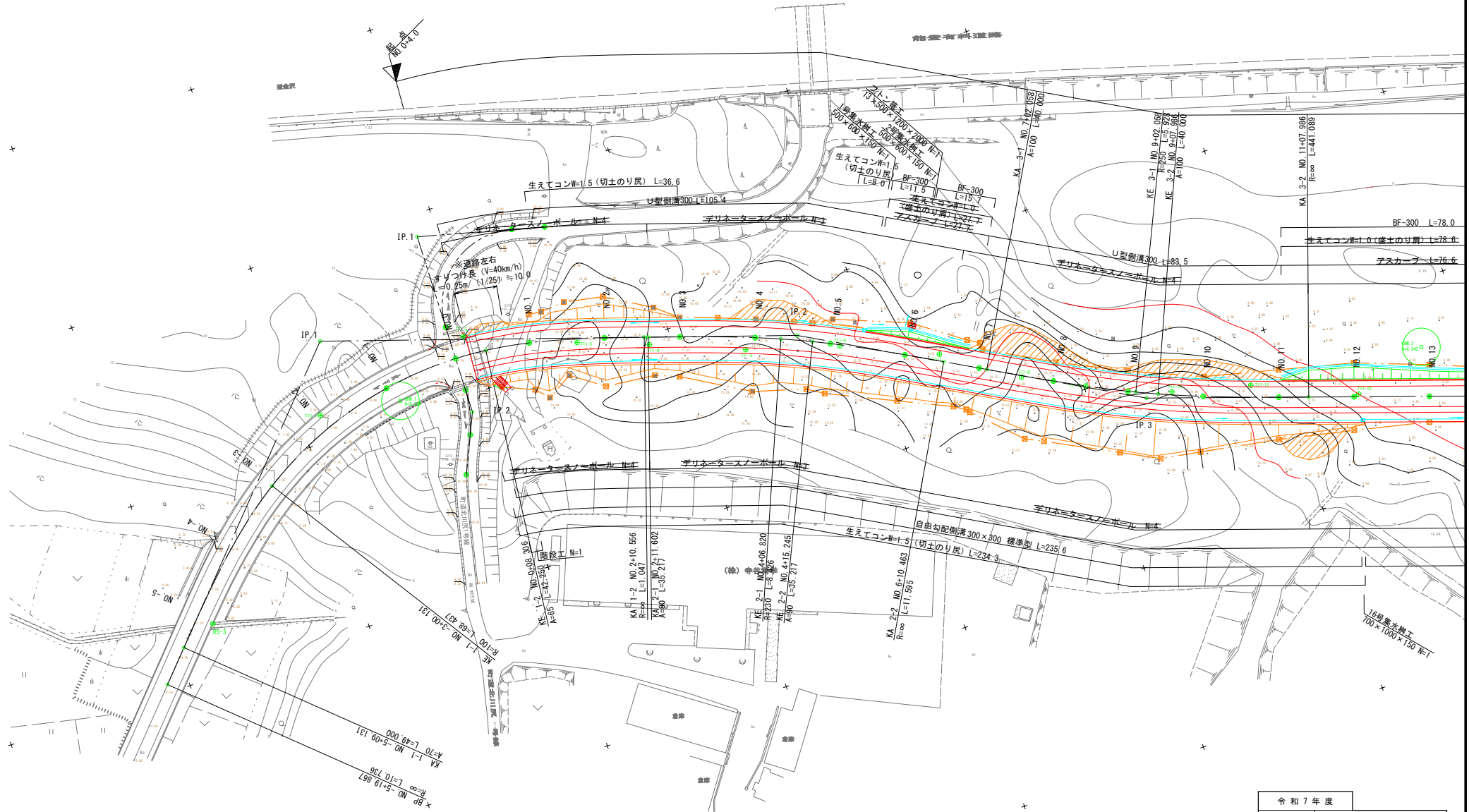


平面図 (1)

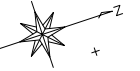
S=1:500



令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	平面図 (1)
縮 尺	S=1:500
図面番号	1 / 66
宝 達 志 水 町	

平面図 (2)

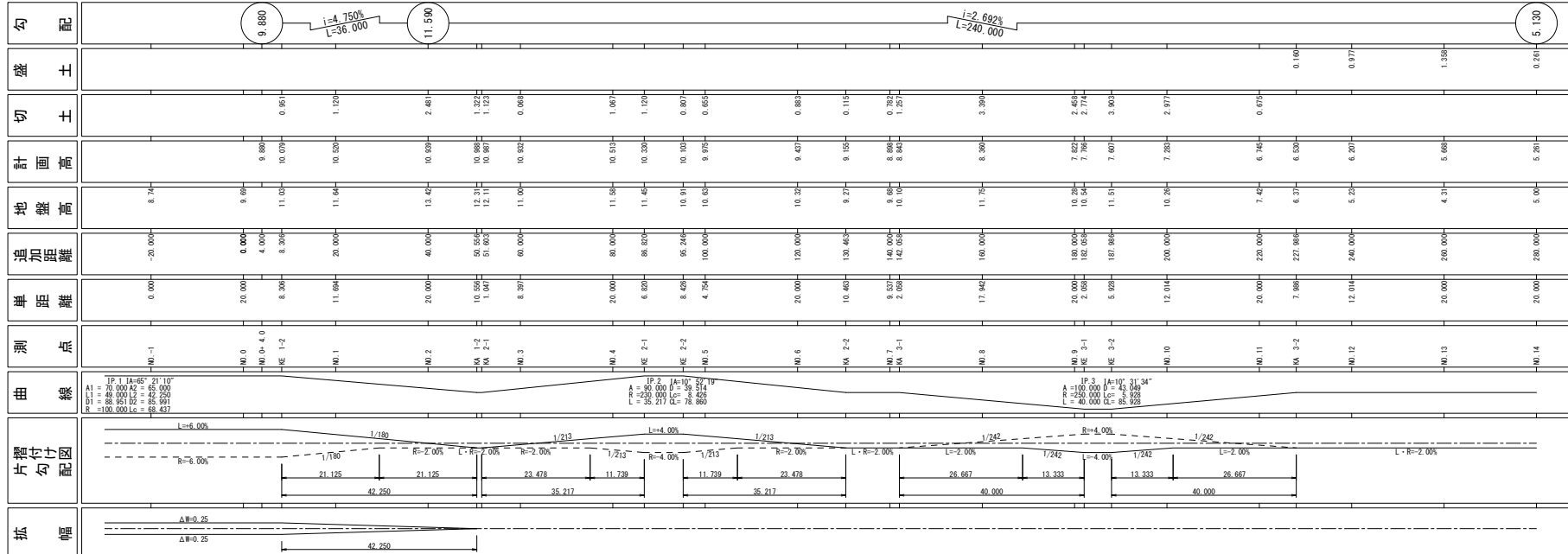
S=1:500



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	平面図(2)
縮尺	S=1:500
図面番号	2 / 66

宝達志水町

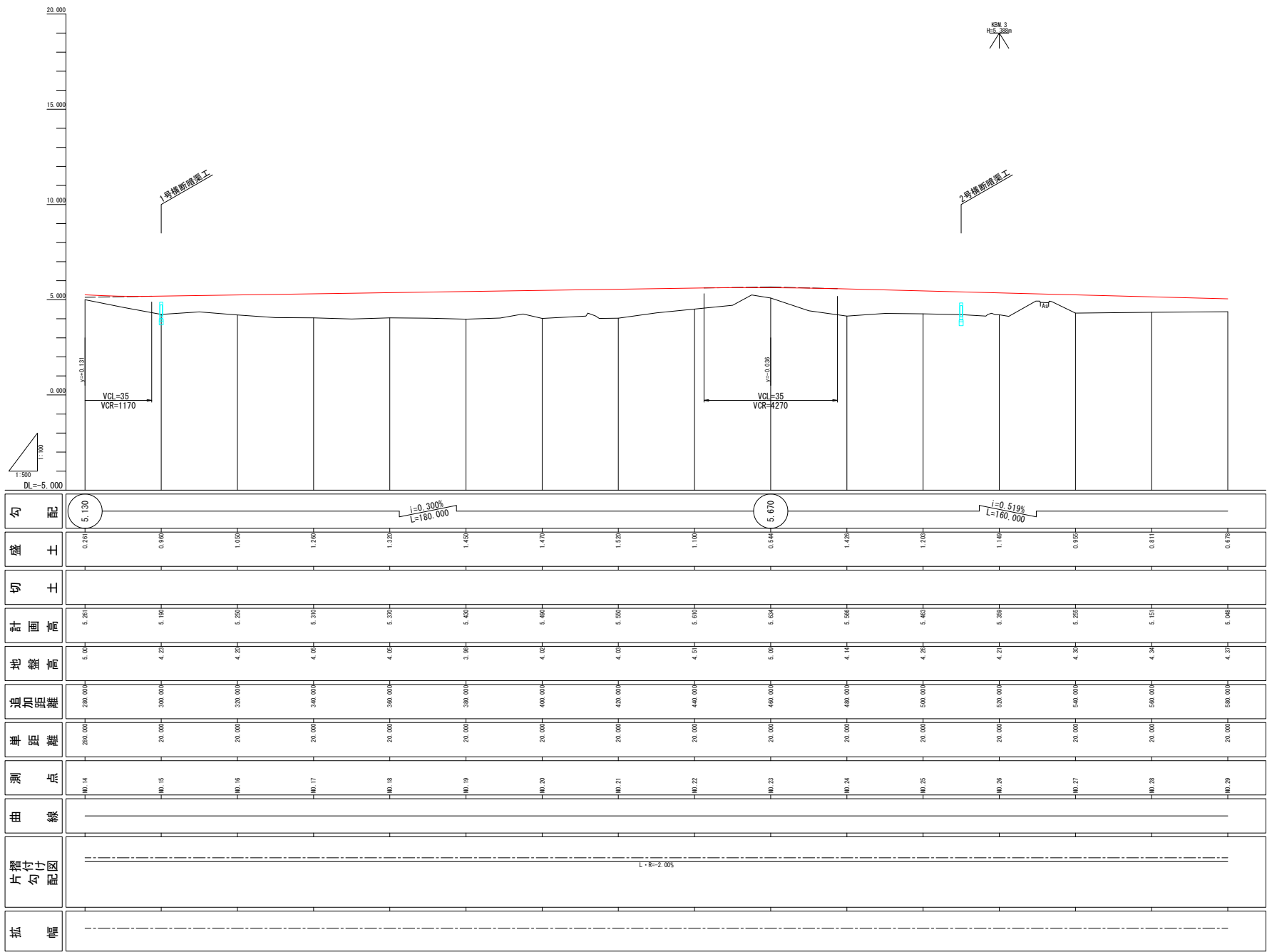
SV=1 : 100
SH=1 : 500



令和7年度	基準標高:測地成果2011 NO.-1~NO.14
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川 地内
図名	縦断面図(1)
縮尺	SV=1:100 SH=1:500
図面番号	4 / 66
宝達志水町	

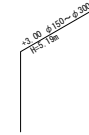
縦断面図(2)

SV=1:100
SH=1:500



令和 7 年度		基準標高: 測地成果2011 NO. 14~NO. 29
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	縦断面図(2)	
縮 尺	SV=1:100 SH=1:500	
図面番号	5 / 66	
宝 達 志 水 町		

SV=1 : 100
SH=1 : 500

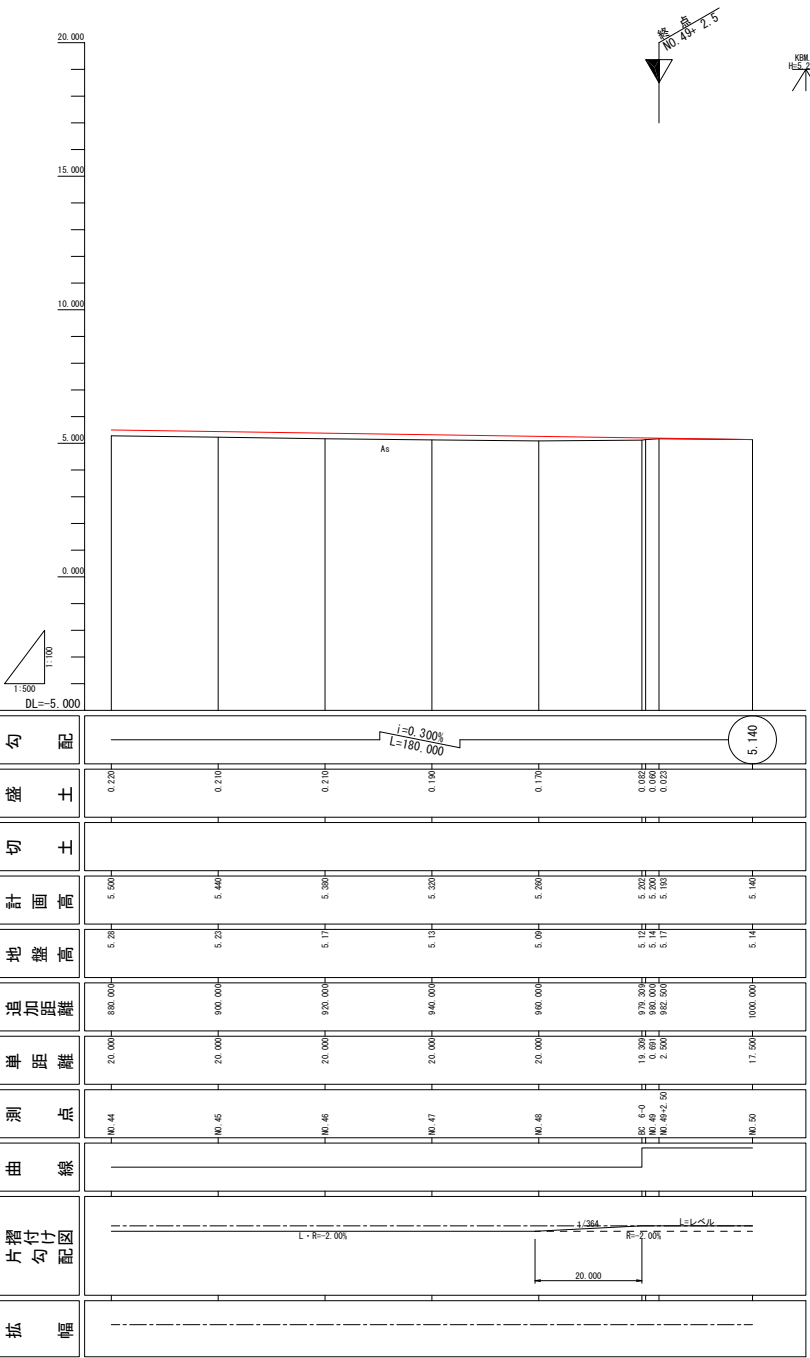


拓 幅	片 攤 勾 付 配 圖	曲 線	測 點	單 距 離	追 加 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 土	盛 土	勾 配
		—	40.29	20.00+	530.00+	4.37	5.08+		0.678	$i=0.519\%$ $L=160.000$
		—	40.30	20.00+	600.00+	4.41	4.94+		0.534	
		—	40.31	20.00+	620.00+	4.45	4.89+		0.431	4.940
		—	40.32	20.00+	640.00+	7.94	4.92+	3.016		
		—	40.33	20.00+	660.00+	8.61	5.03+	3.802		
		—	40.34	20.00+	680.00+	5.01	5.002			0.922
		—	40.35	20.00+	700.00+	4.48	5.17+			0.686
		—	40.36	20.00+	720.00+	4.45	5.29+			0.810
		—	40.37	20.00+	740.00+	4.48	5.34+			0.744
		—	40.38	20.00+	760.00+	4.64	5.43+			0.788
		—	40.39	20.00+	780.00+	5.11	5.512			0.402
		—	40.40	20.00+	800.00+	4.72	5.59+			0.504
		—	40.41	20.00+	820.00+	6.51	5.685			0.878
		—	40.42	20.00+	840.00+	5.51	5.670			0.950
		—	40.43	20.00+	860.00+	5.31	5.590			0.220
		—	40.44	20.00+	880.00+	5.28	5.590			

令和7年度	基準標高：測地成果2011 N.29～N.44
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽付郡宝達志水町北川尻 地内
図名	縦断面図(3)
縮尺	SV=1:100 SH=1:500
図面番号	6 / 66
宝達志水町	

縦断面図(4)

SV=1:100
SH=1:500



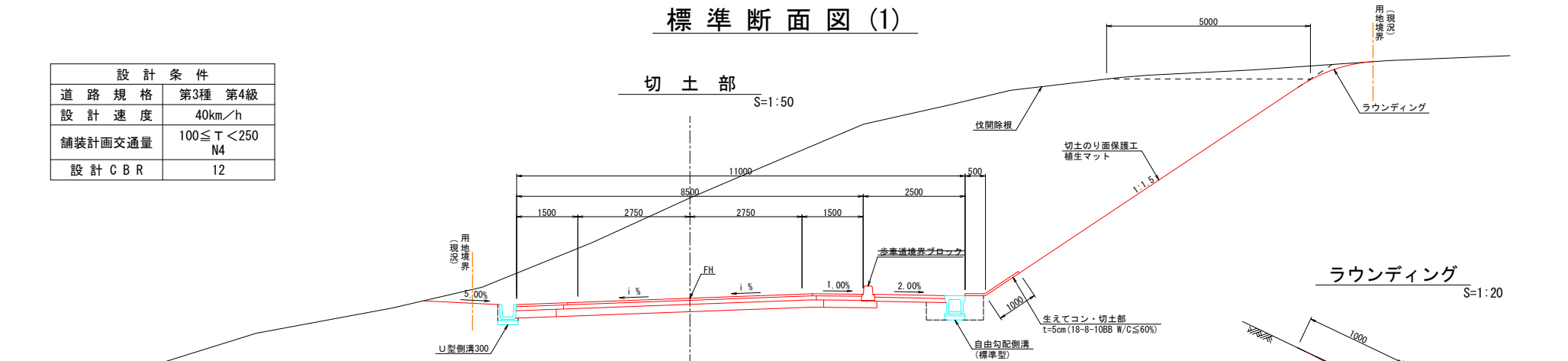
令和7年度		基準標高:測地成果2011 NO.44~NO.50
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	縦断面図(4)	
縮尺	SV=1:100 SH=1:500	
図面番号	7 / 66	
宝達志水町		

標準断面図 (1)

設計条件	
道路規格	第3種 第4級
設計速度	40km/h
舗装計画交通量	$100 \leq T < 250$ N4
設計 CBR	12

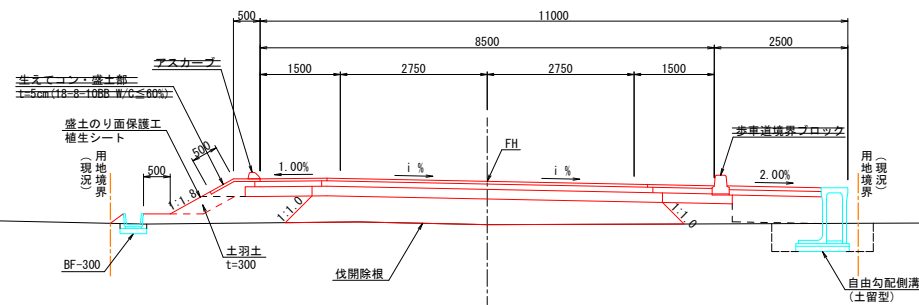
切土部

S=1:50



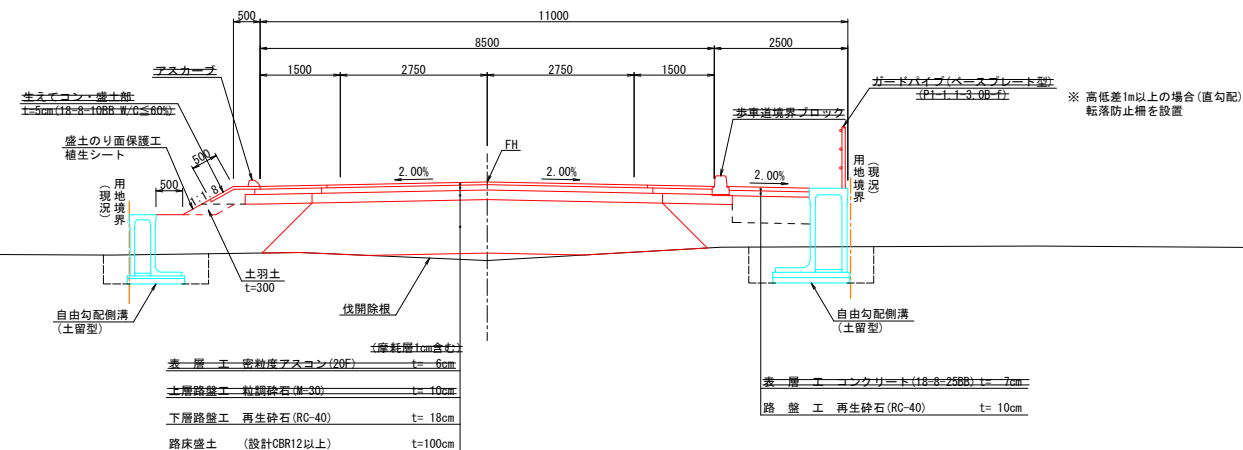
盛土部 (Bタイプ)

S=1:50



盛土部 (Aタイプ)

S=1:50



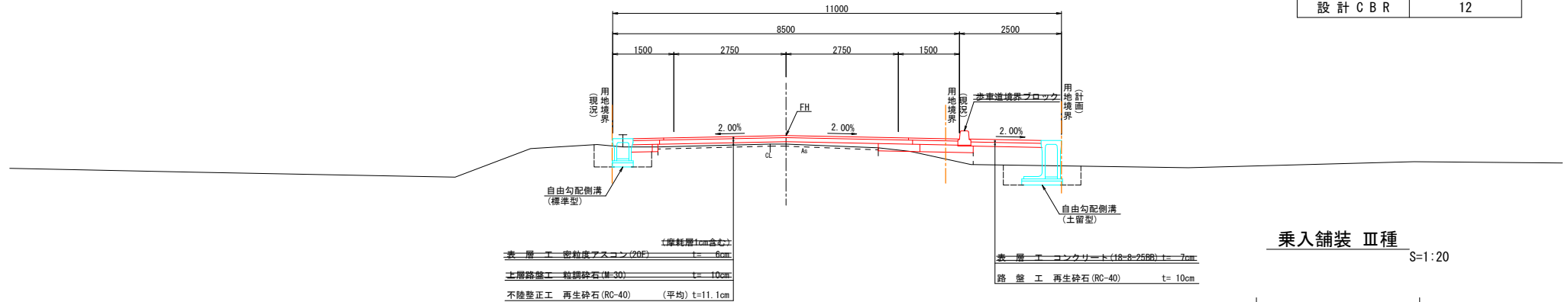
令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	標準断面図 (1)
縮尺	図示
図面番号	8 / 66
宝達志水町	

標準断面図(2)

終点部(すりつけ区間)

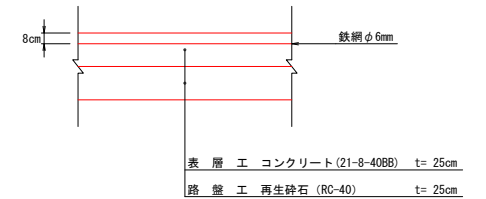
S=1:50

設計条件	
道路規格	第3種 第4級
設計速度	40km/h
舗装計画交通量	$100 \leq T < 250$ N4
設計CBR	12



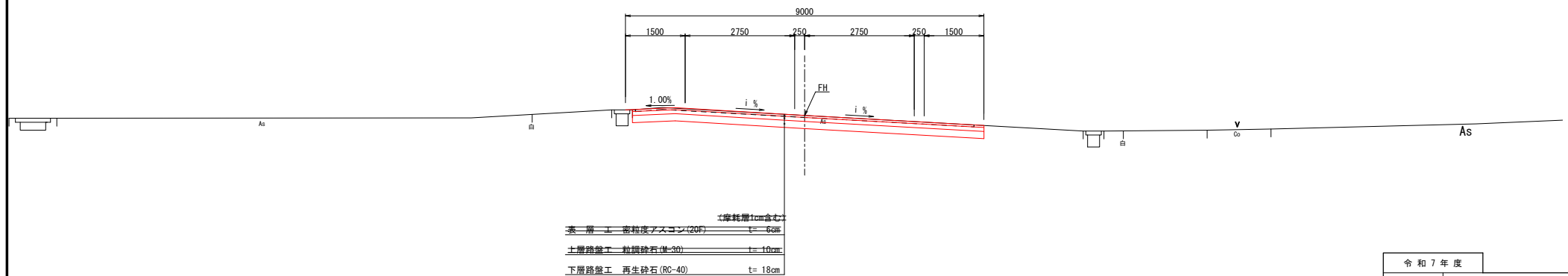
乗入舗装Ⅲ種

S=1:20



起点部(すりつけ区間)

S=1:50



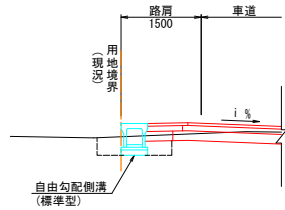
令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	標準断面図(2)
縮尺	図示
図面番号	9 / 66
宝達志水町	

標準断面図(3)

設計条件	
道路規格	第3種 第4級
設計速度	40km/h
舗装計画交通量	$100 \leq T < 250$ N4
設計CBR	12

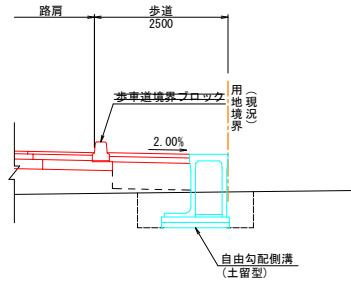
路肩盛土部

S=1:50



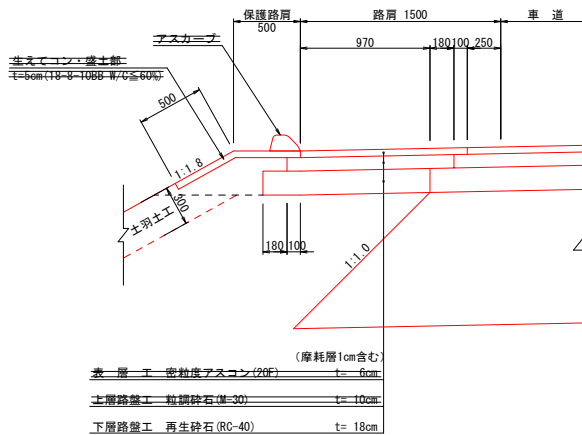
歩道盛土部

S=1:50



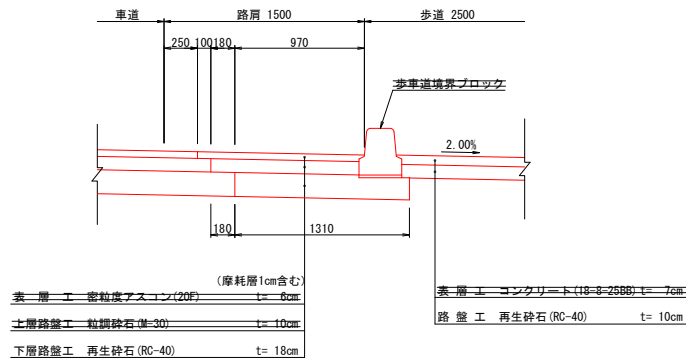
路肩部詳細図(車道部)

