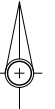


令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	繰広達第110-1号
路線名	常海橋線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
市道計画平面図	縮尺 1 : 500
図面番号	28 案中 2
東青森土整備事務所	
青 森 県	

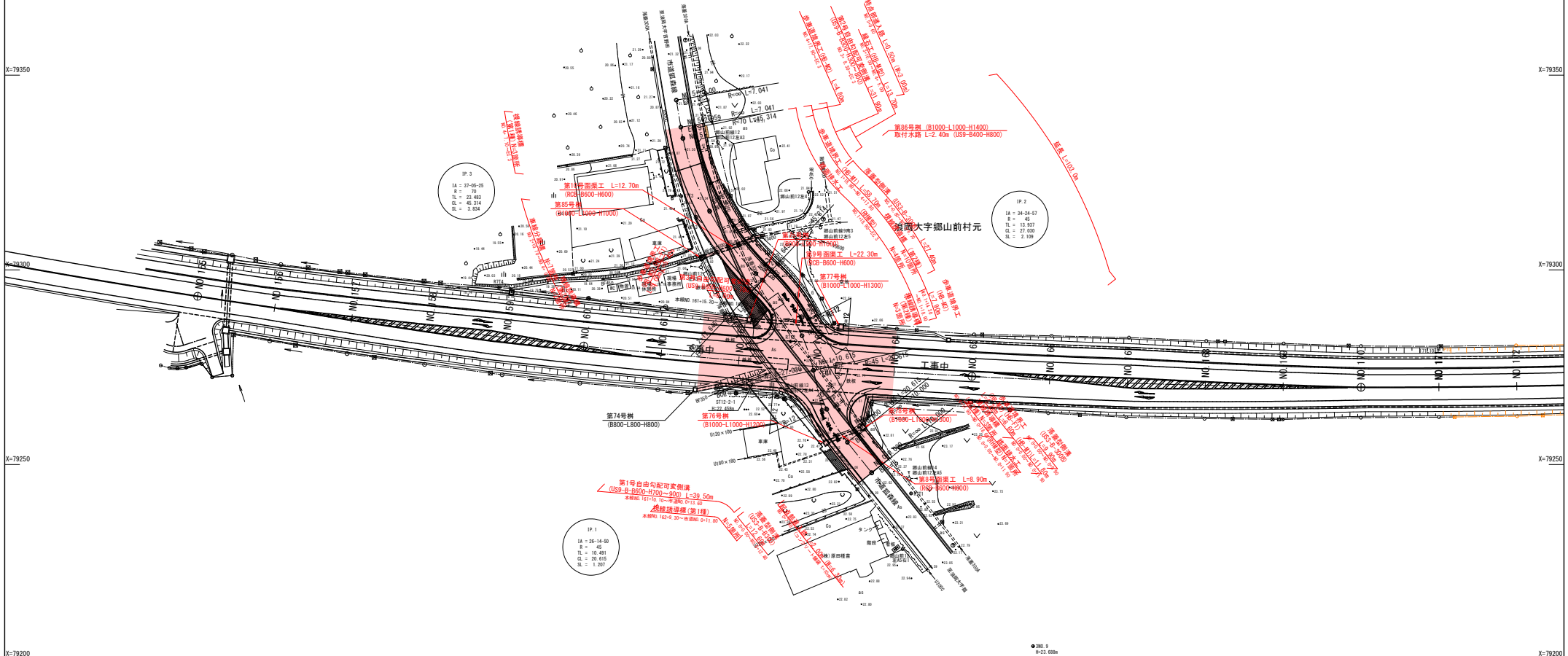
5
44

市道計画平面図

S=1 : 500



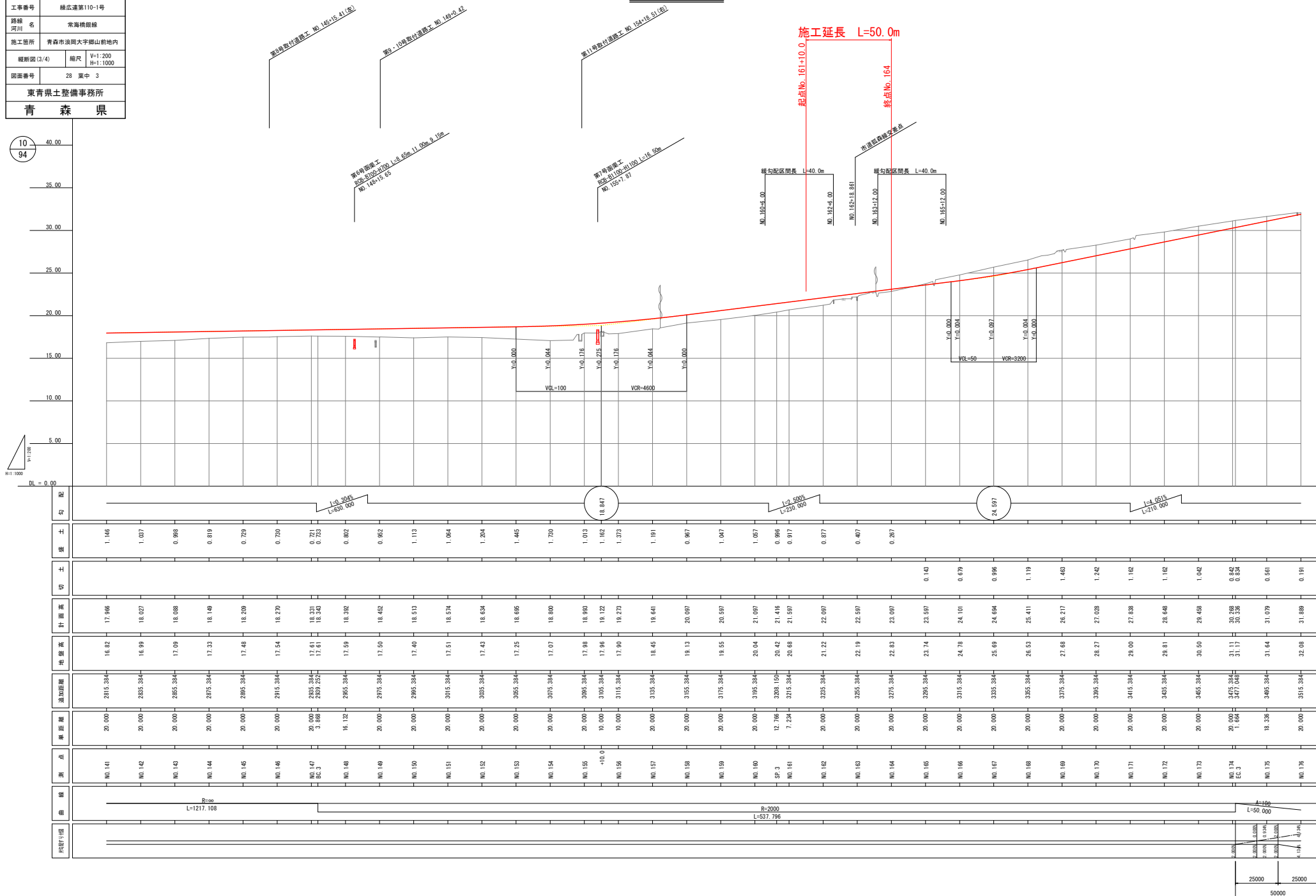
世界測地系(測地成果2011)



令和8年度 交付金（道路改築）工事		
工事番号	緑丘連第110-1号	
路線 河川 名	常海橋横線	
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内	
縦断面図(3/4)	縮尺	V=1:200 H=1:1000
図面番号	28 葉中 3	
東青森県土整備事務所		
青 森 県		

本線縦断図

V=1:200
H=1:1000



令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	繰広達第110-1号		
路線 河川	常海橋銀線		
施工箇所	青森市浪岡大字堀山前地内		
市道標準横断面	縮尺	1：50	
図面番号	28	案中 5	
東青森土整備事務所			
青 森 県			

7
44

市道標準横断面

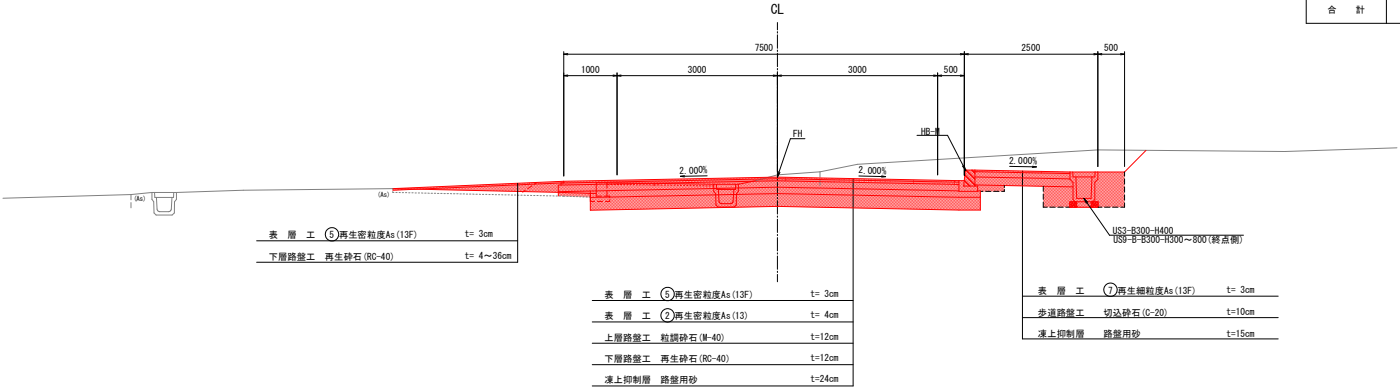
S=1：50

設計条件

道路区分	3種5級	
設計速度	30km/h	
交通の区分	N1交通	
設計CBR(仮)	3.0%	
凍結深	55cm	
目標値	TA	10cm
	合計厚	55cm

※設計CBRは仮定のため、CBR試験を実施し、CBRを確認すること。

市道狐森線

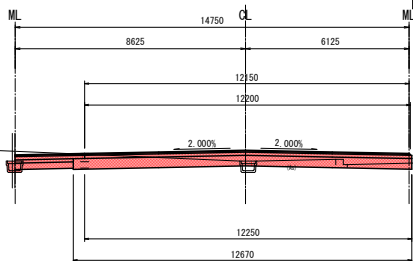


舗装構成		施工厚	TA	
表層工	⑤再生密粒度As (13F)	3	1 x 3	3
表層工	②再生密粒度As (13)	4	1 x 4	4
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	12	0.35 x 12	4.2
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	12	0.25 x 12	3
凍上抑制層	路盤用砂	24		
合計		55	14.2	

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	緑広達第110-1号
路線名	常海橋緑線
河川	
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
本線横断面(1/2)	幅尺 1:100
図面番号	28 策中 6
東青森土整備事務所	
青森県	

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 4.5
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 - - 0.2
	歩道	BA3 - - -
	路肩	BA4 - - -
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 -
整形	盛土法面	BL1 -

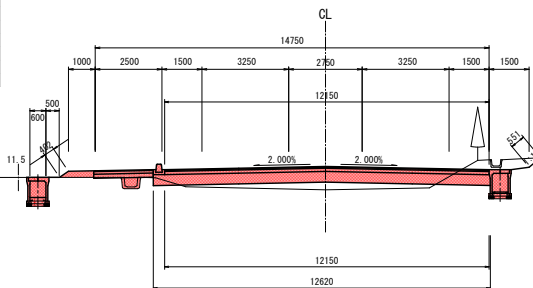
NO.163
GH-22.19
FH-22.597



DL=17.00

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 1.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 1.8 - -
	歩道	BA3 - - 0.3
	路肩	BA4 - - -
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 0.6
整形	盛土法面	BL1 0.4

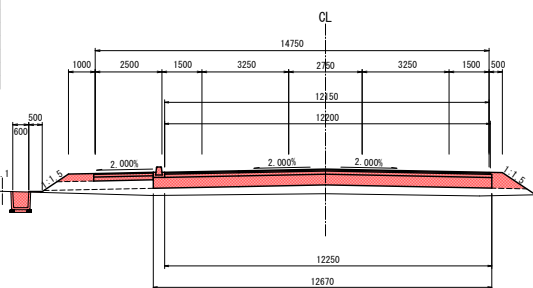
NO.162
GH-21.22
FH-22.097



DL=17.00

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 3.2
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 4.9 - -
	歩道	BA3 - - -
	路肩	BA4 - - 0.3
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 -
整形	盛土法面	BL1 2.7

NO.161+10.0
工事起点
NO.161
GH-20.68
FH-21.597



DL=15.00

本線法面工		
項目	記号	数量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

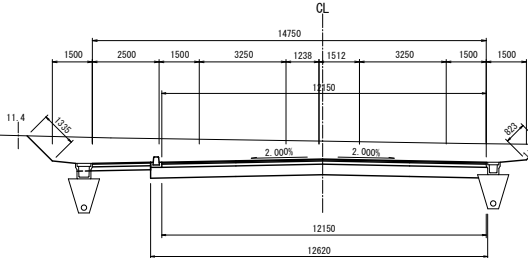
作業土工		
構造物区分	床掘	埋戻し RA
側溝	CA2	RA1

本線横断図

S=1:100

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 22.7
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 - - -
	歩道	BA3 - - -
	路肩	BA4 - - -
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 2.2
整形	盛土法面	BL1 -

