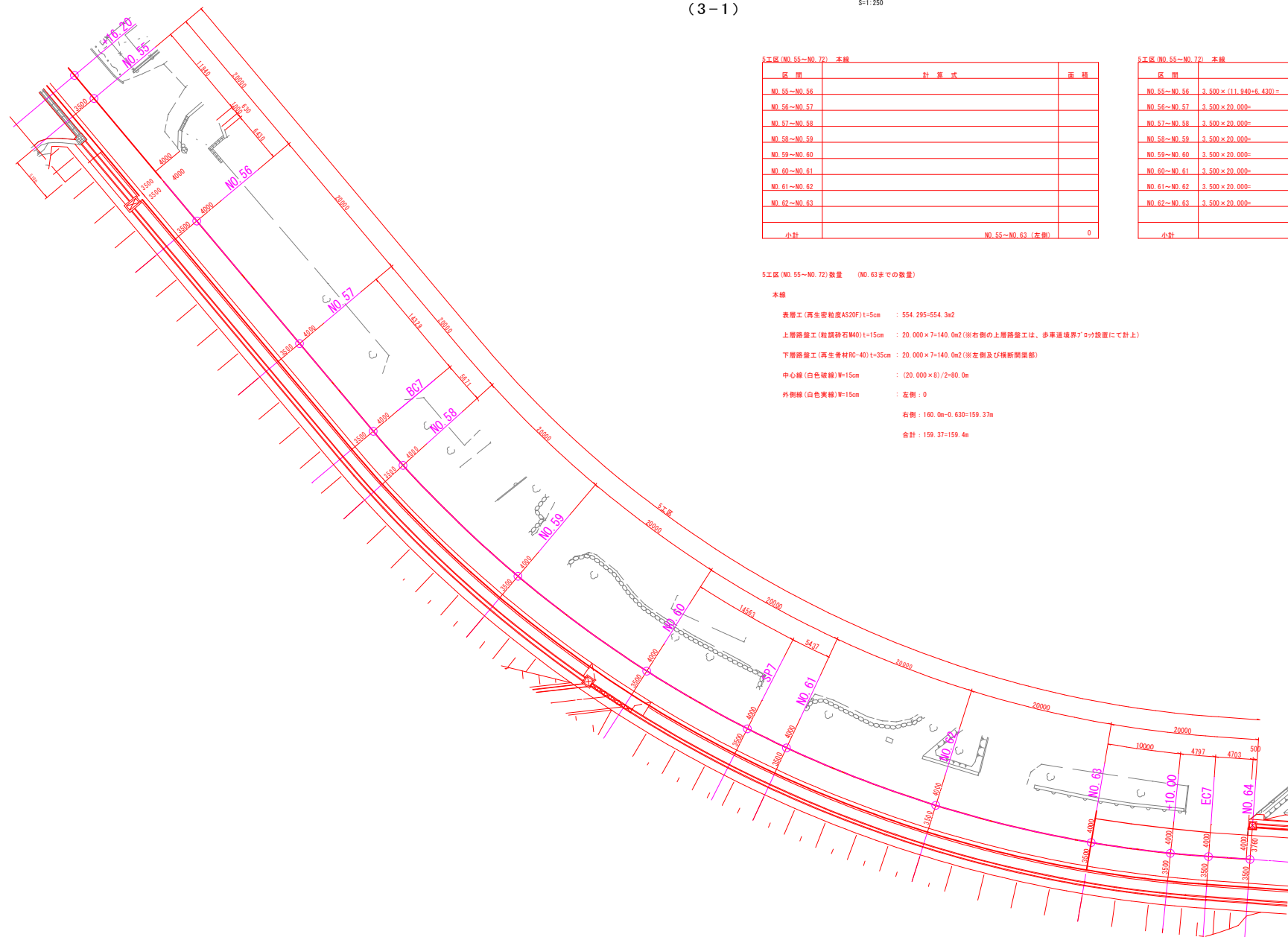
B1 : 埋戻土 (厚1.0m) -----側溝部
B2 : 埋戻土 (1.0m≦厚<4.0m) -----側溝部
B3 : 埋戻土 (厚1.0m) -----擁壁部
B4 : 埋戻土 (1.0m≦厚<4.0m) -----擁壁部
B5 : 路床盛土1 (厚2.5m)
B6 : 路床盛土2 (2.5m≦厚<4.0m)
B7 : 路床盛土2 (4.0m≦厚)
B8 : 路床盛土1 (厚2.5m)
B9 : 路床盛土2 (2.5m≦厚<4.0m)
B10 : 歩道盛土1 (厚2.5m)
B11 : 歩道盛土2 (2.5m≦厚<4.0m)
B12 : 路床盛土
B13 : 路床盛土
B14 : 路床盛土

NO. 71-NO. 72

令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内	
上新田中久保線歩道整備工事 (第2工区)			
横断図 (16-16)			
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 30
測量	太陽測量設計株式会社	55年12月	主任 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管理 橋本 正栄
西郷村役場			

舗装工面積展開図(4-4) 5工区
(3-1)

S=1:250



5工区(NO.55～NO.72) 本線

区 間	計 算 式	面 積
NO.55～NO.56		
NO.56～NO.57		
NO.57～NO.58		
NO.58～NO.59		
NO.59～NO.60		
NO.60～NO.61		
NO.61～NO.62		
NO.62～NO.63		
小計	NO.55～NO.63 (左側)	0

5工区(NO.55～NO.72) 本線

区 間	計 算 式	面 積
NO.55～NO.56	$3,500 \times (11,940 + 6,430) =$	64,295
NO.56～NO.57	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.57～NO.58	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.58～NO.59	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.59～NO.60	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.60～NO.61	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.61～NO.62	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.62～NO.63	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
小計	NO.55～NO.63 (右側)	554,295

5工区(NO.55～NO.72)数量 (NO.63までの数量)

本線

表層工(再生密粒度AS20F)t=5cm : 554,295=554,3m2

上層路盤工(粒調砕石M40)t=15cm : 20,000×7=140,0m2(※右側の上層路盤工は、歩車道境界Pの設置にて計上)

下層路盤工(再生骨材RC-40)t=35cm : 20,000×7=140,0m2(※左側及び横断開削部)

中心線(白色破線)W=15cm : (20,000×8)/2=80,0m

外側線(白色実線)W=15cm : 左側 : 0

右側 : 160,0m-0,630=159,37m

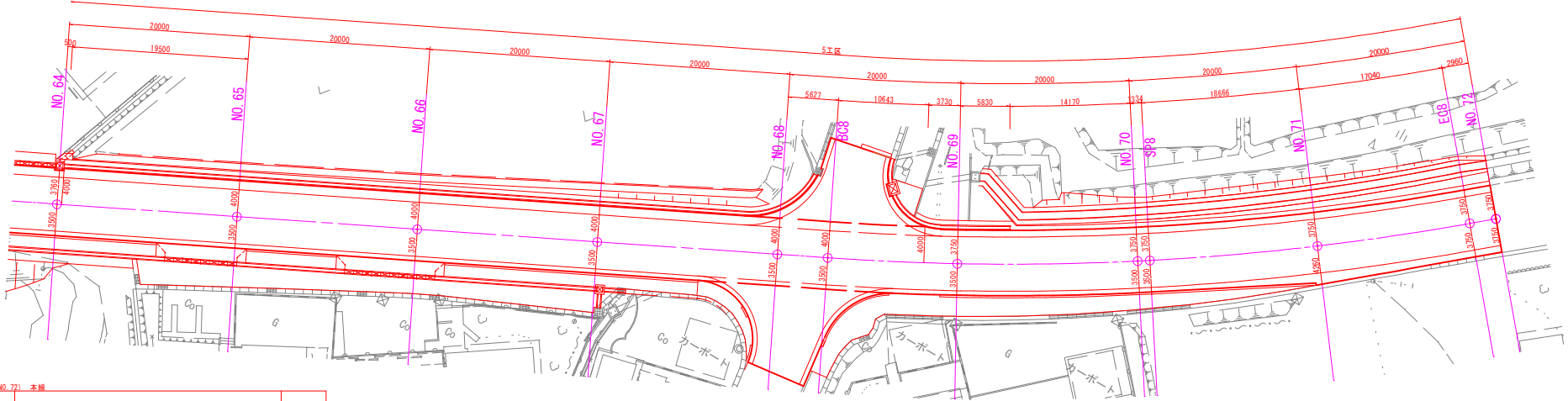
合計 : 159,37=159,4m

(3-1)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
舗装工面積展開図(4-4) 5工区		
縮 尺	S=1:250	図 面 番 号 9 / 30
測 量		主 任 技 術 者
設 計	太陽測量設計株式会社	25年12月 管 理 技 術 者 鈴木 正栄
西郷村役場		

舗装工面積展開図(4-4) 5工区
(3-2)

S=1:250



5工区(NO.55～NO.72) 本線

区間	計算式	面積
NO.63～NO.64	$4,000 \times (10,000 + 4,797 + 4,703) \div 3 - 760 \times 0,500 =$	79,880
NO.64～NO.65	$3,760 \times 0,500 + 4,000 \times 19,500 =$	79,880
NO.65～NO.66	$4,000 \times 20,000 =$	80,000
NO.66～NO.67	$4,000 \times 20,000 =$	80,000
NO.67～NO.68	$4,000 \times 20,000 =$	80,000
NO.68～NO.69	$4,000 \times (5,627 + 10,643) \div 2 - (4,000 \times 3,750) \times 1/2 \times 3,730 =$	79,534
NO.69～NO.70	$3,750 \times 20,000 =$	75,000
NO.70～NO.71	$3,750 \times 20,000 =$	75,000
NO.71～NO.72	$3,750 \times 20,000 =$	75,000
計	NO.63～NO.72 (左側)	704,294

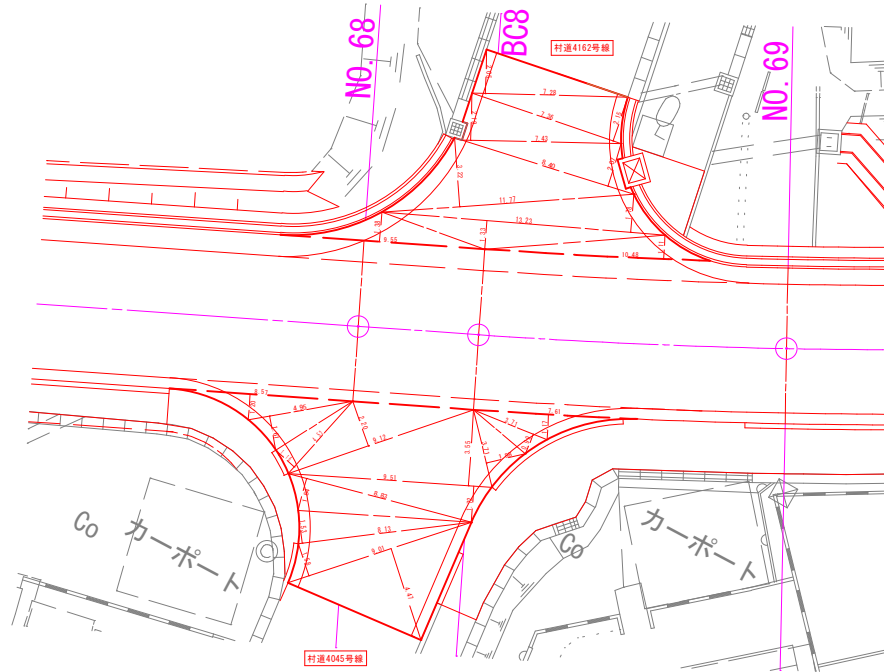
5工区(NO.55～NO.72) 本線

区間	計算式	面積
NO.63～NO.64	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.64～NO.65	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.65～NO.66	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.66～NO.67	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.67～NO.68	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.68～NO.69	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.69～NO.70	$3,500 \times 20,000 =$	70,000
NO.70～NO.71	$3,500 \times 1,334 + (3,500 + 4,280) \times 1/2 \times 18,666 =$	77,093
NO.71～NO.72	$(4,280 + 3,750) \times 1/2 \times 17,040 + 3,750 \times 2,960 =$	79,345
計	NO.63～NO.72 (右側)	646,438

5工区(NO.55～NO.72) 本線

区間	計算式	面積	下層路盤工面積
NO.63～NO.64	$4,000 \times (10,000 + 4,797 + 4,703) \div 3 - 760 \times 0,500 - 3,000 \times 20,000 =$	19,880	
NO.64～NO.65	$3,760 \times 0,500 + 4,000 \times 19,500 - 3,000 \times 20,000 =$	19,880	
NO.65～NO.66	$4,000 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 =$	20,000	
NO.66～NO.67	$4,000 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 \times 1/2 \times 20,000 =$	25,000	
NO.67～NO.68	$4,000 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 \times 1/2 \times 20,000 =$	35,000	
NO.68～NO.69	$4,000 \times (5,627 + 10,643) \div 2 - (4,000 \times 3,750) \times 1/2 \times 3,730 - 3,000 \times 20,000 =$	39,534	
NO.69～NO.70	$3,750 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 =$	35,000	
NO.70～NO.71	$3,750 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 =$	35,000	
NO.71～NO.72	$3,750 \times 20,000 - 3,000 \times 20,000 =$	35,000	
計	NO.63～NO.72 (左側)	264,284	

※印刷部の距離は、中心からの最短距離を示す。



5工区(NO.55～NO.72) 数量 (NO.63からの数量)

本線

表層工(再生密粒度AS20F)t=5cm	: 704,294+646,438=1,350,732=1,350,7m2
上層路盤工(粗調砕石B40)t=15cm	: 1,350,732+0,050×(14,170+20,000×2)=1,353,4m2
路側材(粗調砕石B40)	: 0,019m3/m×(14,170+20,000×2)=1,0m3
下層路盤工(再生骨材RC-40)t=35cm	: 264,294+0,300×(14,170+20,000×2)=280,5m2
路側材(再生骨材RC-40)	: 0,079m3/m×(14,170+20,000×2)=4,3m3
中心線(白色破線)W=15cm	: (60,00(NO.63～NO.66)+8,09+35,00)/2=50,5m
中心線(白色実線)W=15cm	: 30,00+30,00=60,0m
外側線(白色実線)W=15cm	: 60,00(NO.63～NO.66)×2+36,09+61,27+31,43+67,51=316,3m
停止線(白色実線)W=45cm	: 3,00+3,00=6,0m
横断歩道(全体面積)	: 32,00+32,00=64,0m2
横断歩道あり(7-9)	: 1,00+1,00+1,00+1,00=4,0箇所
減速7-9(7-9)	: 3,00+3,00=6,0箇所
交差点指示(7-9)W=30cm L=3,70m	: 1,00=1,0箇所
海難防止(茶色)	: 184,5=184,5m2

村道4162号線

表層工(再生密粒度AS20F)t=5cm	: (7,28+2,05+7,36+2,15+7,43+2,19+8,40+2,07+11,77×3,22+13,23×1,78+13,23×1,33
	+9,55×1,38+10,48×1,11)×1/2=84,1m2
上層路盤工(粗調砕石B40)t=15cm	: 84,1m2
下層路盤工(再生骨材RC-40)t=35cm	: 84,1m2
外側線(白色実線)W=15cm	: 15,11+4,59+4,15=23,9m
停止線(白色実線)W=45cm	: 3,00+3,00=6,0m