S=1:20



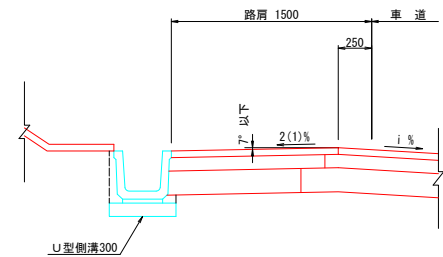
路肩部詳細図(歩道部)

S=1:20



路肩折れ詳細図

S=1:20



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	標準断面図(3)
縮尺	図示
図面番号	10 / 66
宝達志水町	

土工区分図(1)

土工区分				
C1	伐開除根	m	W1	表層工 3.0m以下
C2	掘削	m ²	W2	上層路盤工
C3	オープンカット	m ²	W3	下層路盤工
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工
B2-1	路体盛土	W<2.5m	W5	表層工
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	W6	上層路盤工
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	W7	下層路盤工
B3	路肩盛土	m ²	W8	表層工
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	路盤工
B5	駐車盛土	m ²		
E	床掘	m ²	CL	切土のり面
Fu	埋戻	W<1.0m	BL	盛土のり面
			K	As舗装取壊 t=5cm

切土部

S=1:50

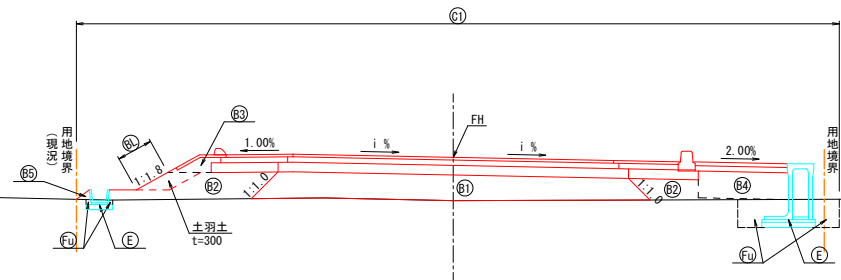
用地境
現況

ラウンディング

S=1:20

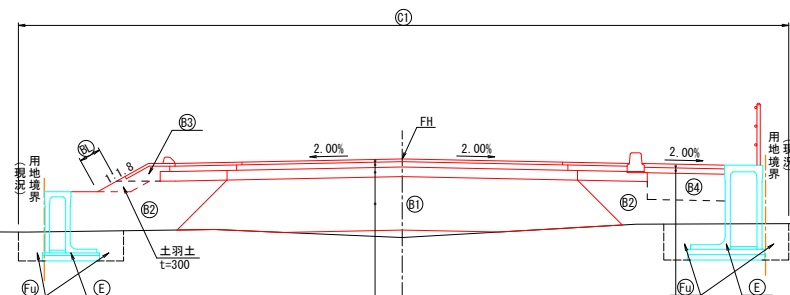
盛土部(Bタイプ)

S=1:50



盛土部(Aタイプ)

S=1:50



表層工	密粒度アスコン(20F)	t=6cm	W1
上層路盤工	粒調砕石(M-30)	t=10cm	W2
下層路盤工	再生砕石(RC-40)	t=18cm	W3
路床盛土	(設計CBR12以上)	t=100cm	W4

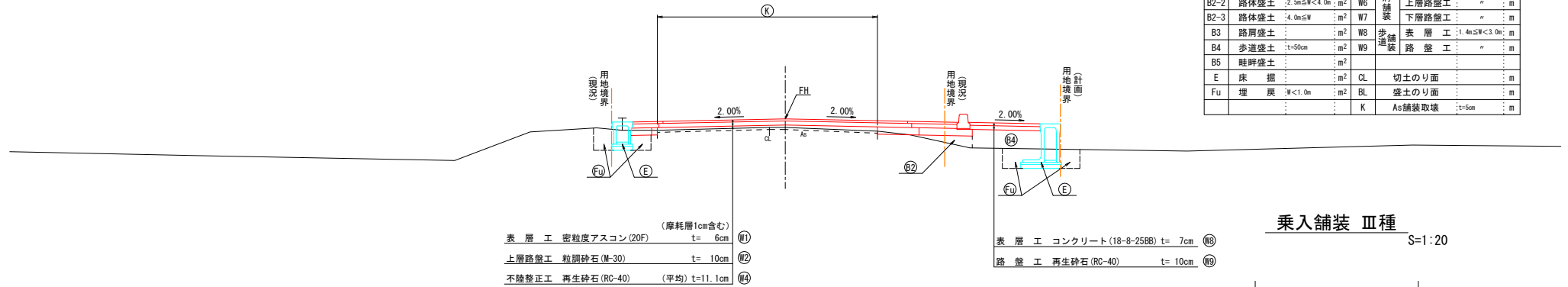
表層工	コンクリート(18-8-25BB)	t=7cm	W5
路盤工	再生砕石(RC-40)	t=10cm	W6

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	土工区分図(1)
縮尺	図示
図面番号	11 / 66
宝達志水町	

土工区分図(2)

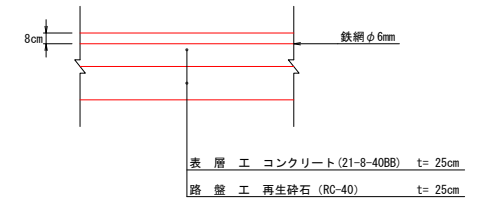
終 点 部 (すりつけ区間)

S=1:50



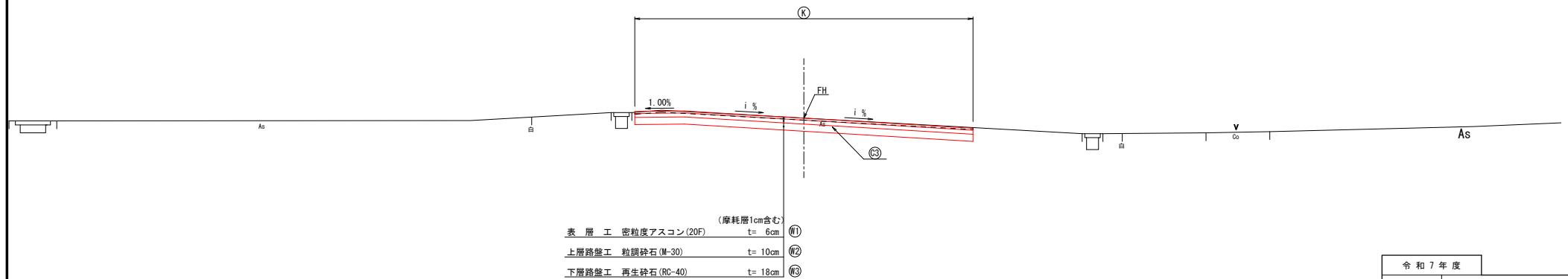
乗入舗装 Ⅲ種

S=1:20



起 点 部 (すりつけ区間)

S=1:50

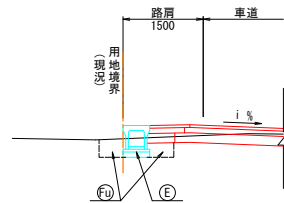


令 和 7 年 度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	土工区分図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	12 / 66
宝 達 志 水 町	

土工区分図(3)

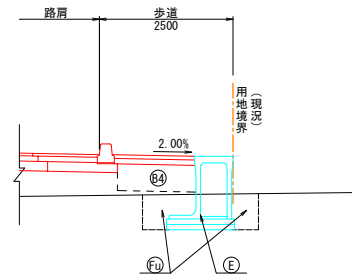
路肩盛土部

S=1:50



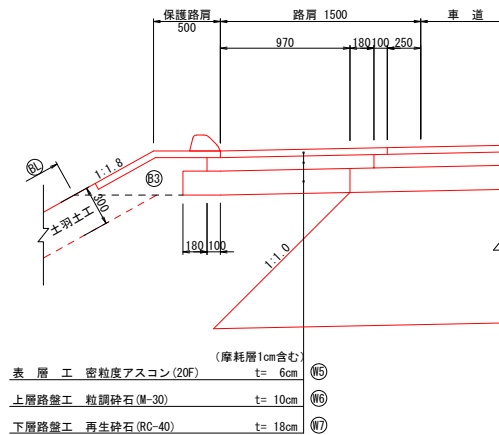
歩道盛土部

S=1:50



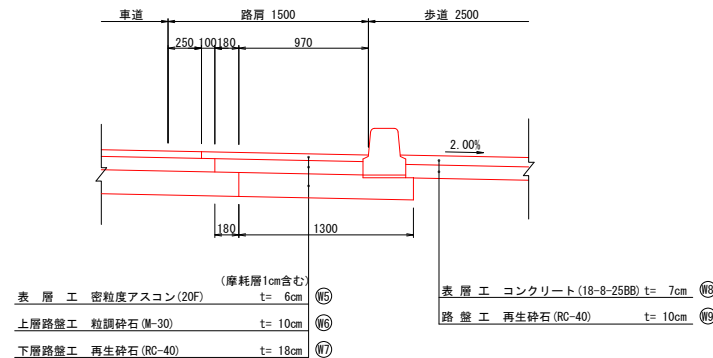
路肩部詳細図(車道部)

S=1:20



路肩部詳細図(歩道部)

S=1:20



土 工 区 分							
C1	伐間除根	m	W1	車道鋪設	表 層 工	3.0m≦W	m
C2	掘 削	片切	W2		上層路盤工	〃	m
C3	〃	オープンカット	W3		下層路盤工	〃	m
B1	路床盛土	m ²	W4	路肩鋪設	不陸整正工	〃	m
B2-1	路体盛土	W<2.5m	W5		表 層 工	W<1.4m	m
B2-2	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	W6		上層路盤工	〃	m
B2-3	路体盛土	4.0m≦W	W7		下層路盤工	〃	m
B3	路肩盛土	m ²	W8		歩道鋪設	表 層 工	1.4m≦W<3.0m
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	路 盤 工		〃	m
B5	畦畔盛土	m ²					
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面			
Fu	埋 戻	W<1.0m	BL	盛土のり面			
			K	As舗装取壊			
						t=5cm	

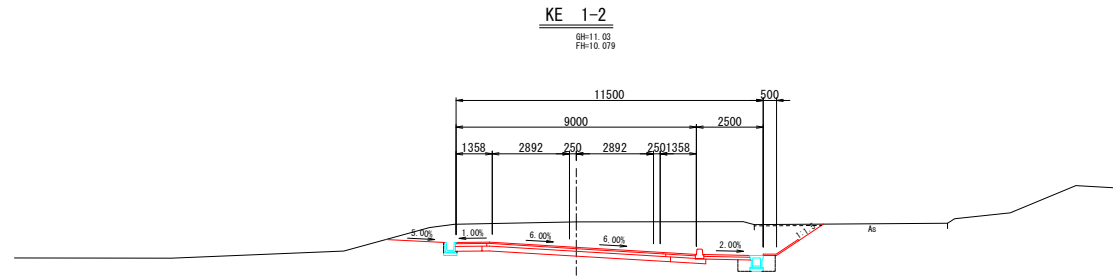
令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	土工区分図(3)
縮尺	図示
図面番号	13 / 66
宝達志水町	

横断面図(1)

S=1:100

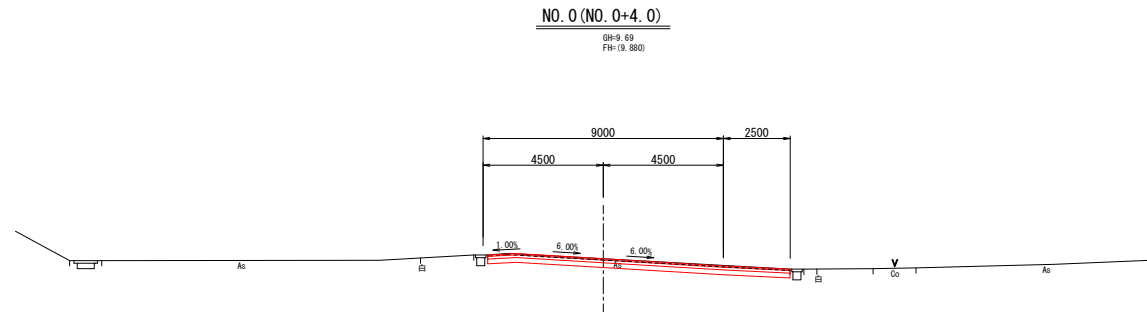
KE 1-2				
C1	13.8	W1	6.78	
C2	-	W2	6.98	
C3	17.6	W3	7.34	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.11	1.07
B2-3	-	W6	1.01	0.97
B3	-	W7	0.83	1.16
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	2.1
		BL	-	-
		K	2.6	

DL=10.000



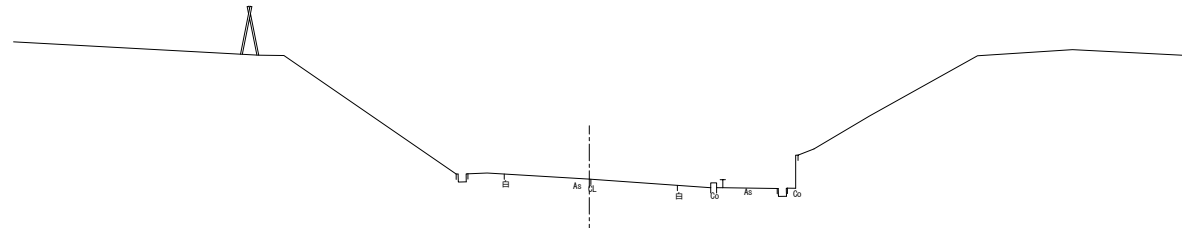
NO. 0 (NO. 0+4. 0)				
C1	-	W1	-	
C2	-	W2	-	
C3	3.2	W3	-	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	-	-
B2-3	-	W6	-	-
B3	-	W7	-	-
B4	-	W8	-	-
B5	-	W9	-	-
E	-		左側	右側
Fu	-	CL	-	-
		BL	-	-
		K	11.3	

DL=10.000



NO. -1

6H:8.74
FH:8.740



DL=10.000

土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工
C2	掘 削	m ²	W2	上層路盤工
C3	〃	m ²	W3	下層路盤工
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工
B2-1	路体盛土	W<2.5m	W5	表 層 工
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	W6	上層路盤工
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	W7	下層路盤工
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	歩道舗装
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面
Fu	埋 戻	W<1.0m	BL	盛土のり面
			K	As舗装取壊

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011
工 事 名		町道免田米出線道路改良工事
路 線 名		町道免田米出線
箇 所		羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名		横断面図(1)
縮 尺		S=1:100
図面番号		14 / 66
宝 達 志 水 町		

令和 6 年 7 月 株式会社 国土開発センター 製作

横断面図(2)

S=1:100

KA 1-2				
C1	16.1	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	21.4	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	2.4 2.0	
		BL	- -	
		K	-	

DL=12.000

NO. 2				
C1	20.3	W1	6.12	
C2	-	W2	6.32	
C3	46.0	W3	6.68	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	4.6 4.7	
		BL	- -	
		K	-	

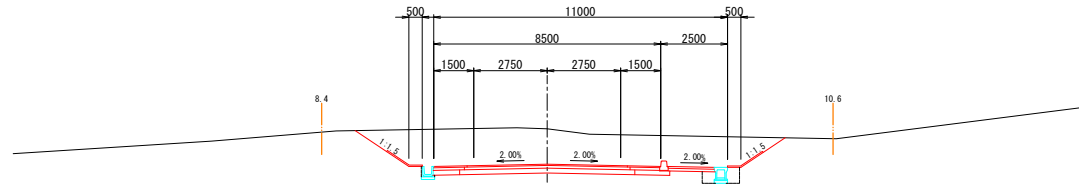
DL=12.000

NO. 1				
C1	17.5	W1	6.36	
C2	1.0	W2	6.56	
C3	23.9	W3	6.92	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	0.4 4.9	
		BL	- -	
		K	-	

DL=12.000

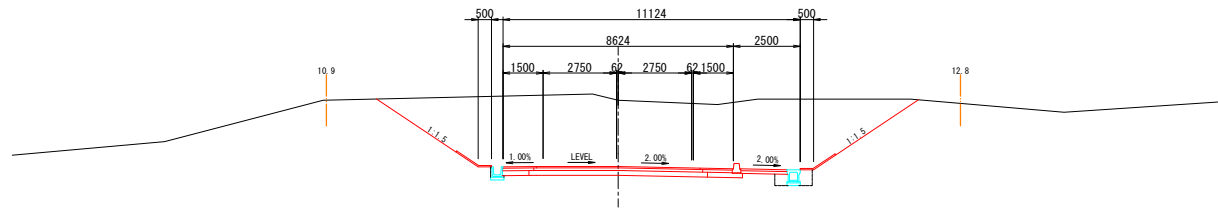
KA 1-2

8H=12.31
FH=10.988



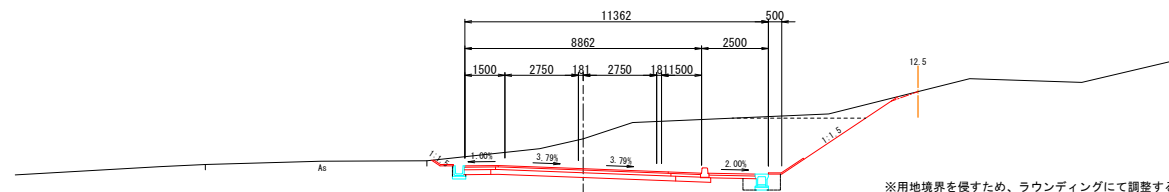
NO. 2

8H=13.42
FH=10.939



NO. 1

8H=11.64
FH=10.520



※用地境界を侵すため、ラウンディングにて調整する。

土 工 区 分									
C1	伐開除根	m	W1	車道	表 層 工	3.0m≤W	m		
C2	掘 削	片切	m ²	W2	上層路盤工	"	m		
C3	"	オープンカット	m ²	W3	下層路盤工	"	m		
B1	路床盛土		m ²	W4	不陸整正工	"	m		
B2-1	路体盛土	W<2.5m	m ²	W5	表 層 工	W<1.4m	m		
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工	"	m		
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工	"	m		
B3	路肩盛土		m ²	W8	表 層 工	1.4m≤W<3.0m	m		
B4	歩道盛土	t≤50cm	m ²	W9	歩道舗装 路 盤 工	"	m		
B5	畦畔盛土		m ²						
E	床 掘		m ²	CL	切土のり面		m		
Fu	埋 戻	W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面		m		
			K	As舗装取壊	t≤5cm		m		

令和 7 年 度		基準標高：測地成果2011 NO.1~KA1-2	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事		
路 線 名	町道免田米出線		
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内		
図 名	横断面図(2)		
縮 尺	S=1:100		
図面番号	15 / 66		
宝 達 志 水 町			

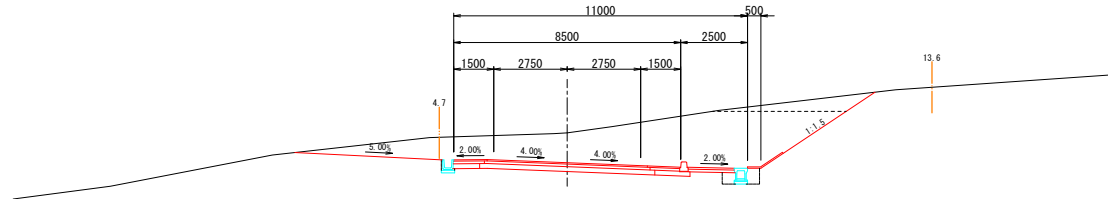
横断面図(3)

S=1:100

KE 2-1				
C1	21.7	W1	6.00	
C2	1.8	W2	6.20	
C3	26.4	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	5.1
		BL	-	-
		K	-	-

DL=11.000

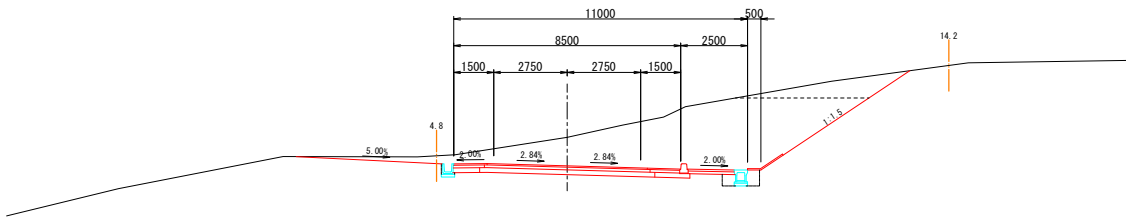
KE 2-1
BH:11.45
FH:10.330



NO. 4				
C1	23.0	W1	6.00	
C2	2.8	W2	6.20	
C3	27.2	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	6.7
		BL	-	-
		K	-	-

DL=11.000

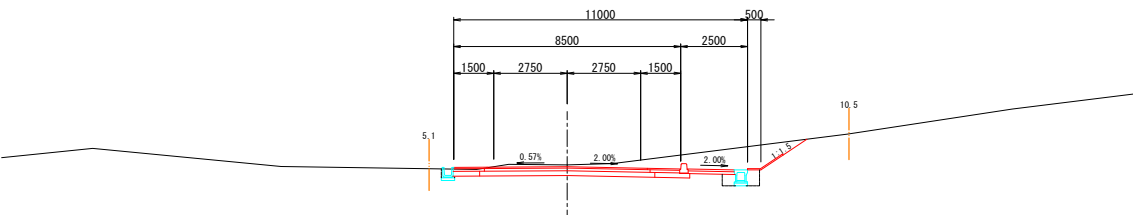
NO. 4
BH:11.58
FH:10.513



NO. 3				
C1	13.7	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	7.6	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	2.1
		BL	-	-
		K	-	-

DL=11.000

NO. 3
BH:11.00
FH:10.932



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≤W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m≤W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高:測地成果2011 NO. 3~KE2-1
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図(3)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	16 / 66	
宝達志水町		

横断面図(4)

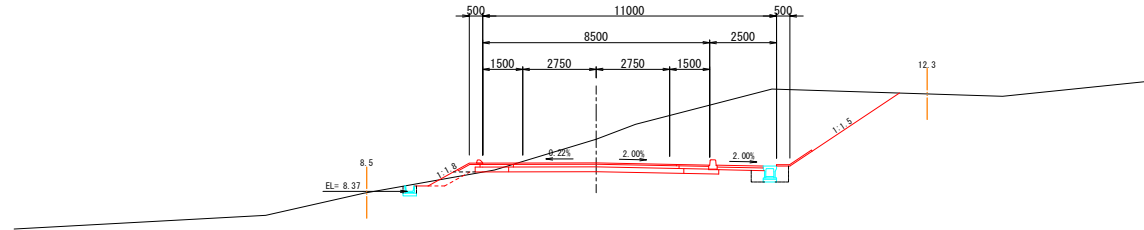
S=1:100

NO. 6				
C1	18.6	W1	6.00	
C2	0.3	W2	6.20	
C3	25.0	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	0.1		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.25 1.11	
B3	0.2	W7	1.25 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.9		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 4.9	
		BL	1.1	-
		K	-	-

DL=10.000

NO. 6

6H+10.32
FH: 9.437

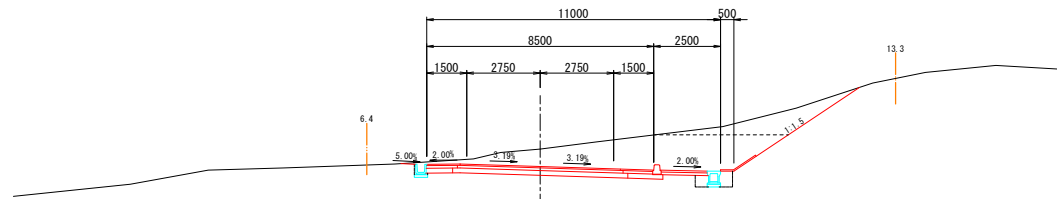


NO. 5				
C1	17.2	W1	6.00	
C2	3.1	W2	6.20	
C3	14.5	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 5.6	
		BL	-	-
		K	-	-

DL=10.000

NO. 5

6H+10.63
FH: 9.975

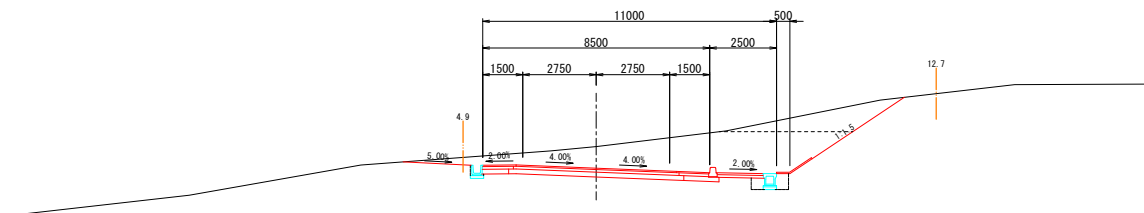


KE 2-2				
C1	18.8	W1	6.00	
C2	3.4	W2	6.20	
C3	17.7	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 5.2	
		BL	-	-
		K	-	-

DL=10.000

KE 2-2

6H+10.91
FH+10.103



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≤W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩 表 層 工 1.4m≤W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	補 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高:測地成果2011 KE2-2~NO.6	
工事名	町道免田米出線道路改良工事		
路線名	町道免田米出線		
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内		
図名	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100		
図面番号	17 / 66		
宝達志水町			

横断面図(5)

S=1:100

NO. 8				
C1	25.0	W1	6.00	
C2	1.8	W2	6.20	
C3	69.3	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 9.5	
		BL	- -	
		K	- -	

DL=11.000

NO. 7				
C1	20.6	W1	6.00	
C2	1.9	W2	6.20	
C3	20.5	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.15 1.11	
B3	-	W7	0.97 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 4.7	
		BL	- -	
		K	- -	

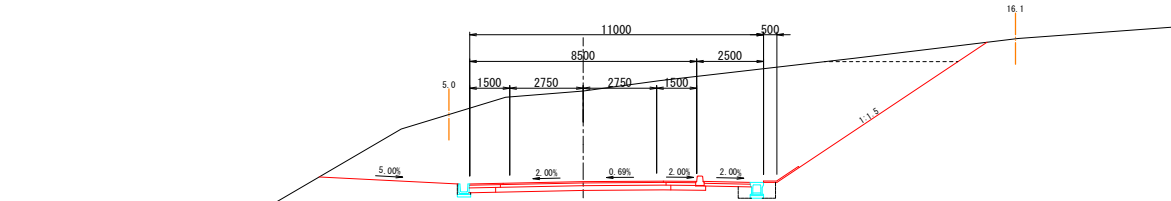
DL=10.000

KA 2-2				
C1	16.9	W1	6.00	
C2	4.2	W2	6.20	
C3	10.9	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21	
B2-3	-	W6	1.25 1.11	
B3	0.1	W7	1.25 1.30	
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.9		左側 右側	
Fu	0.5	CL	- 4.0	
		BL	- -	
		K	- -	