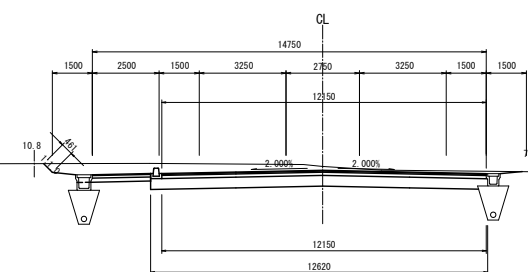
NO.166
GH-24.78
FH-24.101



DL=17.00

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 12.4
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 - - -
	歩道	BA3 - - -
	路肩	BA4 - - -
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 0.5
整形	盛土法面	BL1 -

NO.165
GH-23.74
FH-23.597

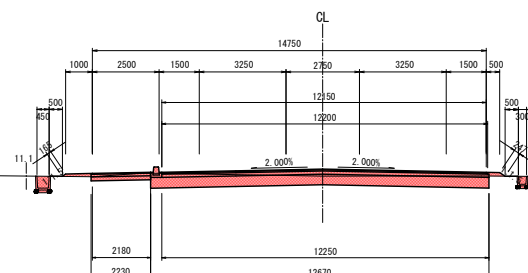


DL=17.00

本線土工		
項目	記号	数量
掘削	CA1	オープンカット 5.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1 - - -
	路床	BA2 - - -
	歩道	BA3 - - 0.1
	路肩	BA4 - - 0.1
	路肩	BA5 - - -
	路外	BA6 - - -
法面	余盛り(取り除き)	-
	サンドマット	-
	切土法面	CL1 -
整形	盛土法面	BL1 0.4

工事終点
NO.164

GH-22.83
FH-23.097



DL=15.00

本線法面工		
項目	記号	数量
切土法面	CL2	2.2
盛土法面	BL2	-

作業土工		
構造物区分	床掘	埋戻し RA
側溝	CA2	RA1

本線法面工		
項目	記号	数量
切土法面	CL2	0.5
盛土法面	BL2	-

作業土工		
構造物区分	床掘	埋戻し RA
側溝	CA2	RA1

本線法面工		
項目	記号	数量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	0.4

作業土工		
構造物区分	床掘	埋戻し RA
側溝	CA2	RA1

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	繰広達第110-1号		
路線名	常海橋線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道横断面図(1/5)	幅尺	1：100	
図面番号	28	葉中	7
東青森土整備事務所			
青森県			

NO.0～NO.1

8
44

市道横断面図(1/5)

S=1：100

市 道 土 工			
項目	記号	数 量	
掘削	CA1	オープンカット 2.6	
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満	
	路床 BA1	-	
	路床 BA2	-	
	歩道 BA3	-	
	路肩 BA4	-	
	畦畔 BA5	-	
路外	BA6	-	
	-	0.6	
法面	切土法面	CL1	
整形	盛土法面	BL1	

市 道 法 面 工			
項目	記号	数 量	
切土法面	CL2	-	
盛土法面	BL2	-	

作 業 土 工			
構造物区分	床面	埋戻し RA	
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40)	単位(100㎡)
側溝(左側)	1.6	-	-
側溝(右側)	-	-	-

DL=18.000

市 道 土 工			
項目	記号	数 量	
掘削	CA1	オープンカット 0.5	
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満	
	路床 BA1	-	
	路床 BA2	-	
	歩道 BA3	-	
	路肩 BA4	-	
	畦畔 BA5	-	
路外	BA6	-	
	-	0.1	
法面	切土法面	CL1	
整形	盛土法面	BL1	

市 道 法 面 工			
項目	記号	数 量	
切土法面	CL2	-	
盛土法面	BL2	-	

作 業 土 工			
構造物区分	床面	埋戻し RA	
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40)	単位(100㎡)
側溝(左側)	0.4	-	-
側溝(右側)	0.7	-	-

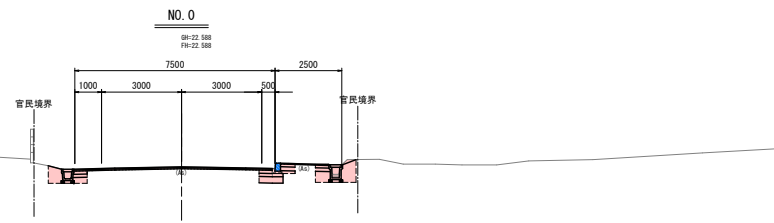
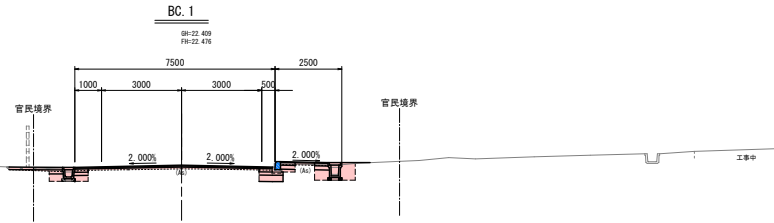
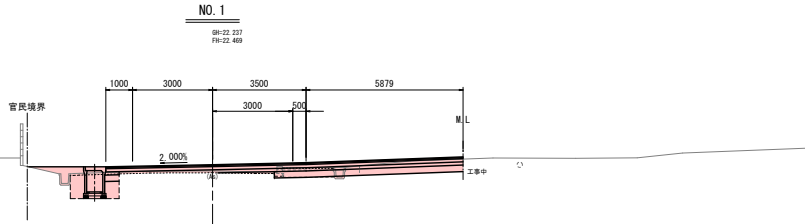
DL=18.000

市 道 土 工			
項目	記号	数 量	
掘削	CA1	オープンカット 0.6	
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満	
	路床 BA1	-	
	路床 BA2	-	
	歩道 BA3	-	
	路肩 BA4	-	
	畦畔 BA5	-	
路外	BA6	-	
	-	-	
法面	切土法面	CL1	
整形	盛土法面	BL1	

市 道 法 面 工			
項目	記号	数 量	
切土法面	CL2	-	
盛土法面	BL2	-	

作 業 土 工			
構造物区分	床面	埋戻し RA	
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40)	単位(100㎡)
側溝(左側)	0.6	-	-
側溝(右側)	0.9	-	-

DL=18.000



種 別	幅 (m)	面積 (A)	
		左側	右側
舗装版砕砕工 (t=7cm)		7.630	---
舗装版砕砕工 (t=3cm)		1.910	---
表層工(5)	等厚部	4.000	9.379
表層工(2)	等厚部	4.000	9.379
上層路盤工 (粒調)	等厚部	4.000	9.379
下層路盤工	オーバーレイ部	---	---
	等厚部	0.525	7.069
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	3.500	2.310
	等厚部	0.540	7.069
表層工(7)	等厚部	---	2.112
路盤工 (切砂)	等厚部	---	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	---

種 別	幅 (m)	面積 (A)	
		左側	右側
舗装版砕砕工 (t=7cm)		7.390	---
舗装版砕砕工 (t=3cm)		1.840	---
表層工(5)	等厚部	4.000	3.400
表層工(2)	等厚部	4.000	3.400
上層路盤工 (粒調)	等厚部	0.500	0.500
下層路盤工	オーバーレイ部	3.500	2.900
	等厚部	0.533	0.900
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.900
	等厚部	0.536	0.111
表層工(7)	等厚部	---	1.780
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.050
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.730
	等厚部	---	1.078

種 別	幅 (m)	面積 (A)	
		左側	右側
舗装版砕砕工 (t=7cm)		7.450	---
舗装版砕砕工 (t=3cm)		1.840	---
表層工(5)	等厚部	4.035	3.400
表層工(2)	等厚部	4.035	3.400
上層路盤工 (粒調)	等厚部	0.500	0.500
下層路盤工	オーバーレイ部	---	---
	等厚部	0.533	0.900
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.900
	等厚部	0.536	0.111
表層工(7)	等厚部	---	1.810
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.050
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.730
	等厚部	---	1.078

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	緑広達第110-1号		
路線名	常海橋緑線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道横断面(2/5)	幅尺	1：100	
図面番号	28	葉中	8
東青森土整備事務所			
青森県			

SP.1 ~ NO.2

9
44

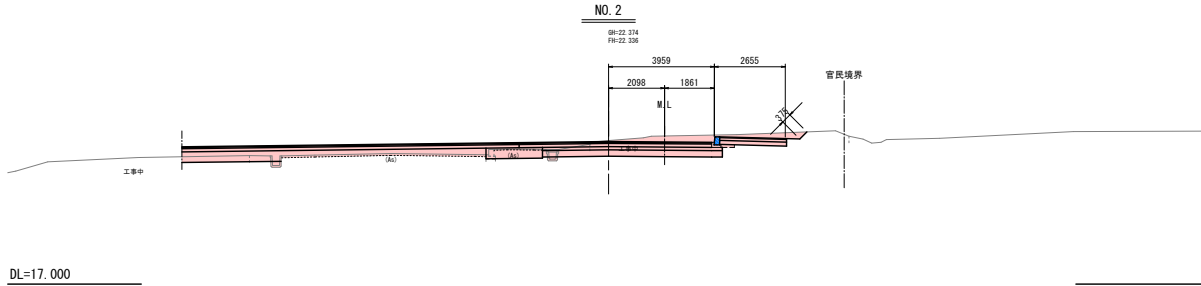
市道横断面図(2/5)

S=1：100

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 3.0
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床 BA1	-
	路床 BA2	-
	歩道 BA3	-
	路肩 BA4	-
	畦畔 BA5	-
	路外 BA6	-
法面	切土法面	CL1 0.4
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	0.4
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面 CA2	埋戻し RA
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	-	-

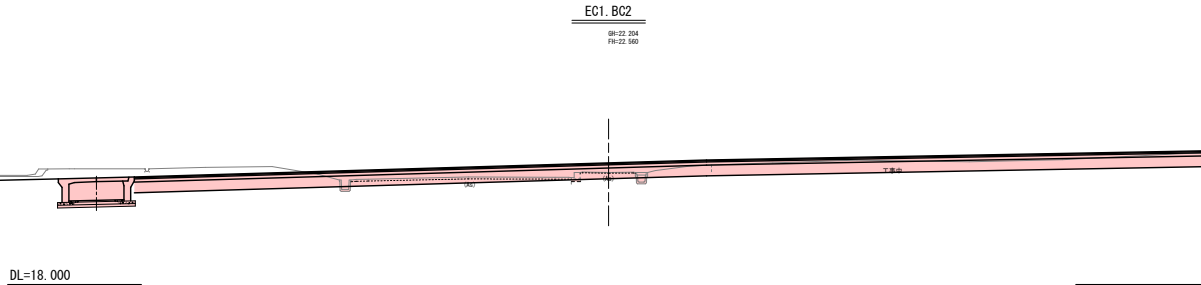


種 別		幅 (m)		面積 (A)	
		左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)		7.650		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)		1.960		----	
車 道	表層工⑤ 等厚部	3.353	3.859	----	----
	表層工⑥ 等厚部	3.353	3.859	----	----
	上層路盤工 (粒調) 等厚部	2.353	3.859	----	----
	下層路盤工 (粒調) オーパーレイ部	3.353	4.259	----	----
	凍上抑制層 (路盤用砂) オーパーレイ部	3.353	4.259	----	----
	表層工⑦ 等厚部	----	2.455	----	----
歩 道	路盤工 (切砂) 等厚部	----	2.505	----	----
	凍上抑制層 (路盤用砂) オーパーレイ部	----	2.505	----	----
	表層工⑦ 等厚部	----	2.505	----	----

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット -
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床 BA1	-
	路床 BA2	-
	歩道 BA3	-
	路肩 BA4	-
	畦畔 BA5	-
	路外 BA6	-
法面	切土法面	CL1 -
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面 CA2	埋戻し RA
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	-	-

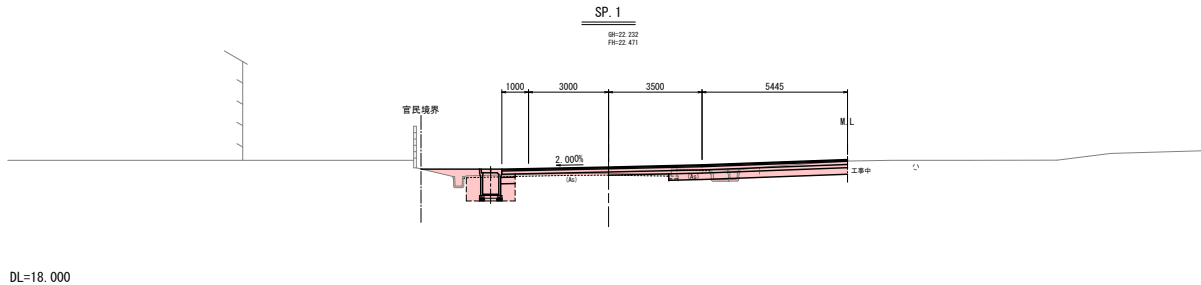


種 別		幅 (m)		面積 (A)	
		左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)		8.250		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)		2.070		----	
車 道	表層工⑤ 等厚部	----	----	----	----
	表層工⑥ 等厚部	----	----	----	----
	上層路盤工 (粒調) オーパーレイ部	----	----	----	----
	下層路盤工 等厚部	----	----	----	----
	凍上抑制層 オーパーレイ部	----	----	----	----
	表層工⑦ 等厚部	----	----	----	----
歩 道	路盤工 (切砂) 等厚部	----	----	----	----
	凍上抑制層 オーパーレイ部	----	----	----	----
	表層工⑦ 等厚部	----	----	----	----

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 2.2
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床 BA1	-
	路床 BA2	-
	歩道 BA3	-
	路肩 BA4	-
	畦畔 BA5	-
	路外 BA6	-
法面	切土法面	CL1 -
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面 CA2	埋戻し RA
側溝(左側)	1.6	-
側溝(右側)	-	-