村道4045号線

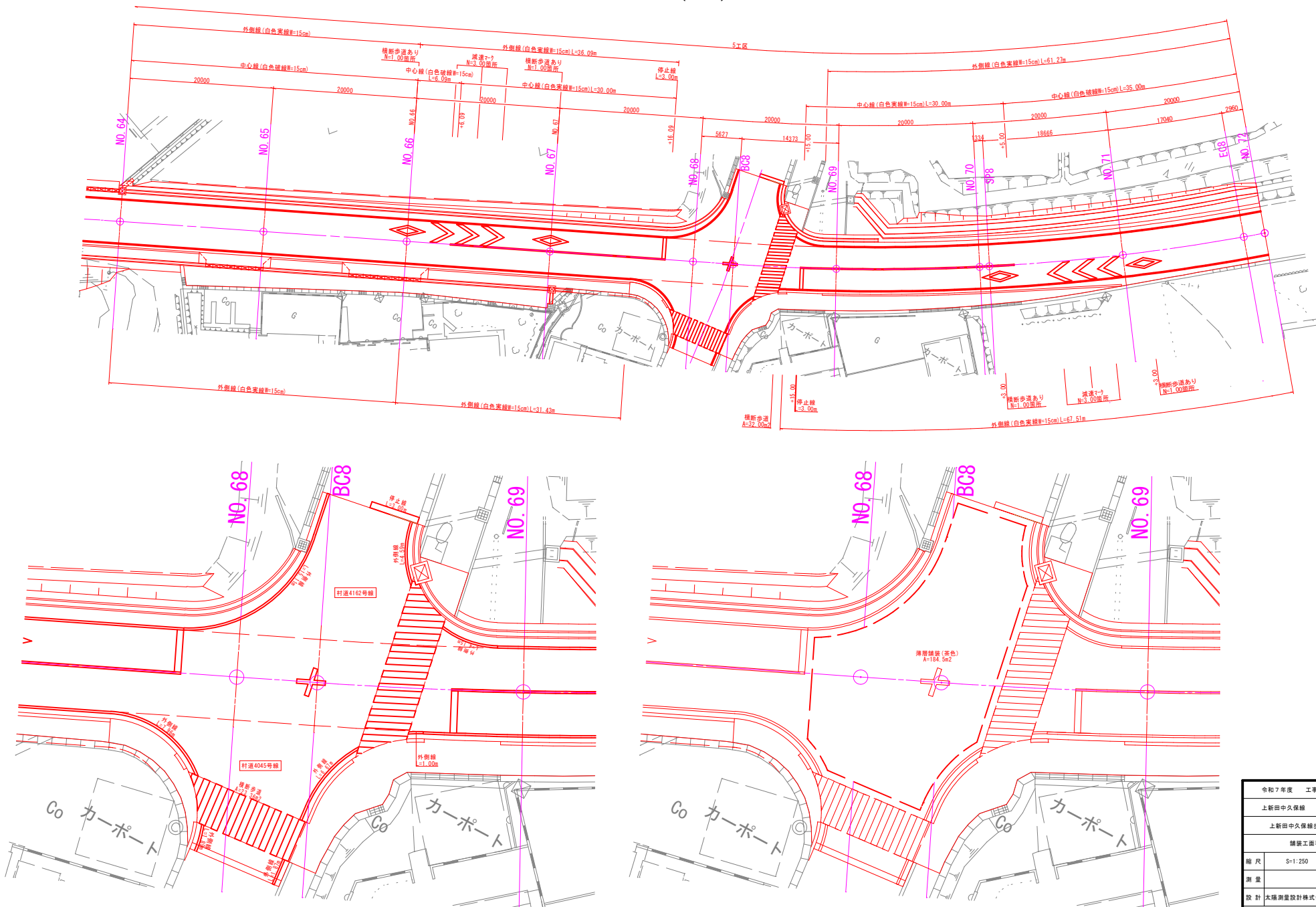
表層工(再生密粒度AS20F)t=5cm	: (8,57×1,20+4,95×1,61+4,52×1,16+9,12×2,20
	+9,51×3,55+3,71×1,88+3,71×0,99+7,61×1,17
	+9,51×1,72+8,83×1,54+8,13×1,53+9,01×1,58
	+9,01×4,47)×1/2=96,9m2
上層路盤工(粗調砕石B40)t=15cm	: 96,9m2
外側線(白色実線)W=15cm	: 7,95+1,89+6,87+1,87=18,4m
横断歩道(全体面積)	: 23,36+23,4m2

(3-2)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
舗装工面積展開図(4-4) 5工区		
縮尺	S=1:250	図面番号
測量		主任
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月
		管理技術者
西郷村役場		

舗装工面積展開図(4-4) 5工区
(3-3)

S=1:250

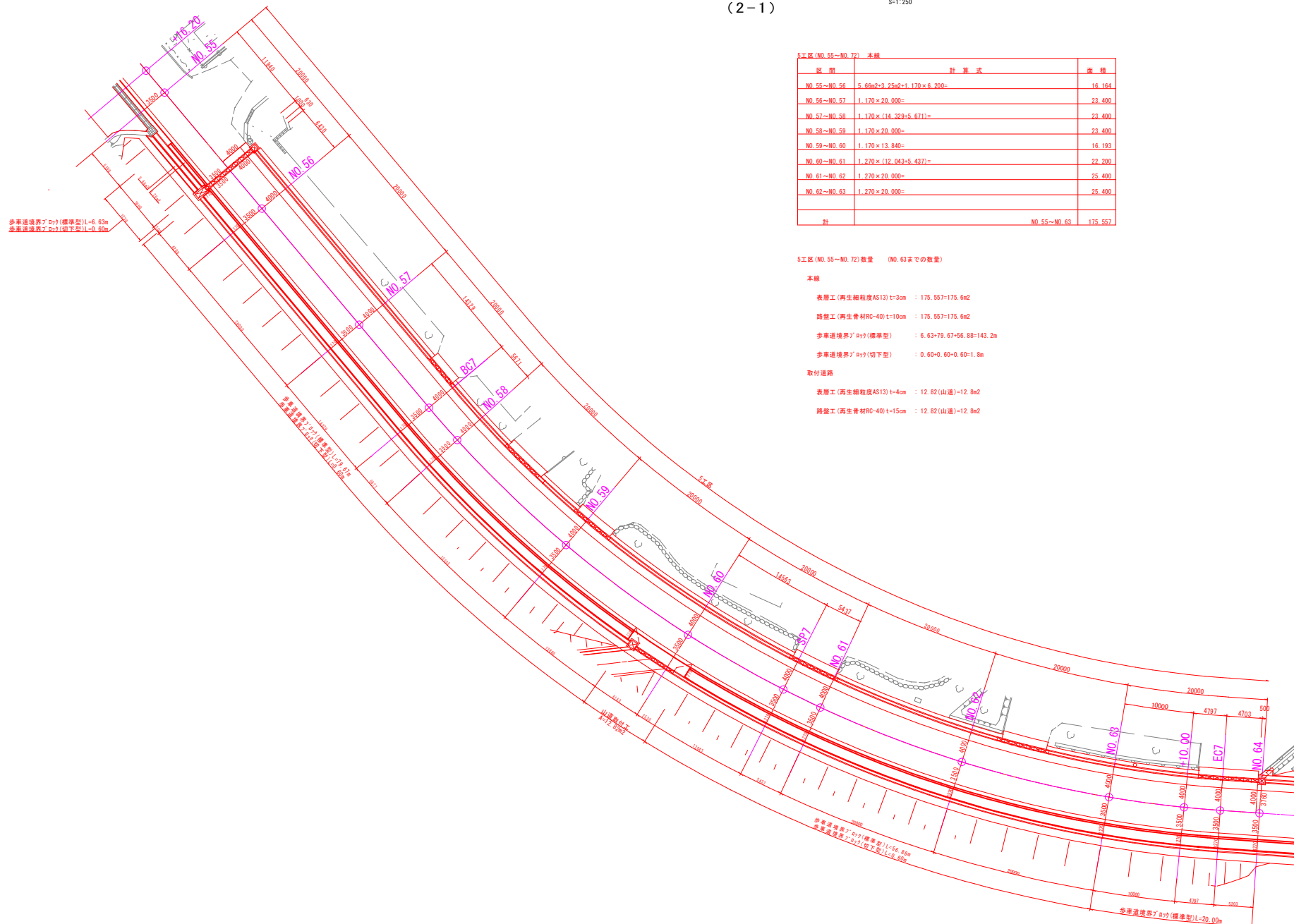


(3-3)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
舗装工面積展開図(4-4) 5工区		
縮尺	S=1:250	図面番号
測 量		主 任
設 計	太陽測量設計株式会社	25年12月
監 理	西郷村役場	鈴木 正栄

歩道工面積展開図(4-4) 5工区
(2-1)

S=1:250



5工区(NO.55～NO.72) 本線		
区 間	計 算 式	面 積
NO.55～NO.56	$5.66 \times 2 + 3.25 \times 2 + 1.170 \times 6.200 =$	16.164
NO.56～NO.57	$1.170 \times 20.000 =$	23.400
NO.57～NO.58	$1.170 \times (14.329 + 5.671) =$	23.400
NO.58～NO.59	$1.170 \times 20.000 =$	23.400
NO.59～NO.60	$1.170 \times 13.849 =$	16.193
NO.60～NO.61	$1.270 \times (12.043 + 5.437) =$	22.200
NO.61～NO.62	$1.270 \times 20.000 =$	25.400
NO.62～NO.63	$1.270 \times 20.000 =$	25.400
計	NO.55～NO.63	175.557

5工区(NO.55～NO.72)数量 (NO.63までの数量)

本線

表層工(再生細粒度AS13) $t=3\text{cm}$: 175.557=175.6m²

路盤工(再生骨材RC-40) $t=10\text{cm}$: 175.557=175.6m²

歩車道境界ブイ(標準型) : 6.63+79.67+56.88=143.2m

歩車道境界ブイ(切下型) : 0.60+0.60+0.60=1.8m

取付道路

表層工(再生細粒度AS13) $t=4\text{cm}$: 12.82(山道)=12.8m²

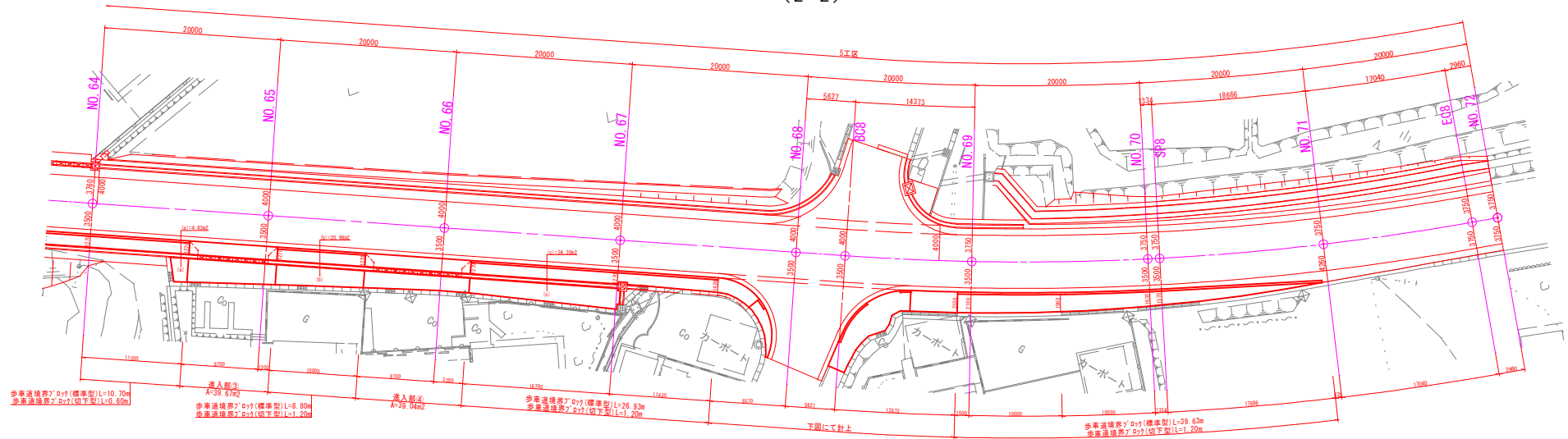
路盤工(再生骨材RC-40) $t=15\text{cm}$: 12.82(山道)=12.8m²

(2-1)

令和7年度　工事番号　第10号			
上新田中久保線　西郷村大字小田倉字中島　地内			
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
歩道工面積展開図(4-4) 5工区			
縮 尺	S=1:250	図 面 番 号	12 / 30
測 量	主　任		
設 計	太陽測量設計株式会社	25年12月	管 理
		技 術 者	鈴木 正栄
西郷村役場			

歩道工面積展開図(4-4) 5工区
(2-2)

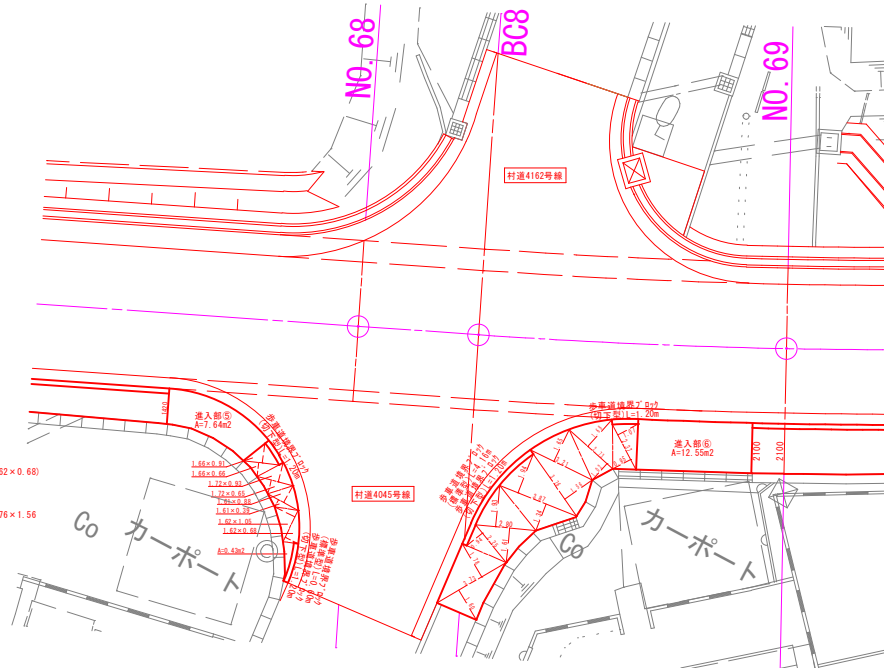
S=1:250



区 間	計 算 式	面 積
NO. 63~NO. 64	$1,270 \times 20,000 =$	25,400
NO. 64~NO. 65	$1,270 \times 11,300 =$	14,351
NO. 65~NO. 66	$1,270 \times 10,000 =$	12,700
NO. 66~NO. 67	$1,270 \times 16,700 =$	21,209
NO. 67~NO. 68	$(1,270 + 1,420) \times 1/2 \times 11,430 =$	15,373
NO. 68~NO. 69	$2,100 \times 1,50 =$	3,150
NO. 69~NO. 70	$(2,100 + 1,960) \times 1/2 \times 10,000 + (1,960 + 1,630) \times 1/2 \times 10,000 =$	38,250
NO. 70~NO. 71	$(1,630 + 1,570) \times 1/2 \times 1,334 + (1,570 + 0,000) \times 1/2 \times 17,996 =$	16,261
4045号線(左側)		5,516
4045号線(右側)		30,324
計	NO. 63~NO. 72	182,534

4045号線(左側) : $(1.66 \times 0.91 + 1.66 \times 0.66 + 1.72 \times 0.93 + 1.72 \times 0.65 + 1.61 \times 0.88 + 1.61 \times 0.39 + 1.62 \times 1.05 + 1.62 \times 0.68) \times 1/2 \times 0.43m^2 = 5.516m^2$

4045号線(右側) : $(3.73 \times 1.60 + 3.73 \times 1.78 + 2.25 \times 0.94 + 2.80 \times 1.61 + 2.80 \times 1.93 + 3.87 \times 1.34 + 3.87 \times 1.94 + 3.76 \times 1.56 + 3.21 \times 1.65 + 2.73 \times 1.02 + 2.73 \times 1.68 + 2.37 \times 0.95 + 2.37 \times 1.07) \times 1/2 \times 30.324m^2$