DL=10.000

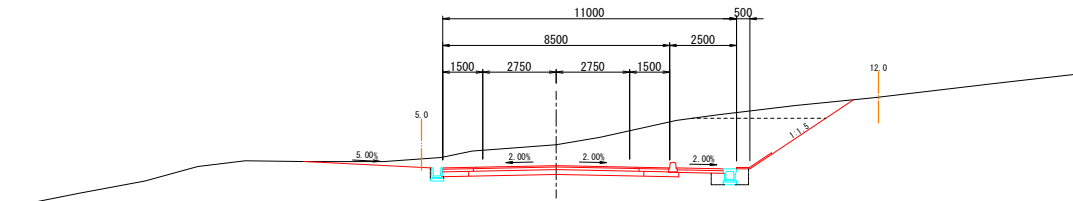
NO. 8

8H=11.75
FH= 8.360



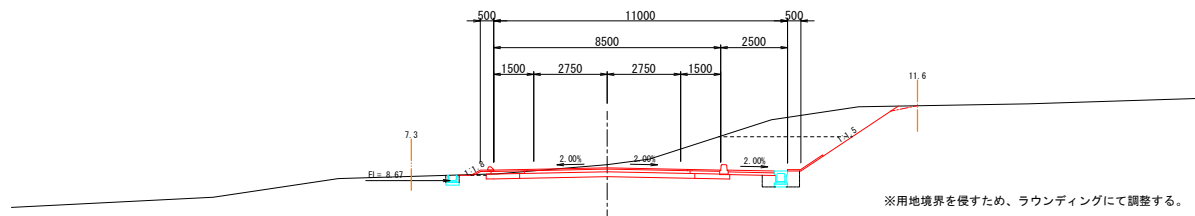
NO. 7

8H= 9.69
FH= 8.898



KA 2-2

8H= 9.27
FH= 9.155



※用地境界を侵すため、ラウンディングにて調整する。

土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≤W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m≤W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令 和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 KA2-2~NO.8	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	図 名	横断面図(5)
縮 尺	S=1:100	図面番号	18 / 66
宝 達 志 水 町			

横断面図 (6)

S=1:100

NO. 10				
C1	23.7	W1	6.00	
C2	1.5	W2	6.20	
C3	55.2	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8	左側	右側	
Fu	0.5	CL	-	7.8
		BL	-	-
		K	-	-

DL=10.000

KE 3-2				
C1	25.6	W1	6.00	
C2	0.6	W2	6.20	
C3	82.3	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8	左側	右側	
Fu	0.5	CL	-	10.5
		BL	-	-
		K	-	-

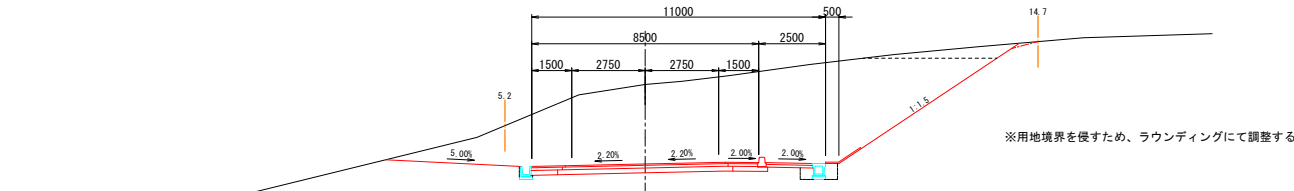
DL=11.000

NO. 9				
C1	22.3	W1	6.00	
C2	0.9	W2	6.20	
C3	59.2	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8	左側	右側	
Fu	0.5	CL	-	9.8
		BL	-	-
		K	-	-

DL=11.000

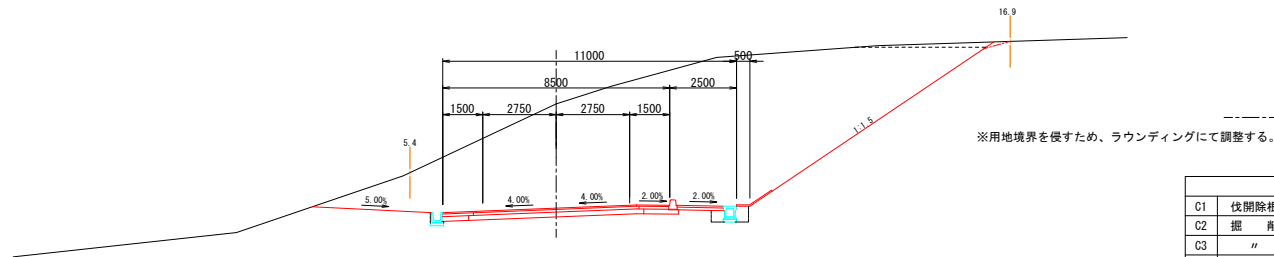
NO. 10

8H:10.26
FH: 7.293



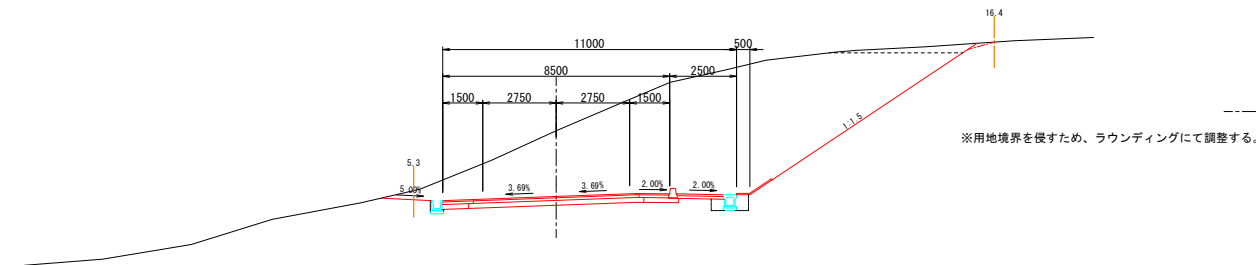
KE 3-2

8H:11.51
FH: 7.607



NO. 9

8H:10.28
FH: 7.822



土 工 区 分									
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工	3.0m≤W	m			
C2	掘 削	片切	W2	上層路盤工	"	m			
C3	"	オーブンカット	W3	下層路盤工	"	m			
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工	"	m			
B2-1	路体盛土	W<2.5m	W5	表 層 工	W<1.4m	m			
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	W6	上層路盤工	"	m			
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	W7	下層路盤工	"	m			
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工	1.4m≤W<3.0m	m			
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	歩 道 舗 装	路 盤 工	"	m		
B5	畦畔盛土	m ²							
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面		m			
Fu	埋 戻	W<1.0m	BL	盛土のり面		m			
			K	As舗装取壊	t=5cm	m			

令 和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO. 9~NO. 10	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	図 名	横断面図 (6)
縮 尺	S=1:100	図面番号	19 / 66
宝 達 志 水 町			

横断面図(7)

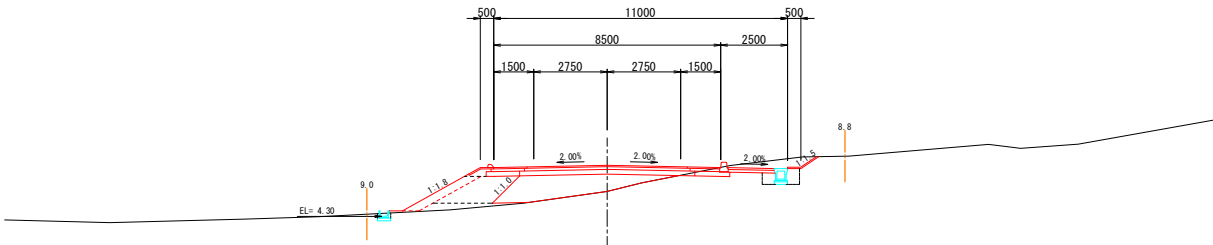
S=1:100

NO. 12				
C1	16.5	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	1.6	W3	6.56	
B1	4.1	W4	-	
B2-1	1.8		左側	右側
B2-2	0.7	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	0.8
		BL	2.7	-
		K	-	

DL=6.000

NO. 12

6H=5.23
FH=6.207

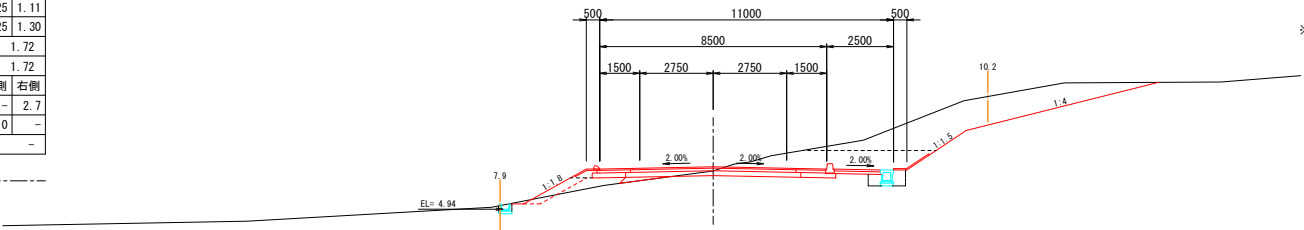


KA 3-2				
C1	24.7	W1	6.00	
C2	9.8	W2	6.20	
C3	6.2	W3	6.56	
B1	0.2	W4	-	
B2-1	0.6		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	2.7
		BL	2.0	-
		K	-	

DL=6.000

KA 3-2

6H=6.37
FH=6.530



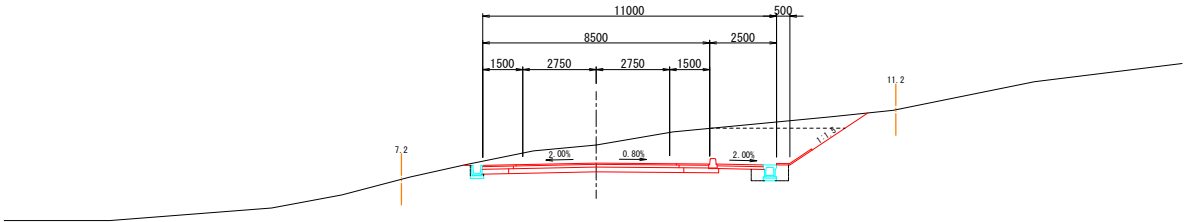
※用地境界を侵すため、局部的に横断勾配(1:4)にて現況すりつけとした。

NO. 11				
C1	15.2	W1	6.00	
C2	1.4	W2	6.20	
C3	15.4	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	0.8		左側	右側
Fu	0.5	CL	-	3.5
		BL	-	-
		K	-	

DL=6.000

NO. 11

6H=7.42
FH=6.745



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≦W m
C2	掘 削	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	〃	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土	W<2.5m m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土	2.5m≦W<4.0m m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土	4.0m≦W m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m≦W<3.0m m
B4	歩道盛土	t=50cm m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻	W<1.0m m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO. 11~NO. 12
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(7)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	20 / 66	
宝 達 志 水 町		

横断面図(8)

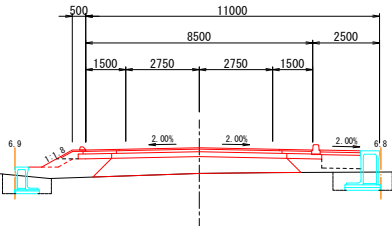
S=1:100

NO. 15				
C1	14.6	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	4.4	W4	-	
B2-1	2.3		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.7		左側	右側
Fu	1.7	CL	-	-
		BL	0.6	-
		K	-	-

DL=5.000

NO. 15

BM=4.23
FH=5.190

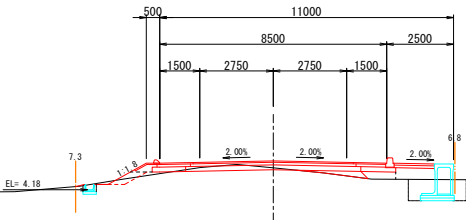


NO. 14				
C1	14.6	W1	6.00	
C2	0.2	W2	6.20	
C3	0.5	W3	6.56	
B1	0.3	W4	-	
B2-1	0.4		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.6	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	1.9		左側	右側
Fu	1.1	CL	-	-
		BL	1.0	-
		K	-	-

DL=5.000

NO. 14

BM=5.00
FH=5.261

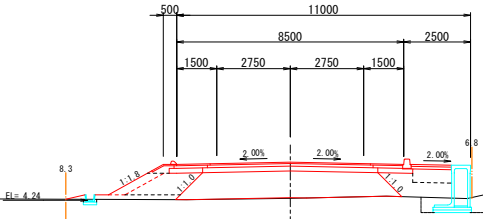


NO. 13				
C1	15.6	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.3	W4	-	
B2-1	3.0		左側	右側
B2-2	0.5	W5	1.25	1.21
B2-3	0.1	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	0.1	W9	1.50	
E	1.4		左側	右側
Fu	0.8	CL	-	-
		BL	1.7	-
		K	-	-

DL=5.000

NO. 13

BM=4.31
FH=5.666



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≤W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m≤W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO. 13~NO. 15
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(8)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	21 / 66	
宝 達 志 水 町		

横断面図(9)

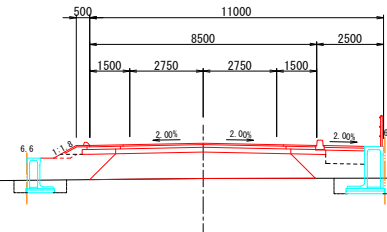
S=1:100

NO. 18				
C1	14.3	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.2	W4	-	
B2-1	3.6		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.3		左側	右側
Fu	1.3	CL	-	-
		BL	0.3	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 18

BM=4.05
FH=5.370

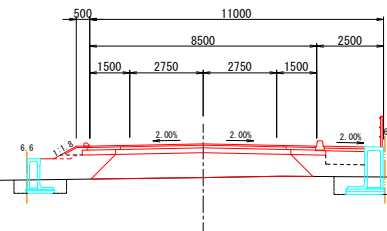


NO. 17				
C1	14.3	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	6.6	W4	-	
B2-1	3.4		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.5		左側	右側
Fu	1.2	CL	-	-
		BL	0.3	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 17

BM=4.05
FH=5.310

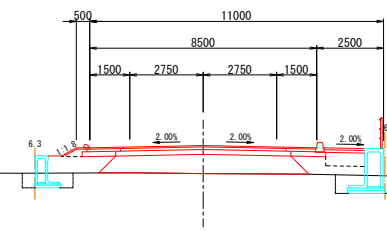


NO. 16				
C1	14.0	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	4.9	W4	-	
B2-1	2.5		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.6		左側	右側
Fu	1.6	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 16

BM=4.20
FH=5.250



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m以下 m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m以下W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m以下W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m以下W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高:測地成果2011 NO.16~NO.18
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図(9)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	22 / 66	
宝達志水町		

横断面図(10)

S=1:100

NO. 21				
C1	14.4	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.4	W4	-	
B2-1	1.7		左側	右側
B2-2	1.7	W5	1.25	1.21
B2-3	0.7	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	4.2		左側	右側
Fu	2.6	CL	-	-
		BL	0.4	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 20				
C1	14.4	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.2	W4	-	
B2-1	1.7		左側	右側
B2-2	2.0	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.7		左側	右側
Fu	1.6	CL	-	-
		BL	0.4	-
		K	-	-

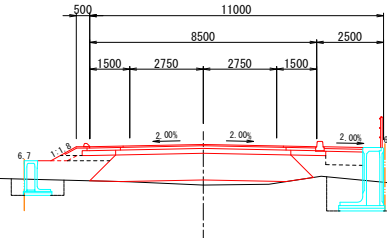
DL=4.000

NO. 19				
C1	14.5	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.4	W4	-	
B2-1	1.8		左側	右側
B2-2	1.8	W5	1.25	1.21
B2-3	0.6	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.4		左側	右側
Fu	1.4	CL	-	-
		BL	0.5	-
		K	-	-

DL=4.000

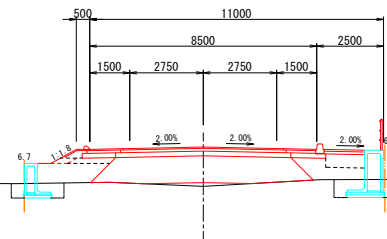
NO. 21

GH=4.03
FH=5.550



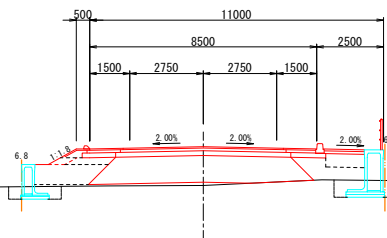
NO. 20

GH=4.02
FH=5.490



NO. 19

GH=3.98
FH=5.430



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m以下 m
C2	掘 削	片切	W2	車 道 上層路盤工 m
C3	〃	オーブンカット	W3	下層路盤工 m
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 m
B2-1	路体盛土	W<2.5m m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m m ²	W6	上層路盤工 m
B2-3	路体盛土	4.0m≤W m ²	W7	下層路盤工 m
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩 道 表 層 工 1.4m≤W<3.0m m
B4	歩道盛土	t=50cm m ²	W9	舗 装 路 盤 工 m
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻	W<1.0m m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和 7 年 度		基準標高：測地成果2011 NO. 19～NO. 21
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(10)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	23 / 66	
宝 達 志 水 町		

横断面図(11)

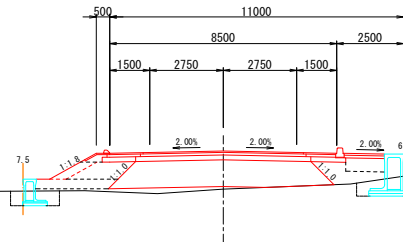
S=1:100

NO. 24				
C1	15.2	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	7.4	W4	-	
B2-1	2.4		左側	右側
B2-2	1.0	W5	1.25	1.21
B2-3	1.0	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.5		左側	右側
Fu	1.5	CL	-	-
		BL	1.3	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 24

BM=4.14
FM=5.566

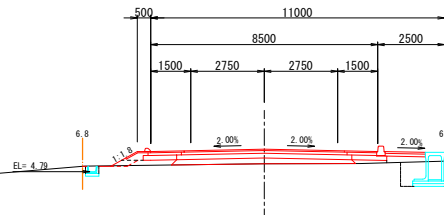


NO. 23				
C1	14.0	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	1.3	W4	-	
B2-1	0.4		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.3	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.2		左側	右側
Fu	1.2	CL	-	-
		BL	0.5	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 23

BM=5.09
FM=5.634

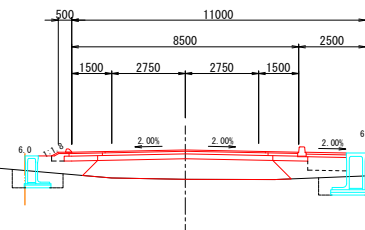


NO. 22				
C1	13.7	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	5.2	W4	-	
B2-1	2.1		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.7		左側	右側
Fu	1.6	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 22

BM=4.51
FM=5.610



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m以下 m
C2	掘 削	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	"	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m以下<3.0m m
B4	歩道盛土	m ²	W9	歩 道 舗 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高:測地成果2011 NO.22~NO.24
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図(11)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	24 / 66	
宝達志水町		

横断面図(12)

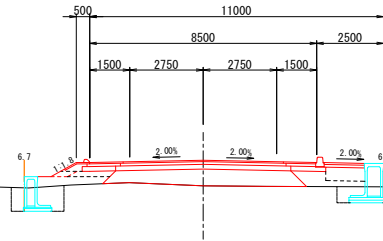
S=1:100

NO. 27			
C1	14.4	W1	6.00
C2	-	W2	6.20
C3	-	W3	6.56
B1	4.0	W4	-
B2-1	1.2	左側	右側
B2-2	0.8	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.25 1.11
B3	0.2	W7	1.25 1.30
B4	0.7	W8	1.50
B5	-	W9	1.50
E	3.1	左側	右側
Fu	2.0	CL	-
		BL	0.4
		K	-

DL=4.000

NO. 27

BM=4.30
FH=5.255

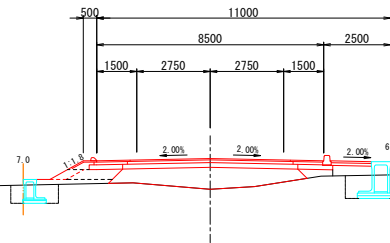


NO. 26			
C1	14.7	W1	6.00
C2	-	W2	6.20
C3	-	W3	6.56
B1	4.5	W4	-
B2-1	0.9	左側	右側
B2-2	0.5	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.25 1.11
B3	0.2	W7	1.25 1.30
B4	0.5	W8	1.50
B5	-	W9	1.50
E	3.1	左側	右側
Fu	2.0	CL	-
		BL	0.8
		K	-

DL=4.000

NO. 26

BM=4.21
FH=5.359

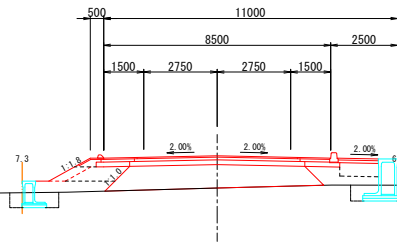


NO. 25			
C1	15.0	W1	6.00
C2	-	W2	6.20
C3	-	W3	6.56
B1	6.2	W4	-
B2-1	2.0	左側	右側
B2-2	1.1	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.25 1.11
B3	0.2	W7	1.25 1.30
B4	0.7	W8	1.50
B5	-	W9	1.50
E	2.4	左側	右側
Fu	1.5	CL	-
		BL	1.1
		K	-

DL=4.000

NO. 25

BM=4.26
FH=5.463



土 工 区 分			
C1	伐開除根	m	W1
C2	掘 削	m ²	W2
C3	〃	m ²	W3
B1	路床盛土	m ²	W4
B2-1	路体盛土	m ²	W5
B2-2	路体盛土	m ²	W6
B2-3	路体盛土	m ²	W7
B3	路肩盛土	m ²	W8
B4	歩道盛土	m ²	W9
B5	畦畔盛土	m ²	W9
E	床 掘	m ²	CL
Fu	埋 戻	m ²	BL
			K

令和7年度	基準標高: 測地成果2011 NO. 25~NO. 27
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	横断面図(12)
縮尺	S=1:100
図面番号	25 / 66
宝達志水町	

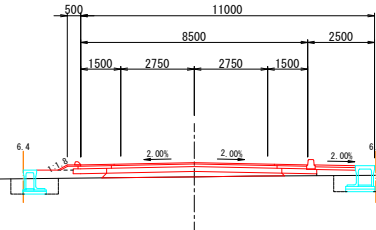
横断面図(13)

S=1:100

NO. 30				
C1	14.1	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	1.1	W4	-	
B2-1	0.7		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.3	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.2		左側	右側
Fu	1.4	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=4.000

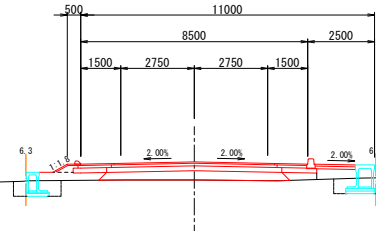
NO. 30

BH=4.41
FH=4.944

NO. 29				
C1	14.0	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	2.2	W4	-	
B2-1	1.0		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.5	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.2		左側	右側
Fu	1.4	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=4.000

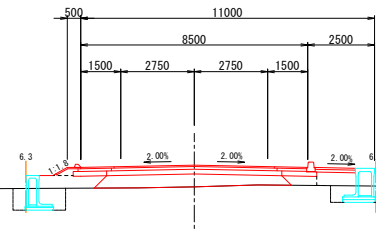
NO. 29

BH=4.37
FH=5.048

NO. 28				
C1	14.0	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	3.1	W4	-	
B2-1	1.5		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	2.9		左側	右側
Fu	1.8	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 28

BH=4.34
FH=5.151

土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≤W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 " m
C3	" オープンカット	m ²	W3	下層路盤工 " m
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 " m
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 " m
B2-3	路体盛土 4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工 " m
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩 道 舗 装 表 層 工 1.4m≤W<3.0m m 路 盤 工 " m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
		K	As舗装取壊 t=5cm m	

令和7年度		基準標高: 測地成果2011 No. 28~No. 30
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図(13)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	26 / 66	
宝達志水町		

横断面図(14)

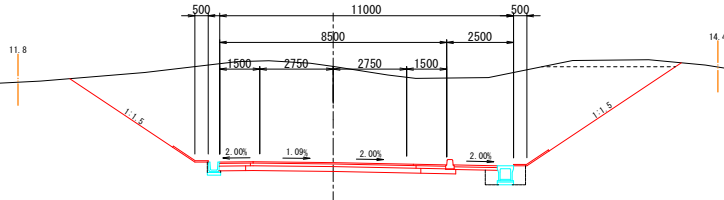
S=1:100

NO. 33				
C1	22.9	W1	6.00	
C2	1.1	W2	6.20	
C3	65.5	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.61	
B5	-	W9	1.61	
E	1.0		左側	右側
Fu	0.6	CL	5.6	7.0
		BL	-	-
		K	-	-

DL=7.000

NO. 33

GH=8.61
FH=5.008

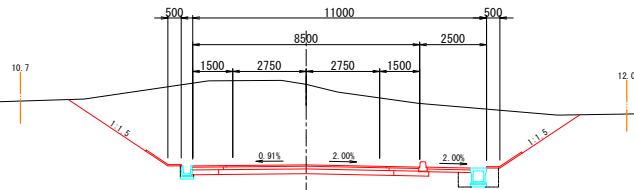


NO. 32				
C1	19.2	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	46.3	W3	6.56	
B1	-	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.15	1.11
B3	-	W7	0.97	1.30
B4	-	W8	1.61	
B5	-	W9	1.61	
E	1.0		左側	右側
Fu	0.6	CL	4.5	3.6
		BL	-	-
		K	-	-

DL=7.000

NO. 32

GH=7.94
FH=4.924

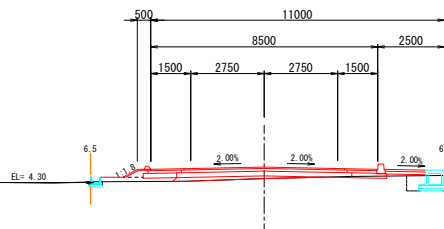


NO. 31				
C1	13.8	W1	6.00	
C2	0.1	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	0.5	W4	-	
B2-1	-		左側	右側
B2-2	0.4	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.1	W8	1.50	
B5	-	W9	1.50	
E	1.2		左側	右側
Fu	0.3	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=7.000