種 別		幅 (m)		面積 (A)	
		左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)		7.650		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)		1.240		----	
車 道	表層工⑤ 等厚部	4.000	8.945	----	----
	表層工⑥ 等厚部	4.000	8.945	----	----
	上層路盤工 (粒調) 等厚部	4.000	8.945	----	----
	下層路盤工 オーパーレイ部	5.525	6.695	----	----
	凍上抑制層 オーパーレイ部	3.500	2.250	0.35	0.27
	表層工⑦ 等厚部	5.540	6.695	----	----
歩 道	路盤工 (切砂) オーパーレイ部	2.224	0.09	----	----
	表層工⑦ 等厚部	----	----	----	----
	路盤工 (切砂) オーパーレイ部	----	----	----	----

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	繰広達第110-1号
路線名	常海橋線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
市道横断面(3/5)	幅尺 1 : 100
図面番号	28 策中 9
東青森土整備事務所	
青 森 県	

SP.2 ~ NO.3

10
44

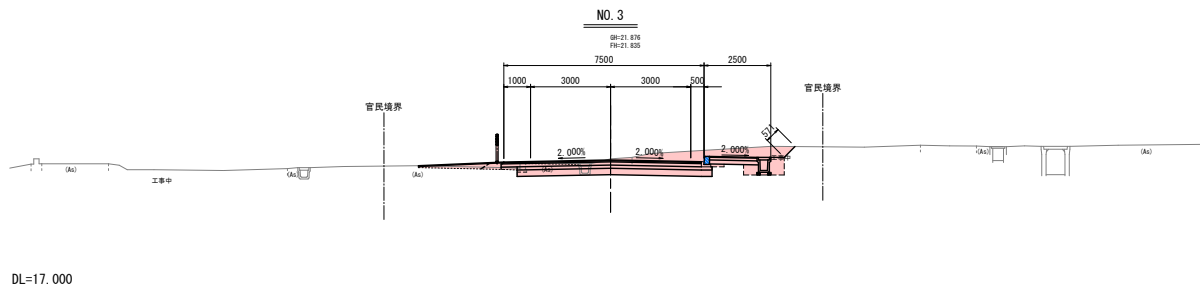
市道横断面図(3/5)

S=1 : 100

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 6.1
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路体 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - -
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1 0.6
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	0.6
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40cm)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	0.7	-

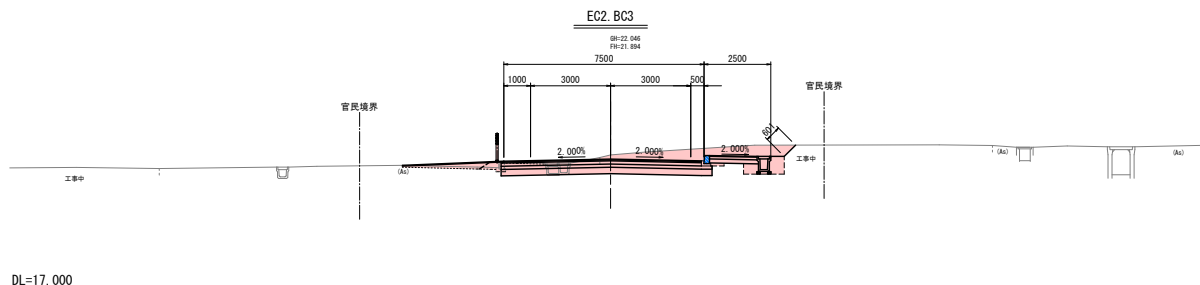


種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	3.700		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)	2.000		----	
表層工(⑤) 等厚部	4.000	3.400	----	----
表層工(⑥) 等厚部	4.050	3.400	----	----
上層路盤工 (粒調) 等厚部	4.100	3.400	----	----
下層路盤工 (粒調) オープンレイ部	3.500	3.800	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	3.500	3.800	----	----
表層工(⑦) 等厚部	1.780	----	----	----
路盤工 (切砂) 等厚部	1.780	----	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	1.808	----	----	----

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 6.7
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路体 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - -
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1 0.6
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	0.6
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40cm)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	0.7	-

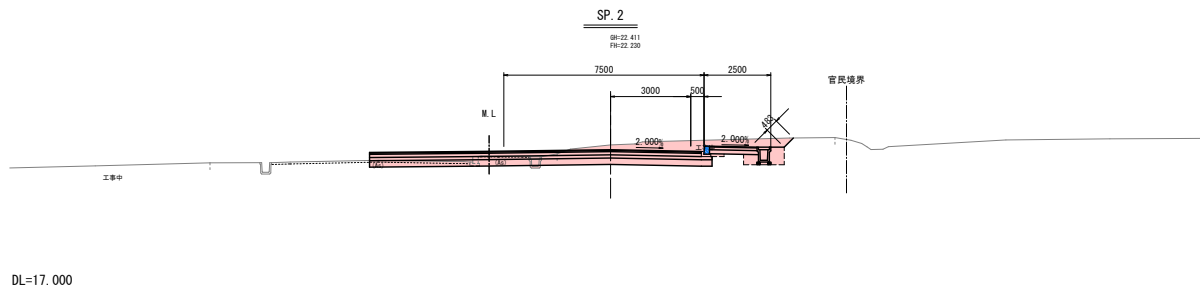


種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	3.510		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)	1.550		----	
表層工(⑤) 等厚部	4.000	3.400	----	----
表層工(⑥) 等厚部	4.050	3.400	----	----
上層路盤工 (粒調) 等厚部	4.100	3.400	----	----
下層路盤工 (粒調) オープンレイ部	4.100	3.800	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	4.100	3.800	----	----
表層工(⑦) 等厚部	1.780	----	----	----
路盤工 (切砂) 等厚部	1.780	----	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	1.808	----	----	----

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 6.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5~4.0 2.5未満
	路体 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - -
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1 0.5
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	0.5
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	厚さ(40cm)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	0.7	-



種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	7.440		----	
舗装版破砕工 (t=3cm)	9.910		----	
表層工(⑤) 等厚部	9.204	3.400	----	----
表層工(⑥) 等厚部	9.204	3.400	----	----
上層路盤工 (粒調) 等厚部	9.204	3.400	----	----
下層路盤工 (粒調) オープンレイ部	9.204	3.800	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	9.204	3.800	----	----
表層工(⑦) 等厚部	1.780	----	----	----
路盤工 (切砂) 等厚部	1.780	----	----	----
凍上初層 (路盤用砂) オープンレイ部	1.808	----	----	----

令和8年度 交付金（道路改築）工事	
工事番号	繰広達第110-1号
路線名	常海橋線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
市道横断面図(4/5)	縮尺 1：100
図面番号	28 葉中 10
東青森土整備事務所	
青森県	

NO. 4 ～ NO. 5

11
44

市道横断面図(4/5)

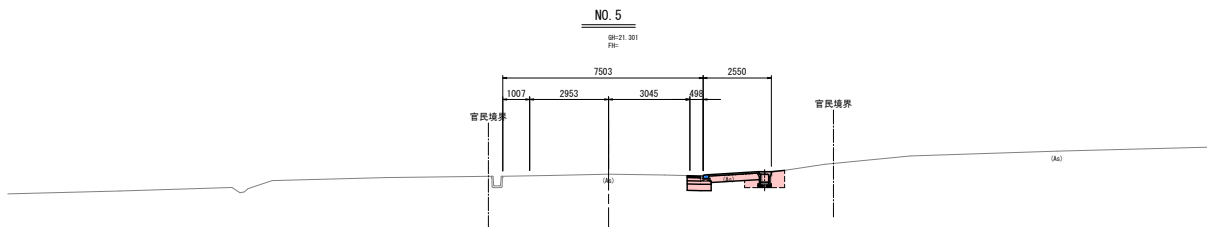
S=1：100

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 0.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満
	路床 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - -
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	幅員(2.5m)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	0.5	-

DL=17.000



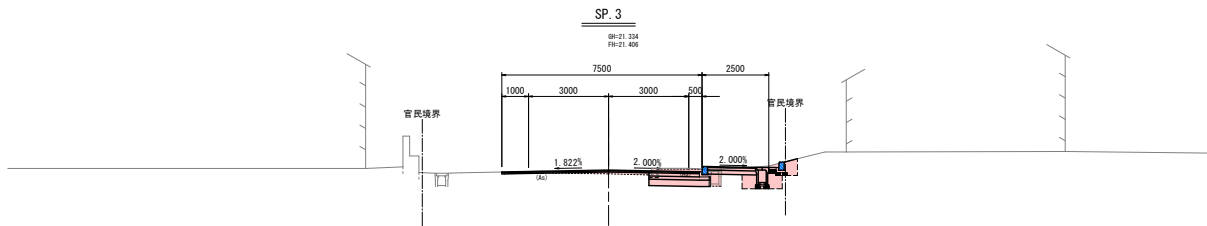
種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	0.517		---	
舗装版破砕工 (t=3cm)	1.890		---	
表層工⑤	等厚部	---	0.500	---
表層工⑥	等厚部	---	0.500	---
上層路盤工 (粒調)	等厚部	---	0.500	---
下層路盤工	オーバーレイ部	---	0.900	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.900	---
表層工⑦	等厚部	---	1.850	---
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.050	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.800	0.03
表層工⑦	等厚部	---	0.534	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	0.525	0.06

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 1.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満
	路床 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - 0.2
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	幅員(2.5m)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	1.3	-

DL=17.000



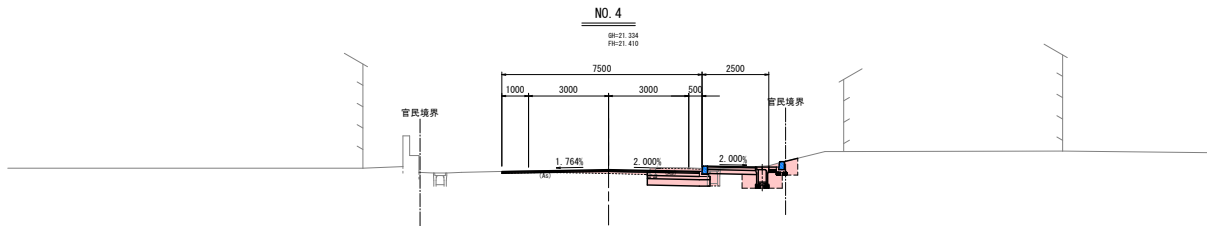
種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	5.510		---	
舗装版破砕工 (t=3cm)	1.920		---	
表層工⑤	等厚部	4.000	3.400	---
表層工⑥	等厚部	4.000	3.400	---
上層路盤工 (粒調)	等厚部	---	1.890	---
下層路盤工	オーバーレイ部	2.350	1.510	0.08
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	2.290	---
表層工⑦	等厚部	---	1.800	---
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.800	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	1.828	---
表層工⑦	等厚部	---	1.800	---
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.800	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	1.828	---

市 道 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープンカット 1.8
盛土	盛土幅	4.0以上 2.5～4.0 2.5未満
	路床 BA1	- - -
	路床 BA2	- - -
	歩道 BA3	- - 0.2
	路肩 BA4	- - -
	畦畔 BA5	- - -
路面	路外 BA6	- - -
	切土法面	CL1
整形	盛土法面	BL1 -

市 道 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工		
構造物区分	床面	埋戻し RA
CA2	幅員(2.5m)	幅員(2.5m)
側溝(左側)	-	-
側溝(右側)	1.3	-

DL=17.000



種 別	幅 (m)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版破砕工 (t=7cm)	5.450		---	
舗装版破砕工 (t=3cm)	1.920		---	
表層工⑤	等厚部	4.000	3.400	---
表層工⑥	等厚部	4.000	3.400	---
上層路盤工 (粒調)	等厚部	---	1.950	---
下層路盤工	オーバーレイ部	2.189	1.450	0.08
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	2.350	---
表層工⑦	等厚部	---	1.800	---
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.800	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	1.828	---
表層工⑦	等厚部	---	1.800	---
路盤工 (切砂)	等厚部	---	1.800	---
凍上抑制層 (路盤用砂)	オーバーレイ部	---	1.828	---

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	繰広連第110-1号		
路線 河川 名	常海橋組線		
施工箇所	青森市浪岡大字掘山前地内		
市道横断面(5/5)	縮尺	1：100	
図面番号	28	葉中	11
東青森土整備事務所			
青 森 県			
EC.3 ～ NO.5+10.00			

12
44

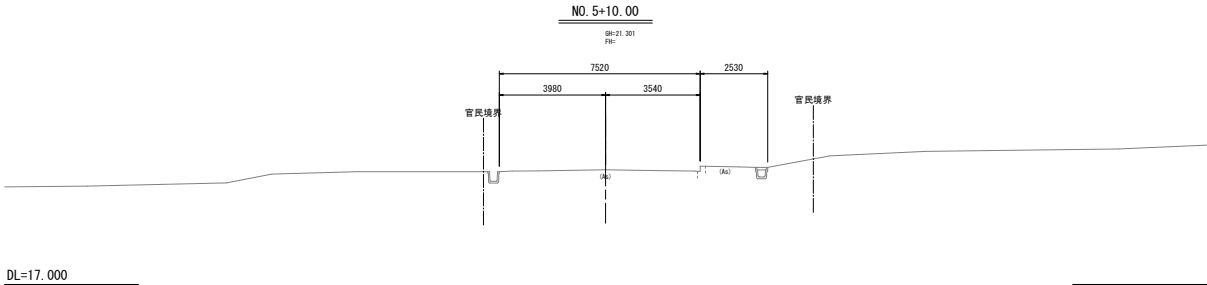
市道横断面(5/5)