5工区(NO. 55~NO. 72)数量 (NO. 63からの数量)

本線

表層工(再生細粒度AS13) t=3cm : 182,534=182.5m²

路盤工(再生骨材RC-40) t=10cm : 183,269=183.3m²

歩車道境界アクリル(標準型) : 20,00+10,70+8,80+26,83+39,63+0,60+4,16+110,8m

歩車道境界アクリル(切下型) : 0,60+1,20+1,20+1,20+1,20+1,20+1,20+1,20+9,0m

取付道路

表層工(再生細粒度AS13) t=3cm : 4,83(a)+20,98(b)+34,30(c)=60.1m²

路盤工(再生骨材RC-40) t=15cm : 4,83(a)+20,98(b)+34,30(c)=60.1m²

表層工(再生細粒度AS13) t=4cm : 39,67(3)+39,04(4)+7,64(5)+12,55(6)=98.9m²

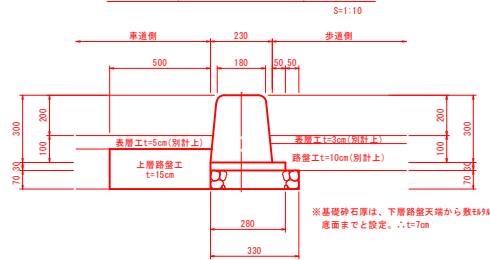
路盤工(再生骨材RC-40) t=15cm : 39,67(3)+39,04(4)+7,64(5)+12,55(6)=98.9m²

(2-2)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内
上新田中久保線歩道整備工事	(第2工区)	
歩道工面積展開図(4-4) 5工区		
縮 尺	S=1:250	図 面 番 号
測 量		主 任
設 計	太陽測量設計株式会社	55年12月
	管 理	熊 木 正 宏
	技 術 者	
		西郷村役場

歩道工面積展開詳細図

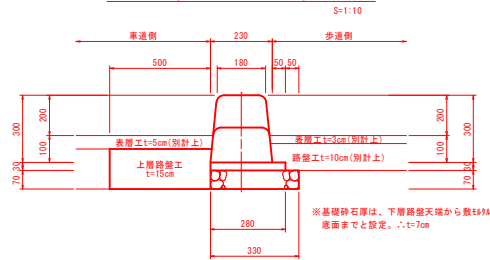
歩車道境界ブロック(標準型)
(Ⅱ-F-a-300R)



<9.6m当り> (5工区(N0.63以降)) ※上層路盤別計上

歩道境界707(Ⅱ-F-a-300R)	: 9.0m (15.0畓)	歩道境界707(Ⅱ-F-a-300R)	: 9.0m (15.0畓)
敷材#1(1:3)+平均3cm	: 0.280 × 0.030 × 9.0m= 0.76m3	敷材#1(1:3)+平均3cm	: 0.280 × 0.030 × 9.0m= 0.76m3
基礎砕石(再生骨材RC-40)+7cm	: 0.330 × 9.0m= 2.97m	基礎砕石(再生骨材RC-40)+7cm	: 0.330 × 9.0m= 2.97m
基層整正	: 0.330 × 9.0m= 2.97m	基層整正	: 0.330 × 9.0m= 2.97m
表層工(再生細粒度AS13)+3cm	: 0.230 × 0.6m= 0.138m ² (歩道部)	表層工(再生細粒度AS13)+3cm	: 0.230 × 0.6m= 0.138m ² (歩道部)
路盤工(再生骨材RC-40)+10cm	: 0.230 × 0.6m= 0.138m ² (歩道部)	路盤工(再生骨材RC-40)+10cm	: 0.230 × 0.6m= 0.138m ² (歩道部)
上層路盤工(粒調整石W-40)+15cm	: 0.500 × 9.6m= 4.800m ² (車道部)		

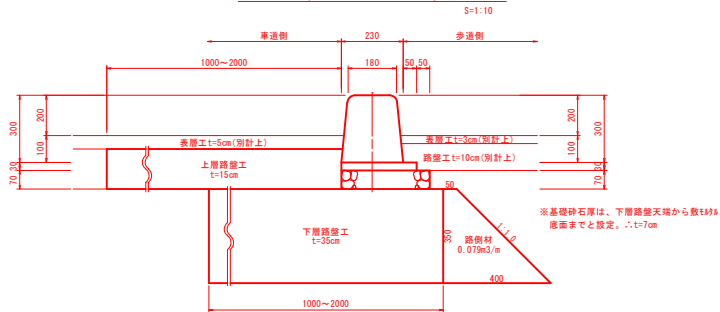
歩車道境界ブロック(切下型)
(Ⅱ-F-a-200R)



＜9.6m当り＞（5工区（NO.63以降）） ※上層路盤別計上

歩道道境標示(ツツ)(F-F+200R)	9.6m(1.0個)	歩道道境標示(ツツ)(F-F+200R)	9.6m(1.0個)
散水鉄棒(1:3)土平均3cm	0.280×0.030×9.6m=0.081m3	散水鉄棒(1:3)土平均3cm	0.280×0.030×9.6m=0.081m3
基礎砕石(再生骨材RC-40)土7cm	0.330×9.6m3.17m2	基礎砕石(再生骨材RC-40)土7cm	0.330×9.6m3.17m2
基礎整正	0.330×9.6m3.17m2	基礎整正	0.330×9.6m3.17m2
上層路盤工(粒調砕石R-40)土15cm	0.500×9.6m4.800m2(標準部)		

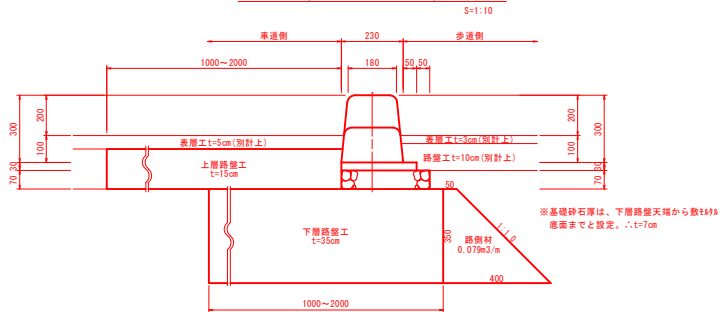
歩車道境界ブロック(標準型)
(Ⅱ-F-a-300R)



＜9.6m当り＞（3工区）N0.37+10.00以降

歩道連続橋脚7m(1F・F+300R) : 9.0m(15.0倍)	歩道連続橋脚7m(1F・F+300R) : 9.0m(15.0倍)
数E#5(1:3)t=平均3cm : 0.280×0.030×9.0m=0.076m3	数E#5(1:3)t=平均3cm : 0.280×0.030×9.0m=0.076m3
基礎砂石(再生骨材RC-40)t=7cm : 0.330×9.0m=2.97m2	基礎砂石(再生骨材RC-40)t=7cm : 0.330×9.0m=2.97m2
基礎面整 : 0.330×9.0m=2.97m2	基礎面整 : 0.330×9.0m=2.97m2
表層工(再生細粒質AS13)t=3cm : 0.230×0.6m=0.138m2(歩道部)	表層工(再生細粒質AS13)t=3cm : 0.230×0.6m=0.138m2(歩道部)
路盤工(再生骨材RC-40)t=10cm : 0.230×0.6m=0.138m2(歩道部)	路盤工(再生骨材RC-40)t=10cm : 0.230×0.6m=0.138m2(歩道部)
上層路盤工(段調砕石B-40)t=15cm : 1.000×9.6m=9.600m2(車道部)	上層路盤工(段調砕石B-40)t=15cm : 2.000×9.6m=19.200m2(車道部)
下層路盤工(再生骨材RC-40)t=35cm : 1.000×9.6m=9.600m2(車道部)	下層路盤工(再生骨材RC-40)t=35cm : 2.000×9.6m=19.200m2(車道部)
路側材(再生骨材RC-40) : 0.079×9.6m=0.0758m3(車道部)	路側材(再生骨材RC-40) : 0.079×9.6m=0.0758m3(車道部)

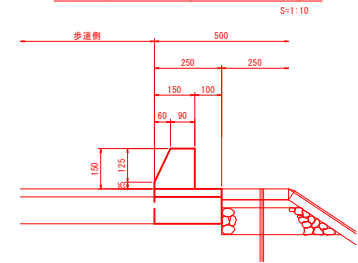
歩車道境界ブロック(切下型)
(Ⅱ-F-a-200R)



<9.6m当り> (3工区) NO. 37+10.00以降

步車道邊溝寬7'2吋(2'-4"-200R)	: 9.0m (15.0個)	步車道邊溝寬7'2吋(2'-4"-200R)	: 9.0m (15.0個)
敷設t18 (1:3) 土平均3cm	: 0.280 x 0.030 x 9.0m= 0.076m3	敷設t18 (1:3) 土平均3cm	: 0.280 x 0.030 x 9.0m= 0.076m3
基礎碎石(再生骨材RC-40) 土7cm	: 0.330 x 9.0m= 2.97m2	基礎碎石(再生骨材RC-40) 土7cm	: 0.330 x 9.0m= 2.97m2
基層整平	: 0.330 x 9.0m= 2.97m2	基層整平	: 0.330 x 9.0m= 2.97m2
上層路盤工(假鋪碎石M-40) 土15cm	: 1.000 x 9.6m= 9.600m2 (車道部)	上層路盤工(假鋪碎石M-40) 土15cm	: 2.000 x 9.6m= 19.200m2 (車道部)
下層路盤工(再生骨材RC-40) 土35cm	: 1.000 x 9.6m= 9.600m2 (車道部)	下層路盤工(再生骨材RC-40) 土35cm	: 2.000 x 9.6m= 19.200m2 (車道部)
路肩灰(再生骨材RC-40)	: 0.079 x 9.6m= 0.0758m3 (車道部)	路肩灰(再生骨材RC-40)	: 0.079 x 9.6m= 0.0758m3 (車道部)

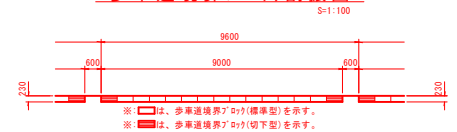
アスファルトカーブ* (I-A-a-150)



アスファルトカーブ (I-A-a-150) : 10.0m (断面積: 187.5cm²)

表層工(再生細粒度AS13) t=3cm	: 0.250 × 10.0m=2.50m ²
路盤工(再生骨材RC-40) t=10cm	: 0.250 × 10.0m=2.50m ²

歩車道境界ブロック割振図

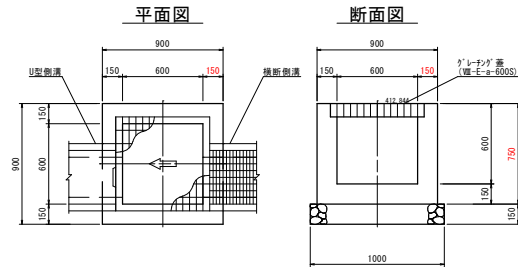


令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
歩道工面展開図			
縮尺	図示	図面番号	14/30
測量		主任 技術者	
設計	太陽測量設計株式会社	R5年12月 管理 技術者	鈴木 正宏
西郷村役場			

集水桝（路肩）布設図（2-1）

集水桝（路肩A）
(600×600×600)

S=1/20

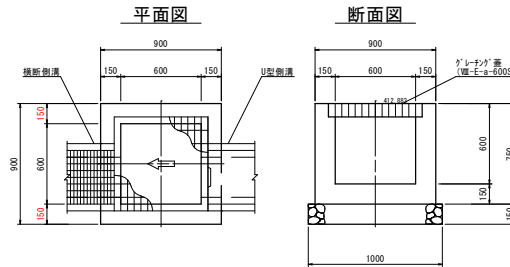


集水桝（路肩A）1.0基当り

掘削	: 1.000×1.000×0.150+(0.900+0.500×2)×(0.900+0.500×2)×0.750×1/2(平均)=1.50≒1.5m3
埋戻	: 1.50-(1.000×1.000×0.150+0.900×0.900×0.750×1/2(平均))=1.04≒1.0m3
残土処理	: 1.50-1.04×1.11=0.3m3
基準整正	: 1.000×1.000=1.0m2
コケリト(18-8-40-60\BB)	: 0.900×0.900×0.750-0.600×0.600×0.600=0.39m3
型枠(小型構造物)	: 0.900×0.750×4+0.600×0.600×4=4.1m2
基礎砕石 t=15cm(RC-40)	: 1.000×1.000=1.0m2
グレーチング 蓋(直-E-a-600S)	: 1.0枚(総重量67.1kg)

集水桝（路肩B）
(600×600×600)

S=1/20

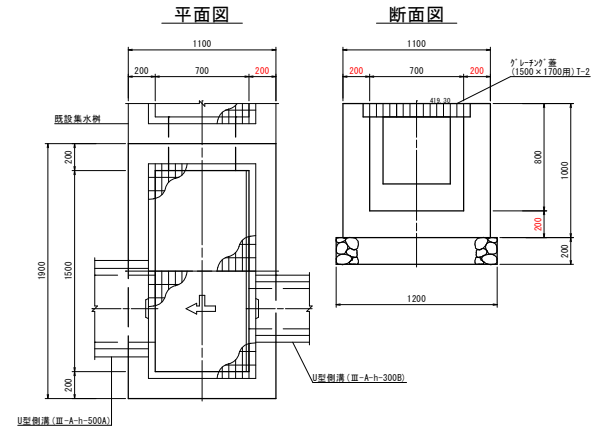


集水桝（路肩B）1.0基当り

掘削	: 1.000×1.000×0.150+(0.900+0.500×2)×(0.900+0.500×2)×0.750×1/2(平均)=1.50≒1.5m3
埋戻	: 1.50-(1.000×1.000×0.150+0.900×0.900×0.750×1/2(平均))=1.04≒1.0m3
残土処理	: 1.50-1.04×1.11=0.3m3
基準整正	: 1.000×1.000=1.0m2
コケリト(18-8-40-60\BB)	: 0.900×0.900×0.750-0.600×0.600×0.600=0.39m3
型枠(小型構造物)	: 0.900×0.750×4+0.600×0.600×4=4.1m2
基礎砕石 t=15cm(RC-40)	: 1.000×1.000=1.0m2
グレーチング 蓋(直-E-a-600S)	: 1.0枚(総重量67.1kg)

集水桝（路肩E）
(1500×700×800)

S=1/20

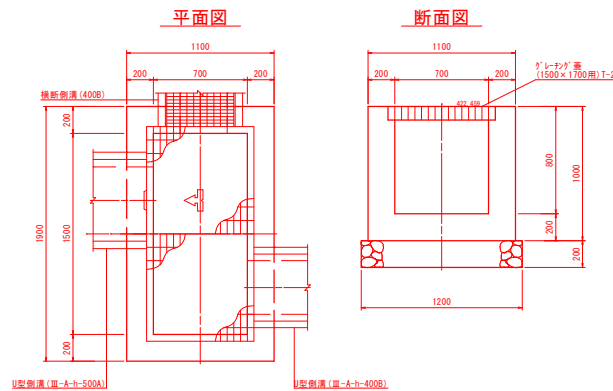


集水桝（路肩E）1.0基当り

掘削	: (1.900+0.050×2)×1.200×0.200+(1.900+0.500×2)×(1.100+0.500×2)×1.000×1/2(平均)=3.52≒3.5m3
埋戻	: 3.52-((1.900+0.050×2)×1.200×0.200+1.900×1.100×1.000×1/2(平均))=1.99≒2.0m3
残土処理	: 3.52-1.99×1.11=1.3m3
基準整正	: (1.900+0.050×2)×1.200=2.4m2
コケリト(18-8-40-60\BB)	: 1.900×1.100×1.000-1.500×0.700×0.800=1.25m3
型枠(小型構造物)	: 1.900×1.000×2+1.100×1.000×2+1.500×0.800×2+0.700×0.800×2=9.5m2
基礎砕石 t=20cm(RC-40)	: (1.900+0.050×2)×(1.100+0.050×2)=2.4m2
グレーチング 蓋(1500×700用)T-2	: 1.0枚(見積り)