NO. 31

GH=4.45
FH=4.881



土 工 区 分									
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工	3.0m≤W	m			
C2	掘 削	片切	W2	上層路盤工	"	m			
C3	"	オーブンカット	W3	下層路盤工	"	m			
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工	"	m			
B2-1	路体盛土	W<2.5m	W5	表 層 工	W<1.4m	m			
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	W6	上層路盤工	"	m			
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	W7	下層路盤工	"	m			
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩 道 表 層 工	1.4m≤W<3.0m	m			
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	歩 道 補 装 路 盤 工	"	m			
B5	畦畔盛土	m ²							
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面	"	m			
Fu	埋 戻	W<1.0m	BL	盛土のり面	"	m			
			K	As舗装取壊	t=5cm	m			

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO.31~NO.33	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事		
路 線 名	町道免田米出線		
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内		
図 名	横断面図(14)		
縮 尺	S=1:100		
図面番号	27 / 66		
宝 達 志 水 町			

横断面図(15)

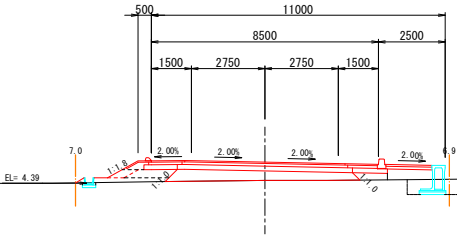
S=1:100

NO. 35			
C1	14.5	W1	6.00
C2	-	W2	6.20
C3	-	W3	6.56
B1	2.5	W4	-
B2-1	0.8	左側 右側	
B2-2	0.4	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.25 1.11
B3	0.2	W7	1.25 1.30
B4	0.6	W8	1.72
B5	0.1	W9	1.72
E	1.2	左側 右側	
Fu	0.7	CL	- -
		BL	0.6 -
		K	-

DL=5.000

NO. 35

BM=4.49
FM=5.176

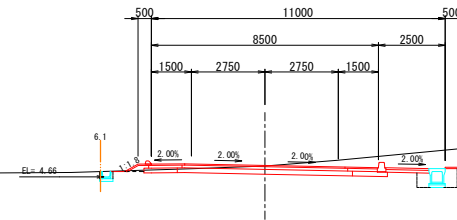


NO. 34			
C1	14.7	W1	6.00
C2	-	W2	6.20
C3	5.8	W3	6.56
B1	-	W4	-
B2-1	-	左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.25 1.11
B3	0.1	W7	1.25 1.30
B4	-	W8	1.61
B5	-	W9	1.61
E	1.1	左側 右側	
Fu	0.6	CL	- 1.6
		BL	- -
		K	-

DL=5.000

NO. 34

BM=5.07
FM=5.092

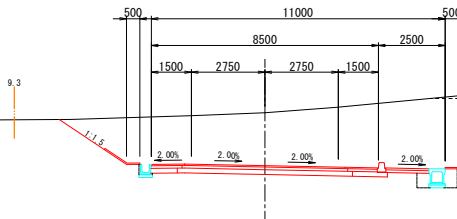


BC 4-0			
C1	19.6	W1	6.00
C2	1.4	W2	6.20
C3	37.4	W3	6.56
B1	-	W4	-
B2-1	-	左側 右側	
B2-2	-	W5	1.25 1.21
B2-3	-	W6	1.15 1.11
B3	-	W7	0.97 1.30
B4	-	W8	1.61
B5	-	W9	1.61
E	1.0	左側 右側	
Fu	0.6	CL	3.0 5.6
		BL	- -
		K	-

DL=5.000

BC 4-0

BM=7.03
FM=5.046



土 工 区 分							
C1	伐開除根		m	W1	表 層 工	3.0m以下	m
C2	掘 削	片切	m ²	W2	上層路盤工	〃	m
C3	〃	オープンカット	m ²	W3	下層路盤工	〃	m
B1	路床盛土		m ²	W4	不陸整正工	〃	m
B2-1	路体盛土	W<2.5m	m ²	W5	表 層 工	W<1.4m	m
B2-2	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工	〃	m
B2-3	路体盛土	4.0m≤W	m ²	W7	下層路盤工	〃	m
B3	路肩盛土		m ²	W8	歩 道 表 層 工	1.4m≤W<3.0m	m
B4	歩道盛土	t=50cm	m ²	W9	歩 道 路 盤 工	〃	m
B5	畦畔盛土		m ²				
E	床 掘		m ²	CL	切土のり面		m
Fu	埋 戻	W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面		m
				K	As舗装取壊	t=5cm	

令和 7 年 度		基準標高: 測地成果2011 BC4-0~NO.35
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(15)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	28 / 66	
宝 達 志 水 町		

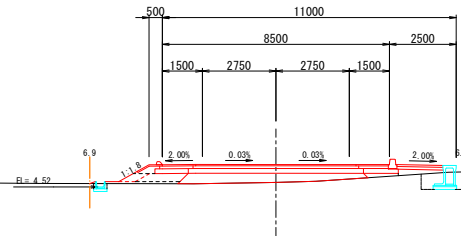
横断面図(16)

S=1:100

EC 4-0				
C1	14.2	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	2.2	W4	-	
B2-1	0.6		左側	右側
B2-2	0.2	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.3	W8	1.72	
B5	0.1	W9	1.72	
E	1.3		左側	右側
Fu	0.8	CL	-	-
		BL	0.6	-
		K	-	-

DL=4.000

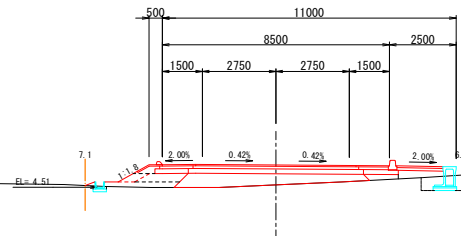
EC 4-0

BH=4.69
FH=5.360

NO. 37				
C1	14.5	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	2.9	W4	-	
B2-1	0.7		左側	右側
B2-2	0.5	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.4	W8	1.72	
B5	0.1	W9	1.72	
E	1.1		左側	右側
Fu	0.7	CL	-	-
		BL	0.6	-
		K	-	-

DL=4.000

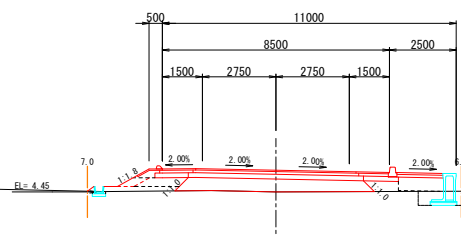
NO. 37

BH=4.60
FH=5.344

NO. 36				
C1	14.5	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	3.2	W4	-	
B2-1	1.0		左側	右側
B2-2	0.5	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.8	W8	1.72	
B5	0.1	W9	1.72	
E	1.1		左側	右側
Fu	0.7	CL	-	-
		BL	0.7	-
		K	-	-

DL=4.000

NO. 36

BH=4.45
FH=5.260

土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m以下 m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m以下W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m以下W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m以下W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	歩 道 補 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO.36~EC4-0
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(16)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	29 / 66	
宝 達 志 水 町		

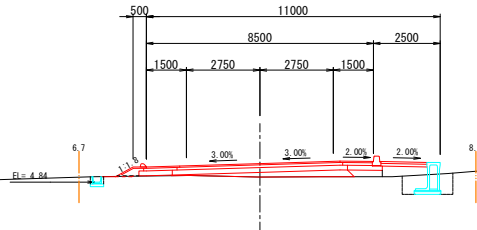
横断面図(17)

S=1:100

KE 5-1				
C1	13.6	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	1.0	W4	-	
B2-1	0.3		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.6	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.6		左側	右側
Fu	0.4	CL	-	-
		BL	0.1	-
		K	-	-

DL=5.000

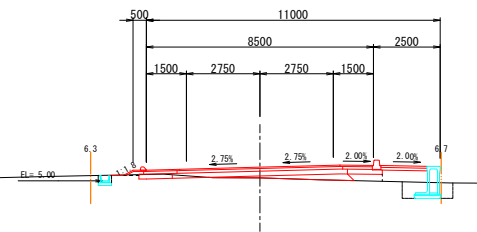
KE 5-1
BH=5.03
FH=5.534



NO. 39				
C1	13.3	W1	6.00	
C2	0.3	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	0.6	W4	-	
B2-1	0.3		左側	右側
B2-2	-	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.1	W7	1.25	1.30
B4	0.7	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.3		左側	右側
Fu	0.8	CL	-	-
		BL	-	-
		K	-	-

DL=5.000

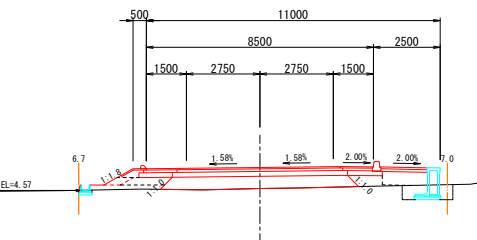
NO. 39
BH=5.11
FH=5.512



NO. 38				
C1	14.4	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	-	W3	6.56	
B1	3.2	W4	-	
B2-1	0.9		左側	右側
B2-2	0.4	W5	1.25	1.21
B2-3	-	W6	1.25	1.11
B3	0.2	W7	1.25	1.30
B4	0.8	W8	1.72	
B5	0.1	W9	1.72	
E	1.1		左側	右側
Fu	0.7	CL	-	-
		BL	0.6	-
		K	-	-

DL=5.000

NO. 38
BH=4.64
FH=5.428



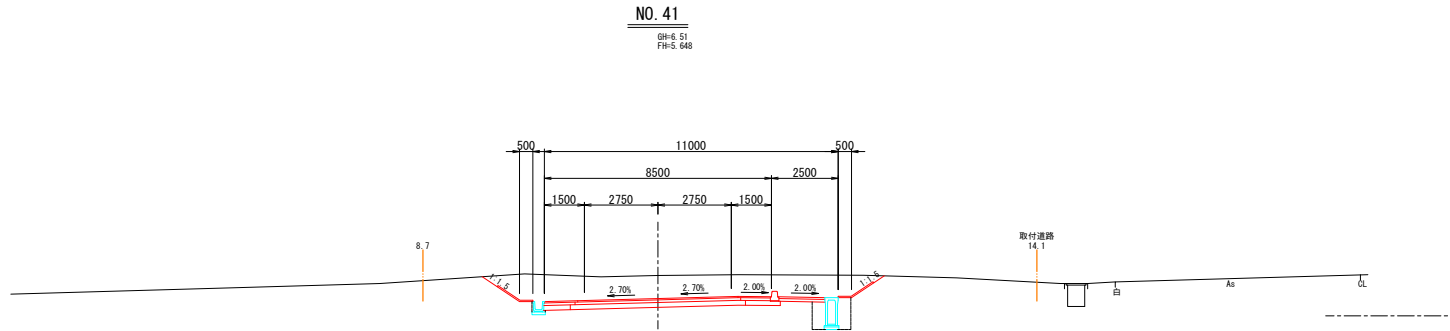
土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m以下 m
C2	掘 削	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	"	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	表 層 工 1.4m以下<3.0m m
B4	歩道盛土	m ²	W9	歩 道 補 装 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高:測地成果2011 NO.38~KE5-1
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図(17)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	30 / 66	
宝達志水町		

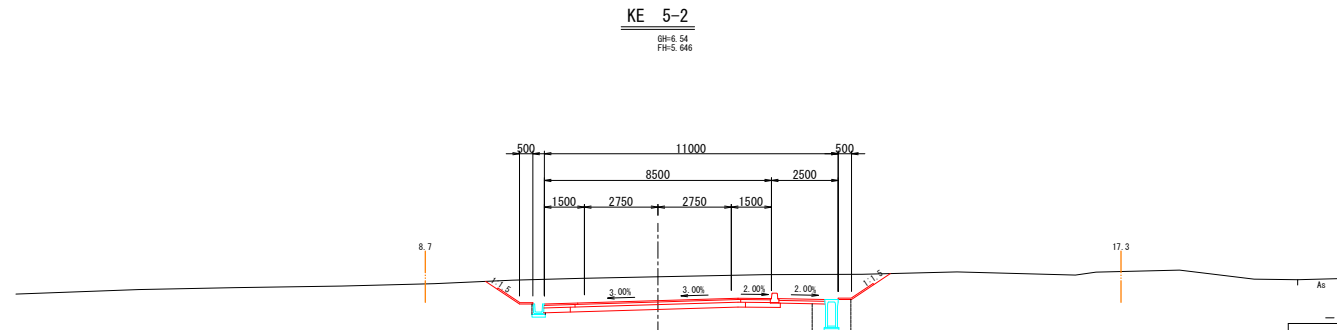
令和 6 年 7 月 株式会社 国土開発センター 製作

S=1:100

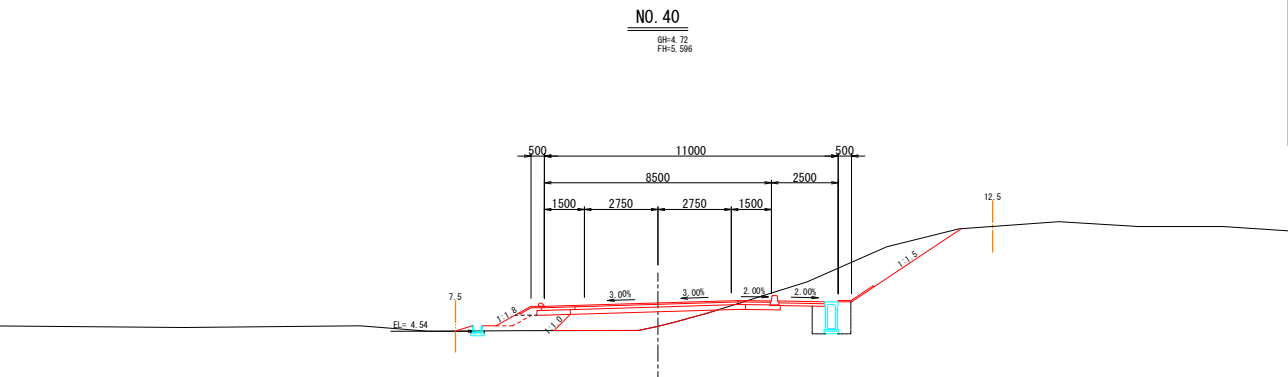
DL=5.000



DL=5.000



DL=5.000



		土 工 区 分			
C1	伐間除根	m	W1	表層工	3.0m ² W
C2	掘 削	片切	W2	上層路盤工	m
C3	"	オープンカット	W3	下層路盤工	"
B1	路床盛土	m	W4	不陸整正工	m
B2-1	路床盛土	W < 2.5m	W5	上層路盤工	W < 1.4m
B2-2	路床盛土	2.5m ² W < 4.0m	W6	上層路盤工	"
B2-3	路床盛土	4.0m ² W	W7	下層路盤工	"
B3	路層盛土	m	W8	歩道舗装	表層工 1.4m ² W < 3.0m
B4	歩道盛土	t=50cm	W9	路盤工	"
B5	畦畔盛土	m ²			
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面	m
FU	埋 戻	W < 1.0m	BL	盛土のり面	m
			K	AS舗装取壊	t=50cm

令和7年度	基準標高：測地成果2011 No.40～No.41
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽付郡宝達志水町北川尻 地内
図名	横断面図(18)
縮尺	S=1:100
図面番号	31 / 66
宝達志水町	

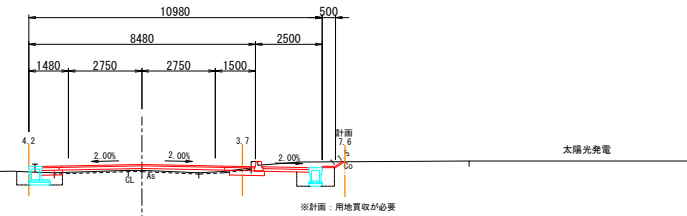
横断面図(19)

S=1:100

NO. 44				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	1.2	W3	0.30	
B1	-	W4	6.26	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	0.73	1.21
B2-3	-	W6	0.63	1.11
B3	-	W7	0.45	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.5	左側	右側	
Fu	1.1	CL	-	0.4
		BL	-	-
		K	7.4	

DL=5.000

NO. 44
BH=5.28
FH=5.500

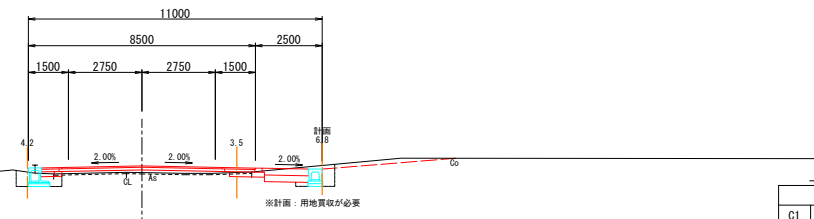


※計画：用地買収が必要

NO. 43				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	1.5	W3	0.29	
B1	-	W4	6.27	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	0.75	1.21
B2-3	-	W6	0.65	1.11
B3	-	W7	0.47	1.30
B4	-	W8	1.70	
B5	-	W9	1.66	
E	1.3	左側	右側	
Fu	0.9	CL	-	-
		BL	-	-
		K	7.4	

DL=5.000

NO. 43
BH=5.31
FH=5.560

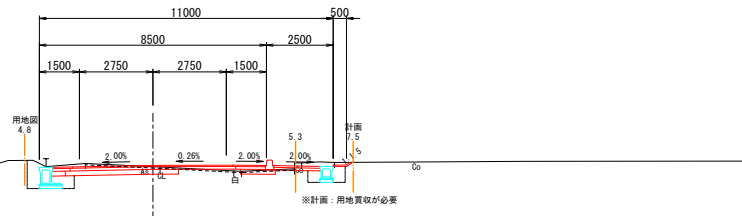


※計画：用地買収が必要

NO. 42				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	2.1	W3	4.24	
B1	-	W4	2.32	
B2-1	-	左側	右側	
B2-2	-	W5	0.29	1.21
B2-3	-	W6	0.19	1.11
B3	-	W7	0.02	1.30
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.7	左側	右側	
Fu	1.2	CL	-	0.3
		BL	-	-
		K	7.8	

DL=5.000

NO. 42
BH=5.57
FH=5.620



※計画：用地買収が必要

土 工 区 分							
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工	3.0m以下	m	
C2	掘 削	片切	m ²	CL	上層路盤工	〃	m
C3	〃	オープンカット	m ²	W3	下層路盤工	〃	m
B1	路床盛土	m ²	W4	〃	不陸整正工	〃	m
B2-1	路体盛土	W<2.5m	m ²	W5	路肩盛土	W<1.4m	m
B2-2	路体盛土	2.5m以下W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工	〃	m
B2-3	路体盛土	4.0m以下	m ²	W7	下層路盤工	〃	m
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩道舗装	表 層 工	1.4m以下W<3.0m	m
B4	歩道盛土	t=50mm	m ²	W9	路 盤 工	〃	m
B5	畦畔盛土	m ²					
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面			m
Fu	埋 戻	W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面		m
			K	As舗装取壊	t=50mm		

令和 7 年 度		基準標高：測地成果2011 NO. 42～NO. 44
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事	
路 線 名	町道免田米出線	
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図 名	横断面図(19)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	32 / 66	
宝 達 志 水 町		

横断面図 (20)

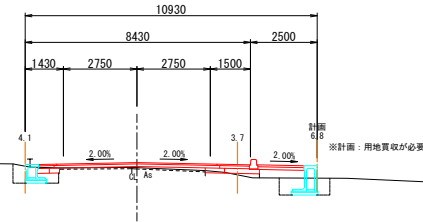
S=1:100

NO. 47				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	0.3	W3	1.10	
B1	-	W4	5.46	
B2-1	0.1		左側 右側	0.48 m ²
B2-2	-	W5	0.68 1.21	
B2-3	-	W6	0.58 1.11	
B3	-	W7	0.40 1.30	
B4	0.5	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	2.0		左側 右側	
Fu	1.4	CL	- -	
		BL	- -	
		K	5.5	

DL=5.000

NO. 47

BM=5.13
FM=5.320

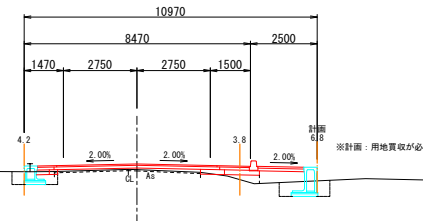


NO. 46				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	0.2	W3	1.21	
B1	-	W4	5.35	
B2-1	0.3		左側 右側	0.64 m ²
B2-2	-	W5	0.72 1.21	
B2-3	-	W6	0.62 1.11	
B3	-	W7	0.45 1.30	
B4	0.7	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.8		左側 右側	
Fu	1.2	CL	- -	
		BL	- -	
		K	5.5	

DL=5.000

NO. 46

BM=5.17
FM=5.380

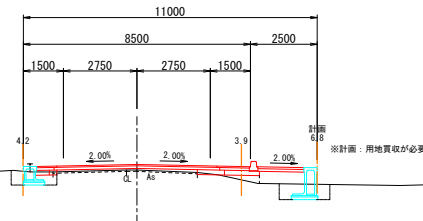


NO. 45				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	0.2	W3	1.31	
B1	-	W4	5.25	
B2-1	0.2		左側 右側	0.63 m ²
B2-2	-	W5	0.75 1.21	
B2-3	-	W6	0.65 1.11	
B3	-	W7	0.47 1.30	
B4	0.8	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	1.8		左側 右側	
Fu	1.2	CL	- -	
		BL	- -	
		K	5.4	

DL=5.000

NO. 45

BM=5.23
FM=5.440



土 工 区 分				
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工 3.0m≦W m
C2	掘 削 片切	m ²	W2	上層路盤工 "
C3	" オーブンカット	m ²	W3	下層路盤工 "
B1	路床盛土	m ²	W4	不陸整正工 "
B2-1	路体盛土 W<2.5m	m ²	W5	表 層 工 W<1.4m m
B2-2	路体盛土 2.5m≦W<4.0m	m ²	W6	上層路盤工 "
B2-3	路体盛土 4.0m≦W	m ²	W7	下層路盤工 "
B3	路肩盛土	m ²	W8	歩 表 層 工 1.4m≦W<3.0m m
B4	歩道盛土 t=50cm	m ²	W9	補 路 盤 工 "
B5	畦畔盛土	m ²		
E	床 掘	m ²	CL	切土のり面 m
Fu	埋 戻 W<1.0m	m ²	BL	盛土のり面 m
			K	As舗装取壊 t=5cm m

令和7年度		基準標高：測地成果2011 NO.45～NO.47
工事名	町道免田米出線道路改良工事	
路線名	町道免田米出線	
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内	
図名	横断面図 (20)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	33 / 66	
宝達志水町		

横断面図(21)

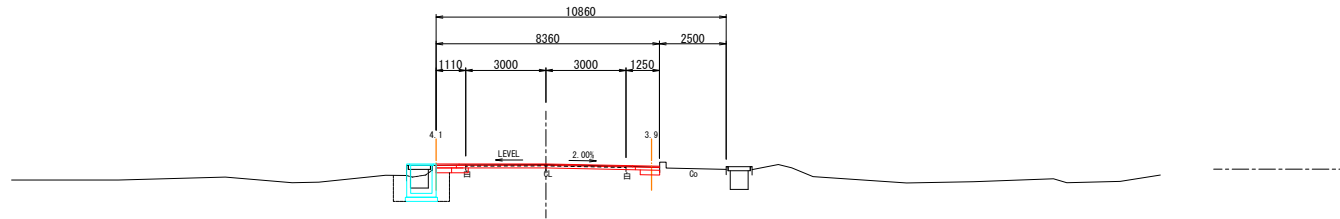
S=1:100

NO. 49+2.50				
C1	-	W1	6.50	
C2	-	W2	6.70	
C3	1.1	W3	0.37	
B1	-	W4	-	
B2-1	-	左側 右側		
B2-2	-	W5	0.86	1.02
B2-3	-	W6	0.76	0.91
B3	-	W7	0.58	0.73
B4	-	W8	-	
B5	-	W9	-	
E	1.5	左側 右側		
Fu	1.0	CL	-	-
		BL	-	-
		K	6.0	

DL=5.000

NO. 49+2.50

BM=5.17
FM=5.193

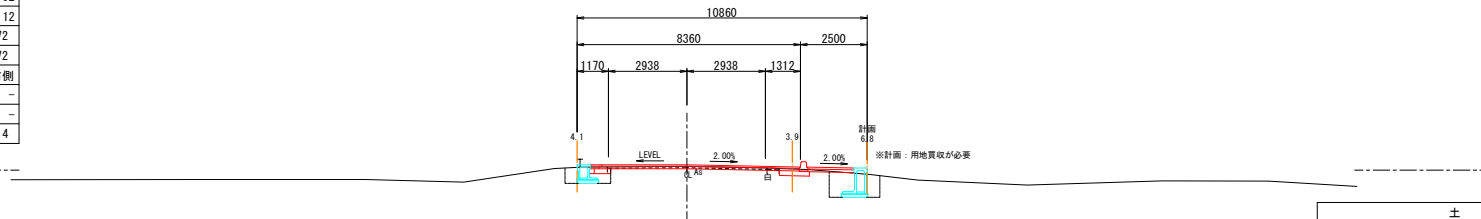


NO. 49				
C1	-	W1	6.38	
C2	-	W2	6.58	
C3	0.9	W3	0.61	
B1	-	W4	-	
B2-1	0.1	左側 右側		
B2-2	-	W5	0.42	1.06
B2-3	-	W6	0.32	0.92
B3	-	W7	0.16	1.12
B4	-	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	2.4	左側 右側		
Fu	1.7	CL	-	-
		BL	-	-
		K	6.4	

DL=5.000

NO. 49

BM=5.14
FM=5.200



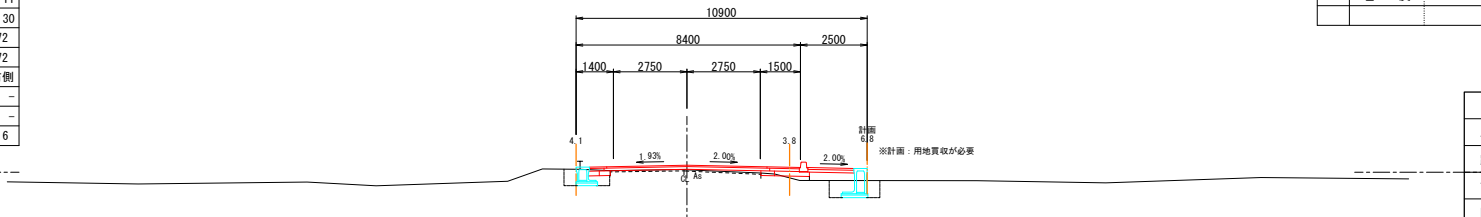
NO. 48				
C1	-	W1	6.00	
C2	-	W2	6.20	
C3	0.3	W3	0.92	
B1	-	W4	5.64	
B2-1	0.1	左側 右側		
B2-2	-	W5	0.65	1.21
B2-3	-	W6	0.55	1.11
B3	-	W7	0.37	1.30
B4	0.5	W8	1.72	
B5	-	W9	1.72	
E	2.0	左側 右側		
Fu	1.3	CL	-	-
		BL	-	-
		K	5.6	