S=1：100

市 道 土 工			
項目	記号	数 量	
掘削	CA1	オープンカット	-
盛土	盛土幅	4.0以上	2.5～4.0
	路体	BA1	-
	路床	BA2	-
	歩道	BA3	-
	路肩	BA4	-
	畦畔	BA5	-
法面 整形	路外	BA6	-
	切土法面	CL1	-
	盛土法面	BL1	-

市 道 法 面 工			
項目	記号	数 量	
切土法面	CL2	-	
盛土法面	BL2	-	

作 業 土 工			
構造物区分	床掘	埋戻し RA	
CA2	Bm1/2.4h	B2.4h	Bm1/2.1h
側溝(左側)	-	-	-
側溝(右側)	-	-	-

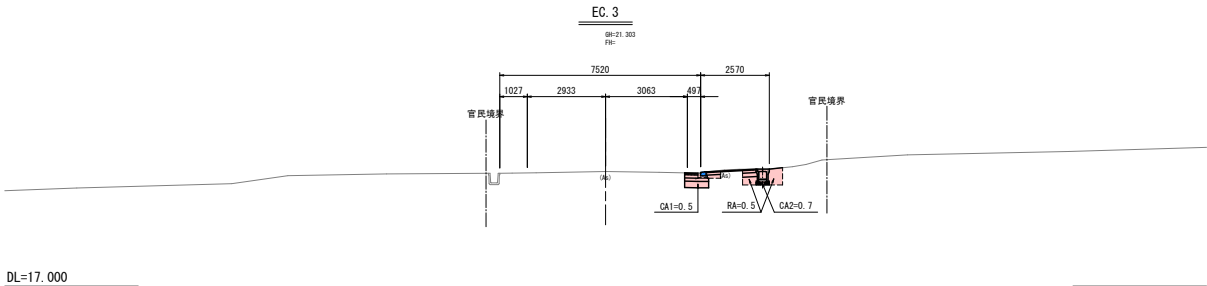


種 別	幅 (M)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版砕砕工 (t=7cm)	----	----	----	----
舗装版砕砕工 (t=3cm)	----	----	----	----
表層工⑤	等厚部	----	----	----
車 道	表層工⑥	等厚部	----	----
上層路盤工 (粒調)	等厚部	----	----	----
下層路盤工	オーバーレイ部	----	----	----
凍上初層	等厚部	----	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	----	----	----
歩 道	表層工⑦	等厚部	----	----
路盤工 (切砕)	等厚部	----	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	----	----	----
凍上初層	等厚部	----	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	----	----	----

市 道 土 工			
項目	記号	数 量	
掘削	CA1	オープンカット	0.5
盛土	盛土幅	4.0以上	2.5～4.0
	路体	BA1	-
	路床	BA2	-
	歩道	BA3	-
	路肩	BA4	-
	畦畔	BA5	-
法面 整形	路外	BA6	-
	切土法面	CL1	-
	盛土法面	BL1	-

市 道 法 面 工			
項目	記号	数 量	
切土法面	CL2	-	
盛土法面	BL2	-	

作 業 土 工			
構造物区分	床掘	埋戻し RA	
CA2	Bm1/2.4h	B2.4h	Bm1/2.1h
側溝(左側)	-	-	-
側溝(右側)	0.7	-	0.5



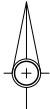
種 別	幅 (M)		面積 (A)	
	左側	右側	左側	右側
舗装版砕砕工 (t=7cm)	0.500	----	----	----
舗装版砕砕工 (t=3cm)	1.910	----	----	----
表層工⑤	等厚部	0.500	----	----
車 道	表層工⑥	等厚部	0.500	----
上層路盤工 (粒調)	等厚部	0.500	----	----
下層路盤工	オーバーレイ部	0.900	----	----
凍上初層	等厚部	0.900	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	----	----	----
歩 道	表層工⑦	等厚部	1.890	----
路盤工 (切砕)	等厚部	1.058	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	----	----	----
凍上初層	等厚部	0.534	----	----
凍上初層	オーバーレイ部	0.525	0.06	----

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	緑広達第110-1号
路線名	常海橋緑線
河川	常海橋緑線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
市道交差点計画図	幅尺 1 : 500
図面番号	28 案中 12
東青森土整備事務所	
青 森 県	

13
44

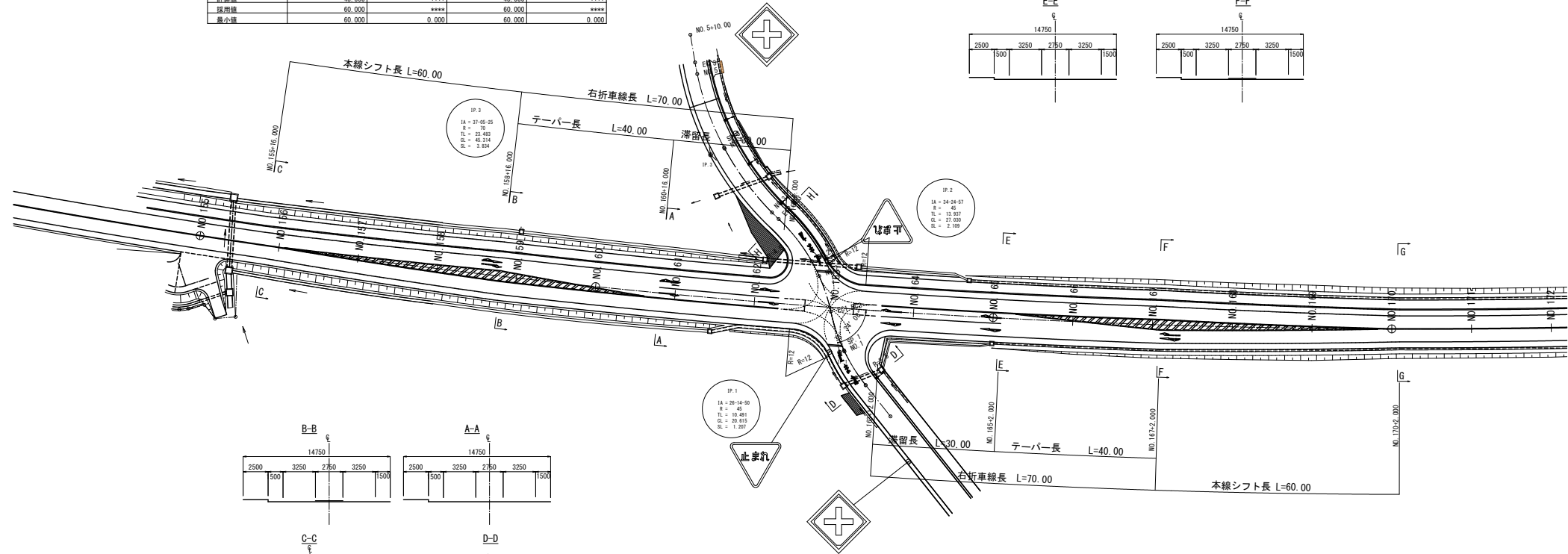
市道交差点計画図

S=1 : 500

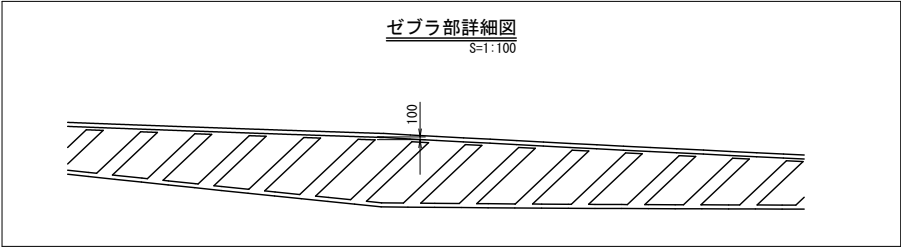


世界測地系(測地成果2011)

道路番号	第1道路	第2道路	第3道路	第4道路
路線名	県道常海橋緑線BP	市道狐森線	県道常海橋緑線BP	市道狐森線
道路区分	地方部の主道路	地方部の主道路	地方部の主道路	地方部の主道路
道路規格	第3種 第2級	第3種 第3級 (第5級相当)	第3種 第2級	第3種 第3級 (第5級相当)
設計速度 (km/h)	60	30	60	30
標準幅員 (m)	3.250	3.000	3.250	3.000
滞留車線長 (m)	30.000	****	30.000	****
テーパー長 (m)	$L_c = Vx\Delta W/6$	$L_c = Vx\Delta W/6$	$L_c = Vx\Delta W/6$	$L_c = Vx\Delta W/6$
ΔW	3.000	0.000	3.000	0.000
計算値	30.000	****	30.000	****
採用値	40.000	****	40.000	****
最小値	40.000	****	40.000	****
減速車線長 (m)	40.000	0.000	40.000	0.000
本線シフト長 (m)	$L_c = Vx\Delta W/2$	$L_c = Vx\Delta W/3$	$L_c = Vx\Delta W/2$	$L_c = Vx\Delta W/3$
ΔW	1.500	0.000	1.500	0.000
計算値	45.000	****	45.000	****
採用値	60.000	****	60.000	****
最小値	60.000	0.000	60.000	0.000



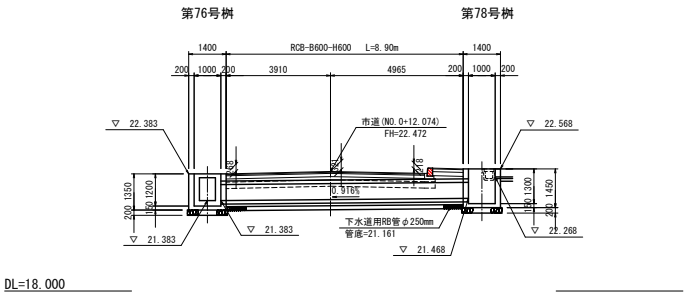
ゼブラ部詳細図
S=1:100



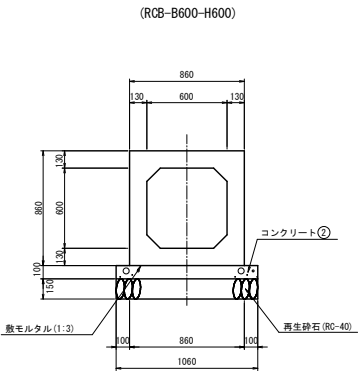
令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	繰広連第110-1号		
路線 河川 名	常海橋銀線		
施工箇所	青森市浪岡大字堀山前地内		
市道横断工詳細図(1/3)	縮尺	図 示	
図面番号	28	葉中	13
東青森土整備事務所			
青 森 県			

市道横断工詳細図(1/3)
(第8号函渠工)

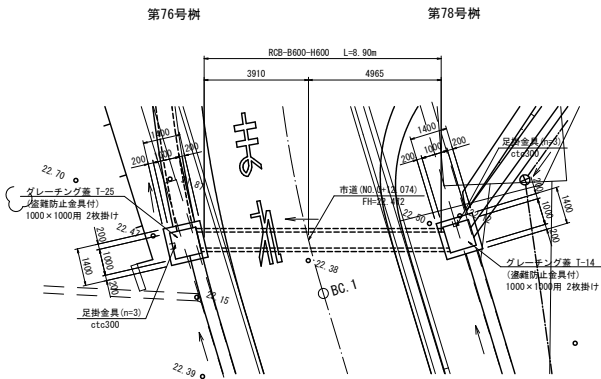
側 面 図
S=1:100



横断工断面図
S=1:20



平 面 図
S=1:100



令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	緑広達第110-1号
路線 河川 名	常海橋組線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
市道横断工詳細図(2/3)	縮尺 図 示
図面番号	28 葉中 14
東青森土整備事務所	
青 森 県	

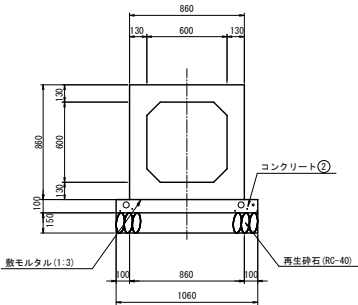
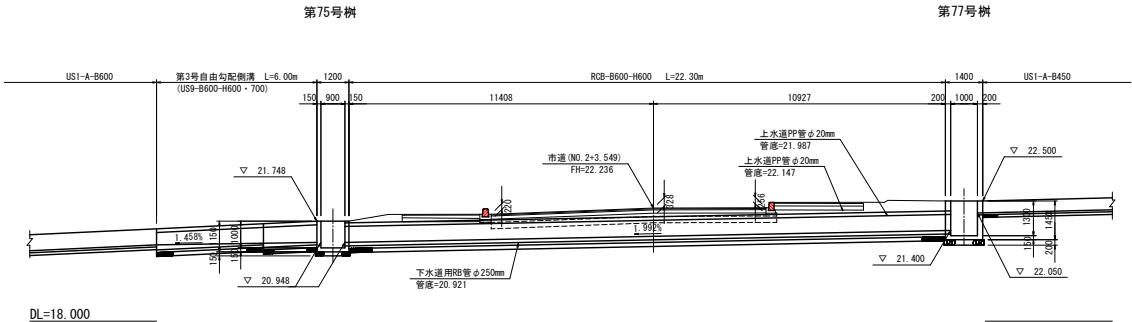
市道横断工詳細図(2/3)
(第9号函渠工)