集水桝（路肩F）
(1500×700×800)

S=1/20

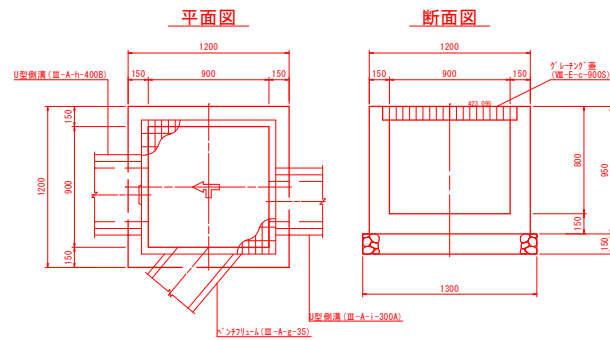


集水桝（路肩F）1.0基当り

掘削	: (1.900+0.050×2)×1.200×0.200+(1.900+0.500×2)×(1.100+0.500×2)×1.000×1/2(平均)=3.52≒3.5m3
埋戻	: 3.52-((1.900+0.050×2)×1.200×0.200+1.900×1.100×1.000×1/2(平均))=1.99≒2.0m3
残土処理	: 3.52-1.99×1.11=1.3m3
基準整正	: (1.900+0.050×2)×1.200=2.4m2
コケリト(18-8-40-60\BB)	: 1.900×1.100×1.000-1.500×0.700×0.800=1.25m3
型枠(小型構造物)	: 1.900×1.000×2+1.100×1.000×2+1.500×0.800×2+0.700×0.800×2=9.5m2
基礎砕石 t=20cm(RC-40)	: (1.900+0.050×2)×(1.100+0.050×2)=2.4m2
グレーチング 蓋(1500×700用)T-2	: 1.0枚(見積り)

集水桝（路肩G）
(900×900×800)

S=1/20



集水桝（路肩G）1.0基当り

掘削	: 1.300×1.300×0.150+(1.200+0.500×2)×(1.200+0.500×2)×0.950×1/2(平均)=2.55≒2.6m3
埋戻	: 2.55-(1.300×1.300×0.150+1.200×1.200×0.950×1/2(平均))=1.61≒1.6m3
残土処理	: 2.55-1.61×1.11=0.8m3
基準整正	: 1.300×1.300=1.7m2
コケリト(18-8-40-60\BB)	: 1.200×1.200×0.950-0.900×0.900×0.800=0.72m3
型枠(小型構造物)	: 1.200×0.950×4+0.900×0.800×4=7.4m2
基礎砕石 t=15cm(RC-40)	: 1.300×1.300=1.7m2
グレーチング 蓋(直-E-c-900S)	: 1.0枚(総重量85.4kg)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保緑	西郷村大字小田倉平中島 地内	
上新田中久保緑歩道整備工事（第2工区）		
集水桝（路肩）布設図（2-1）		
縮尺	図示	図番番号 16/30
測量		主任技師
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月 管理技師 鈴木 正宏
西郷村役場		

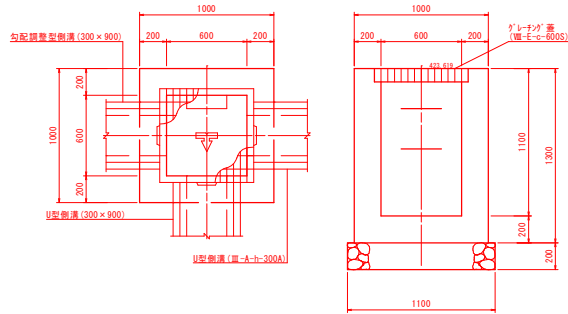
集水桝（路肩）布設図（2-2）

集水桝（路肩H）
(600×600×1100)

S=1:20

平面図

断面図



集水桝（路肩H）1.0基当り

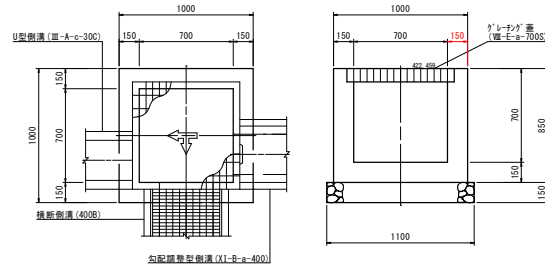
掘削	: 1.100×1.100×0.200+(1.000+0.500×2)×(1.000+0.500×2)×1.300×1/2(平均)=2.84±2.8m3
埋戻	: 2.84-(1.100×1.100×0.200+1.000×1.000×1.300×1/2(平均))=1.94±1.9m3
残土処理	: 2.84-1.94×1.11=0.7m3
基面整正	: 1.100×1.100=1.2m2
コンクリート(18-8-40-60(BB))	: 1.000×1.000×1.300-0.600×0.600×1.100=0.90m3
型枠(小型構造物)	: 1.000×1.300×4+0.600×1.100×4=7.8m2
基礎砕石t=20cm(RC-40)	: 1.100×1.100=1.2m2
グレーチング 蓋(直-E-a-600S)	: 1.0枚(総重量35.0kg)

集水桝（路肩I）
(700×700×700)

S=1:20

平面図

断面図



集水桝（路肩I）1.0基当り

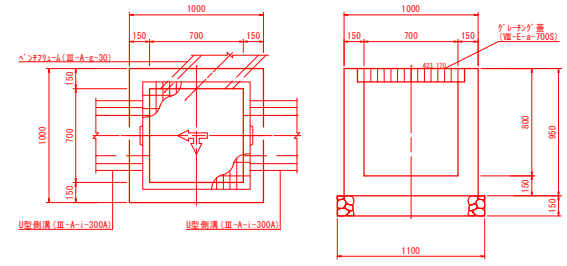
掘削	: 1.100×1.100×0.150+(1.000+0.500×2)×(1.000+0.500×2)×0.850×1/2(平均)=1.88±1.9m3
埋戻	: 1.88-(1.100×1.100×0.150+1.000×1.000×0.850×1/2(平均))=1.27±1.3m3
残土処理	: 1.88-1.27×1.11=0.5m3
基面整正	: 1.100×1.100=1.2m2
コンクリート(18-8-40-60(BB))	: 1.000×1.000×0.850-0.700×0.700×0.700=0.51m3
型枠(小型構造物)	: 1.000×0.850×4+0.700×0.700×4=5.4m2
基礎砕石t=20cm(RC-40)	: 1.100×1.100=1.2m2
グレーチング 蓋(直-E-a-700S)	: 1.0枚(総重量84.8kg)

集水桝（路肩J）
(700×700×800)

S=1:20

平面図

断面図



集水桝（路肩J）1.0基当り

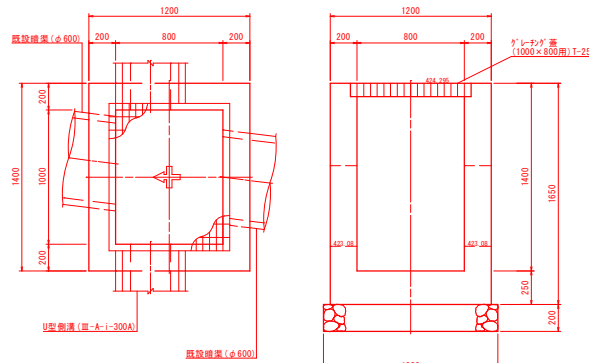
掘削	: 1.100×1.100×0.150+(1.000+0.500×2)×(1.000+0.500×2)×0.950×1/2(平均)=2.08±2.1m3
埋戻	: 2.08-(1.100×1.100×0.150+1.000×1.000×0.950×1/2(平均))=1.42±1.4m3
残土処理	: 2.08-1.42×1.11=0.5m3
基面整正	: 1.100×1.100=1.2m2
コンクリート(18-8-40-60(BB))	: 1.000×1.000×0.950-0.700×0.700×0.800=0.56m3
型枠(小型構造物)	: 1.000×0.950×4+0.700×0.800×4=6.0m2
基礎砕石t=15cm(RC-40)	: 1.100×1.100=1.2m2
グレーチング 蓋(直-E-a-700S)	: 1.0枚(総重量84.8kg)

集水桝（路肩K）
(1000×800×1400)

S=1:20

平面図

断面図



集水桝（路肩K）1.0基当り

掘削	: (1.400+0.050×2)×1.300×0.200+(1.400+0.500×2)×(1.200+0.500×2)×1.650×1/2(平均)=4.74±4.7m3	コンクリート(18-8-40-60(BB))	: 1.400×1.200×1.650-1.000×0.800×1.400=1.65m3
埋戻	: 4.74-((1.400+0.050×2)×1.300×0.200+1.400×1.200×1.650×1/2(平均))=2.96±3.0m3	型枠(無筋構造物)	: 1.400×1.650×2+1.200×1.650×2+1.000×1.400×2+0.800×1.400×2=13.6m2
残土処理	: 4.74-2.96×1.11=1.5m3	基礎砕石t=20cm(RC-40)	: (1.400+0.050×2)×(1.200+0.050×2)=2.0m2
基面整正	: (1.400+0.050×2)×1.300=2.0m2	グレーチング 蓋(1000×800用) T-25	: 1.0枚(見積り)

コンクリート蓋掛工
(1400×1100)

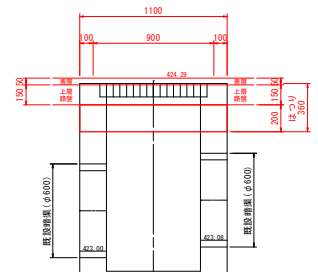
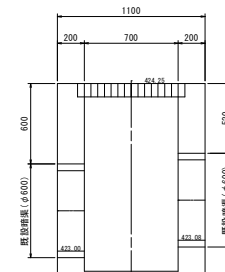
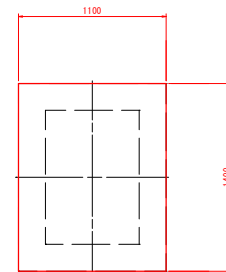
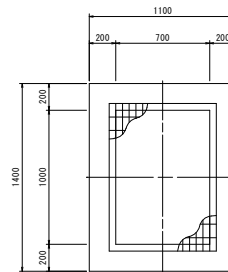
S=1:20

平面図(現況)

平面図(計画)

断面図(現況)

断面図(計画)

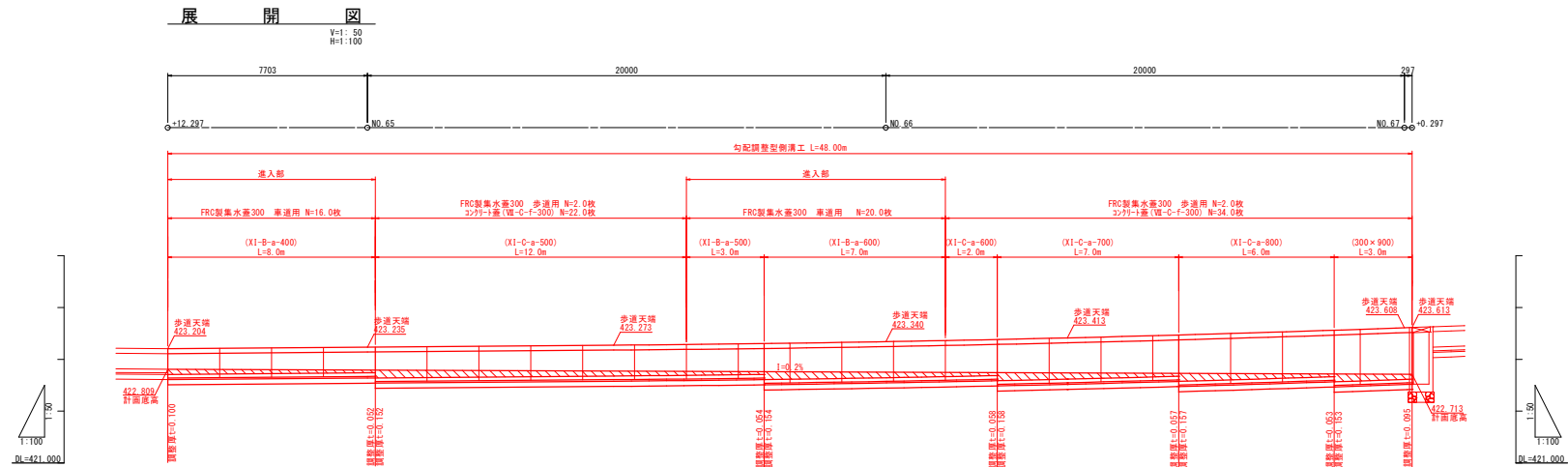


コンクリート蓋掛工(1400×1000)1.0式当り

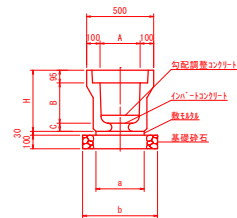
人力取壊し(無筋コンクリート)	: 1.400×1.100×0.360-1.000×0.700×0.360=0.30m3
搬運線(無筋コンクリート)	: 0.30m3
中間処理(無筋コンクリート)	: 0.30×2.35=0.7t
グレーチング(1000×700用)撤去	: 1.0枚
コンクリート337(1400×1100×200) T-25	: 1.0枚(グレーチング止め)

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保橋	西郷村大字小田倉平中島	地内
上新田中久保橋歩道整備工事(第2工区)		
集水桝(路肩)布設図(2-2)		
縮尺	国示	国 番 号
測 量		主 任
設 計	太陽測量設計株式会社	55年12月
	管 理	技 術 者
		鈴木 正宏
		西郷村役場

2号勾配調整型側溝工詳細図



勾配調整型側溝
(XI-B-a-)

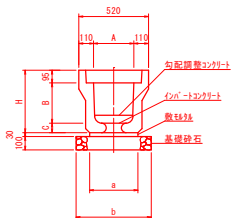


記号	寸法 (mm)					
	A	B	C	H	a	b
XI-B-a-300	300	300	70	465	420	520
XI-B-a-400	300	400	70	565	410	510
XI-B-a-500	300	500	80	675	420	520
XI-B-a-600	300	600	80	775	420	520
XI-B-a-700	300	700	85	880	424	520
XI-B-a-800	300	800	95	990	436	540

記号	材料表(10mm厚)			重量 (kg/個)
	基礎(㎡)	土留(㎡)	側溝(個)	
XI-B-a-300	5.20	0.128	0.080	381
XI-B-a-400	5.10	0.123	0.075	435
XI-B-a-500	5.20	0.126	0.080	547
XI-B-a-600	5.20	0.126	0.080	606
XI-B-a-700	5.20	0.127	0.085	701
XI-B-a-800	5.40	0.131	0.090	833

U型側溝蓋					
記号		寸法 (mm)			重量 (kg/枚)
		幅	厚さ	長さ	
溝-C-a-300	コンクリート蓋	412	95	500	46
溝-C-a-300S	グレーチング蓋	410	95	995	35.7

勾配調整型側溝
(300×900～1300)

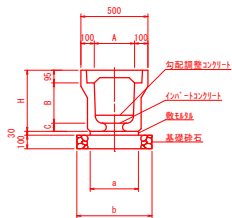


記号	寸法 (mm)					
	A	B	C	H	a	b
300×900	300	900	100	1095	450	550
300×1000	300	1000	110	1205	454	554
300×1100	300	1100	125	1320	466	566
300×1200	300	1200	125	1420	470	570
300×1300	300	1300	1300	1525	474	574