DL=5.000

0.43 m²

NO. 48

BM=5.09
FM=5.260



土 工 区 分						
C1	伐開除根	m	W1	表 層 工	3.0m以下	m
C2	掘 削	片切	m ²	W2	上層路盤工	"
C3	"	オープンカット	m ²	W3	下層路盤工	"
B1	路床盛土		m ²	W4	不陸整正工	"
B2-1	路体盛土	W < 2.5m	m ²	W5	路肩盛土	W < 1.4m
B2-2	路体盛土	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	W6	上層路盤工	"
B2-3	路体盛土	4.0m以下	m ²	W7	下層路盤工	"
B3	路肩盛土		m ²	W8	歩道舗装	表 層 工 1.4m以下 < 3.0m
B4	歩道盛土	t=50cm	m ²	W9	歩 道 盛 土	"
B5	畦畔盛土		m ²			
E	床 掘		m ²	CL	切土のり面	
Fu	埋 戻	W < 1.0m	m ²	BL	盛土のり面	
			K	AS舗装取壊	t=5cm	m

令和 7 年 度		基準標高:測地成果2011 NO. 48~NO. 49+2.50	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事		
路 線 名	町道免田米出線		
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内		
図 名	横断面図(21)		
縮 尺	S=1:100		
図面番号	34 / 66		
宝 達 志 水 町			

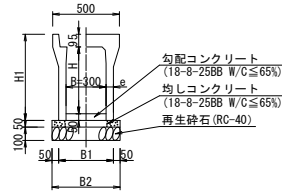
令和 6 年 7 月 株式会社 国土開発センター 製作

小構造物図(1)

S=1:20

自由勾配側溝(標準型) 300×300, 400, 900, 1000

標準断面図

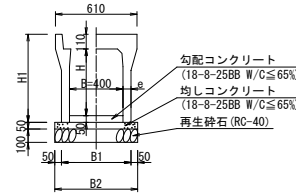


基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	B2	H1	e	重量 (kg)	再生砕石 m ²	均しコンクリート m ³	勾配コンクリート m ³
300x 300	400	500	445	50	326	5.0	0.25	
x 400	410	510	545	55	403	5.1	0.26	(別途算出)
x 900	450	550	1045	75	830	5.5	0.28	
x 1000	470	570	1145	85	995	5.7	0.29	

<計算式> 再生砕石 A=B2×10.0 型 枠 A=0.05×2×10.0
均しコンクリート V=B2×0.05×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

自由勾配側溝(標準型) 400×400

標準断面図

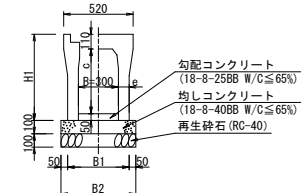


基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	B2	H1	e	重量 (kg)	再生砕石 m ²	均しコンクリート m ³	勾配コンクリート m ³
400x 400	510	610	560	55	459	6.1	0.31	(別途算出)

<計算式> 再生砕石 A=B2×10.0 型 枠 A=0.05×2×10.0
均しコンクリート V=B2×0.05×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

自由勾配側溝(横断型) 300×300, 400

標準断面図

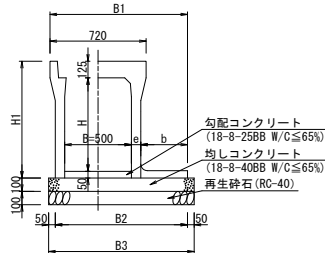


基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	B2	H1	c	e	重量 (kg)	再生砕石 m ²	均しコンクリート m ³
300x 300	460	560	445	285	80	475	5.6	0.56
x 400	480	580	545	385	100	550		

<計算式> 再生砕石 A=B2×10.0 型 枠 A=0.10×2×10.0
均しコンクリート V=B2×0.10×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

自由勾配側溝(土留型) 500×400~1400

標準断面図

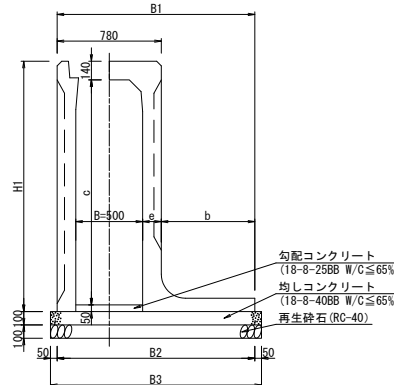


基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	b	B2	B3	H1	e	重量 (kg)	再生砕石 m ²
500x 400	920	250	870	970	575	60	605	9.7
x 500	970	300	920	1020	675	60	670	10.2
x 600	1030	350	990	1090	775	70	810	10.9
x 700	1080	400	1040	1140	875	70	875	11.4
x 800	1145	450	1120	1220	975	70	950	12.2
x 900	1145	450	1120	1220	1075	70	1190	12.2
x 1000	1195	500	1170	1270	1175	85	1280	12.7
x 1100	1245	550	1220	1320	1275	85	1380	13.2
x 1200	1255	550	1240	1340	1375	85	1620	13.4
x 1300	1305	600	1290	1390	1475	95	1730	13.9
x 1400	1355	650	1340	1440	1575	95	1830	14.4

<計算式> 再生砕石 A=B3×10.0 型 枠 A=0.10×2×10.0
均しコンクリート V=B3×0.10×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

自由勾配側溝(土留型) 500×1600, 2000

標準断面図

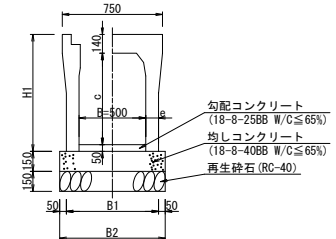


基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	b	B2	B3	H1	c	e	重量 (kg)
500x1600	1430	650	1430	1530	1775	1585	140	2370
x2000	1630	850	1630	1730	2175	1985	140	2940

<計算式> 再生砕石 A=B3×10.0 型 枠 A=0.10×2×10.0
均しコンクリート V=B3×0.10×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

自由勾配側溝(横断型) 500×1000

標準断面図



基礎寸法・材料表		10m当り						
呼び名 (B x H)	寸法 (mm)					数量		
	B1	B2	H1	c	e	重量 (kg)	再生砕石 m ²	均しコンクリート m ³
500x1000	720	820	1175	985	110	1430	8.2	1.23

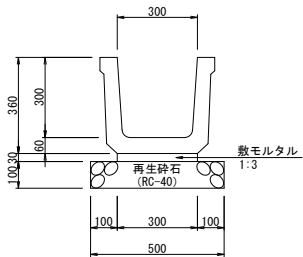
<計算式> 再生砕石 A=B2×10.0 型 枠 A=0.15×2×10.0
均しコンクリート V=B2×0.15×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

令和7年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	小構造物図(1)
縮 尺	S=1:20
図面番号	35 / 66
宝 達 志 水 町	

小構造物図(2)

U型側溝300

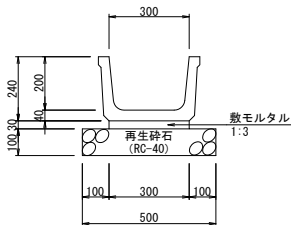
S=1:10



U型側溝300		10m当り				
種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	摘 要	
再生砕石	RC-40 t=100	0.50×10.0	m ²	5.0		
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.09		
U型側溝	300	$10.0 \div 2.0$	本	5	L=2.0m W=300mm/本	

BF-300

S=1:10

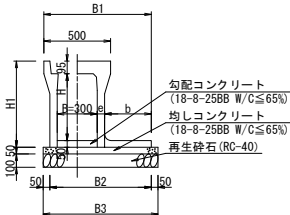


BF-300		10m当り				
種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	摘 要	
再生砕石	RC-40 t=100	0.50×10.0	m ²	5.0		
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.09		
ベンチフリューム	BF-300	$10.0 \div 2.0$	本	5	L=2.0m W=300mm/本	

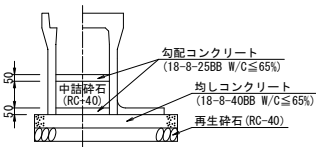
自由勾配側溝(土留型)
300×400~1000

標準断面図

S=1:20

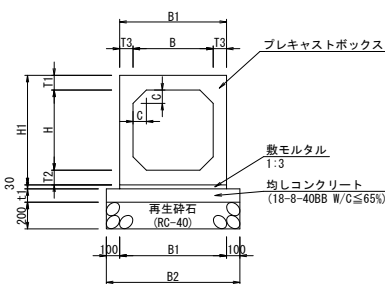


自由勾配側溝(土留型)
中詰砕石



横断暗渠工

S=1:20



基礎寸法・材料表												10m当り	
呼び名 (B×H)	寸 法						参考重量 (kg)	数 量				(参考) 地盤反力 kN/m ²	
	B1	b	B2	B3	H1	e		再生砕石 m ²	均 し コンクリート m ³	勾 配 コンクリート m ²	型 枠 m ²	製 品 本	
300x 400	755	300	710	810	545	55	475	8.1	0.41	(別途 算出)	1.0	5	30.6
x 500	805	350	760	860	645	55	535	8.6	0.43				33.2
x 600	815		780	880	745	65	655	8.8	0.44				39.1
x 700	865	400	830	930	845	75	725	9.3	0.47				40.8
x 800	925	450	900	1000	945	75	885	10.0	0.50				46.7
x 900					1045	85	960						53.3
x1000	985	500	970	1070	1145	85	1160	10.7	0.54				51.2

<計 算 式> 再生砕石 A=B3×10.0 型 枠 A=0.05×2×10.0
均しコンクリート V=B3×0.05×10.0 製 品 N=10.0÷2.0

基礎寸法・材料表														10m当り		
呼 び 名 B × H	寸 法 (mm)								参考重量 (kg)	材 料					(参考) 地盤反力 kN/m ²	備 考
	B1	B2	H1	T1	T2	T3	t1	C		再生砕石 m ²	均し コンクリート m ³	型 枠 m ²	敷モルタル m ³	プレキャスト ボックス 本		
400 × 400	600	800	620	110	110	100	100	50	1025	8.0	0.80	2.0	0.18	5	-	2.00 m/本
600 × 600	860	1060	860	130	130	130	100	100	1995	10.6	1.06	2.0	0.26	5	<1号>121.6 <2号>99.1 <3号>121.8	2.00 m/本

<計 算 式> 再生砕石 A=B2×10.0 型 枠 A=t1×2×10.0
均しコンクリート V=B2×t1×10.0 敷モルタル V=B1×0.03×10.0
プレキャストボックス N=10.0÷(m/本)

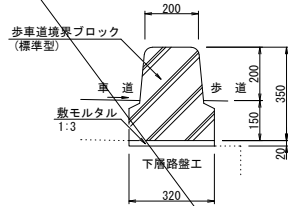
令和7年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	小構造物図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	36 / 66
宝 達 志 水 町	

小構造物図(3)

歩車道境界ブロックエ(先付工法)フラット式

S=1:10

標準型

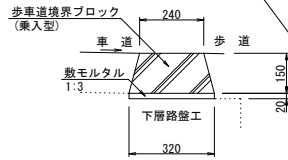


標準型 Fb-20

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
敷モルタル	1:3	$0.32 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.06	
目地モルタル	1:3		m ³	0.002	
歩車道境界ブロック	標準型	$10.0 \div (2.0 + 0.005)$	個	4.99	L=2.0m W=410kg

※ 水抜部はブロック3本ごとに0.60mの間隔で開放する。

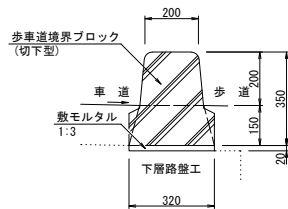
水抜・乗入型



乗入型 Fb-20

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
敷モルタル	1:3	$0.32 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.06	
歩車道境界ブロック	乗入型	$10.0 \div (2.6 + 0.006)$	個	16.5	L=0.6m W=58kg

切下型



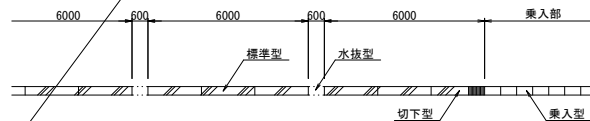
切下型 Fb-20

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
敷モルタル	1:3	$0.32 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.06	
目地モルタル	1:3		m ³	0.002	
歩車道境界ブロック	切下型	$10.0 \div (2.0 + 0.005)$	個	4.99	L=2.0m W=330kg

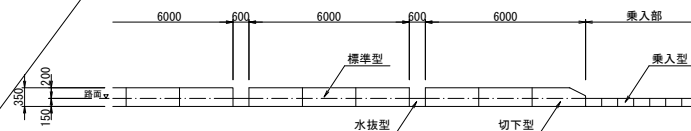
縁石詳細図

H=1:100 V=1:50

平面図

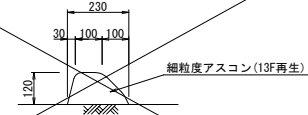


側面図



アスカープ

S=1:10



アスカープ

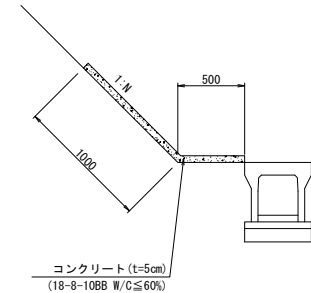
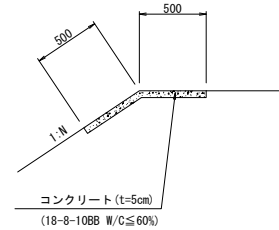
種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
アスカープ	細粒度アスコン(13F再生)		m	10.0	

生えてコン

S=1:20

W=1.0(盛土のり肩)

W=1.5(切土のり尻)



※1 のり面コンクリートには、剥離防止のため金網(ラス張工)を設置

※2 伸縮目地は、5~10mに1箇所設置

※3 切土のり面には、水抜きパイプを3m2に1箇所以上を設置

石川県土木部 平成17年9月30日通達 参照

生えてコンW=1.0(盛土のり肩)

10m当り

種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
のり面部コンクリート	18-8-10BB W/C≤60%	$0.50 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.25	
犬走部コンクリート	18-8-10BB W/C≤60%	$0.50 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.25	
ラス張工	φ2.0 50×50	0.50×10.0	m ²	5.00	
目地材	t=10	$(0.50 + 0.50) \times 0.05$	m ²	0.05	

生えてコンW=1.5(切土のり尻)

10m当り

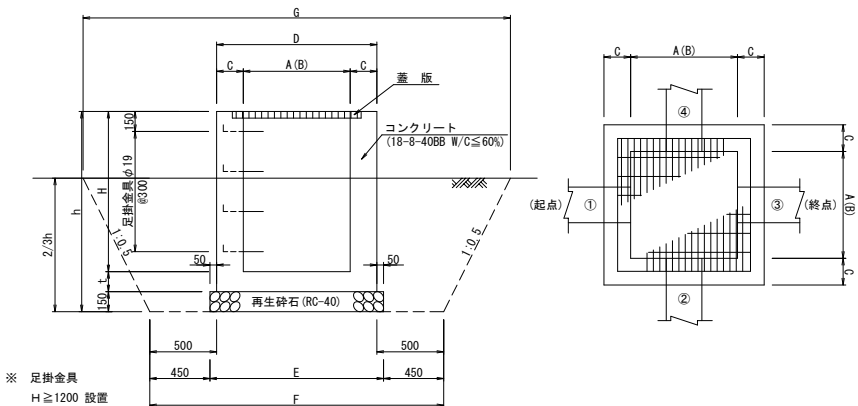
種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
のり面部コンクリート	18-8-10BB W/C≤60%	$1.00 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.50	
犬走部コンクリート	18-8-10BB W/C≤60%	$0.50 \times 0.05 \times 10.0$	m ³	0.25	
ラス張工	φ2.0 50×50	1.00×10.0	m ²	10.00	
水抜きパイプ	10.0/3.0-3.33 4.0 L=4.0 0.05		m	0.2	
目地材	t=10	$(1.00 + 0.50) \times 0.05$	m ²	0.075	

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	小構造物図(3)
縮尺	図示
図面番号	37 / 66
宝達志水町	

小構造物図(4)

S=1:20

集水樹工詳細図



呼び名 A(B) × H × C	寸 法										数 量										1箇所当り										流入出水路断面表			
	A	B	C	D	E	F	G	H	h	(mm)		再生砕石 m ²	型 枠 m ²	コンクリート m ³	床 均 m ²	床掘深さ m	底版厚 mm	足掛金具 本	グレーチング蓋		縦鋼板		①	②	③	④								
										種別	kg								枚(組)	種別	kg	枚												
< 1号> 500 × 600 × 150	500	500	150	800	900	1800	2400	600	900		0.81	3.90	0.308	0.81	0.60			—	—	車道用 並 目	56.7	1枚	—	—	—	—	U型側溝300 EL= 9.490	—	BF-300 EL= 9.490	—				
< 2号> 500 × 600 × 150	500	500	150	800	900	1800	2400	600	900		0.81	3.90	0.299	0.81	0.60			—	—	—	—	—	50-A	20	1	BF-300 EL= 8.370	—	BF-300 EL= 8.370	排除 300×300 EL= 8.370					
< 3号> 500 × 700 × 150	500	500	150	800	900	1800	2470	700	1000		0.81	4.42	0.338	0.81	0.67			—	—	—	—	—	50-A	20	1	BF-300 EL= 4.120	排除 300×200 EL= 4.120	—	排除 300×300 EL= 4.120					
< 4号> 800 × 1200 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3200	1200	1500		1.69	10.80	1.032	1.69	1.00			4	車道用 並 目	138.5	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	BF 600×600 EL= 4.120	排除 600×600 EL= 4.120	—	排除 600×600 EL= 4.120			
< 5号> 500 × 700 × 150	500	500	150	800	900	1800	2470	700	1000		0.81	4.42	0.333	0.81	0.67			—	—	—	—	—	50-A	20	1	排除 300×200 EL= 4.285	排除 300×300 EL= 4.285	—	排除 300×300 EL= 4.285					
< 6号> 500 × 700 × 150	500	500	150	800	900	1800	2470	700	1000		0.81	4.42	0.333	0.81	0.67			—	—	—	—	—	50-A	20	1	排除 300×200 EL= 4.448	排除 300×200 EL= 4.670	排除 300×300 EL= 4.450	排除 300×300 EL= 4.450					
< 7号> 800 × 1500 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3400	1500	1800		1.69	13.20	1.272	1.69	1.20			5	車道用 並 目	138.5	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	BF 600×600 EL= 4.070	排除 600×600 EL= 4.070	—	排除 600×600 EL= 4.070			
< 8号> 600 × 1000 × 150	600	600	150	900	1000	1900	2770	1000	1300		1.00	6.90	0.530	1.00	0.87			—	—	—	—	—	60-A	27	1	BF-300 EL= 4.116	—	—	排除 300×200 EL= 4.116					
< 9号> 600 × 1000 × 150	600	600	150	900	1000	1900	2770	1000	1300		1.00	6.90	0.539	1.00	0.87			—	—	—	—	—	60-A	27	1	BF-300 EL= 4.124	—	—	排除 300×200 EL= 4.124					
<10号> 500 × 700 × 150	500	500	150	800	900	1800	2470	700	1000		0.81	4.42	0.333	0.81	0.67			—	—	—	—	—	50-A	20	1	排除 300×300 EL= 4.221	排除 300×200 EL= 4.420	排除 300×300 EL= 4.221	—					
<11号> 500 × 600 × 150	500	500	150	800	900	1800	2400	600	900		0.81	3.90	0.308	0.81	0.60			—	車道用 並 目	56.7	1枚	—	—	—	—	—	—	排除 300×200 EL= 4.500	排除 300×300 EL= 4.500	BF-300 EL= 4.500	—			
<12号> 500 × 500 × 150	500	500	150	800	900	1800	2330	500	800		0.81	3.38	0.264	0.81	0.53			—	—	—	—	—	50-A	20	1	BF-300 EL= 4.540	排除 300×200 EL= 4.540	—	排除 300×300 EL= 4.540					
<13号> 800 × 1200 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3200	1200	1500		1.69	10.80	1.032	1.69	1.00			4	車道用 並 目	138.5	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 600×600 EL= 4.540	—	—	排除 600×600 EL= 4.540			
<14号> 500 × 600 × 150	500	500	150	800	900	1800	2400	600	900		0.81	3.90	0.308	0.81	0.60			—	車道用 並 目	56.7	1枚	—	—	—	—	—	—	U型側溝300 EL= 5.190	—	BF-300 EL= 5.190	—			
<15号> 800 × 1100 × 150	800	800	150	1100	1200	2100	2970	1100	1300		1.44	9.50	0.782	1.44	0.87			—	車道用 並 目	138.5	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 300×300 EL= 4.701	排除 300×300 EL= 4.260	—	—			
<16号> 700 × 1000 × 150	700	700	150	1000	1100	2000	2870	1000	1300		1.21	7.82	0.633	1.21	0.87			—	歩道用 並 目	77.6	1枚	—	—	—	—	—	—	排除 300×300 EL= 5.632	排除 300×300 EL= 5.285	—	—			
<17号> 800 × 1200 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3200	1200	1500		1.69	10.80	1.006	1.69	1.00			4	歩道用 並 目	110.7	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 500×500 EL= 4.170	排除 300×300 EL= 4.170	排除 500×500 EL= 4.170	排除 600×600 EL= 4.170			
<18号> 800 × 1400 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3330	1400	1700		1.69	12.40	1.146	1.69	1.13			5	歩道用 並 目	110.7	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 500×500 EL= 4.395	排除 300×300 EL= 4.120	排除 500×700 EL= 4.200	排除 600×600 EL= 4.120			
<19号> 700 × 1000 × 150	700	700	150	1000	1100	2000	2870	1000	1300		1.21	7.82	0.624	1.21	0.87			—	歩道用 並 目	77.6	1枚	—	—	—	—	—	—	排除 400×300 EL= 4.351	—	—	排除 400×300 EL= 4.351			
<20号> 800 × 1200 × 200	800	800	200	1200	1300	2200	3200	1200	1500		1.69	10.80	1.042	1.69	1.00			4	歩道用 並 目	110.7	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 300×500 EL= 4.590	排除 400×400 EL= 4.640	—	排除 600×600 EL= 4.590			
<21号> 600 × 1200 × 200	600	600	200	1000	1100	2000	3000	1200	1500		1.21	8.64	0.836	1.21	1.00			4	車道用 並 目	77.6	1枚	—	—	—	—	—	—	—	排除 300×300 EL= 5.345	排除 400×400 EL= 4.940	—	排除 400×400 EL= 4.757		
<22号> 600 × 900 × 150	600	600	150	900	1000	1900	2700	900	1200		1.00	6.30	0.485	1.00	0.80			—	車道用 並 目	77.6	1枚	—	—	—	—	—	—	排除 300×400 EL= 5.030	排除 300×400 EL= 5.345	—	—			
<23号> 500 × 1100 × 150	500	500	150	800	900	1800	2730	1100	1400		0.81	6.50	0.498	0.81	0.93			—	歩道用 並 目	50.2	1枚	—	—	—	—	—	—	排除 300×300 EL= 4.873	—	—	排除 300×300 EL= 4.447			
<24号> 800 × 1000 × 150	800	800	150	1100	1200	2100	2970	1000	1300		1.44	8.74	0.725	1.44	0.87			—	歩道用 並 目	110.7	2枚で1組	—	—	—	—	—	—	排除 300×300 EL= 4.270	—	—	排除 300×300 EL= 4.270			

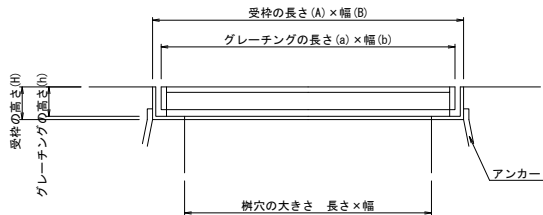
※ 数量計算書より

令和7年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	小構造物図(4)
縮 尺	S=1:20
図面番号	38 / 66
宝 達 志 水 町	

小構造物図(5)

S=1:20

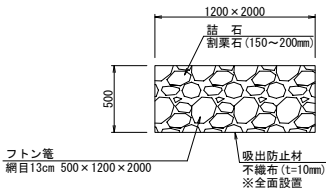
グレーチング蓋



グレーチング蓋 寸法・重量表

種 別	樹穴の大きさ 長さ×幅	規 格	グレーチング				受 枠				総 重 量 (kg/組)	備 考
			長さ(a)	幅(b)	高さ(h)	重量(kg/枚)	長さ(A)	幅(B)	高さ(H)	重量(kg/枚)		
車道用 並目	500×500	T-25	562	640	65	34.6	622	676	84	22.1	56.7	
車道用 並目	600×600	T-25	662	746	75	52.0	722	782	94	25.6	77.6	
車道用 並目	800×800	T-25	862 862	463 499	90 90	48.0 51.5	922	1016	109	39.0	138.5	2枚で1組
歩道用 細目	500×500	T-2	562	627	32	30.1	622	666	81	20.1	50.2	
歩道用 細目	700×700	T-2	762	838	32	51.2	822	875	81	26.4	77.6	
歩道用 細目	800×800	T-2	862 ×2	492 ×2	38	38.8 ×2	922	1038	82	33.1	110.7	2枚で1組

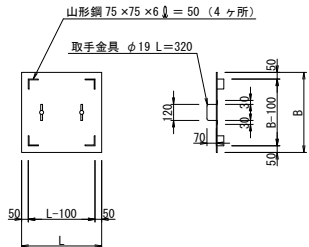
フトン篋工



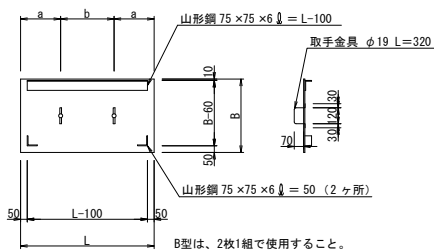
フトン篋工		10箇所当り			
種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	摘 要
フトン篋 (網目13cm)	500×1200 ×2000		箇所	10	
詰 石	割栗石 (150~200mm)	0.50×1.20×2.00×10	m ³	12.00	
吸出防止材	不織布 t=10mm	(1.20×2.00×2+0.50×2.00 ×2+1.20×0.50×2)×10	m ²	80.0	

縞 鋼 板

縞 鋼 板 A



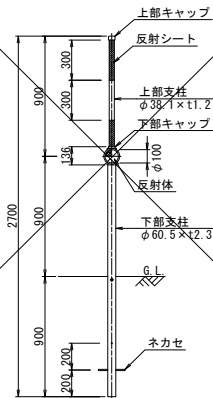
縞 鋼 板 B



縞鋼板 寸法・重量表

種 別	寸 法 (mm)					附 属 品		1枚当り 重量(kg/枚)
	L	B	a	b	t	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	
50-A	600	600	150	300	6	17.6	2.8	20
60-A	700	700	150	400	6	23.9	2.8	27