側 面 図
S=1:100

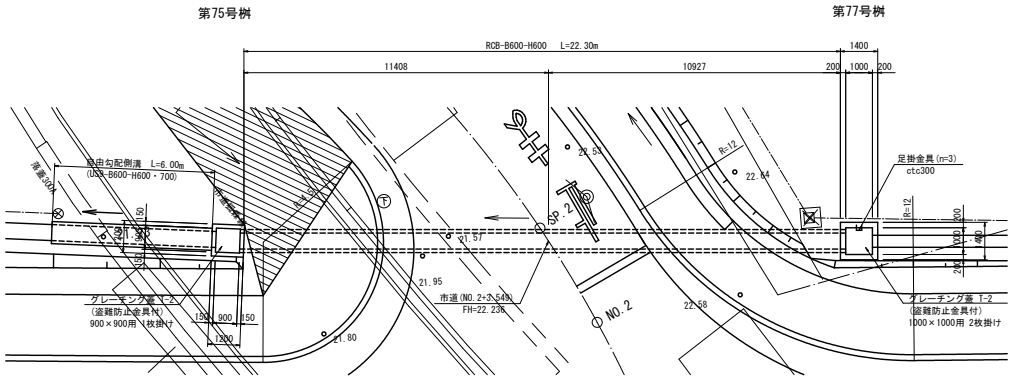
横断工断面図
S=1:20

15
44

(RCB-B600-H600)



平 面 図
S=1:100

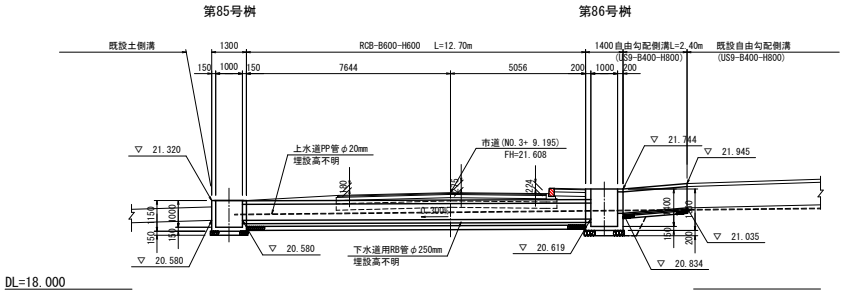


令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	緑広達第110-1号		
路線 河川 名	常海橋緑線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道横断工詳細図(3/3)	縮尺	図 示	
図面番号	28	葉中	15
東青森土整備事務所			
青 森 県			

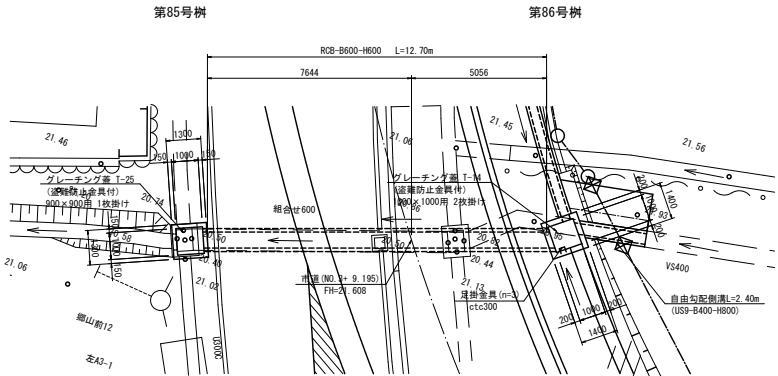
16
44

市道横断工詳細図(3/3)
(第10号函渠工)

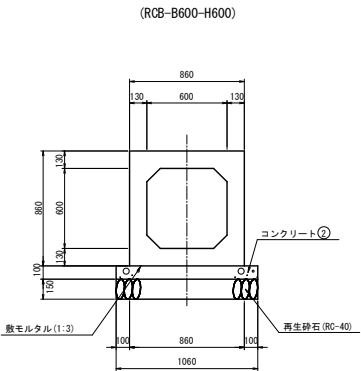
側 面 図
S=1:100



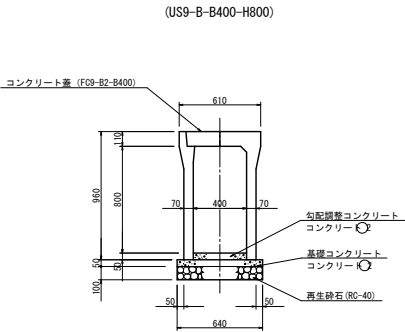
平 面 図
S=1:100



横断工断面図
S=1:20



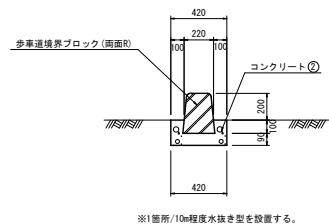
取付水路断面図
S=1:20



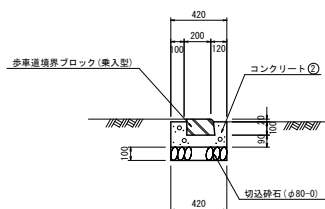
令和8年度 交付金（道路改築）工事		
工事番号	緑友連第110-1号	
路線 河川 名	常海橋横線	
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内	
歩道境界 ブロック詳細図	縮尺	図 示
図面番号	28 葉中 16	
青東地域県民局地域整備部		
青 森 県		

本線歩車道境界ブロック工詳細図

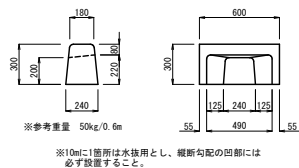
フラット(両面R) S=1:20



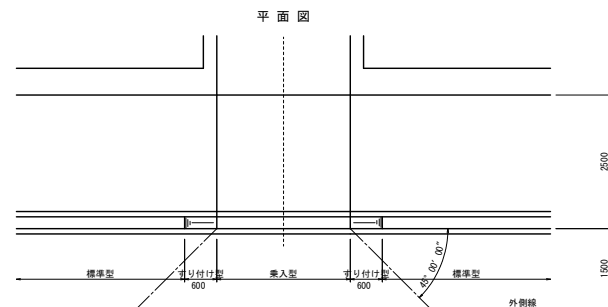
乗入・巻込み部 S=1:20



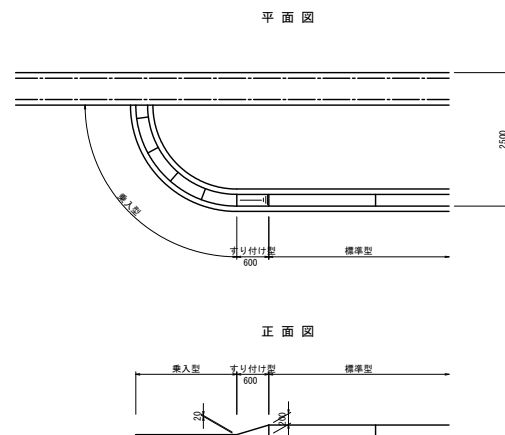
両面水抜用C種 S=1:20



乗入部詳細 S=1:50



巻込み部詳細 S=1:50

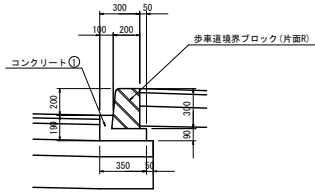


令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	緑広達第110-1号		
路線 河川 名	常海橋緑線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道歩車道境界 ブロック工詳細図	縮尺	図 示	
図面番号	28	葉中	17
東青森土整備事務所			
青 森 県			

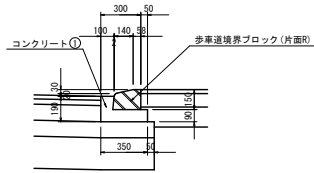
17
44

市道歩車道境界ブロック工詳細図

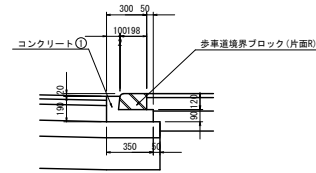
マウンドアップ(片面R)
(HB-M1) S=1:20



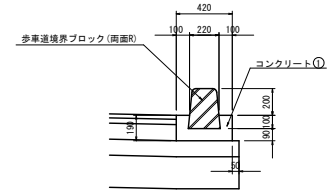
車両乗入部
(HB-M2) S=1:20



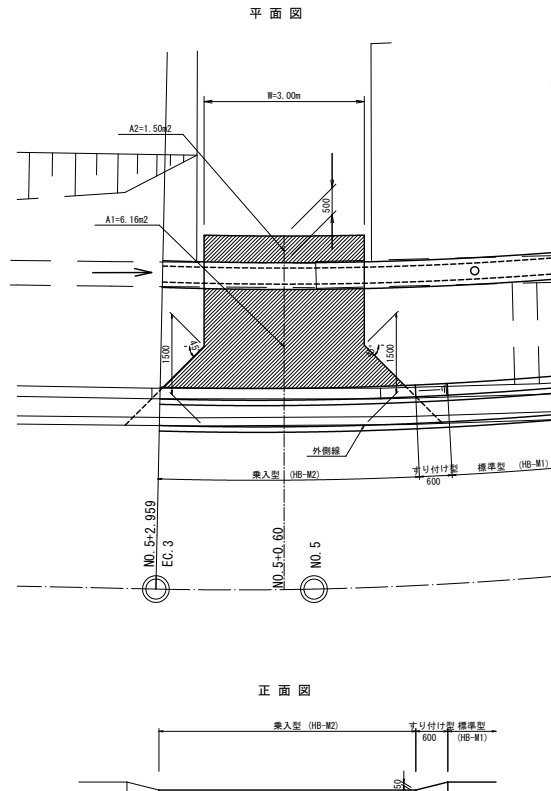
歩道乗入部(片面R)
(HB-M3) S=1:20



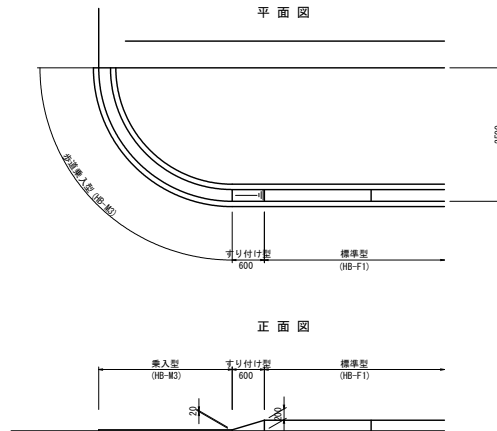
フラット(両面R)
(HB-F1) S=1:20



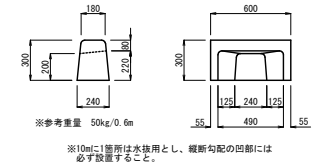
終点進入部詳細 S=1:50



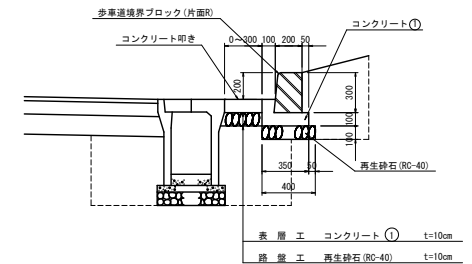
巻込み部詳細 S=1:50



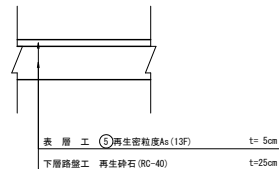
両面水抜用C種 S=1:20



緑石工(HB-M型) S=1:20



舗装構成 S=1:20
(第 3 種)

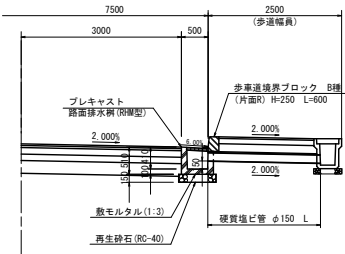


令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	緑広達第110-1号		
路線 河川 名	常海橋緑線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道路面排水工図	縮尺	図 示	
図面番号	20	葉中	18
東青県土整備事務所			
青 森 県			

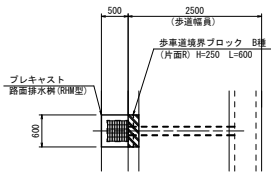
18
44

市道路面排水工図

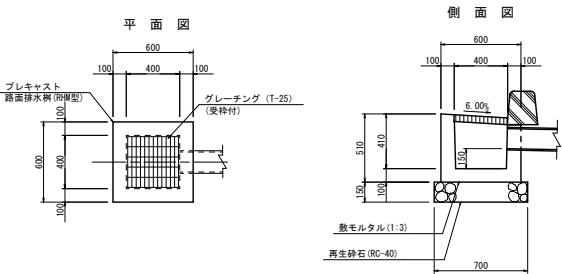
側 面 図 S=1:50



平 面 図 S=1:50



プレキャスト路面排水樹 S=1:20



硬質塩ビ管 φ150 S=1:20

断 面 図



路面排水工設置一覧表（右側）

測 点	LR	路面排水樹 R種型 (個)	歩車道境界ブロック	硬質塩ビ管 φ150 (m)	摘 要
			(片面R-B種) (個)		
NO. 0 + 9.70	R	1	1	2.10	
NO. 2 + 3.00	R	1	1	2.10	
NO. 3 + 0.00	R	1	1	2.10	
NO. 3 +13.40	R	1	1	2.10	
NO. 4 + 6.50	R	1	1	2.10	
合 計		5 個	5 個	10.50 m	