記号	材料表(10m当り)				重量 (kg/個)
	基礎(m ²)	砂利(m ³)	C ₁ /r ² -t(m ³)	倒埋(個)	
300 × 900	5.50	0.135	0.088	5.0	967
300 × 1000	5.54	0.138	0.092	5.0	1090
300 × 1100	5.66	0.140	0.094	5.0	1260
300 × 1200	5.70	0.141	0.093	5.0	1355
300 × 1300	5.74	0.142	0.091	5.0	1494

U型鋼溝蓋		※車道設置でないため歩道用を使用			
記号		寸法 (mm)			重量 (kg/枚)
		幅	厚さ	長さ	
VE-C-f-300	フチ付溝蓋	412	95	500	33
VE-C-b-300S	ケレチング溝蓋	410	95	995	23.4

勾配調整型側溝
(XI-C-a-)

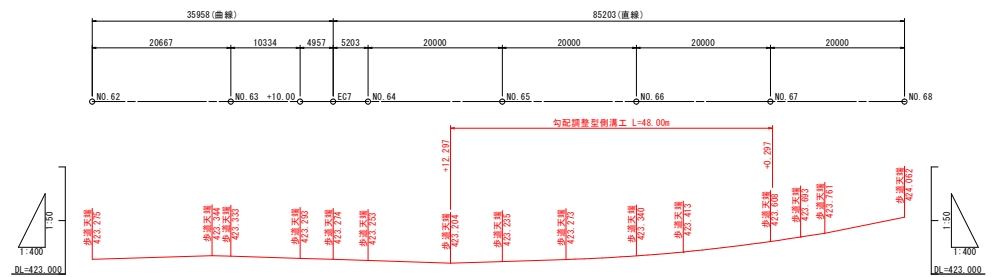


記号	寸法 (mm)					
	A	B	C	H	a	b
X1-C-a-300	300	300	60	455	400	500
X1-C-a-400	300	400	65	560	400	500
X1-C-a-500	300	500	70	665	400	500
X1-C-a-600	300	600	60	755	380	480
X1-C-a-700	300	700	70	865	394	490
X1-C-a-800	300	800	75	970	396	500

記号	材料表(10mm ²)				重量 (kg/個)
	基礎(m ²)	砂詰め(m ³)	C ₂₀ >(m ³)	側溝(個)	
XI-C-a-300	5.00	0.120	0.035	5.0	331
XI-C-a-400	5.00	0.120	0.035	5.0	403
XI-C-e-500	5.00	0.120	0.035	5.0	480
XI-C-a-600	4.80	0.114	0.030	5.0	479
XI-C-a-700	4.90	0.118	0.040	5.0	587
XI-C-a-800	5.00	0.119	0.040	5.0	674

U型側溝蓋					
記号		寸法 (mm)			重量 (kg/枚)
		幅	厚さ	長さ	
VR-C-f-300	コンクリート蓋	412	95	500	33
VR-C-b-300S	グレーティング蓋	410	95	995	23.4

展開図



2号勾配調整型側溝工数量

勾配調整型側溝 (X1-C-a-500)	12.0m
勾配調整型側溝 (X1-C-a-600)	2.0m
勾配調整型側溝 (X1-C-a-700)	7.0m
勾配調整型側溝 (X1-C-a-800)	6.0m
勾配調整型側溝 (300×900)	3.0m
勾配調整型側溝 (X1-B-a-400)	8.0m
勾配調整型側溝 (X1-B-a-500)	3.0m
勾配調整型側溝 (X1-B-a-600)	7.0m
勾配調整型側溝 (21-12-25-55V88)	$(10.100+0.052) \times 1/2 \times 8.0m + (152+0.054) \times 1/2 \times (12.0m+3.0m) + (0.154+0.058) \times 1/2 \times (7.0m+2.0m)$

コンクリート蓋(Ⅳ-C-f-300) : 22.0+34.0=56.0枚

FRC製集水蓋300 歩道用 : 2.0+2.0=4.0枚

FRC製集水蓋300 車道用 : 16.0+20.0=36.0枚

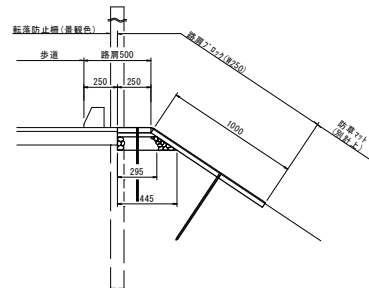
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
2号勾配調整型側溝工詳細圖			
縮尺	図示	図面番号	18/30
測量		主任 技師者	
設計	本廣測量設計株式会社	R5年12月 管理 技師者	鈴木 正史

西郷村役場

法面保護ブロック図

S=1:50

路肩ブロック(W250)



路肩ブロック(W250) 10.0m当り

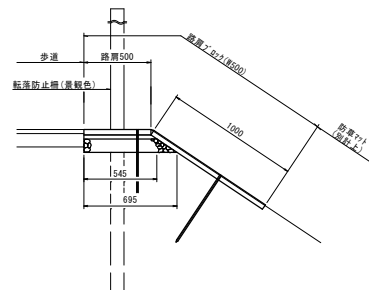
路肩ブロック(W250) t=40mm : 10.00個 (7.5t等含む)

敷き砂 (1:3) t=3cm (平均) : (0.250+0.295) × 1/2 × 0.030 × 10.0m=0.082m³

基礎砕石 (RC-40) t=10cm : (0.295+0.445) × 1/2 × 10.0m=3.70m²

基面整正 : 0.445 × 10.0m=4.45m²

路肩ブロック(W500)



路肩ブロック(W500) 10.0m当り

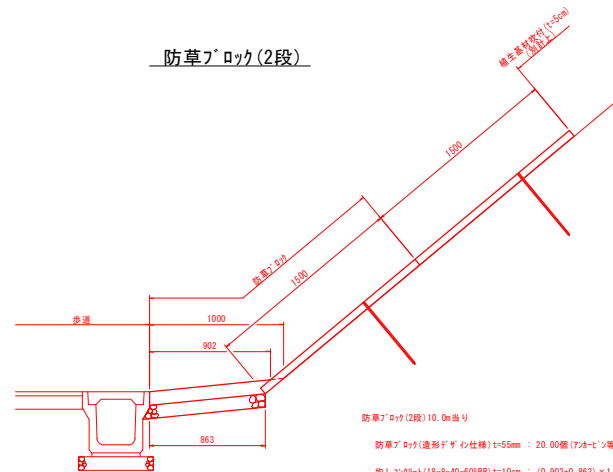
路肩ブロック(W500) t=40mm : 10.00個 (7.5t等含む)

敷き砂 (1:3) t=3cm (平均) : (0.500+0.545) × 1/2 × 0.030 × 10.0m=0.157m³

基礎砕石 (RC-40) t=10cm : (0.545+0.695) × 1/2 × 10.0m=6.20m²

基面整正 : 0.695 × 10.0m=6.95m²

防草ブロック(2段)



防草ブロック(2段) 10.0m当り

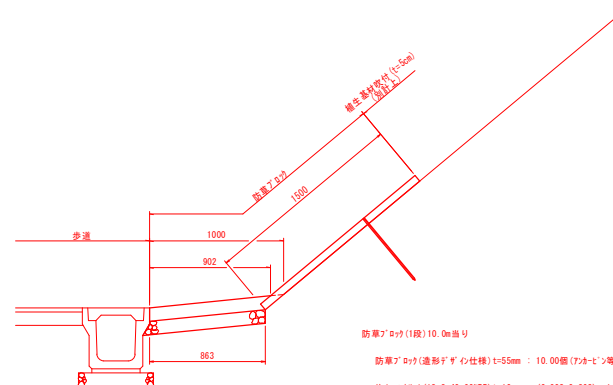
防草ブロック(透水性イ仕様) t=55mm : 20.00個 (7.5t等含む)

均しコンクリート (18-8-40-60) t=10cm : (0.902+0.863) × 1/2 × 0.100 × 10.0m=0.883m³

基礎砕石 (RC-40) t=10cm : 0.863 × 10.0m=8.63m²

基面整正 : 0.863 × 10.0m=8.63m²

防草ブロック(1段)



防草ブロック(1段) 10.0m当り

防草ブロック(透水性イ仕様) t=55mm : 10.00個 (7.5t等含む)

均しコンクリート (18-8-40-60) t=10cm : (0.902+0.863) × 1/2 × 0.100 × 10.0m=0.883m³

基礎砕石 (RC-40) t=10cm : 0.863 × 10.0m=8.63m²

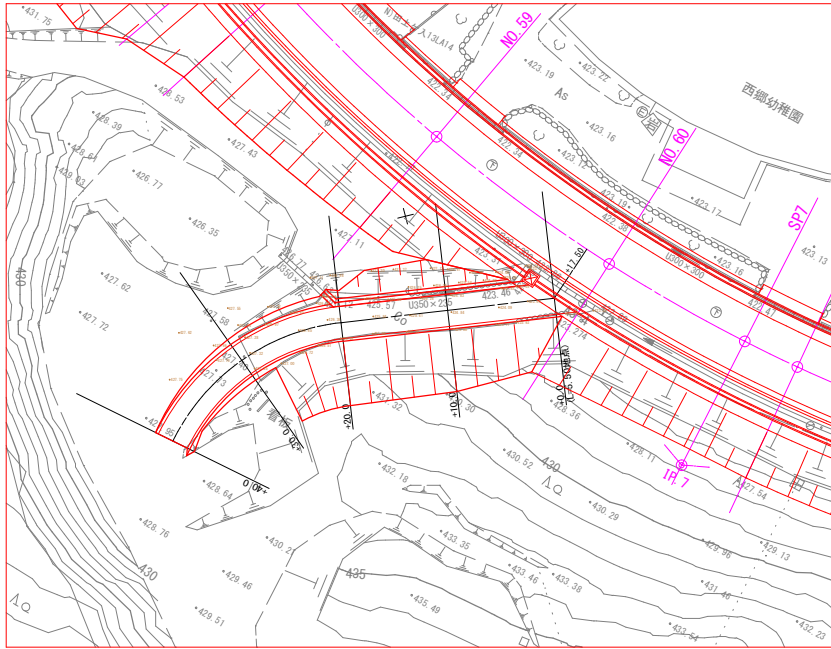
基面整正 : 0.863 × 10.0m=8.63m²

令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保緑 西郷村大字小田倉平中島 地内			
上新田中久保緑歩道整備工事 (第2工区)			
法面保護ブロック図			
縮尺	S=1:50	図面番号	19/30
測量		主任	
設計	太陽測量設計株式会社	25年12月	管理技術者 鈴木 正宏
西郷村役場			

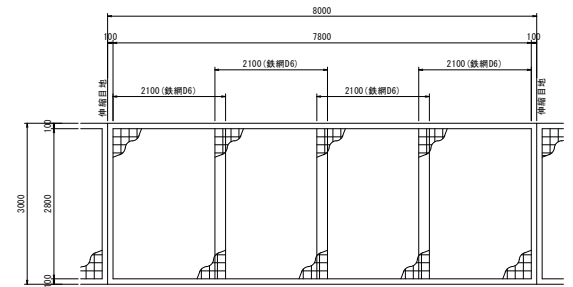
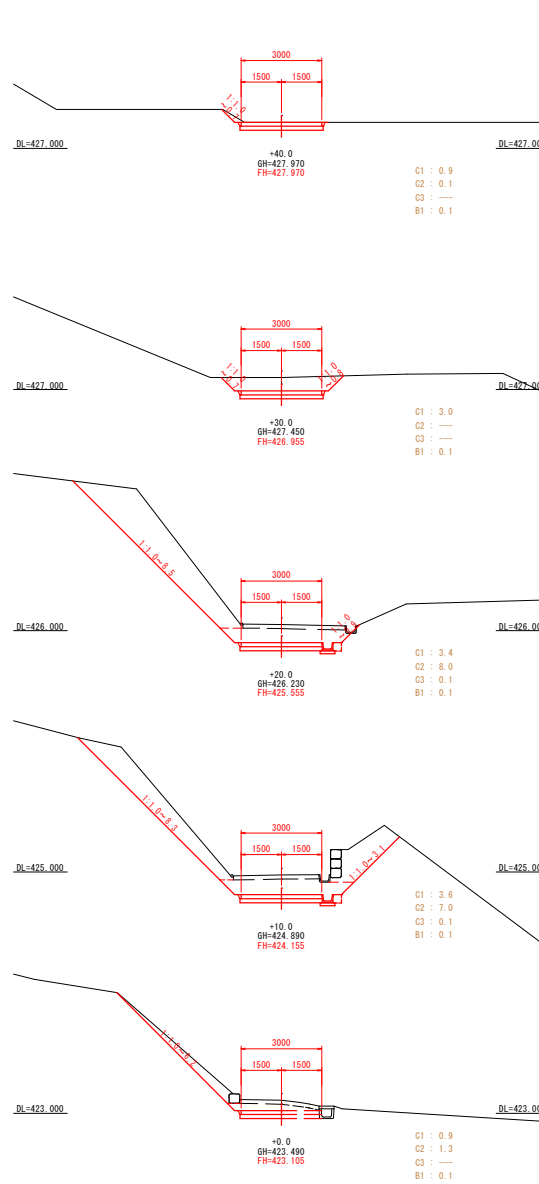
山道取付工詳細図

コンクリート舗装標準図
S=1:50

平面図
S=1:250



横断面図
S=1:100



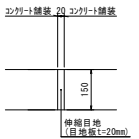
コンクリート舗装8.0m(12m×2)当り数量

コンクリート舗装 (t=15cm) : 3.000×8.000=24.00m² (3.600m³)
(18-8-40-60)BBB

鉄網 (D6 150×150) : 2.800×2.100×4=23.52m²

路盤工 (t=15cm) : 3.050×8.000=24.40m²

伸縮目地 (目地板t=20mm) : 3.000×0.150=0.45m²



山道取付工数量

取壊し工

既設コンクリート舗装 (t=15cm) : 108.5m² (電子データ) により算出) × 0.150=16.3m³

産業廃棄物 (中間処理) : 16.3×2.50=40.8t

撤去工

コンクリート (Ⅲ-A-g-30) : 20.0m (流用)

土工

掘削 (V-ブランチ) : (0.9+3.6)×1/2×10.000+(3.6+3.4)×1/2×10.000+(3.4+3.0)×1/2×10.000+(3.0+0.9)×1/2×10.000=109.0m³

掘削 (片側掘削) : (1.3+7.0)×1/2×10.000+(7.0+8.0)×1/2×10.000+(8.0+0.0)×1/2×10.000+(0.0+0.1)×1/2×10.000=157.0m³

片側掘削 (掘削) : (0.0+0.1)×1/2×10.000+(0.1+0.1)×1/2×10.000+(0.1+0.0)×1/2×10.000+(0.0+0.0)×1/2×10.000=2.0m³

埋戻し・盛土 (Ⅲ-A-g-30) : (0.1+0.1)×1/2×10.000+(0.1+0.1)×1/2×10.000+(0.1+0.1)×1/2×10.000+(0.1+0.1)×1/2×10.000=4.0m³

残土処理 : (109.0+157.0+2.0)-4.0×1.1=263.6m³

整形工

切土整形 (左側) : (6.2+8.3)×1/2×10.000+(8.3+8.5)×1/2×10.000+(8.5+7.0)×1/2×10.000+(0.7+0.7)×1/2×10.000=209.5m²

切土整形 (右側) : (0.0+3.1)×1/2×10.000+(3.1+0.9)×1/2×10.000+(0.9+0.8)×1/2×10.000+(0.8+0.0)×1/2×10.000=48.0m²

法面工

植生基材吹付工 (t=5cm) : 209.5+48.0=257.5m² (※土壌硬度等を確認のうえ監督員と協議すること。)