デリネーターズノーポール



標準設置間隔

曲線半径 (m)	設置間隔 (m)
~ 50	5
51 ~ 80	7.5
81 ~ 125	10
126 ~ 180	12.5
181 ~ 245	15
246 ~ 320	17.5
321 ~ 405	20
406 ~ 500	22.5
501 ~ 650	25
651 ~ 900	30
901 ~ 1200	35
1201 ~	40

令和7年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	小構造物図(5)
縮 尺	S=1:20
図面番号	39 / 66
宝 達 志 水 町	

小構造物図(6)

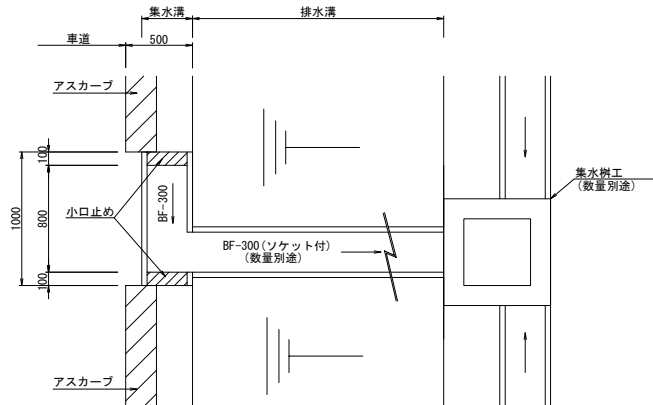
縦排水工詳細図

集水溝

S=1:20

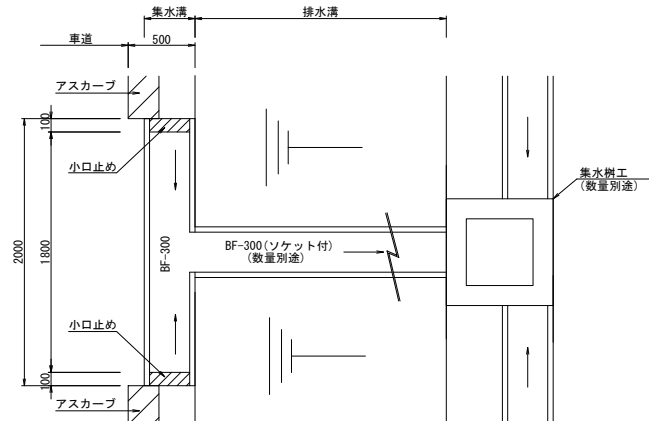
平面図

<標準型>



種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
BF-300	L=1000/本	1.0+1.00×10	本	10	
敷モルタル	1:3	0.30×0.03×1.0×10	m ³	0.090	
再生砕石	RC-40 t=100	0.50×1.0×10	m ²	5.0	
小口止めコンクリート	18-8-4088 W/C≤65%	0.30×0.20×0.10×2×10	m ³	0.12	
小口止め型枠	小型II	0.30×0.20×2×2×10	m ²	2.4	

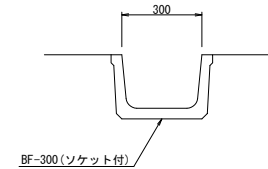
<両側型>



種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
BF-300	L=2000/本	2.0+2.00×10	本	10	
敷モルタル	1:3	0.30×0.03×2.0×10	m ³	0.180	
再生砕石	RC-40 t=100	0.50×2.0×10	m ²	10.0	
小口止めコンクリート	18-8-4088 W/C≤65%	0.30×0.20×0.10×2×10	m ³	0.12	
小口止め型枠	小型II	0.30×0.20×2×2×10	m ²	2.4	

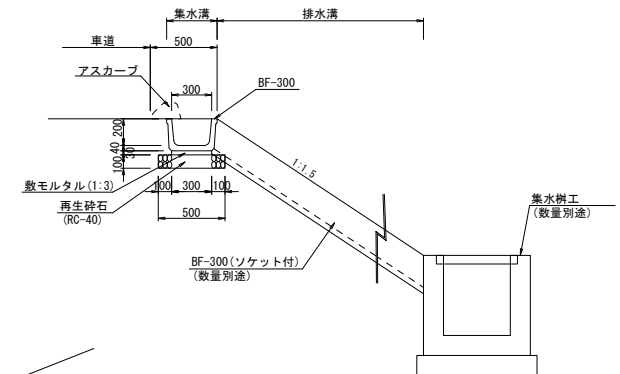
BF-300(ソケット付)

S=1:10



種別	規格	計算式	単位	数量	摘要
BF-300(ソケット付)	L=2000/本	10.0+2.00	本	5	

側面図

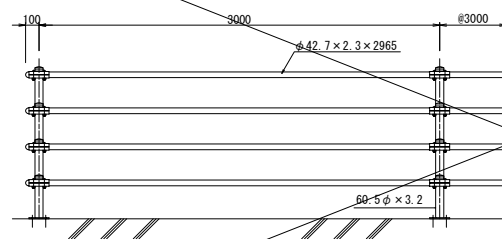


転落防止柵

P1-1.1-3.0B-F
(ベースプレート型)

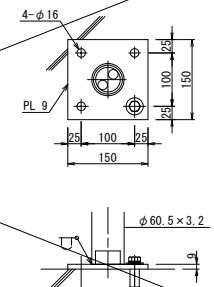
正面図

S=1:20



ベースプレート詳細図

S=1:5



4-ホークカットアンカー#12CA
<BTMT2、天、SW付>

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	小構造物図(6)
縮尺	図示
図面番号	40 / 66
宝達志水町	

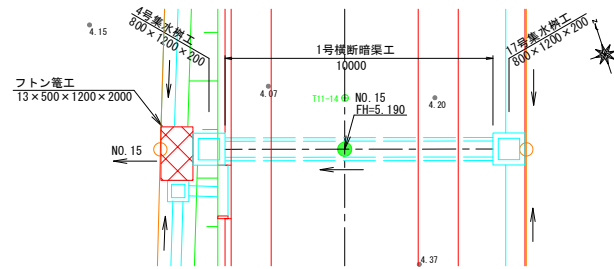
横断暗渠工詳細図 (1)

1号横断暗渠工

本線 NO. 15

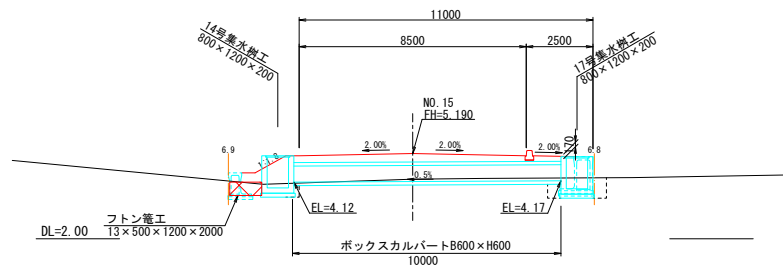
平面図

S=1:100



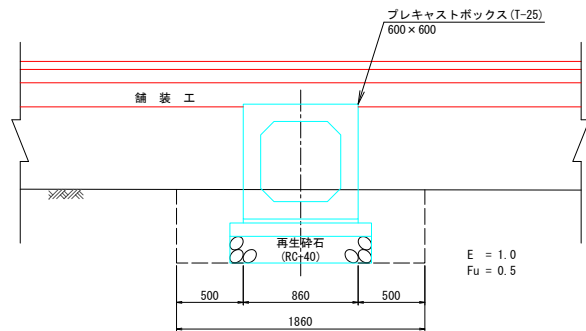
縦断面図

S=1:100



断面図

S=1:20

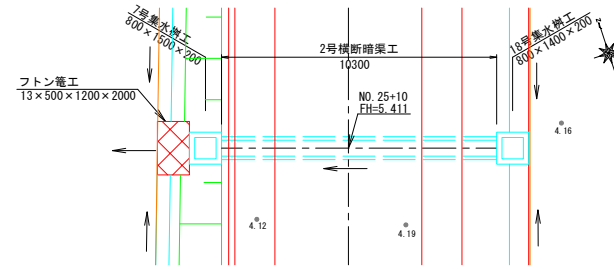


2号横断暗渠工

本線 NO. 25+10

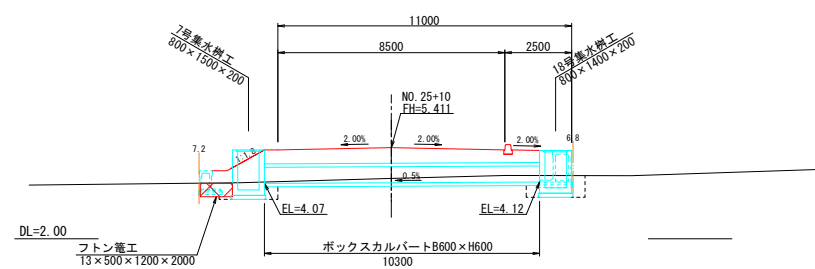
平面図

S=1:100



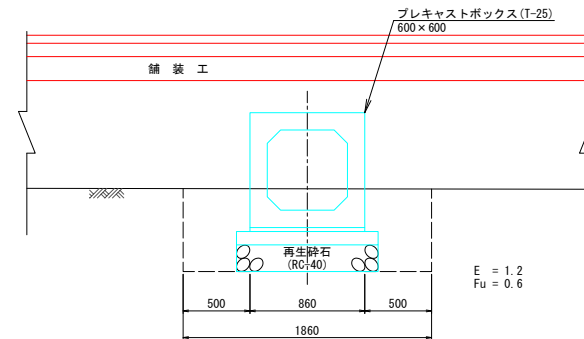
縦断面図

S=1:100



断面図

S=1:20



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	横断暗渠工詳細図 (1)
縮尺	図示
図面番号	41 / 66
宝達志水町	

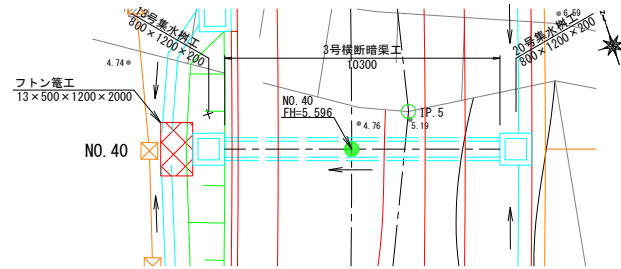
横断暗渠工詳細図 (2)

3号横断暗渠工

本線 NO. 40

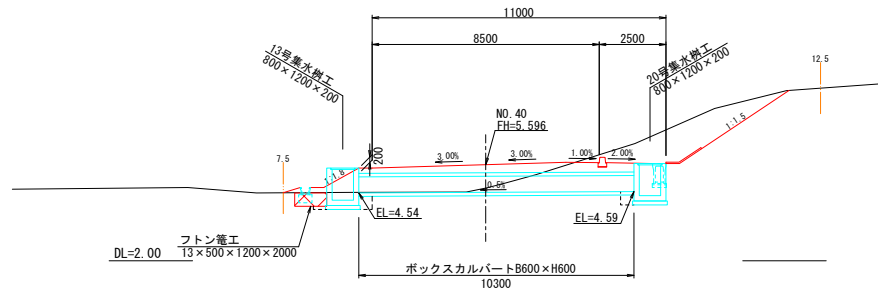
平面図

S=1:100



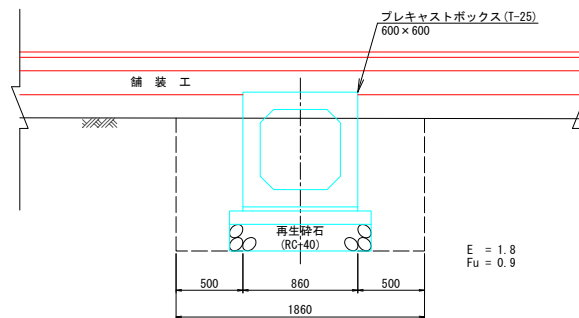
縦断面図

S=1:100



断面図

S=1:20

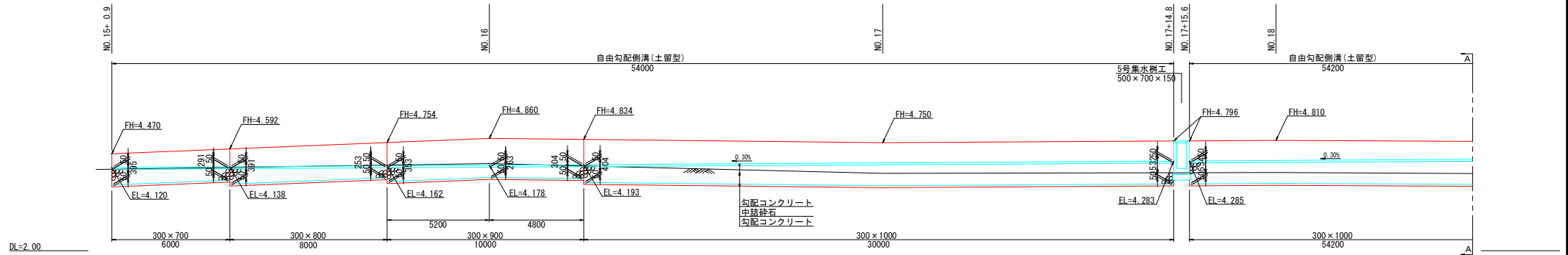


令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	横断暗渠工詳細図 (2)
縮尺	図示
図面番号	42 / 66
宝達志水町	

自由勾配側溝工展開図(1)

(左側)

V=1:50 H=1:100



勾配コンクリート

 $V1 = (0.050 + 0.050) \times 54.00 \times 0.30 = 1.62\text{m}^3$

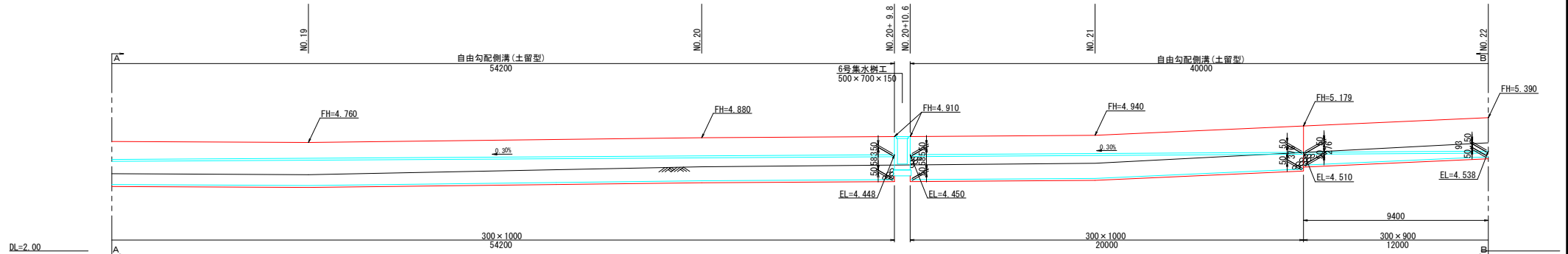
中詰碎石

 $V1 = [1/2 \times (0.395 + 0.291) \times 6.00 + 1/2 \times (0.391 + 0.253) \times 8.00 + 1/2 \times (0.353 + 0.263) \times 5.20 + 1/2 \times (0.263 + 0.304) \times 4.80 + 1/2 \times (0.404 + 0.532) \times 30.00] \times 0.30 = 6.49\text{m}^3$

勾配コンクリート

 $V2 = (0.050 + 0.050) \times 54.20 \times 0.30 = 1.63\text{m}^3$

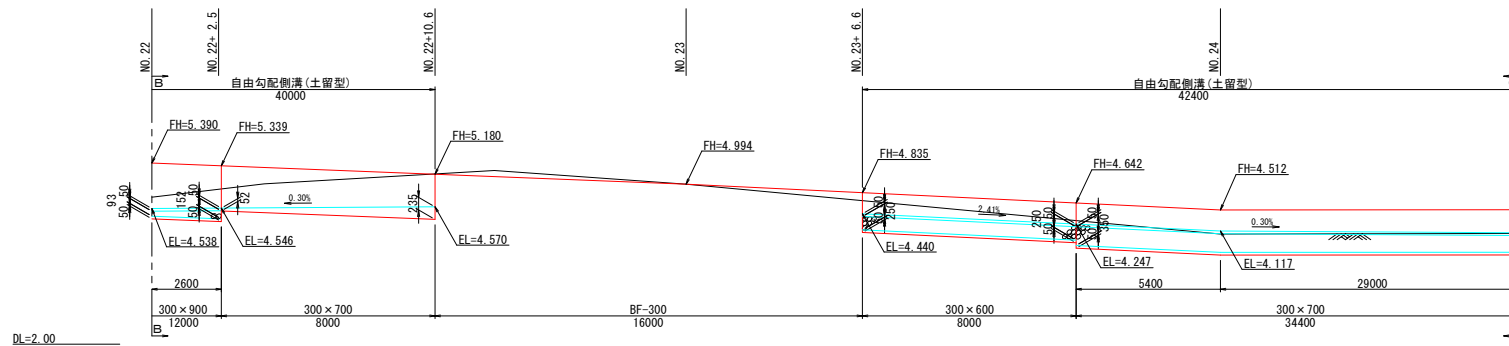
中詰碎石

 $V2 = 1/2 \times (0.534 + 0.583) \times 54.20 \times 0.30 = 9.08\text{m}^3$ 

勾配コンクリート

 $V3 = [(0.050 + 0.050) \times 32.00 + 1/2 \times (0.052 + 0.235) \times 8.00] \times 0.30 = 1.30\text{m}^3$

中詰碎石

 $V3 = [1/2 \times (0.585 + 0.376) \times 20.00 + 1/2 \times (0.276 + 0.093) \times 9.400 + 1/2 \times (0.093 + 0.152) \times 2.600] \times 0.30 = 3.50\text{m}^3$ 

勾配コンクリート

 $V4 = (0.050 + 0.050) \times 42.40 \times 0.30 = 1.27\text{m}^3$

中詰碎石

 $V4 = [1/2 \times (0.250 + 0.250) \times 8.00 + 1/2 \times (0.350 + 0.228) \times 34.40] \times 0.30 = 3.58\text{m}^3$

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(1)(左側)
縮尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	43 / 66

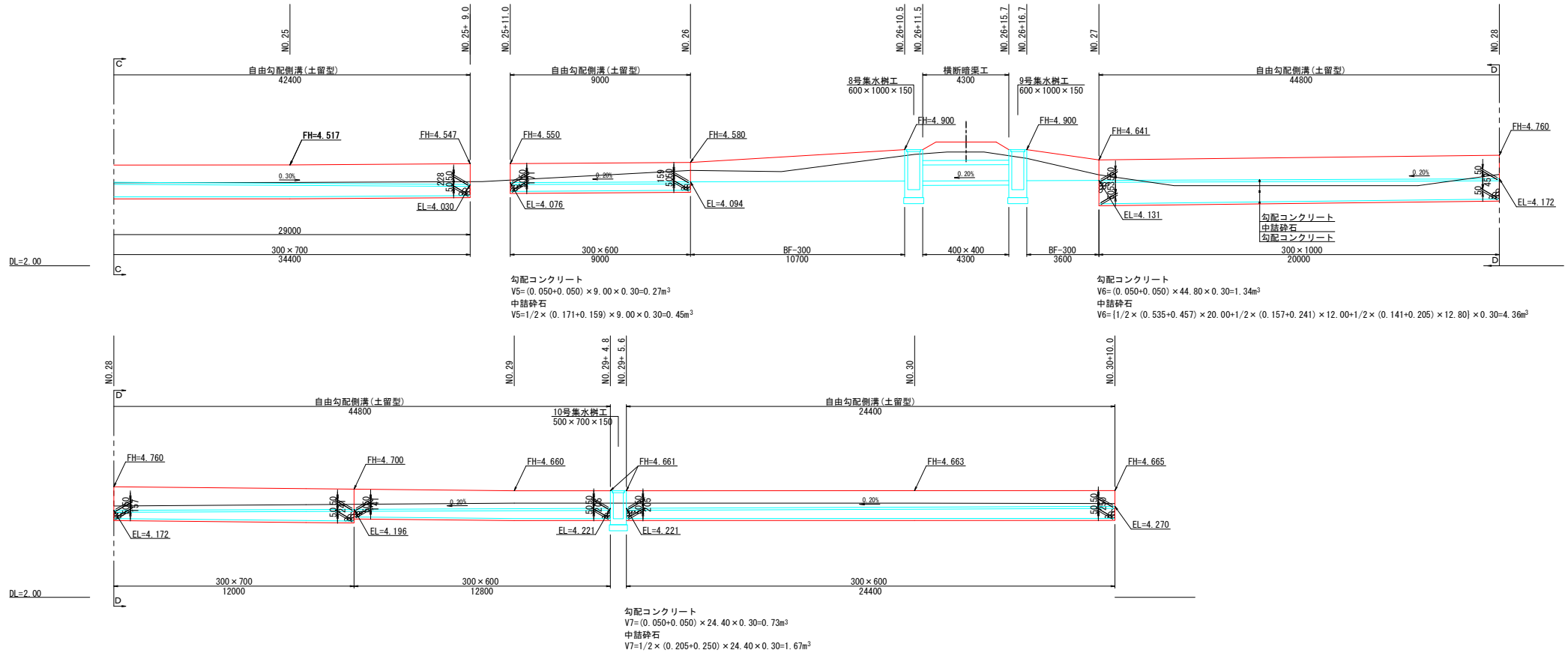
宝達志水町

令和6年7月 株式会社 国土開発センター 製作

自由勾配側溝工展開図(2)

(左側)

V=1:50 H=1:100

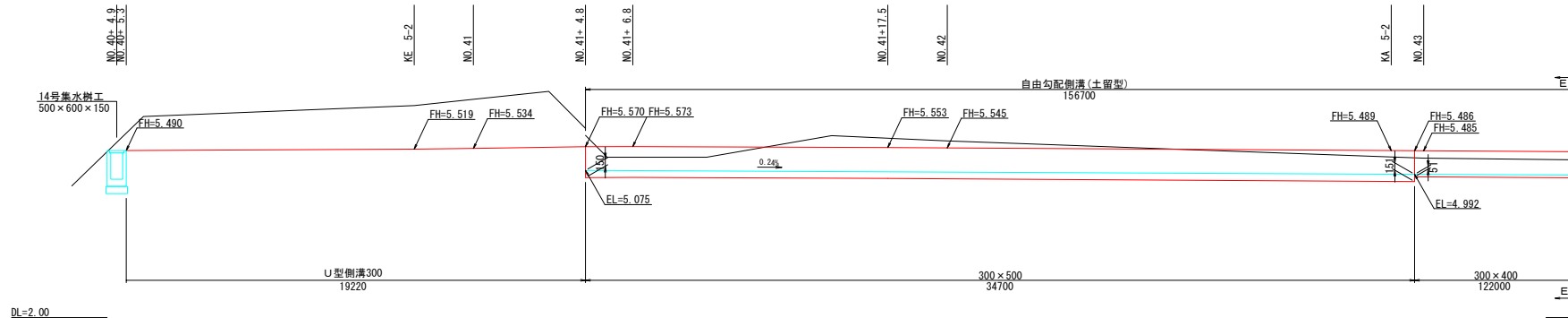


令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(2)(左側)
縮尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	44 / 66
宝達志水町	
令和6年7月 株式会社 国土開発センター 製作	

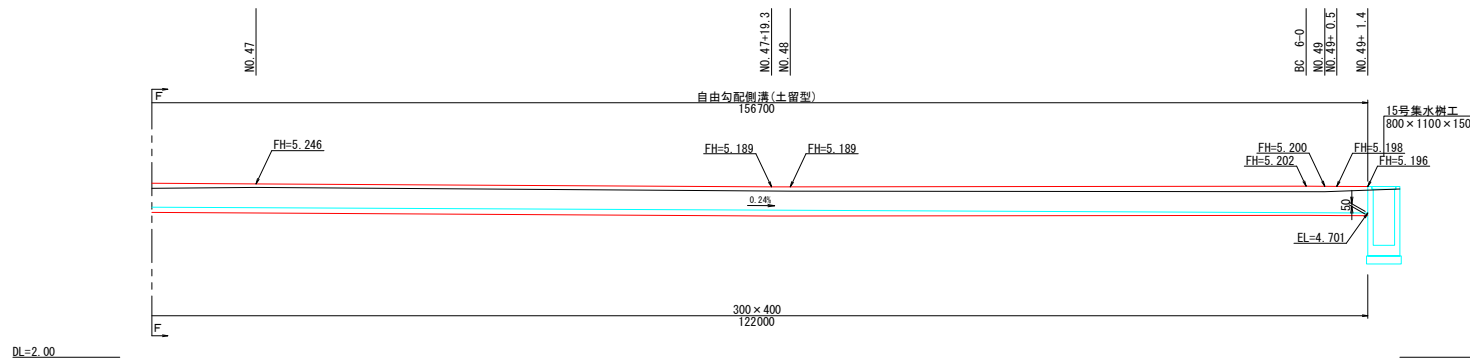
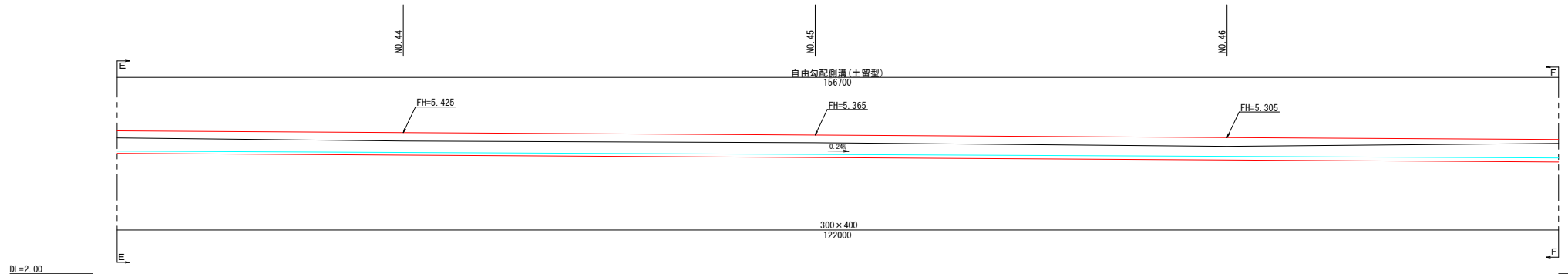
自由勾配側溝工展開図(3)

(左側)

V=1:50 H=1:100



勾配コンクリート
 $V8 = [1/2 \times (0.150 + 0.151) \times 34.70 + 1/2 \times (0.051 + 0.050) \times 122.00] \times 0.30 = 3.42\text{m}^3$