19
44

側面図 H=1:50
 V=1:20

H=1:50
V=1:20

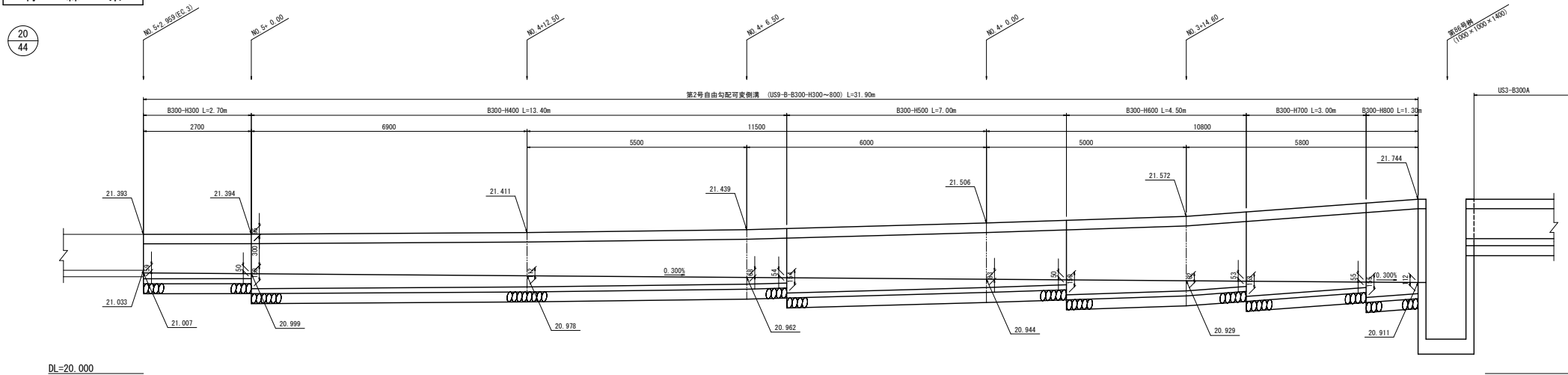


記 号	b1	b2	h1	h2	h3	h4	W	摘 要
US9-B-B 600-H 600	830	65	140	100	100	790	830	
US9-B-B 600-H 700		75				890	850	
US9-B-B 600-H 800						990	850	
US9-B-B 600-H 900						1090	850	

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	緑広達第110-1号		
路線 河川 名	常海橋緑線		
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内		
市道自由勾配側溝 構造図(2/2)	縮尺	図 示	
図面番号	28	葉中	20
東青森土整備事務所			
青 森 県			

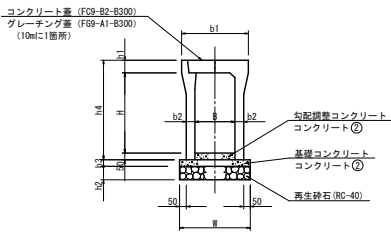
市道自由勾配側溝構造図(2/2)

側 面 図 H=1:50
V=1:20



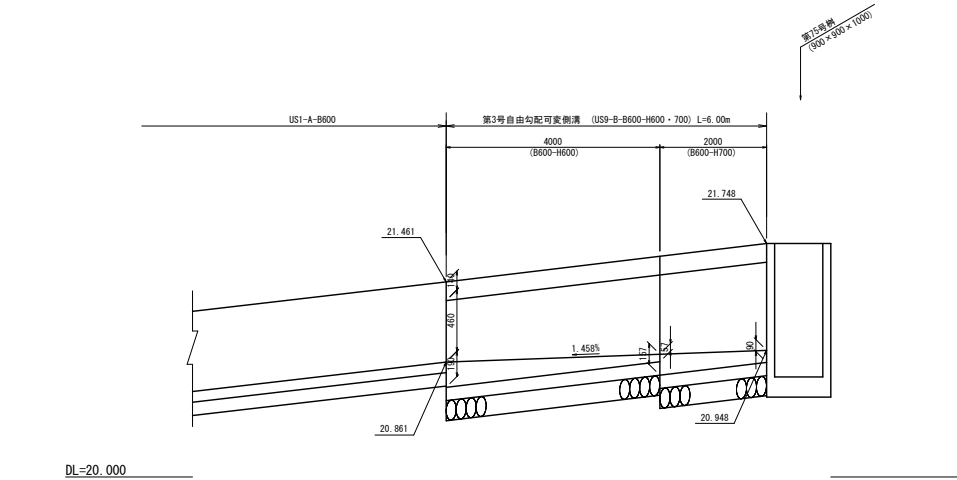
自由勾配側溝断面図 S=1:20

(標準品 300型)



標準品 B300 寸法表

記 号	b1	b2	h1	h2	h3	h4	W	摘 要
US9-B-B 300-H 300	500	50	95	100	50	445	500	
US9-B-B 300-H 400		55				545	510	
US9-B-B 300-H 500						645	510	
US9-B-B 300-H 600		65				745	530	
US9-B-B 300-H 700						845	530	
US9-B-B 300-H 800		75				945	550	

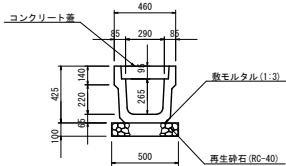


令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	繰広運営110-1号		
路線 河川 名	常海橋組線		
施工箇所	青森市浪岡大字堀山前地内		
市道小構造物工図	縮尺	図 示	
図面番号	28	葉中	21
東青森土整備事務所			
青 森 県			

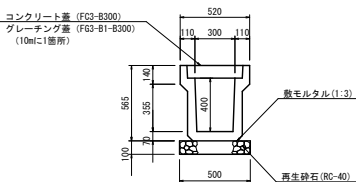
市道小構造物工図

落蓋型側溝断面図 S=1:20

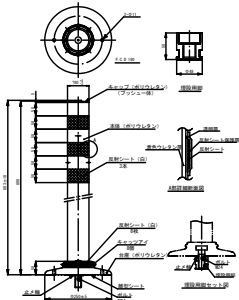
(US3-B-B300)



(US3-B-300B)

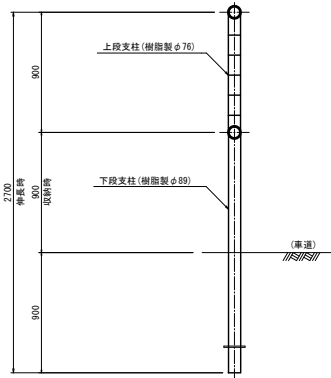


車線分離標詳細図 S=1:10
(ctc 5.00m)

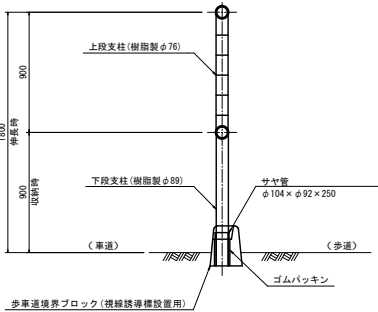


視線誘導標詳細図 S=1:20
(冬季スノーボール兼用型)

第1種 (土中建込タイプ)



第2種 (歩車道境界ブロック設置タイプ)



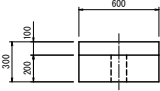
設計施工マニュアル（案）
〔河川道路編〕

表 8 - 2

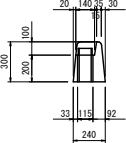
道路曲線半径 R (m)	視線誘導標設置間隔 S (m)
50	5
51 ~ 80	7.5
81 ~ 125	10
126 ~ 180	12.5
181 ~ 245	15
246 ~ 320	17.5
321 ~ 405	20
406 ~ 500	22.5
501 ~ 650	25
651 ~ 900	30
901 ~ 1,200	35
1,201 ~	40

歩車道境界ブロック S=1:20
(視線誘導標設置用)

正面図



断面図

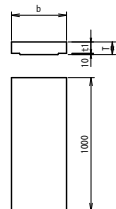
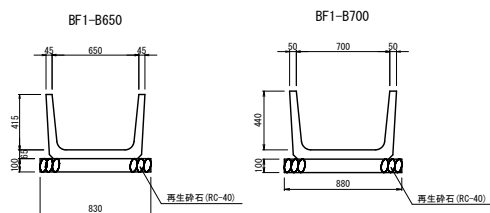
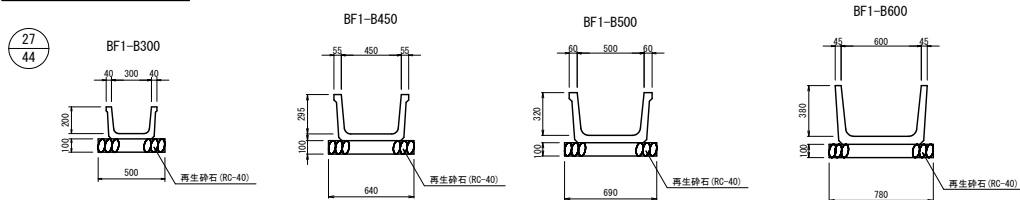


令和8年度 交付金（道路改築）工事		
工事番号	緑友連第110-1号	
路線 河川	常海橋横線	
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内	
本線排水工構造図(1/5)	縮尺	1 : 20
図面番号	28	葉中 22
東青森県土整備事務所		
青 森 県		

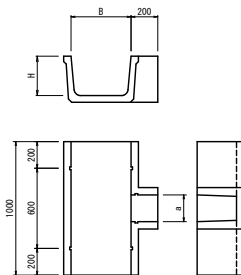
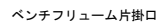
本線排水工構造図(1/3)

大型水路 S=1:20

ベンチフリューム S=1:20

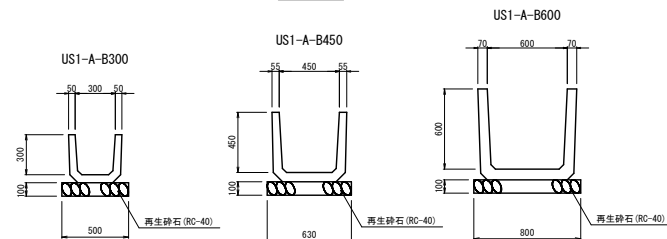


記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/枚)
	b	t1	T	
BF1-B300 用	380	60	70	60
BF1-B450 用	560	70	80	102
BF1-B500 用	620	80	90	127

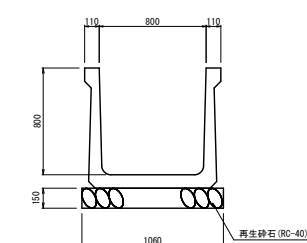


記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/枚)
	B	H	a	
BF1-B450 用	450	295	200	138
BF1-B500 用	500	320	200	162

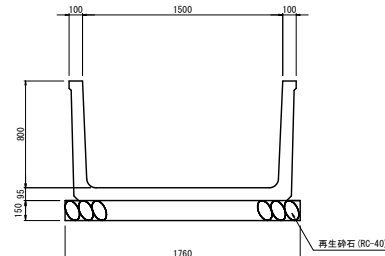
U型側溝 S=1:20



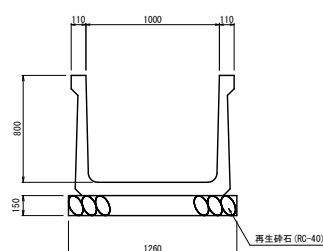
U-B800-H800



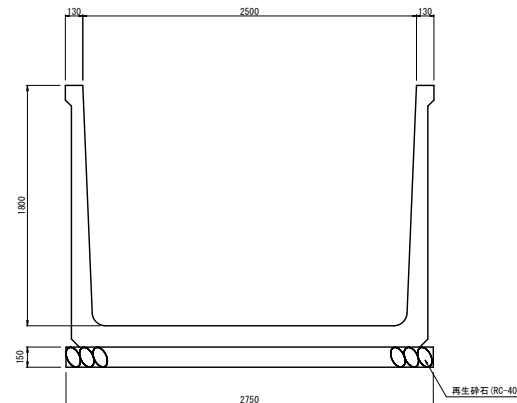
U-B1500-H800



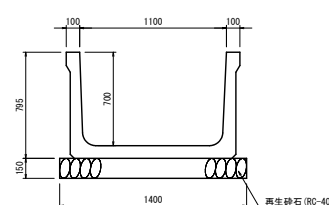
U-B1000-H800



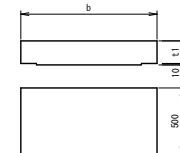
U-B2500-H1800



U-B1100-H700



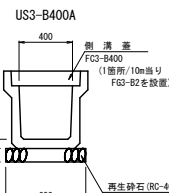
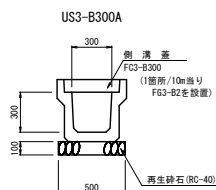
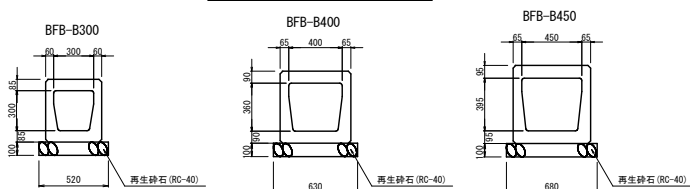
コンクリート蓋



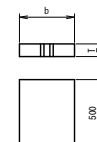
記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/枚)
	b	tl	T	
U-B 800 用	1020	160	170	199
U-B1000 用	1260	160	170	247

U型側溝(落し蓋式) S=1:20

ベンチフリームボックス S=1:20

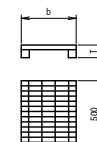


コンクリート蓋 FC3-型



記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	b	T	
FC3-B 300	412	95	46
FC3-B 400	512	110	66