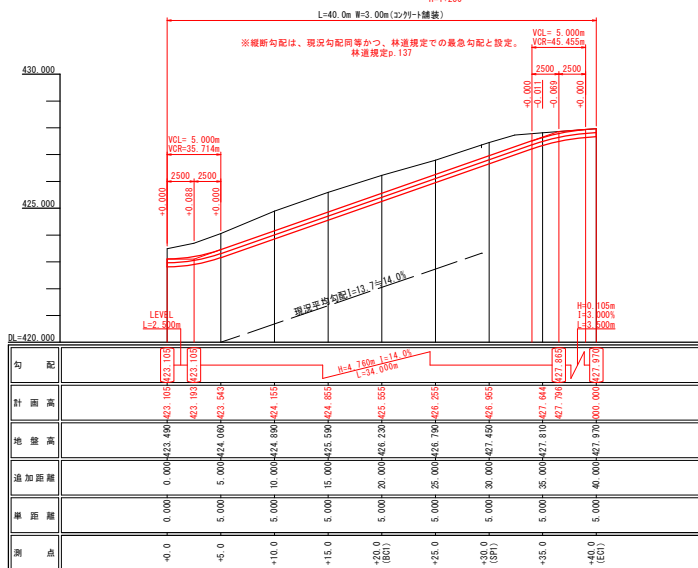
排水工

コンクリート (Ⅲ-A-g-30) : 20.0m (撤去材再利用)

舗装工

コンクリート舗装 (Ⅲ-A-g-30) : 40.0m

縦断面図
V=1:100
H=1:250



C1 : 掘削 (V-ブランチ)
C2 : 掘削 (片側掘削)
C3 : 片側掘削 (掘削)——側溝部
B1 : 埋戻し・盛土 (Ⅲ-A-g-30)

令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保緑 西郷村大字小田倉平中島 地内			
上新田中久保緑歩道整備工事 (第2工区)			
山道取付工詳細図			
縮尺	図示	図面番号	20/30
測量		主任	
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管理技術者 鈴木 正宏
西郷村役場			

S=1:50



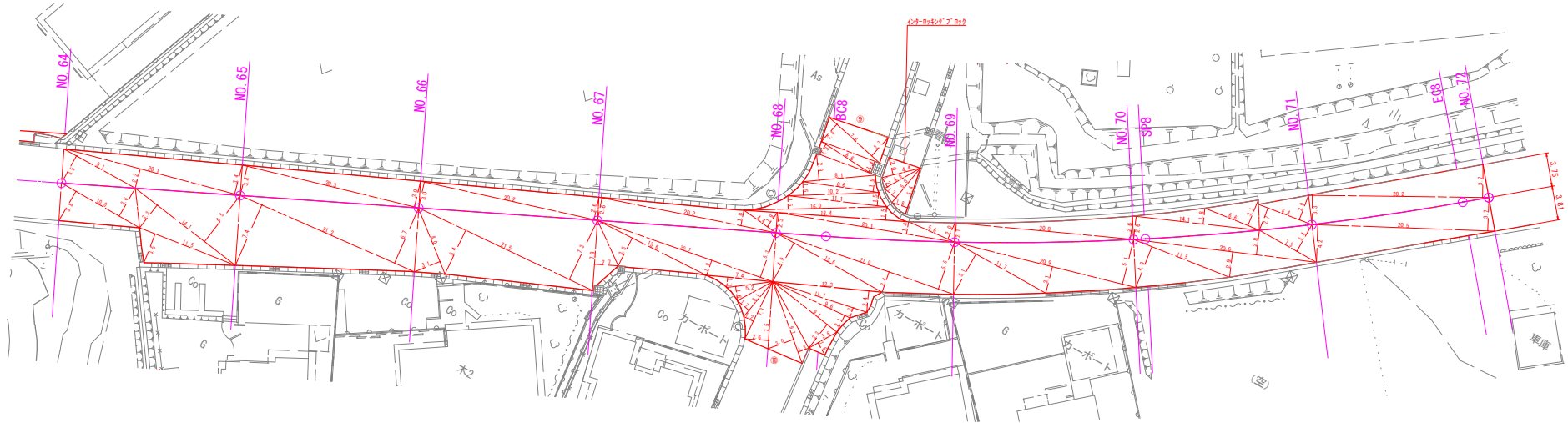
5 本区 (NO. 55~ NO. 72) 本棟		鋪設厚=150mm
区 間	計 算 式	面 積
NO. 55~ NO. 56	$(13.3 \times 3.8 + 12.3 \times 3.9 + 7.6 \times 3.4 + 6.7 \times 3.4) \times 1/2 =$	77.045
NO. 56~ NO. 57	$(20.4 \times 4.0 + 20.4 \times 3.9) \times 1/2 =$	80.589
NO. 57~ NO. 58	$(14.9 \times 3.9 + 14.9 \times 3.8 + 7.0 \times 3.3 + 7.0 \times 3.3) \times 1/2 =$	80.465
NO. 58~ NO. 59	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7) \times 1/2 =$	81.750
NO. 59~ NO. 60	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7) \times 1/2 =$	81.750
NO. 60~ NO. 61	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 6.1 \times 3.0 + 6.1 \times 3.0 + 6.8 \times 3.3 + 6.8 \times 3.2) \times 1/2 =$	81.275
NO. 61~ NO. 62	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7) \times 1/2 =$	81.750
NO. 62~ NO. 63	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7) \times 1/2 =$	81.750
NO. 63~ NO. 64	$(10.9 \times 3.8 + 10.9 \times 3.7 + 6.3 \times 3.1 + 6.3 \times 3.1 + 6.7 \times 3.3 + 6.7 \times 3.2) \times 1/2 =$	82.180
小 計	NO. 55~ NO. 64 (右側)	728.545

令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田倉中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
舗装取壊し(Ⅳ-4) 5工区			
縮尺	S=1:250	図面番号	21/30
測量		主任 課南希	
設計	大隅測量設計株式会社	R5年12月 管理 課南希	鈴木 正宏

西郷村役場

舗装取壊し図(4-4) 5工区
(2-2)

S=1:50



5工区(NO.55～NO.72) 本線			舗装厚t=5cm
区 間	計 算 式	面 積	
NO.64～NO.65	$(9.1 \times 3.5 + 20.1 \times 2.2 + 20.1 \times 3.4) \times 1/2 =$	72.205	
NO.65～NO.66	$(20.3 \times 3.4 + 20.3 \times 3.0) \times 1/2 =$	64.96	
NO.66～NO.67	$(20.2 \times 3.0 + 20.2 \times 2.6) \times 1/2 =$	56.56	
NO.67～NO.68	$(20.2 \times 2.8 + 20.2 \times 1.8 + 4.4 \times 1.9) \times 1/2 =$	49.62	
NO.68～NO.69	$(20.1 \times 2.3 + 20.1 \times 1.4 + 5.6 \times 2.0) \times 1/2 =$	42.785	
NO.69～NO.70	$(20.0 \times 2.1 + 20.0 \times 2.6) \times 1/2 =$	47.0	
NO.70～NO.71	$(14.1 \times 2.6 + 14.1 \times 1.8 + 6.6 \times 3.1 + 6.4 \times 2.7 + 6.4 \times 2.9) \times 1/2 =$	59.17	
NO.71～NO.72	$(20.2 \times 3.3 + 20.2 \times 3.7) \times 1/2 =$	70.7	
NO.55～NO.64	別図より(NO.55～NO.64の計)		79.185
計	NO.55～NO.72 (左側)		541.185

5工区(NO.55～NO.72) 本線			舗装厚t=5cm
区 間	計 算 式	面 積	
NO.64～NO.65	$(10.0 \times 3.8 + 10.0 \times 3.6 + 11.5 \times 3.5 + 14.1 \times 3.2 + 14.1 \times 6.5) \times 1/2 =$	125.51	
NO.65～NO.66	$(21.2 \times 7.4 + 21.2 \times 6.7) \times 1/2 =$	149.46	
NO.66～NO.67	$(8.0 \times 3.1 + 21.5 \times 5.4 + 21.5 \times 7.3) \times 1/2 =$	148.925	
NO.67～NO.68	$(7.9 \times 2.7 + 13.6 \times 3.5 + 20.7 \times 1.8 + 20.7 \times 5.3) \times 1/2 =$	107.95	
NO.68～NO.69	$(13.6 \times 4.9 + 21.0 \times 2.4 + 21.0 \times 5.5) \times 1/2 =$	116.27	
NO.69～NO.70	$(11.7 \times 5.1 + 20.9 \times 3.1 + 20.9 \times 5.1) \times 1/2 =$	115.525	
NO.70～NO.71	$(11.5 \times 4.9 + 20.6 \times 2.9 + 20.6 \times 2.8 + 7.3 \times 3.4) \times 1/2 =$	99.285	
NO.71～NO.72	$(20.5 \times 4.2 + 20.5 \times 3.7) \times 1/2 =$	80.975	
NO.55～NO.64	別図より(NO.55～NO.64の計)		728.545
計	NO.55～NO.72 (右側)		2,401.0

5工区(NO.55～NO.72) 取付道路			舗装厚t=5cm
場 所	計 算 式	面 積	
⑨	$(18.4 \times 1.5 + 16.0 \times 1.5 + 11.1 \times 1.5 + 10.2 \times 1.5 + 8.6 \times 1.9 + 8.1 \times 2.9 + 6.6 \times 1.4 + 7.6 \times 7.6 \times 1.7) \times 1/2 =$	82.650	
⑩	$(7.4 \times 1.1 + 5.2 \times 1.6 + 5.1 \times 1.7 + 1.1 \times 2.7 + 5.2 \times 6.9 + 7.3 \times 0.9 + 7 \times 1.3 + 3.6 \times 1.6 + 9.1 \times 3.3 + 9.6 \times 2.1 + 11.1 \times 1.2 + 12.3 \times 2.4) \times 1/2 =$	96.825	
計		179.475	

5工区(NO.55～NO.72) 進入路			舗装厚t=4cm
場 所	計 算 式	面 積	
NO.55～NO.64	別図より(NO.55～NO.64の計)		41.990
計		41.990	

5工区 (NO.55～NO.72) 数量		
本線		
舗装板切断 (AS t=5cm)	: 340.0m(5工区延長)+3.75+3.81=347.6m	
舗装板取壊し (AS t=5cm)	: 541.185+2,401.0=2942.2m ² (147.1m ³)	
産業廃棄物 (中間処理)	: (541.185+2,401.0)×0.050×2.35=345.7t	
取付道路		
舗装板切断 (AS t=5cm)	: 6.96⑨+8.96⑩=15.9m	
舗装板取壊し (AS t=5cm)	: 179.475+179.5m ² (9.0m ³)	
産業廃棄物 (中間処理)	: 179.475×0.050×2.35=21.1t	
進入路		
舗装板切断 (AS t=4cm)	: 4.90(C)+6.14(D)+5.43(E)+6.18(F)+6.04(G)+8.63(H)=37.3m	
舗装板取壊し (AS t=4cm)	: 41.990+42.0m ² (1.7m ³)	
産業廃棄物 (中間処理)	: 41.990×0.040×2.35=3.9t	
歩道		
①+②+③+④+⑤+⑥(t=6cm)	: (4.4×2.0+4.6×1.2+5.0×1.7+5.4×1.8)×1/2=16.3m ² (再利用)	

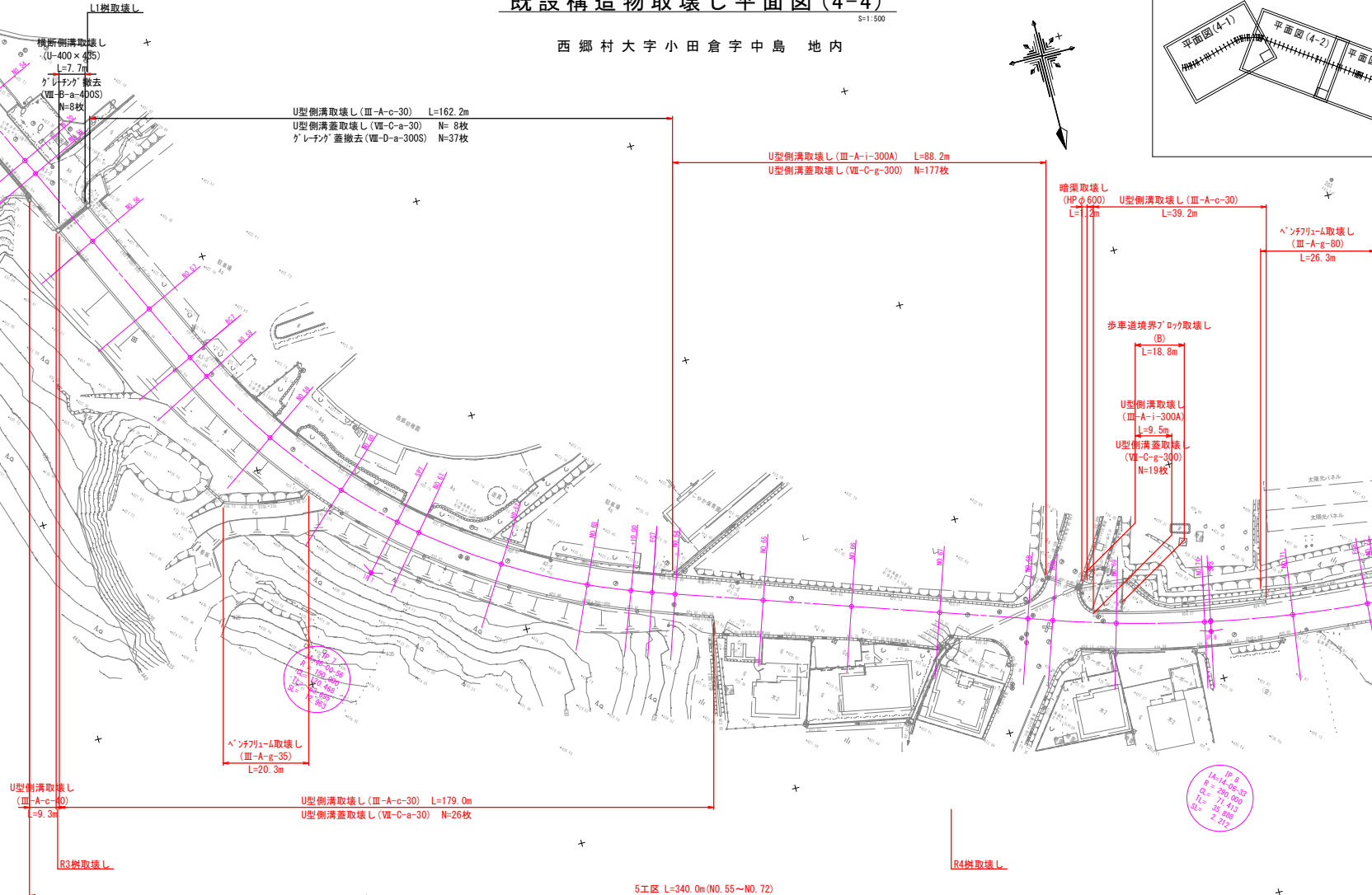
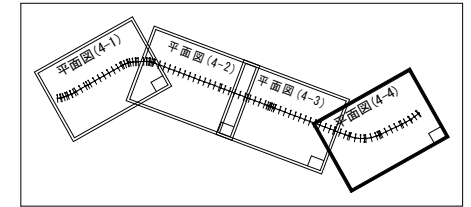
(2-2)

令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)			
舗装取壊し図(4-4) 5工区			
縮 尺	S=1:250	図 面 番 号	22 / 30
測 量		主 任 技 術 者	
設 計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管 理 技 術 者 鈴木 正宏
西郷村役場			

既設構造物取壊し平面図(4-4)