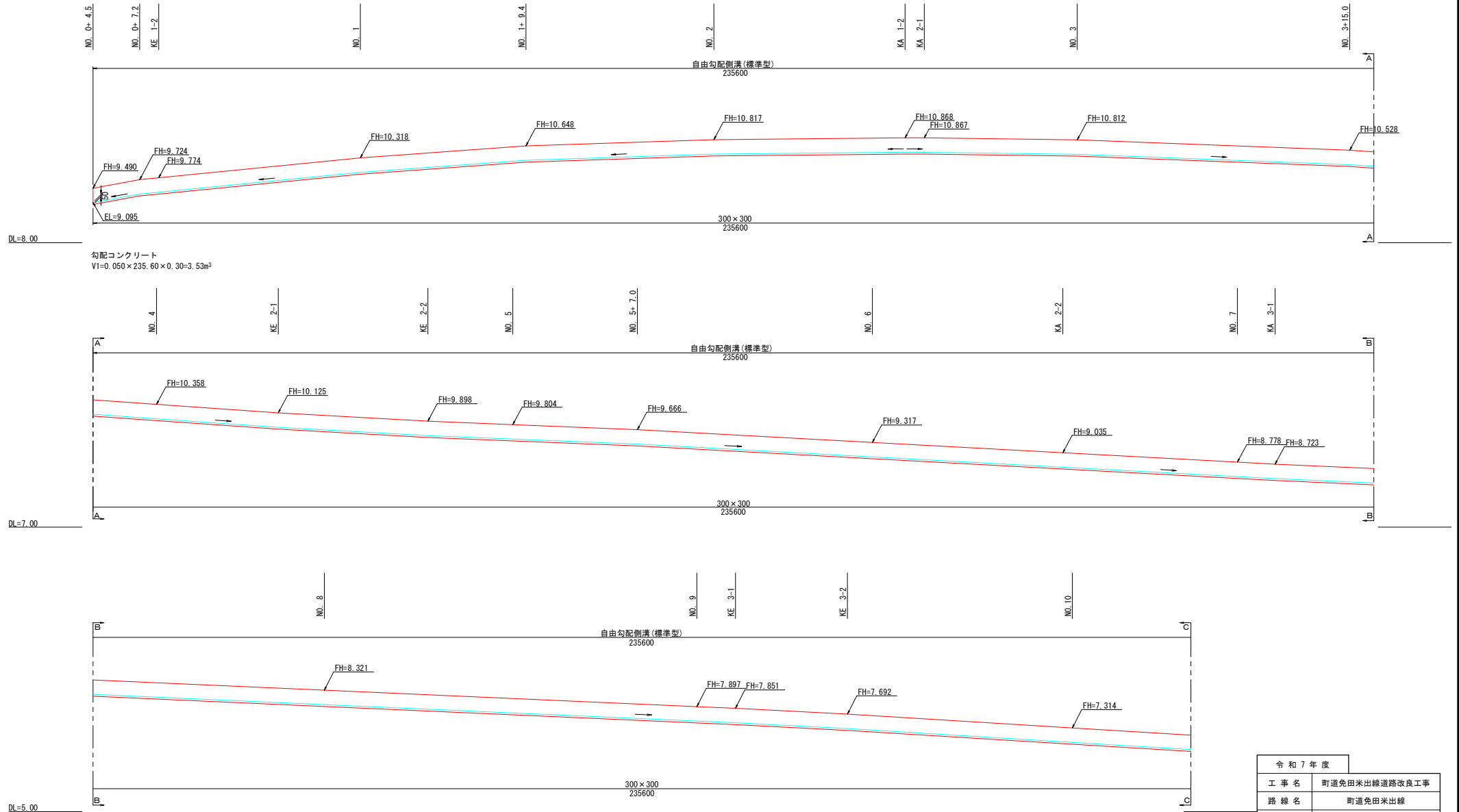
※ 勾配コンクリート・左側 合計
 $V1 \sim V8 = 1.62 + 1.63 + 1.30 + 1.27 + 0.27 + 1.34 + 0.73 + 3.42 = 11.58\text{m}^3$
※ 中詰碎石・左側 合計
 $V1 \sim V7 = 6.49 + 9.08 + 3.50 + 3.58 + 0.45 + 4.36 + 1.67 = 29.13\text{m}^3$

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(3)(左側)
縮尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	45 / 66
宝達志水町	

自由勾配側溝工展開図(4)

(右側)

V=1:50 H=1:100

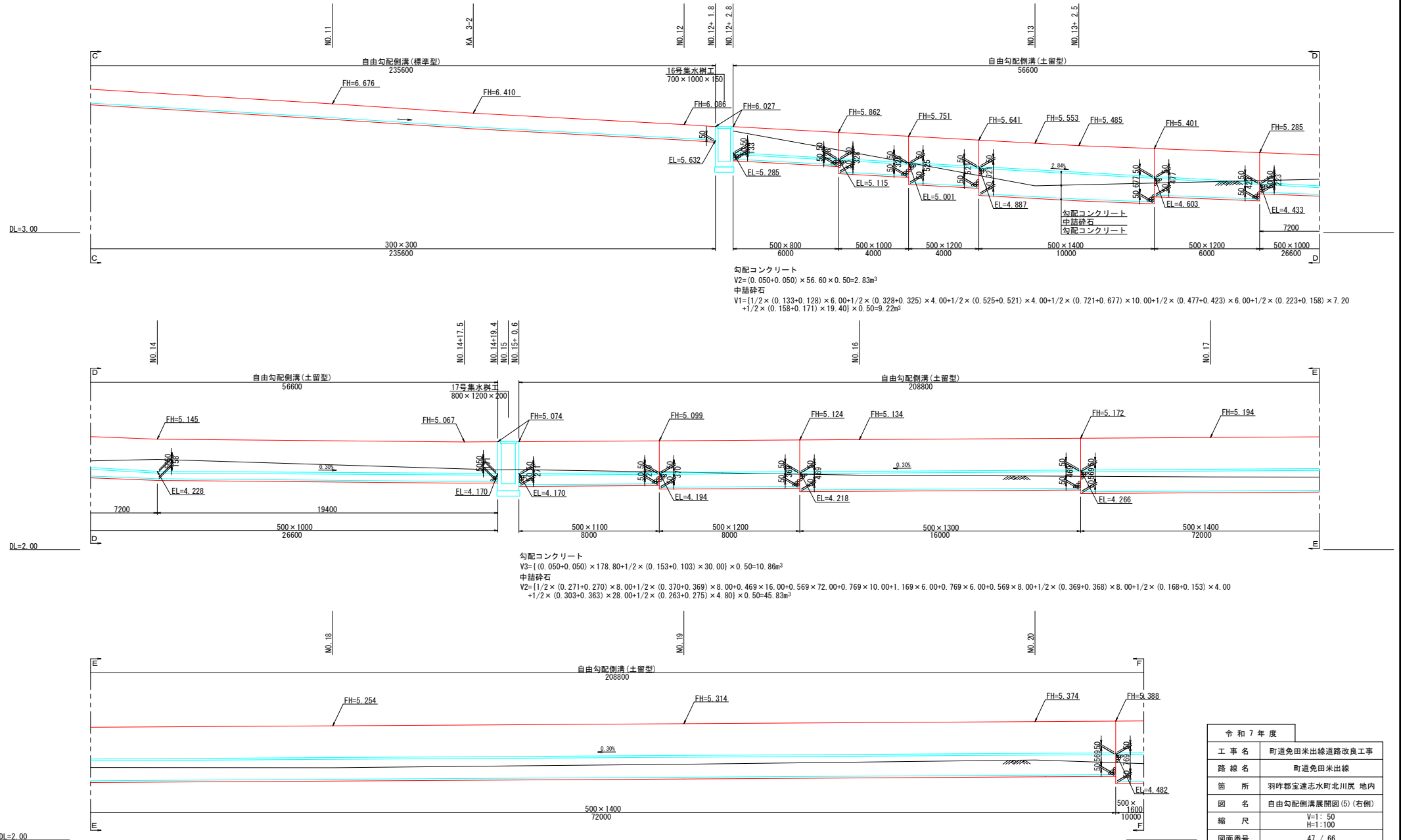


令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(4)(右側)
縮尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	46 / 66
宝達志水町	

自由勾配側溝工展開図(5)

(右側)

V=1:50 H=1:100



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(5)(右側)
縮尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	47 / 66
宝達志水町	

(右側)

(右側)



1/21 (0.001-0.142) 1/12 (0.00-0.714)



宝達志水町
令和 6年 7月 株式会社 国土開発センター 製

(右側)

DL=2.00DL=2.00

DL=2.00

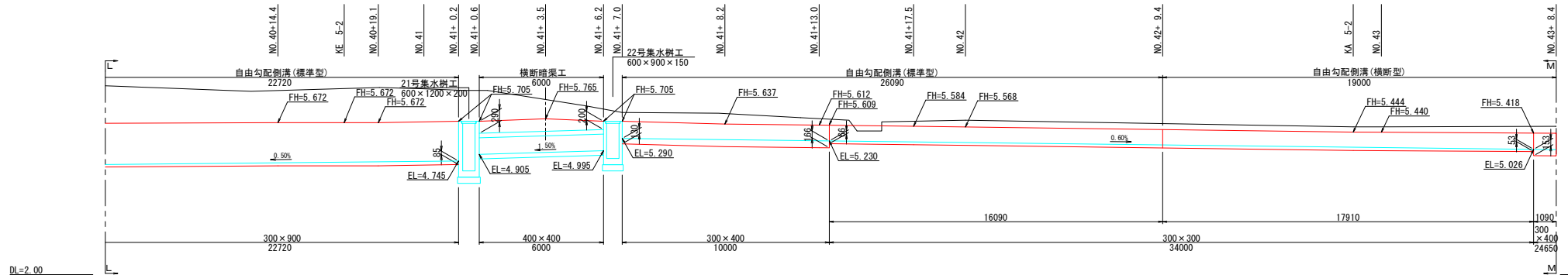
$V5=1/2 \times (0.150+0.170) \times 58.29 \times 0.40 + [0.155 \times 4.00 + (0.050+0.050) \times 48.00+1/2 \times (0.183+0.090) \times 10.00+(0.050+0.050) \times 29.00+1/2 \times (0.165+0.071) \times 13.00+1/2 \times (0.171+0.109) \times 9.84] \times 0.30=7.51m^3$
 中筋碎石
 $V4=[0.255 \times 4.00+1/2 \times (0.455+0.454) \times 12.00+1/2 \times (0.554+0.555) \times 14.00+1/2 \times (0.555+0.510) \times 6.00+1/2 \times (0.410+0.283) \times 12.00+1/2 \times (0.190+0.129) \times 8.00+1/2 \times (0.229+0.065) \times 21.00] \times 0.30=7.79m^3$

令和 6年 7月 株式会社 国土開発センター 製作

自由勾配側溝工展開図(8)

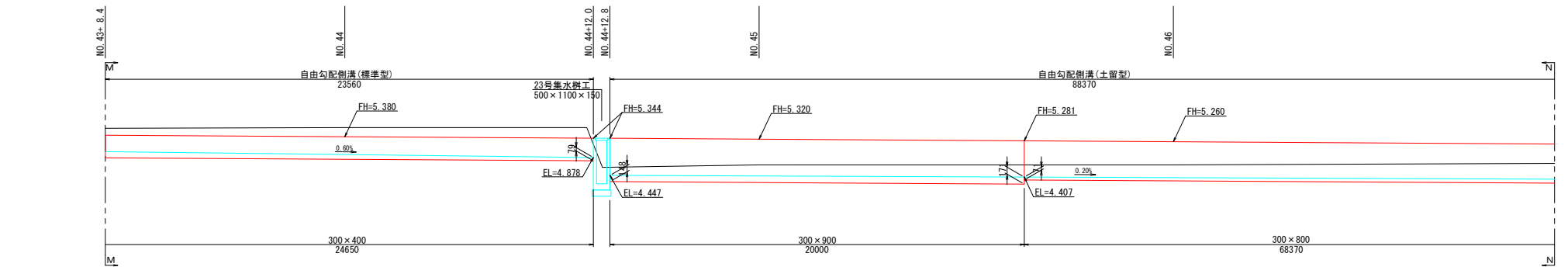
(右側)

V=1:50 H=1:100



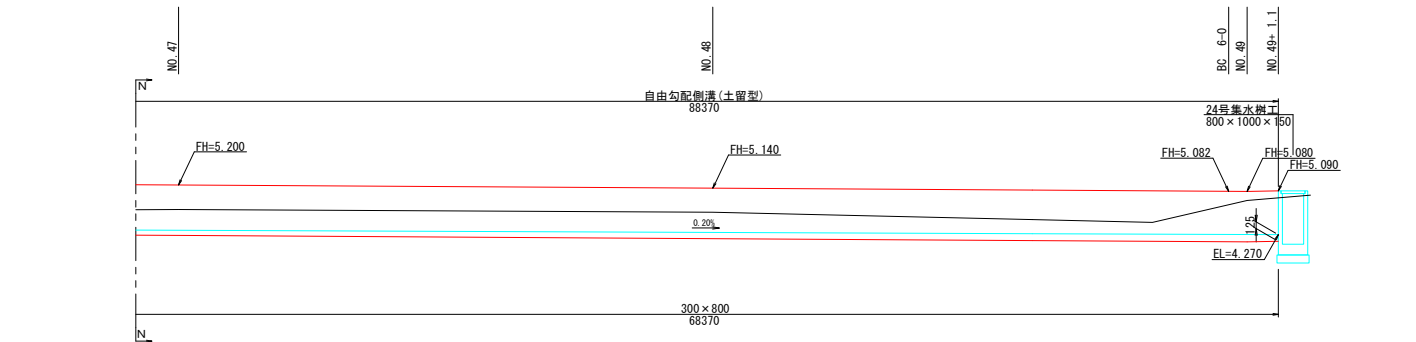
勾配コンクリート

$$V7 = [1/2 \times (0.130 + 0.166) \times 10.00 + 1/2 \times (0.066 + 0.053) \times 34.00 + 1/2 \times (0.153 + 0.079) \times 24.65] \times 0.30 = 1.91 \text{ m}^3$$



勾配コンクリート

$$V8 = [1/2 \times (0.148 + 0.171) \times 20.00 + 1/2 \times (0.071 + 0.125) \times 68.37] \times 0.30 = 2.97 \text{ m}^3$$



令和7年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	自由勾配側溝展開図(8)(右側)
縮 尺	V=1:50 H=1:100
図面番号	50 / 66
宝達志水町	

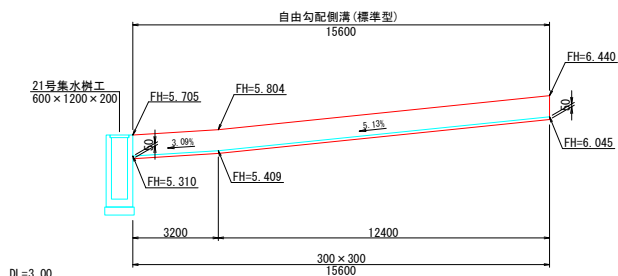
令和6年7月 株式会社 国土開発センター 製作

(右側)

3号取付道路

NO. 41

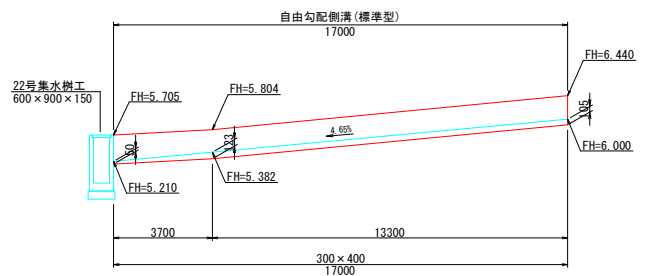
NO. 41



勾配コンクリート
 $V_9 = 0.050 \times 15.60 \times 0.30 = 0.23 \text{ m}^3$

3号取付道路

NO. 41+6.8

NO. 41+ 6.8

勾配コンクリート
 $V10 = \{1/2 \times (0.050 + 0.123) \times 3.70 + 1/2 \times (0.123 + 0.105) \times 13.30\} \times 0.30 = 0.55 \text{ m}^3$

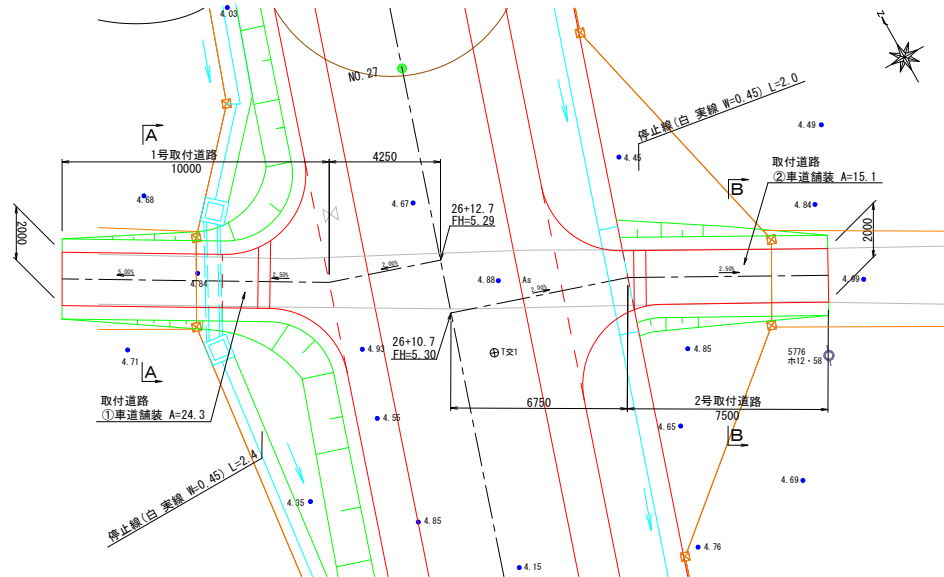
※ 勾配コンクリート・右側 合計
V1～V10 = 3.53+2.83+10.86+6.31+7.51+0.46+1.91+2.97+0.23+0.55 = 37.16m³

※ 中詰砕石・右側 合計
V1～V4 = 9.22+45.83+6.71+7.79 = 69.55m³

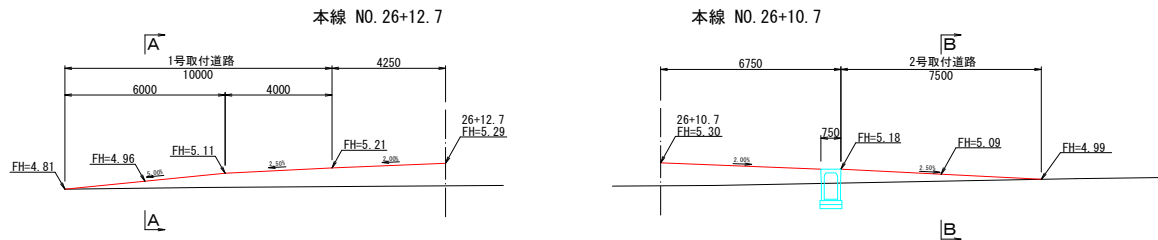
令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽付郡宝達志水町北川尻 地内
図名	自由勾配側溝展開図(9)(右側)
縮尺	H=1: 50 H=1:100
図面番号	51 / 66
宝達志水町	

取付道路詳細図(1)

平面図
本線 NO. 26+12.7 S=1:100



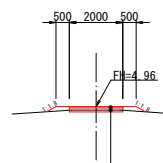
縦断面図
V=1:50 H=1:100



DL=2.00

DL=2.00

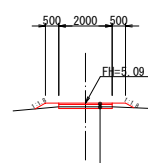
A-A
S=1:100



C2 = 0.1
B2-1 = 0.2
BL = 0.8

表層工 密粒度アスコン(13) t= 5cm
路盤工 再生砕石(RC-40) t= 15cm

B-B
S=1:100



C2 = 0.1
B2-1 = 0.2
BL = 0.8

表層工 密粒度アスコン(13) t= 5cm
路盤工 再生砕石(RC-40) t= 15cm

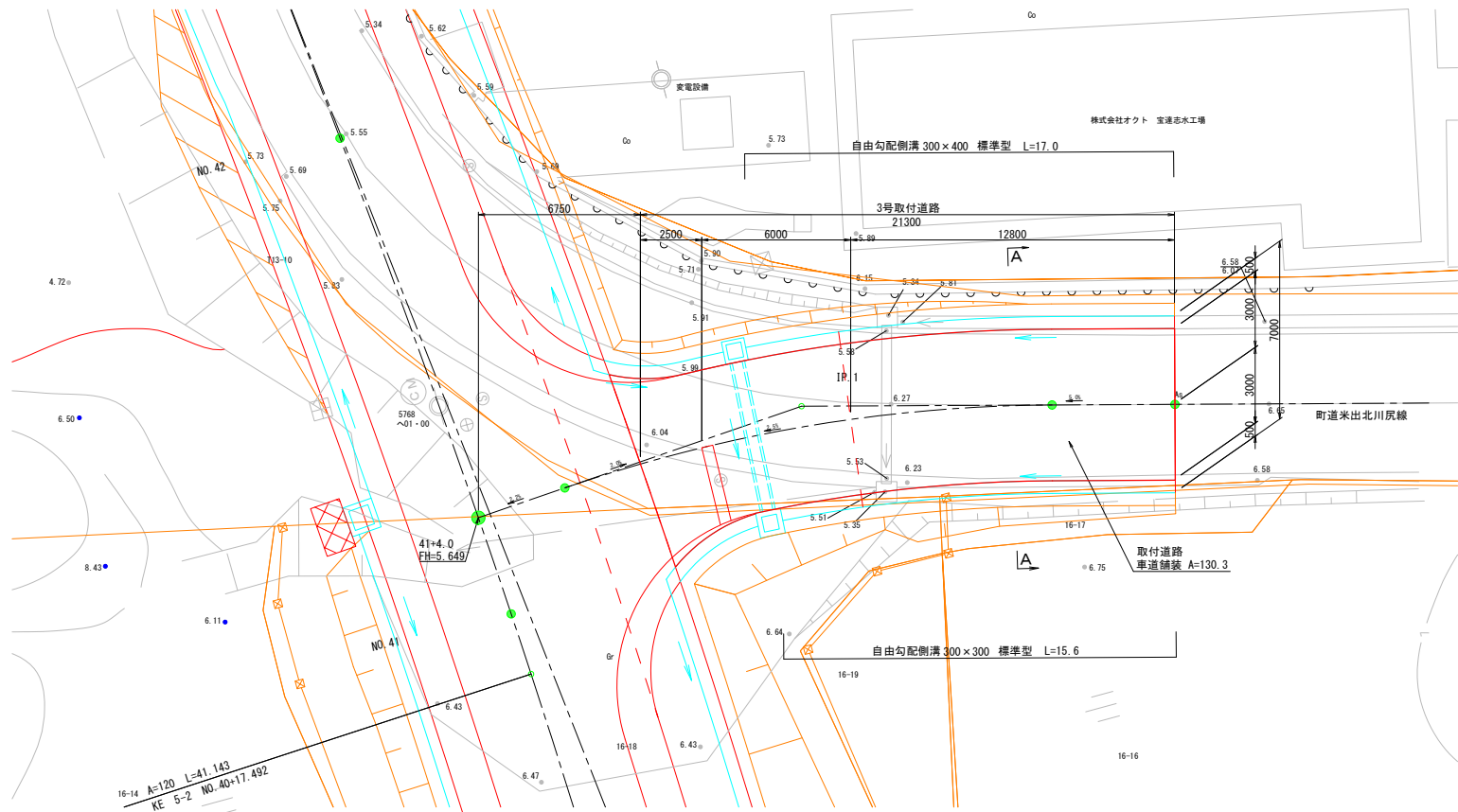
令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	取付道路詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	52 / 66

取付道路詳細図(2)

S=1:100

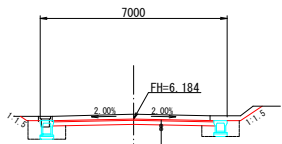
平面図

本線 NO. 41+4.0



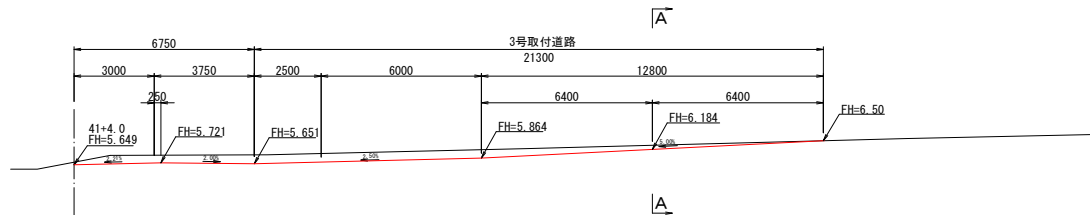
A-A

縦断面図



C2 = 2.5
E = 1.4
Fu = 1.1
CL = 1.3

表層工 密粒度アスコン(13) t= 5cm
路盤工 再生砕石(RC-40) t= 15cm



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	取付道路詳細図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	53 / 66
宝達志水町	

令和6年7月 株式会社 国土開発センター 製作

S=1 : 500



凡例

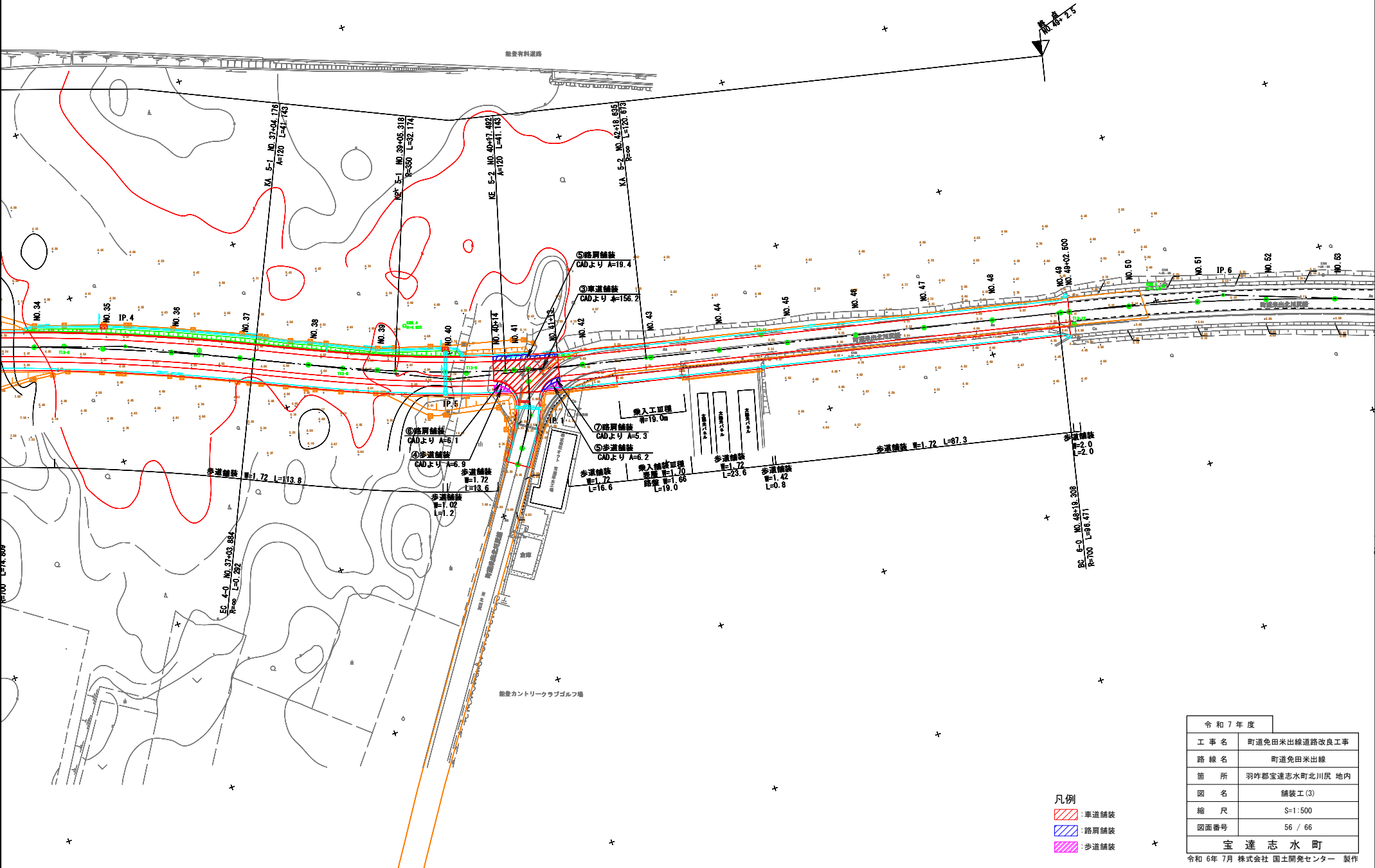
-  : 車道舗装
 : 路肩舗装
 : 歩道舗装

令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 内地内
図名	鋪装工(2)
縮尺	S=1:500
図面番号	55 / 66
宝達志水町	