グレーチング蓋 FG3-B2型

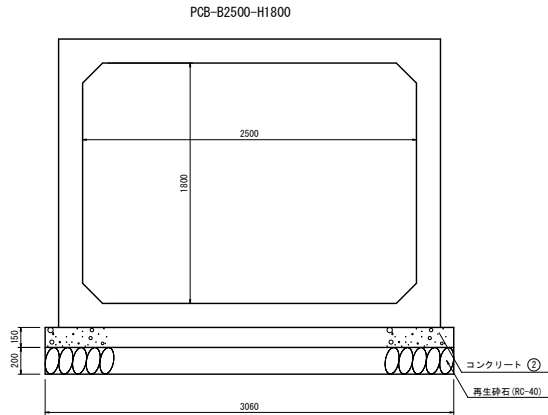


記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	b	T	
FF3-B2-B 300	410	95	18
FG3-B2-B 400	510	110	27

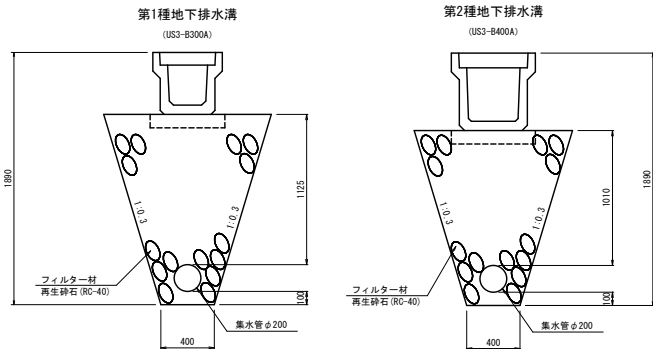
令和8年度 交付金（道路改築）工事	
工事番号	緑広達第110-1号
路線 河川 名	常海橋緑線
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内
本線排水工構造図(2/5)	縮尺 1:20
図面番号	28 案中 23
東青森土整備事務所	
青 森 県	

28
44

プレキャストボックスカルバート S=1:20

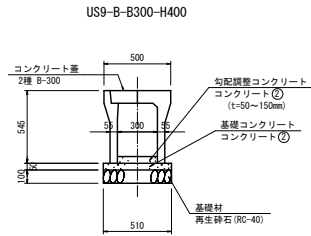


地下排水溝 S=1:20

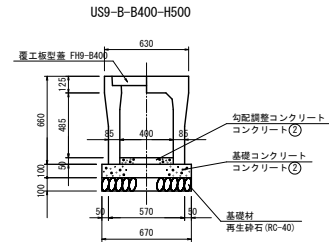


本線排水工構造図(2/3)

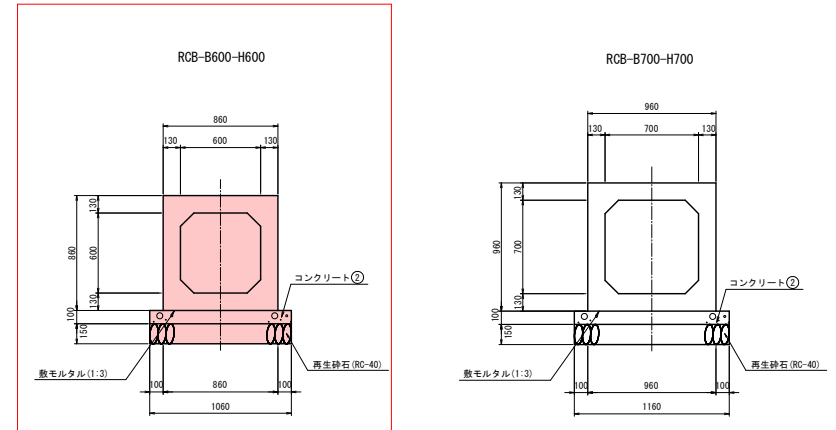
自由勾配側溝 標準型 S=1:20



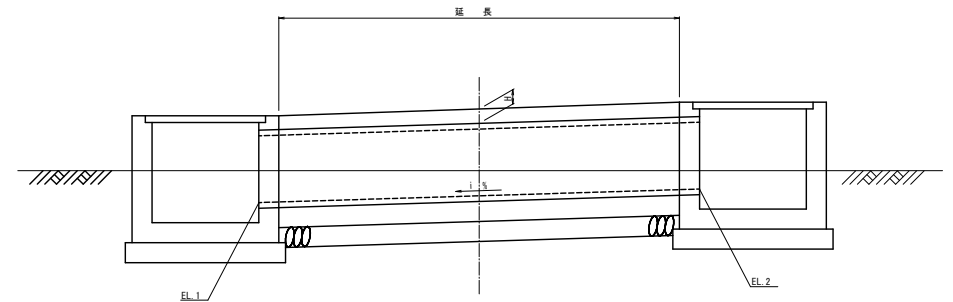
自由勾配側溝 横断用 S=1:20



小型プレキャストボックスカルバート S=1:20



函渠工側面図 S=1:20

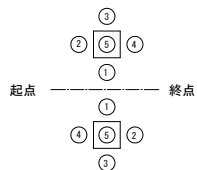


函渠工設置一覧表

種 別	測 点	L-R	延長 (m)	EL. 1	EL. 2	i (%)	H (最小m)	備 考
RCB-B600-H600	市道 (NO. 0+12. 074)	R	8. 90	21. 383	21. 468	0. 916	0. 22	(第8号函渠工)
RCB-B600-H600	市道 (NO. 2+3. 549)	L	22. 30	20. 948	21. 400	1. 992	0. 22	(第9号函渠工)
RCB-B600-H600	市道 (NO. 3+ 9. 195)	L	12. 70	20. 580	20. 619	0. 300	0. 18	(第10号函渠工)
RCB-B700-H700	県道 NO. -1+15. 54 現況補足し		6. 50			現況合わせ		

令和8年度 交付金（道路改良）工事		
工事番号	緑広連第110-1号	
路線 河川 名	常海橋緑線	
施工箇所	青森市浪岡大字郷山前地内	
本線排水工構造図(5/5)	縮尺	図 示
図面番号	28 葉中 24	
東青森土整備事務所		
青 森 県		

柵設置における 水路高さ及び位置の凡例

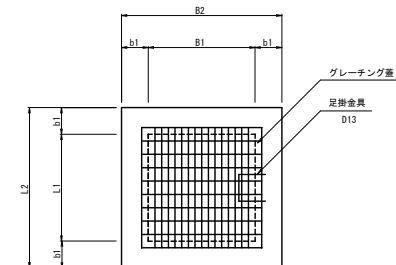


本線排水工構造図(1/3)

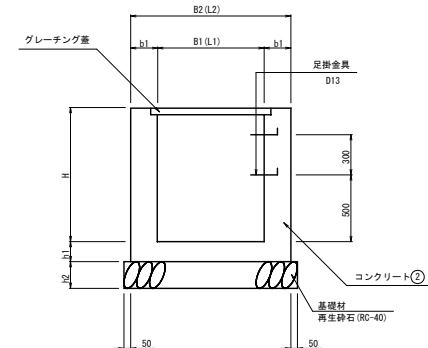
番号	設置箇所	サイズ	L-R	天端高	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	B1	B2	L1	L2	H	b1	h1	h2	蓋工	足掛金具	流水方向	備 考
第61号例	N0.149+ 3.74	B 800-L 800-H 500	R	17.394	-	17.099 BF1-B450	-	17.099 BF1-B450	16.894	800	1100	800	1100	500	150	150	150	-	-		
第62号例	N0.149+ 4.22	B 800-L 800-H 500	L	17.207	-	16.912 BF1-B450	-	16.912 BF1-B450	16.707	800	1100	800	1100	500	150	150	150	-	-		
第63号例	N0.149+ 4.55	B 800-L 800-H 500	L	17.449	-	17.154 BF1-B450	-	17.154 BF1-B450	16.949	800	1100	800	1100	500	150	150	150	-	-		
第64号例	N0.150+ 2.74	B 800-L 800-H 800	R	17.655	-	17.145 US3-B400A	17.145 US9-B400-H500	17.145 US3-B400A	16.855	800	1100	800	1100	800	150	150	150	T-25用	-		
第65号例	N0.150+ 2.74	B 800-L 800-H 500	R	17.432	17.137 US9-B400-H500	-	-	17.137 BF1-B450	16.932	800	1100	800	1100	500	150	150	150	-	-		
第66号例	N0.150+ 3.66	B 800-L 800-H 500	L	17.246	17.189 US9-B400-H500	16.951 BF1-B450	-	-	16.746	800	1100	800	1100	500	150	150	150	-	-		
第67号例	N0.150+ 3.66	B 800-L 800-H 800	L	17.707	-	17.197 US3-B400A	17.197 US9-B400-H500	17.197 US3-B400A	16.907	800	1100	800	1100	800	150	150	150	T-25用	-		
第68号例	N0.153+ 0.00	B 800-L 800-H 600	L	17.382	-	17.062 BF1-B450	17.062 BF1-B500	17.062 BF1-B450	16.782	800	1100	800	1100	600	150	150	150	-	-		
第69号例	N0.153+17.84	B1500-L1500-H 900	L	17.800	17.100 U-B1100-H700	17.100 BF8-B450	17.100 U-B1100-H700	-	16.900	1500	1800	1500	1800	900	150	150	150	-	-		
第70号例	N0.155+ 7.00	B1500-L1500-H1500	L	18.409	17.109 RCB-B1100-H1100	17.109 U-B1100-H700	-	17.570 US1-A-B600	16.909	1500	1900	1500	1900	1500	200	150	200	T- 2用	4		第7号図添 吐口側
第71号例	N0.155+ 8.44	B1500-L1500-H1500	R	18.412	17.112 U-B1100-H700	17.560 BF1-B600	17.112 U-B1100-H700	-	16.912	1500	1900	1500	1900	1500	200	150	200	T- 2用	4		第7号図添 吞口側
第72号例	N0.155+ 9.42	B1500-L1500-H 900	R	17.813	17.113 U-B1100-H700	-	17.113 U-B1100-H700	17.137 BF8-B450	16.913	1500	1800	1500	1800	900	150	150	150	-	-		
第73号例	N0.159+ 0.00	B 900-L 900-H 900	L	19.592	-	18.992 US1-A-B600	19.144 BF1-B450(既設)	18.992 US1-A-B600	18.692	900	1200	900	1200	900	150	150	150	-	-		
第74号例	N0.161+ 9.50	B 800-L 800-H800	R	21.051	-	20.451 US9-B600-H700	-	20.451 BF1-B600	20.251	800	1100	800	1100	800	150	150	150	T- 2用	-		
第75号例	N0.162+ 1.80	B 900-L 900-H1000	L	21.748	-	20.948 US9-B600-H700	-	20.948 RCB-B600-H600	20.748	900	1200	900	1200	1000	150	150	150	T- 2用	-		
第76号例	市道 N0.0+13.00	B1000-L1000-H1200	L	22.388	21.383 RCB-B600-H600	20.023 US3-B300A	-	21.383 US9-B600-H700	21.183	1000	1400	1000	1400	1200	200	150	200	T-25用	3		
第77号例	N0.163+ 5.60	B1000-L1000-H1300	L	22.500	-	21.400 RCB-B600-H600	-	22.050 US1-A-B450	21.200	1000	1400	1000	1400	1300	200	150	200	T- 2用	3		
第78号例	市道 N0.0+10.70	B1000-L1000-H1300	R	22.568	21.468 RCB-B600-H600	-	22.268 US1-A-B300	22.208 US3-B300A	21.268	1000	1400	1000	1400	1300	200	150	200	T-14用	3		
第79号例	N0.164+13.50	B 600-L 600-H 800	L	23.270	-	22.760 US1-A-B450	22.760 集水管 Ø200	22.760 US3-B400A	22.470	600	900	600	900	800	150	150	150	T-25用	-		
第80号例	N0.165+ 0.00	B 500-L 500-H 700	R	23.475	-	23.080 US3-B300A	23.080 集水管 Ø200	23.080 BF1-B300	22.775	500	800	500	800	700	150	150	150	T-25用	-		
第81号例	N0.175+18.60	B 700-L 700-H 800	L	31.607	-	31.097 US3-B400A	31.212 US3-B300A	31.097 US9-B400-H400(横断用)	30.807	700	1000	700	1000	800	150	150	150	T-25用	-		
第82号例	N0.176+ 1.90	B 600-L 600-H 500	R	31.908	-	31.708 BF1-B300	31.658 既設水路付替 BF1-B300(兼付)	-	31.408	600	900	600	900	500	150	150	150	T-25用	-		
第83号例	N0.176+ 2.80	B 700-L 700-H 800	L	31.745	-	31.235 US9-B400-H400(横断用)	31.350 US3-B300A	31.350 US3-B300A	30.945	700	1000	700	1000	800	150	150	150	T-25用	-		
第84号例	N0.178+ 0.20	B 500-L 500-H 600	L	33.180	-	32.785 US3-B300A	-	32.785 BF1-B300	32.580	500	800	500	800	600	150	150	150	T-14用	-		
第85号例	市道 N0.3+11.40	B1000-L1000-H1000	L	21.320	20.580 RCB-B600-H600	21.020 US1-B-B300C	20.580 素掘水路 開口部(600×300)	20.740 既設水路 US9-B300-H500	20.320	1000	1300	1000	1300	1000	150	150	150	T-25用	-		
第86号例	市道 N0.3+ 7.50	B1000-L1000-H1400	R	21.744	20.619 RCB-B600-H600	20.911 US9-B300-H700	20.634 既設水路付替 US9-B400-H800	21.349 US3-B300A	20.344	1000	1400	1000	1400	1000	200	150	200	T-14用	3		