S=1:500

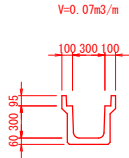
西郷村大字小田倉字中島 地内



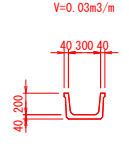
NO.54-NO.72			
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線		西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)			
既設構造物取壊し平面図(4-4)			
縮尺	S=1:500	図面番号	23/30
測量	太陽測量設計株式会社	55年12月	主任 橋本 智 技術者
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月	管理 鈴木 正宏 技術者
西郷村役場			

既設構造物取壊し詳細図(2-1)

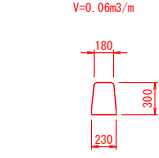
U型側溝取壊し
(Ⅲ-A-h-300A)
S=1:25



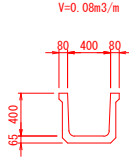
ベンチリュウム取壊し
(Ⅲ-A-g-30)
S=1:25



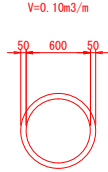
歩車道境界ブロック取壊し
(Ⅱ-F-a-300R)
S=1:25



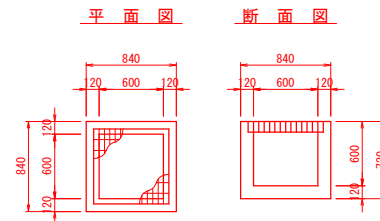
U型側溝取壊し
(Ⅲ-A-c-40)
S=1:25



暗渠取壊し
(φ600)
S=1:25

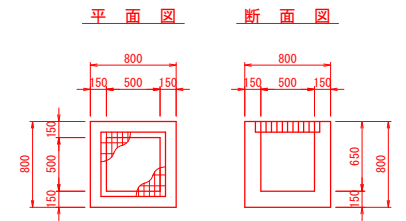


R1樹取壊し
(600×600×600)
S=1:25



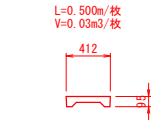
V=0.84×0.84×0.72=0.60×0.60×0.60=0.29m³/基
グレーチング蓋(600×600用)撤去 N=1.0枚

R4樹取壊し
(500×500×650)
S=1:25

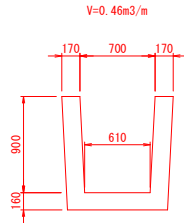


V=0.80×0.80×0.80=0.50×0.50×0.65=0.35m³/基
グレーチング蓋(500×500用)撤去 N=1.0枚

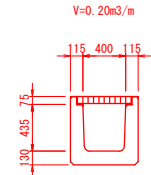
U型側溝蓋取壊し
(Ⅶ-C-f-300)
S=1:25



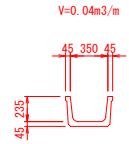
組立柵渠取壊し
(700×900)
S=1:25



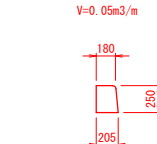
横断側溝取壊し
(U-400×435)
S=1:25



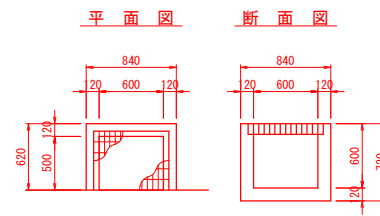
ベンチリュウム取壊し
(Ⅲ-A-g-35)
S=1:25



歩車道境界ブロック取壊し
(B)
S=1:25

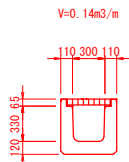


R2樹取壊し
(600×500×600)
S=1:25

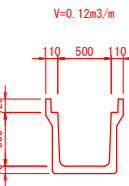


V=0.84×0.62×0.72=0.60×0.50×0.60=0.19m³/基
グレーチング蓋(600×500用)撤去 N=1.0枚

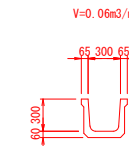
横断側溝取壊し
(U-300×330)
S=1:25



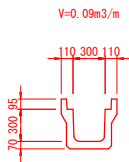
U型側溝取壊し
(Ⅲ-A-h-500A)
S=1:25



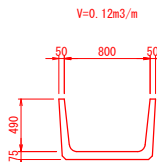
U型側溝取壊し
(Ⅲ-A-c-30)
S=1:25



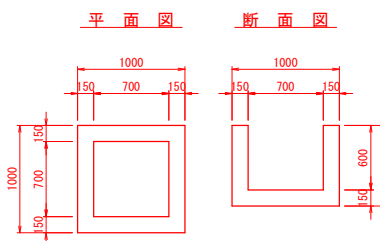
U型側溝取壊し
(Ⅲ-A-i-300A)
S=1:25



ベンチリュウム取壊し
(Ⅲ-A-g-80)
S=1:25

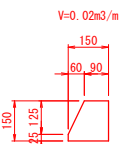


R3,L1樹取壊し
(700×700×600)
S=1:25

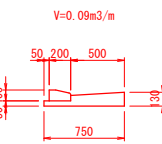


V=1.00×1.00×0.75=0.70×0.70×0.60=0.46m³/基

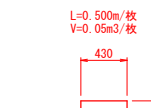
7カーブ取壊し
(Ⅰ-A-a-150)
S=1:10



L型側溝取壊し
(Ⅱ-E-b-500D3)
S=1:25



U型側溝蓋取壊し
(Ⅶ-C-a-30)
S=1:25



U型側溝蓋取壊し
(Ⅶ-C-g-300)
S=1:25



令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島	地内
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
既設構造物取壊し詳細図(2-1)		
縮尺	図示	図面番号 24/30
測量		主任
設計	太陽測量設計株式会社	R5年12月 管理技術者 鈴木 正宏
西郷村役場		

既設構造物取壊し詳細図(2-2)

構造物取壊し数量【1工区】

取壊し工 (C0有筋構造物)	
有筋構造物取壊し	
U型側溝 (Ⅲ-A-h-300A)	: (19.1+31.1+16.0+24.9m) × 0.07m3/m = 6.38m3
同上 コンクリート蓋 (Ⅶ-C-f-300)	: (39+63+32+50枚) × 0.03m3/枚 = 5.52m3
横断側溝 (U-300 × 330)	: (5.2+4.0m) × 0.14m3/m = 1.29m3
有筋構造物取壊し 計	: 6.38+5.52+1.29 = 13.19 ≒ 13.2m3
産業廃棄物 (C0有筋) 中間処理	: 13.19 × 2.50 = 33.0t
取壊し工 (C0無筋構造物)	
無筋構造物取壊し	
R1樹 (600 × 600 × 600)	: 4 × 0.29m3/基 = 1.16m3
R2樹 (600 × 500 × 600)	: 1 × 0.19m3/基 = 0.19m3
無筋構造物取壊し 計	: 1.16+0.19 = 1.35 ≒ 1.4m3
産業廃棄物 (C0無筋) 中間処理	: 1.35 × 2.35 = 3.2t
取壊し工 (アスファルト構造物)	
アスファルト構造物取壊し	
アタ-ブ 取壊し (Ⅰ-A-a-150)	: 103.8 × 0.02m3/m = 2.08 ≒ 2.1m3
産業廃棄物 (AS) 中間処理	: 2.08 × 2.35 = 4.9t
撤去工	
グ レチング 蓋 (Ⅶ-B-a-300S)	: 5.0+4.0 = 9.0枚
グ レチング 蓋 (600 × 600用)	: 4.0枚
グ レチング 蓋 (600 × 500用)	: 1.0枚
ガ-ド レール (Gr-C-4E)	: 102.0m
※ ストコン	: 17.0本

構造物取壊し数量【2工区】

取壊し工 (C0有筋構造物)	
有筋構造物取壊し	
ベンチリュ-ム (Ⅲ-A-g-30)	: (2.1+2.1m) × 0.03m3/m = 0.13m3
産業廃棄物 (C0有筋) 中間処理	: 0.13 × 2.50 = 0.3t
撤去工	
ガ-ド レール (Gr-C-4E)	: 62.5+6.5 = 69.0m
※ ストコン	: 28.0本

構造物取壊し数量【3工区】

取壊し工 (C0有筋構造物)	
有筋構造物取壊し	
組立橋渠 (700 × 900)	: 1.4m × 0.46m3/m = 0.64m3
U型側溝 (Ⅲ-A-h-500A)	: 8.0m × 0.12m3/m = 0.96m3
有筋構造物取壊し 計	: 0.64+0.96 = 1.60 ≒ 1.6m3
産業廃棄物 (C0有筋) 中間処理	: 1.60 × 2.50 = 4.0t
取壊し工 (C0無筋構造物)	
無筋構造物取壊し	
L型側溝 (Ⅱ-E-b-500D3)	: 8.1m × 0.09m3/m = 0.73m3
産業廃棄物 (C0無筋) 中間処理	: 0.73 × 2.35 = 1.7t
撤去工	
ガ-ド レール (Gr-C-4E)	: 101.5+88.0 = 189.5m
※ ストコン	: 19.0本

構造物取壊し数量【4工区】

取壊し工 (C0無筋構造物)	
無筋構造物取壊し	
歩車道境界ブ ロック (Ⅱ-F-a-300R)	: (28.4+51.6+25.8+36.2m) × 0.06m3/m = 8.52m3
産業廃棄物 (C0無筋) 中間処理	: 8.52 × 2.35 = 20.0t

構造物取壊し数量【5工区】

取壊し工 (C0有筋構造物)	
有筋構造物取壊し	
U型側溝 (Ⅲ-A-c-30)	: (179.0+39.2m) × 0.06m3/m = 13.09m3
同上 コンクリート蓋 (Ⅶ-C-a-30)	: 26枚 × 0.05m3/枚 = 1.3m3
U型側溝 (Ⅲ-A-c-40)	: 9.3m × 0.08m3/m = 0.74m3
ベンチリュ-ム (Ⅲ-A-g-35)	: 20.3m × 0.04m3/m = 0.81m3
U型側溝 (Ⅲ-A-i-300A)	: (88.2+9.5m) × 0.09m3/m = 8.79m3
同上 コンクリート蓋 (Ⅶ-C-g-300)	: (177+19枚) × 0.04m3/枚 = 7.84m3
暗渠 (φ 600)	: 1.2m × 0.10m3/m = 0.12m3
ベンチリュ-ム (Ⅲ-A-g-80)	: 26.3m × 0.12m3/m = 3.16m3
有筋構造物取壊し 計	: 13.09+1.3+0.74+0.81+8.79+7.84+0.12+3.16 = 35.85 ≒ 35.9m3
産業廃棄物 (C0有筋) 中間処理	: 35.85 × 2.50 = 89.6t
取壊し工 (C0無筋構造物)	
無筋構造物取壊し	
歩車道境界ブ ロック (B)	: 18.8m × 0.05m3/m = 0.94m3
R3, L1樹 (700 × 700 × 600)	: 1 × 0.46m3/基 = 0.46m3
R4樹 (500 × 500 × 650)	: 1 × 0.35m3/基 = 0.35m3
無筋構造物取壊し 計	: 0.94+0.46+0.35 = 1.75 ≒ 1.8m3
産業廃棄物 (C0無筋) 中間処理	: 1.75 × 2.35 = 4.1t
撤去工	
グ レチング 蓋 (500 × 500用)	: 1.0枚
グ レチング 蓋 (1000 × 700用)	: 1.0枚

令和7年度				工事番号 第10号			
上新田中久保緑				西郷村大字小田倉字中島 地内			
上新田中久保緑歩道整備工事 (第2工区)							
既設構造物取壊し詳細図 (2-2)							
縮尺		—		図面番号		25 / 30	
測量				主任技師			
設計		太陽測量設計株式会社		85年12月		管理技術者 鈴木 正宏	
西郷村役場							

仮設図 (4-1)

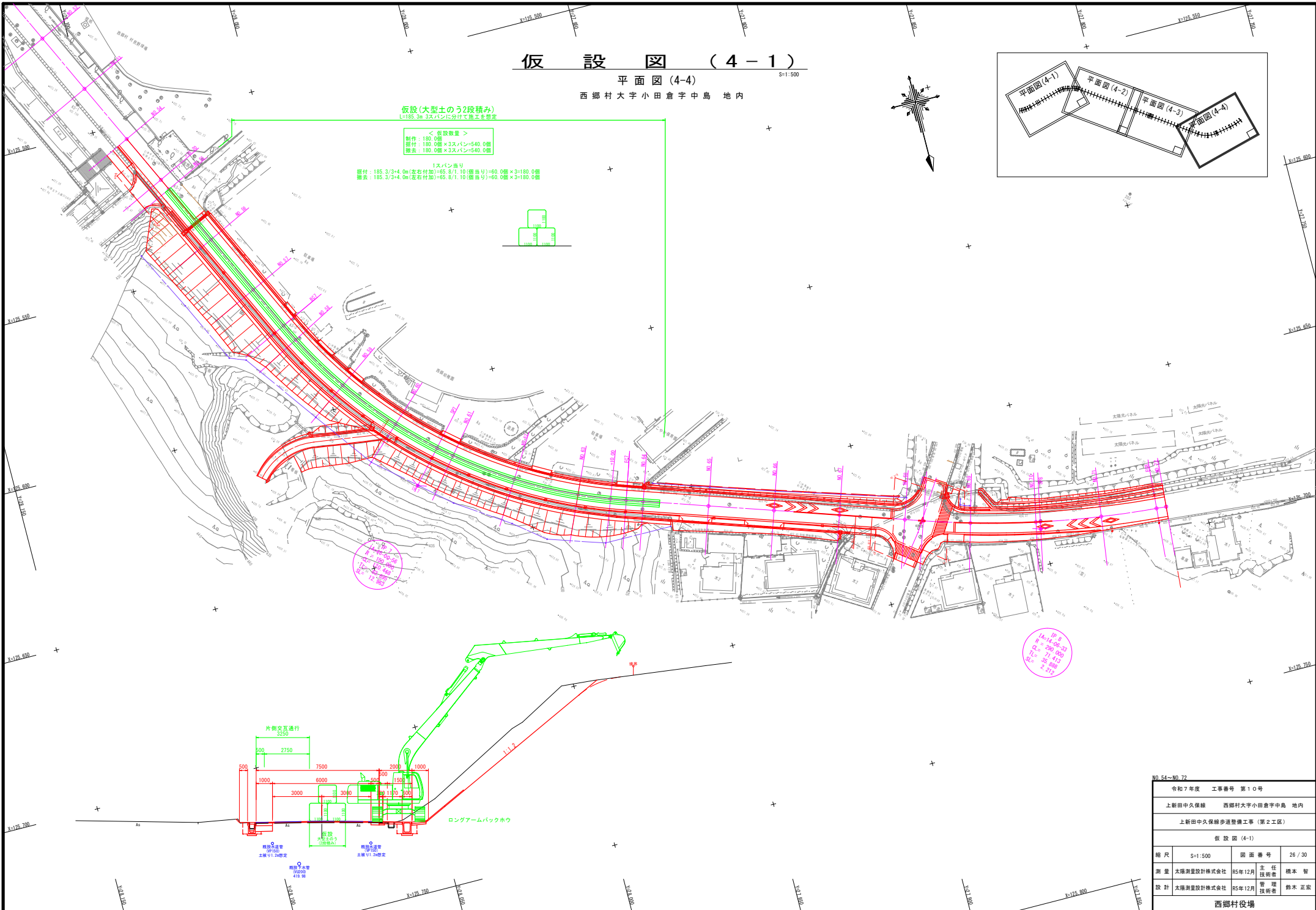
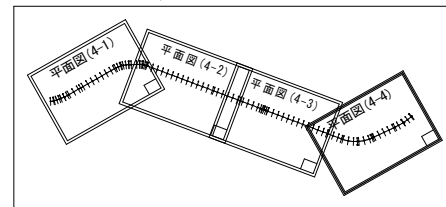
平面図 (4-4)
西郷村大字小田倉字中島 地内