令和 6年 7月 株式会社 国土開発センター 製作

舗装工 (3)

S=1:500



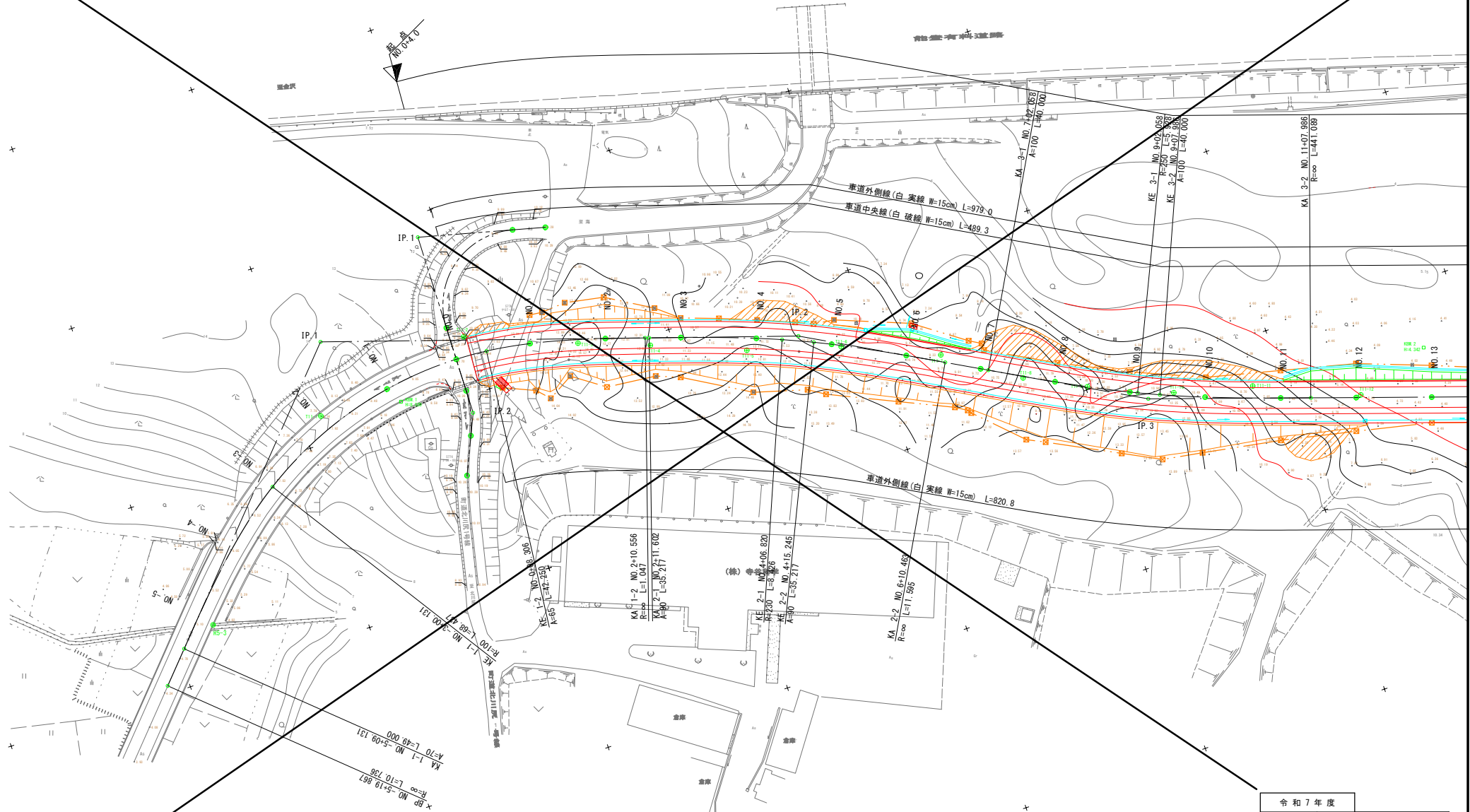
凡例

- 車道舗装
- 路肩舗装
- 歩道舗装

令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	舗装工 (3)
縮 尺	S=1:500
図面番号	56 / 66
宝 達 志 水 町	

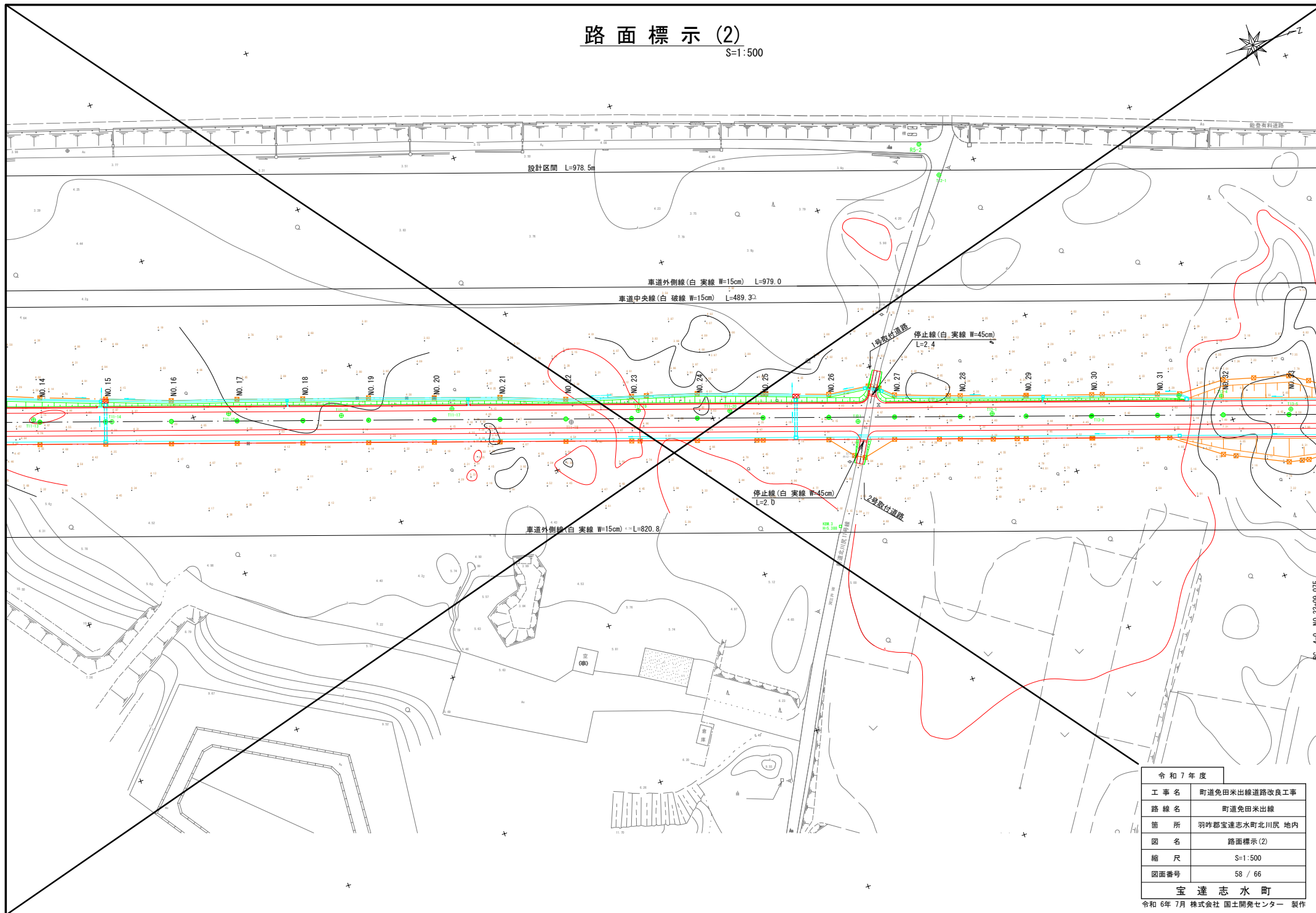
路面標示 (1)

S=1:500



令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	路面標示 (1)
縮 尺	S=1:500
図面番号	57 / 66
宝 達 志 水 町	

S=1:500

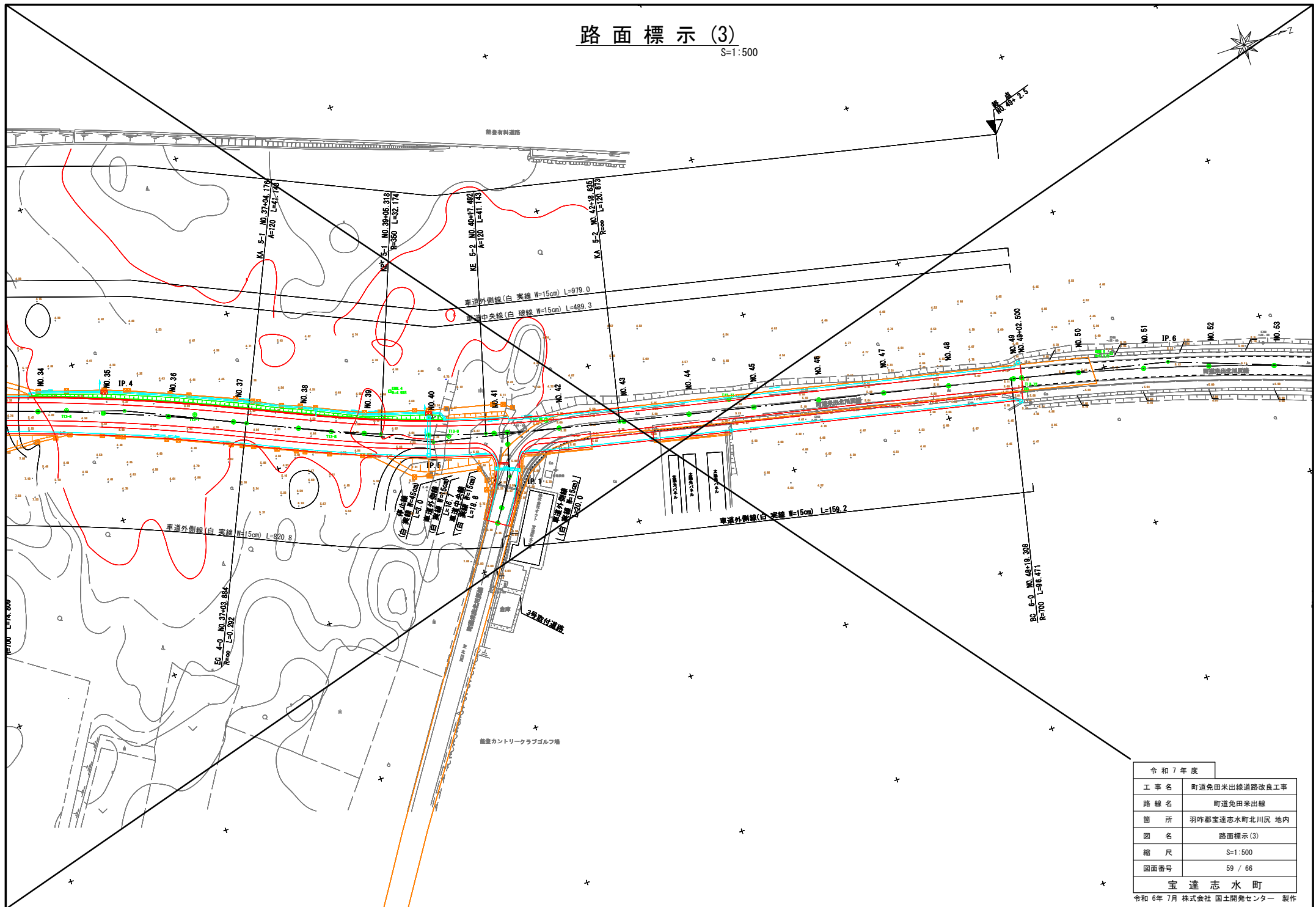


令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽付郡宝達志水町北川尻 地内
図名	路面標示(2)
縮尺	S=1:500
図面番号	58 / 66
宝達志水町	

令和 6年 7月 株式会社 国土開発センター 製作

路面標示 (3)

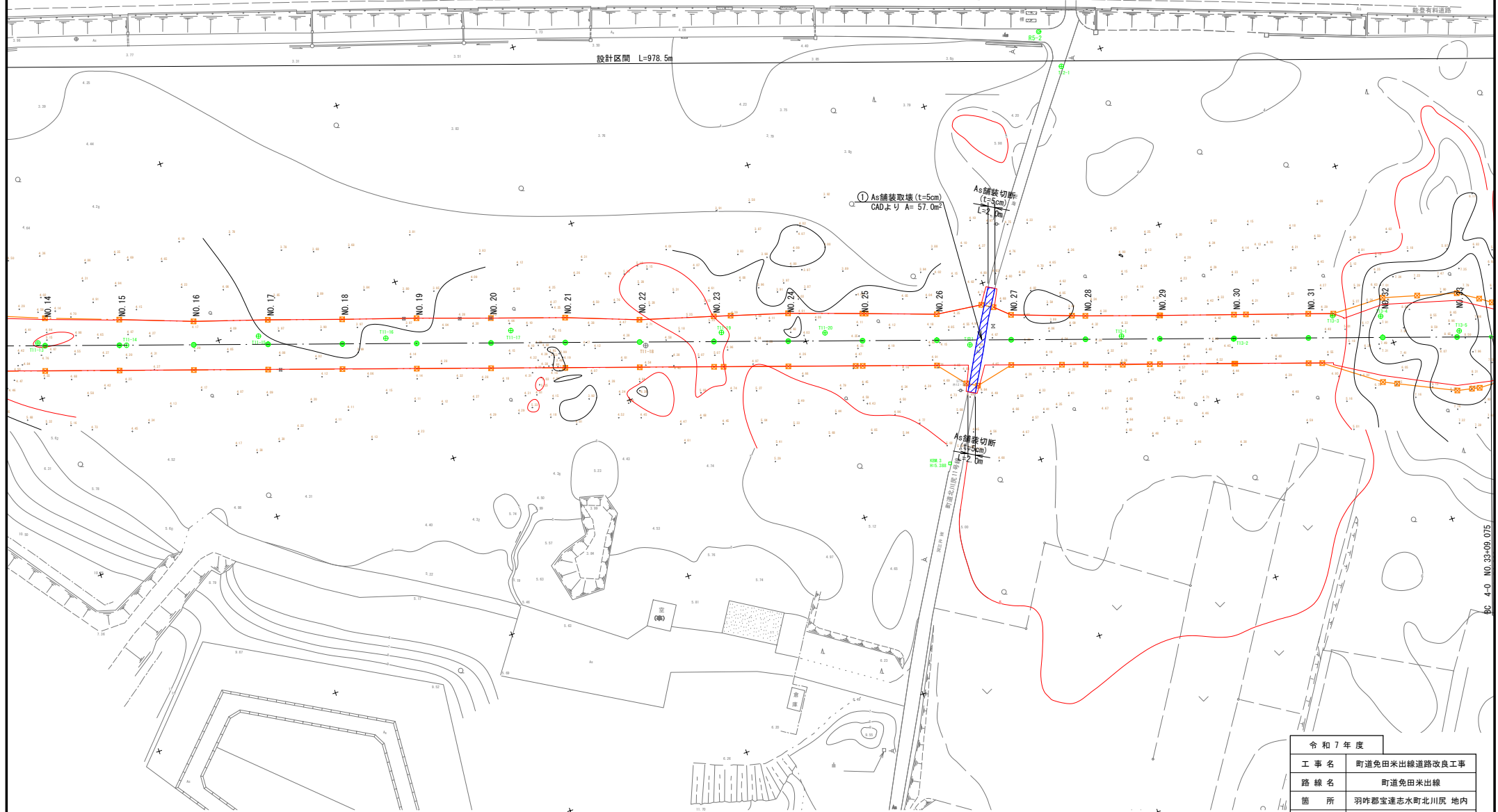
S=1:500



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	路面標示 (3)
縮尺	S=1:500
図面番号	59 / 66
宝達志水町	

取 壊 工 (2)

S=1:500



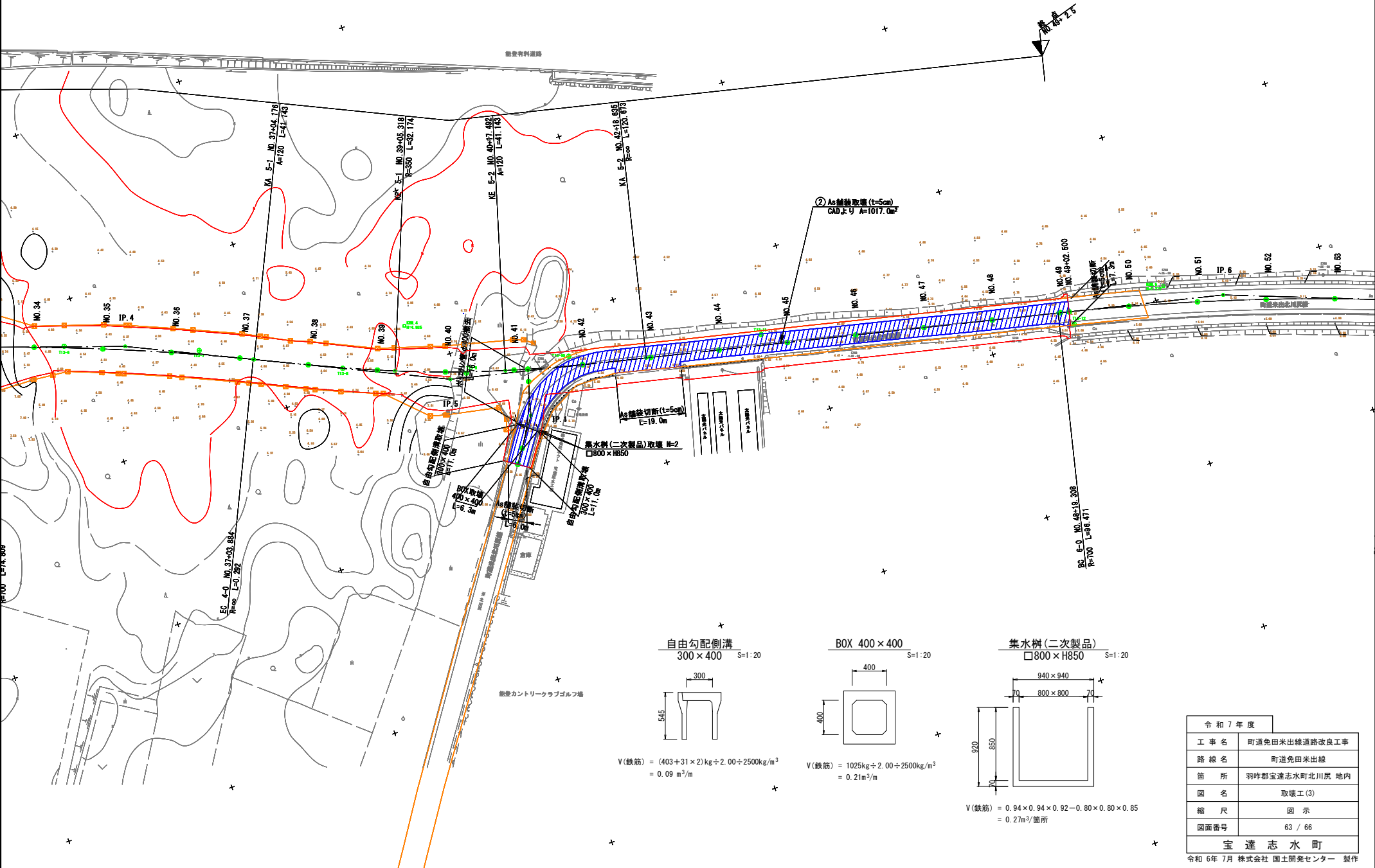
令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	取壊工 (2)
縮 尺	S=1:500
図面番号	62 / 66

宝 達 志 水 町

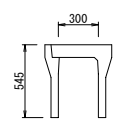
令和 6 年 7 月 株式会社 国土開発センター 製作

取 壊 工 (3)

S=1:500

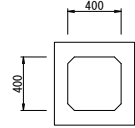


自由勾配側溝
300 × 400 S=1:20



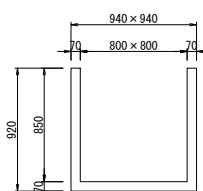
$$V(\text{鉄筋}) = (403 + 31 \times 2) \text{ kg} \div 2.00 \div 2500 \text{ kg/m}^3$$
$$= 0.09 \text{ m}^3/\text{m}$$

BOX 400 × 400 S=1:20



$$V(\text{鉄筋}) = 1025 \text{ kg} \div 2.00 \div 2500 \text{ kg/m}^3$$
$$= 0.21 \text{ m}^3/\text{m}$$

集水桝(二次製品)
□800 × H850 S=1:20

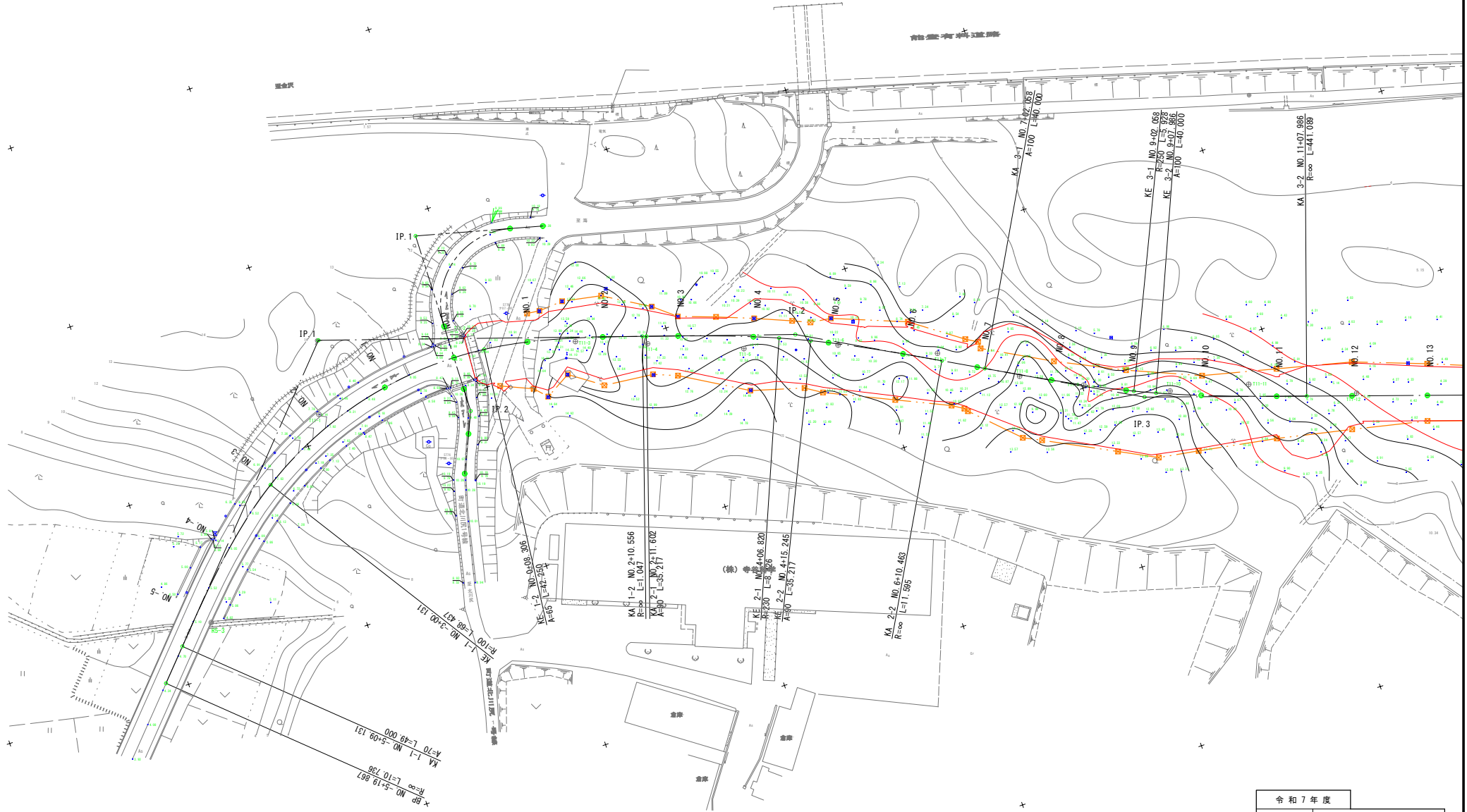


$$V(\text{鉄筋}) = 0.94 \times 0.94 \times 0.92 - 0.80 \times 0.80 \times 0.85$$
$$= 0.27 \text{ m}^3/\text{箇所}$$

令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	取壊工(3)
縮 尺	図 示
図面番号	63 / 66

支障物件調査図(1)

S=1:500



令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	支障物件調査図(1)
縮 尺	S=1:500
図面番号	64 / 66
宝 達 志 水 町	

支障物件調査図(2)

S=1:500



令和7年度	
工事名	町道免田米出線道路改良工事
路線名	町道免田米出線
箇所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図名	支障物件調査図(2)
縮尺	S=1:500
図面番号	65 / 66
宝達志水町	

支障物件調査図(3)

S=1:500



令和 7 年度	
工 事 名	町道免田米出線道路改良工事
路 線 名	町道免田米出線
箇 所	羽咋郡宝達志水町北川尻 地内
図 名	支障物件調査図(3)
縮 尺	S=1:500
図面番号	66 / 66
宝 達 志 水 町	
令和 6 年 7 月 株式会社 国土開発センター 製作	