S=1:500

仮設(大型土のう2段積み)
L=185.3m 3スパンに分けて施工を想定

< 仮設数量 >
製作: 180.0m
撤去: 180.0m
撤去: 180.0m

1スパン当り
製作: 185.3/3+4.0m(左右付加)=65.8/1.10(個当り)=60.0個×3=180.0個
撤去: 185.3/3+4.0m(左右付加)=65.8/1.10(個当り)=60.0個×3=180.0個



NO.54-NO.72

令和7年度	工事番号	第10号
上新田中久保線	西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)		
仮設図(4-1)		
縮尺	S=1:500	図面番号 26/30
測量	太陽測量設計株式会社	55年12月 主任 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	55年12月 管理 鈴木 正宏
西郷村役場		

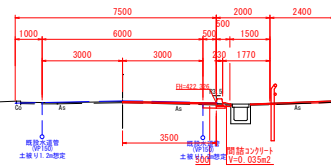
仮 設 図 (4 - 2)

横 断 図 (16-12)

S=1:100

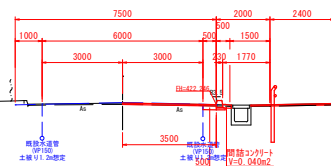
NO. 54

GH=422.377
FH=422.396(将来計画高)



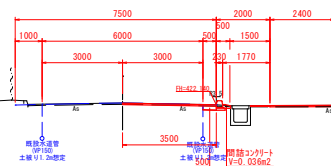
NO. 53

GH=422.302
FH=422.316(将来計画高)



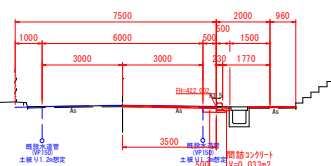
NO. 52

GH=422.207
FH=422.210(将来計画高)



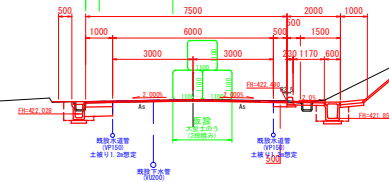
NO. 51

GH=422.063
FH=422.072(将来計画高)



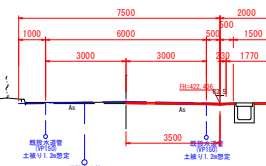
NO. 56

GH=422.556
FH=422.560



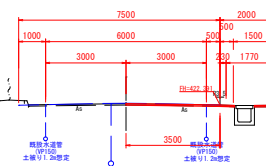
NO. 55

GH=422.447
FH=422.476(将来計画高)



NO. 54+16.200

GH=422.441
FH=422.461(将来計画高)

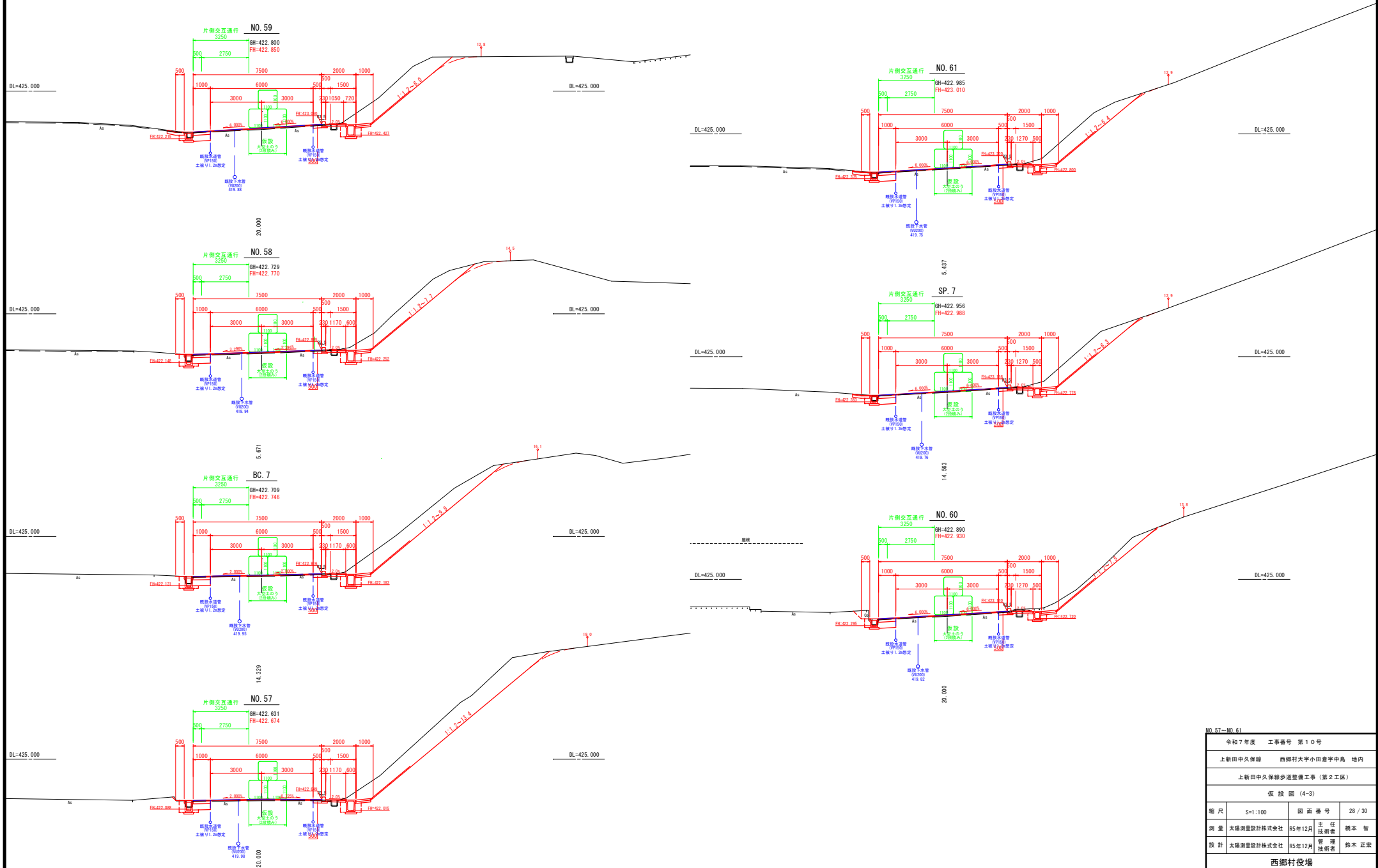


NO. 51～NO. 56			
令和7年度		工事番号 第10号	
上新田中久保線		西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)			
仮 設 図 (4-2)			
縮 尺	S=1:100	図 面 番 号	27 / 30
測 量	太陽測量設計株式会社	R5年12月	主 任 技 術 者 橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R5年12月	管 理 技 術 者 鈴 木 正 宏
西郷村役場			

仮 設 図 (4 - 3)

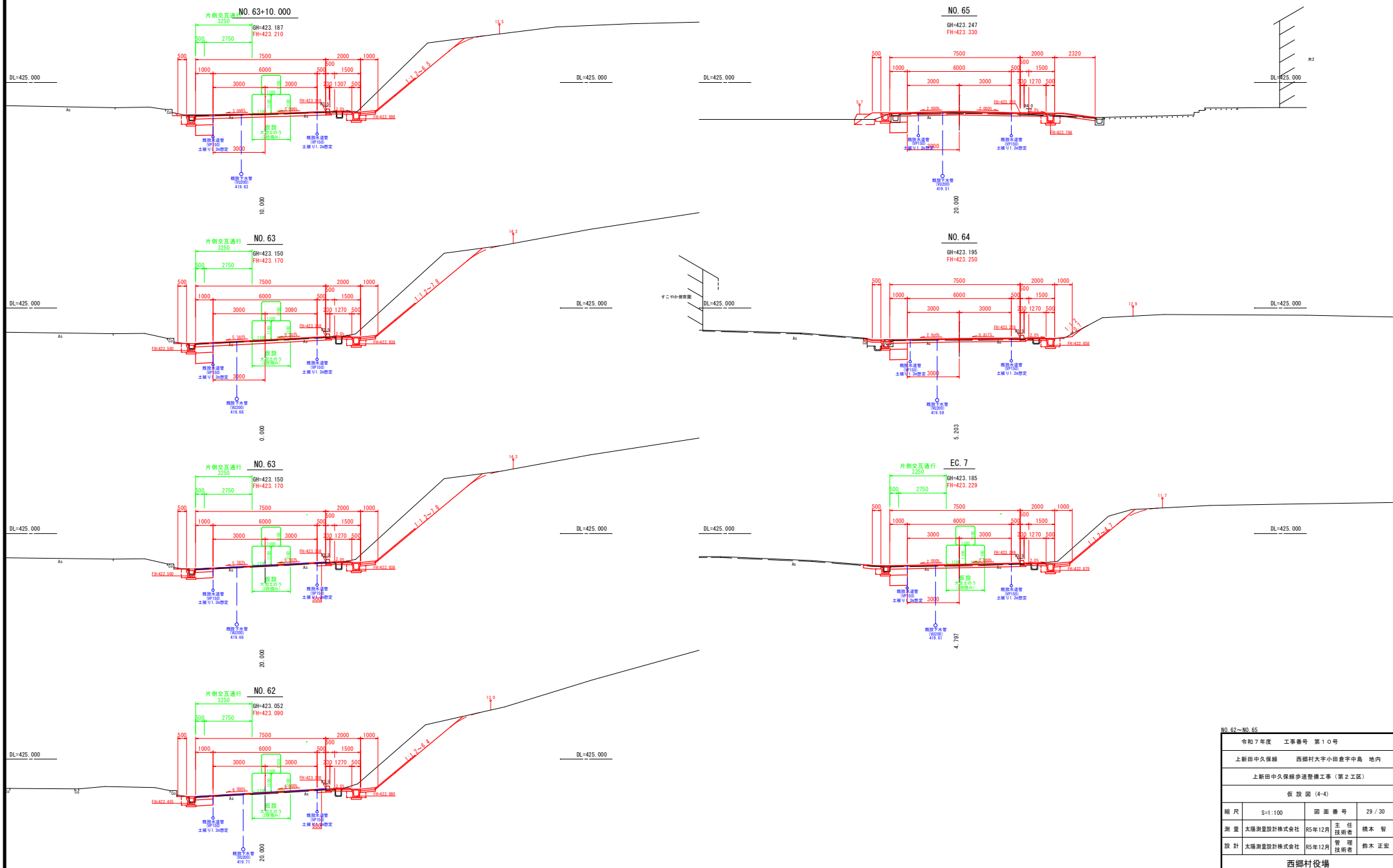
横断図 (16-13)

S=1:100



NO. 57-NO. 61			
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線		西郷村大字小田倉字中島 地内	
上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）			
仮 設 図 (4-3)			
縮 尺	S=1:100	図 面 番 号	28 / 30
測 量	太陽測量設計株式会社	R5年12月	主 任 技 師 橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R5年12月	管 理 技 術 者 鈴木 正宏
西郷村役場			

仮 設 図 (4 - 4)
横断図 (16-14) S=1:100

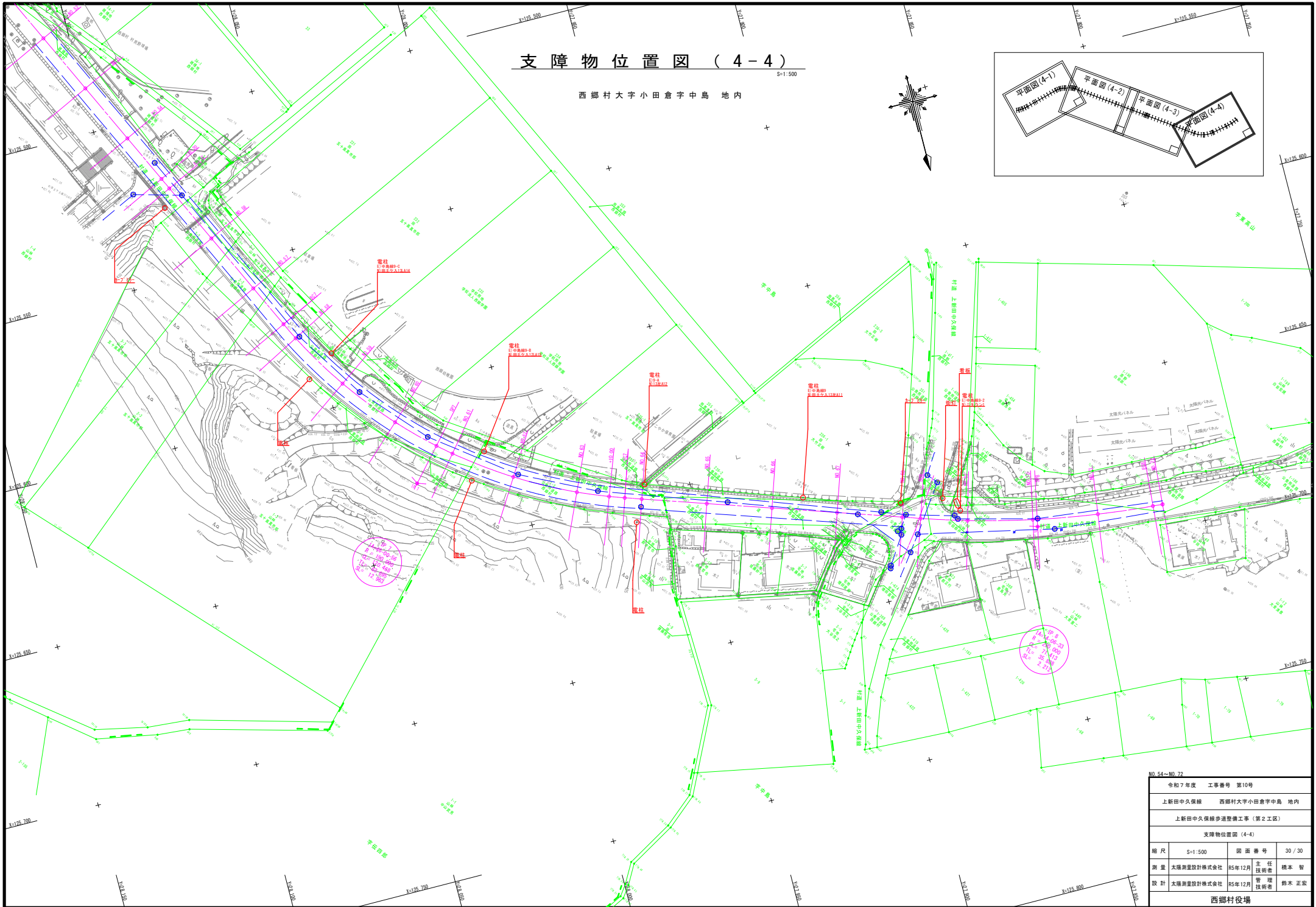
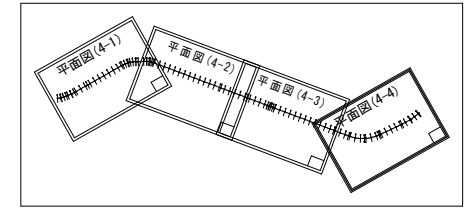


NO. 62-NO. 65			
令和7年度 工事番号 第10号			
上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内			
上新田中久保線歩道整備工事(第2工区)			
仮設図(4-4)			
縮尺	S=1:100	図面番号	29/30
測量	太陽測量設計株式会社	R5年12月	主任 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	R5年12月	管理 橋本 正宏
西郷村役場			

支 障 物 位 置 図 (4 - 4)

S=1:500

西郷村大字小田倉字中島 地内



NO.54-N0.72				
令和7年度 工事番号 第10号				
上新田中久保線 西郷村大字小田倉字中島 地内				
上新田中久保線歩道整備工事 (第2工区)				
支障物位置図 (4-4)				
縮 尺	S=1:500	図 面 番 号	30 / 30	
測 量	太陽測量設計株式会社	R5年12月	主 任	橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R5年12月	管 理	鈴木 正宏
西郷村役場				