※(h=○○)は、側壁の嵩上げ高を示す。

平面图 S=1:20

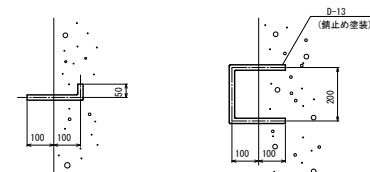


断面图 S=1:20

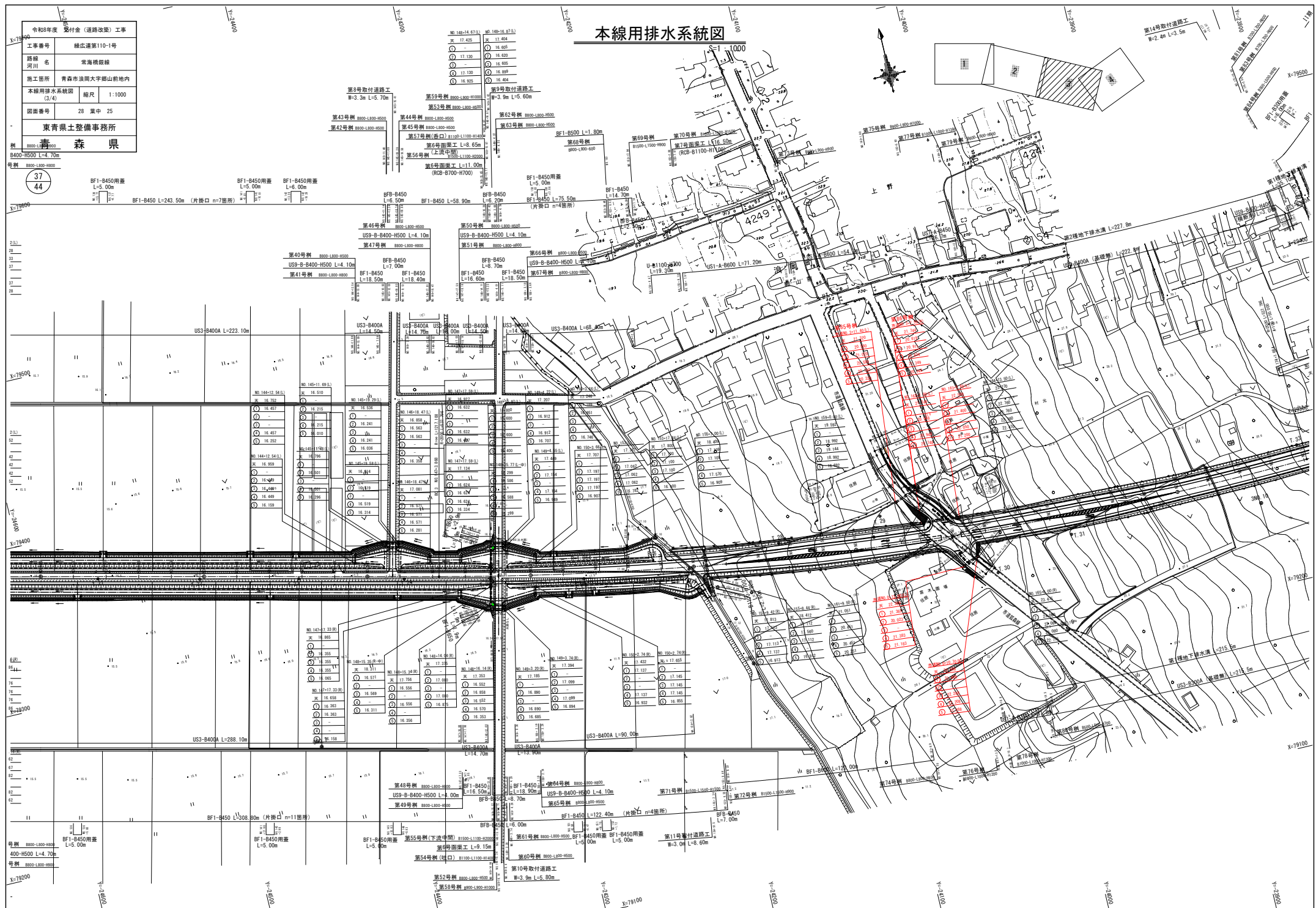


※鉄筋ありの樹はコンクリート ⑫

足掛金具 S=1:10

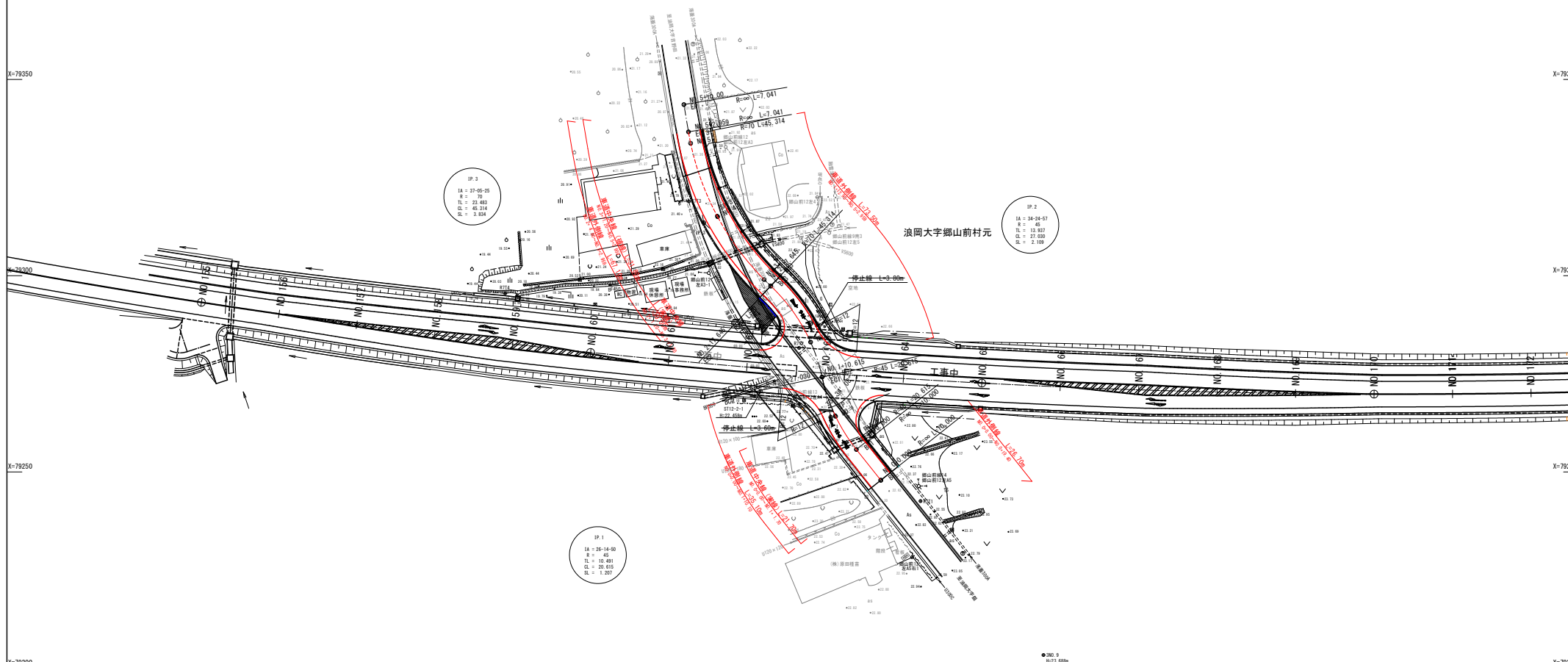


本線用排水系統図



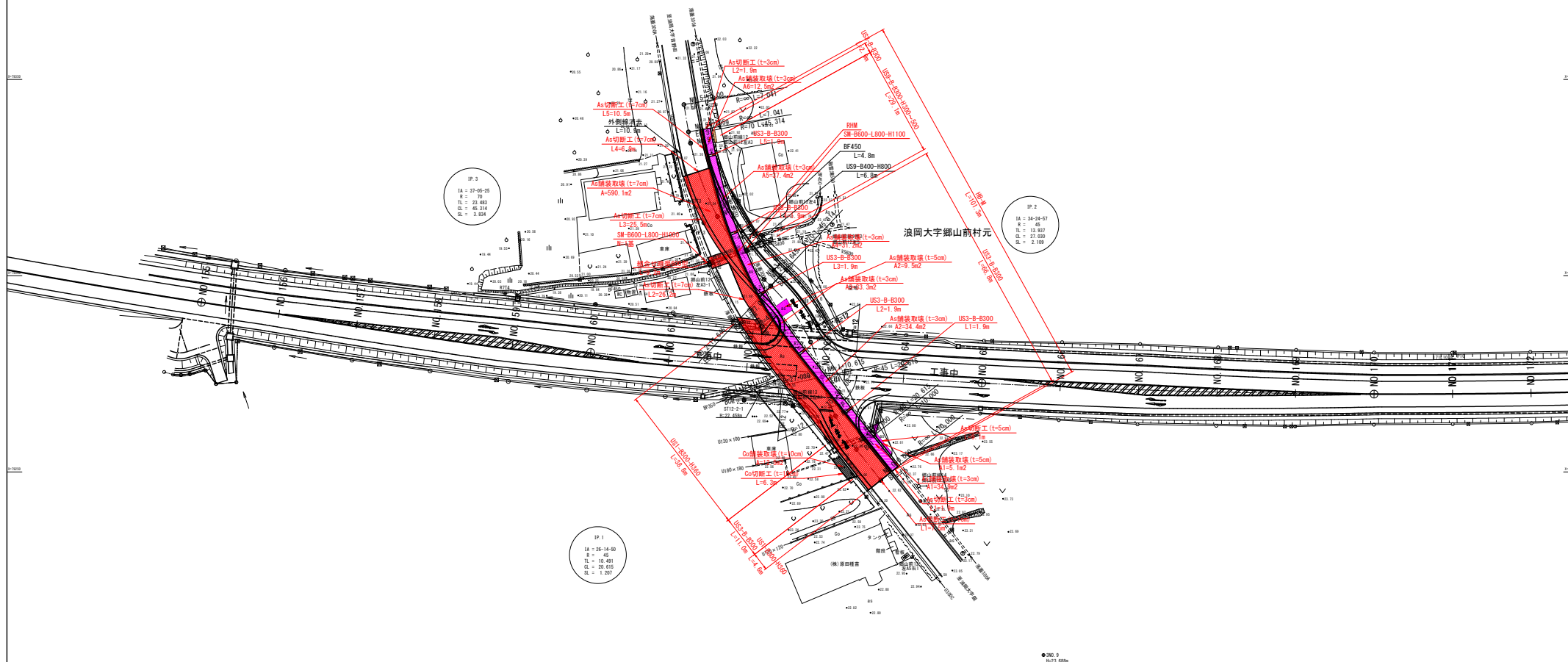
$x=79200$

S=1 : 500



$$\frac{23}{44}$$

S=1 : 500



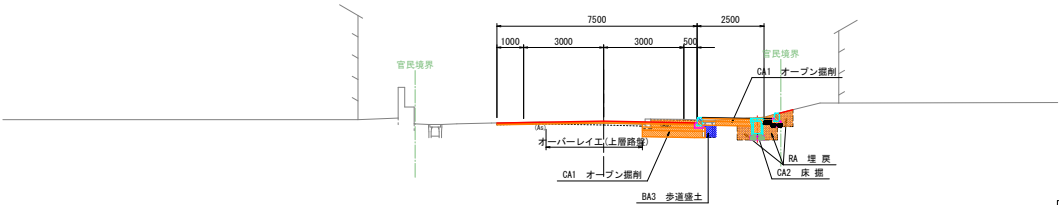
令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	繰広達第110-1号		
路線 河川 名	常海橋銀線		
施工箇所	青森市浪岡大字掘山前地内		
市道土工区分	縮尺	1：100	
図面番号	28	葉中 28	
東青森土整備事務所			
青 森 県			

24
44

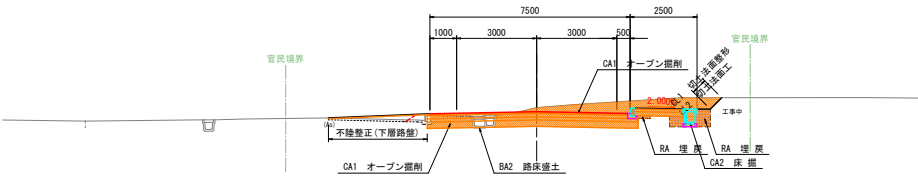
市道土工区分図

S=1 : 100

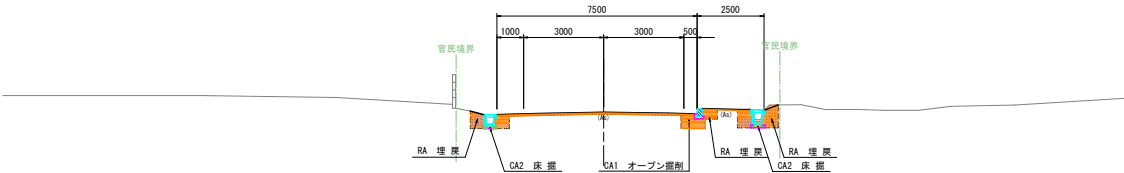
終 点 部
(現道搭付部)



中 間 部
(現道搭付部)



起 点 部



本 線 土 工		
項目	記号	数 量
掘削	CA1	オープン掘削
	CA1	オープン掘削
盛土	盛土幅	4.0m以上 2.5~4.0 2.5未満
	路床	BA1
	路床	BA2
	歩道	BA3
	路肩	BA4
	路肩	BA5
	路外	BA6
	余量り(取り除き)	
サンドマット		
法面 整形	切土法面	CL1 -
	盛土法面	BL1 -

本 線 法 面 工		
項目	記号	数 量
切土法面	CL2	-
盛土法面	BL2	-

作 業 土 工				
構造物区分	床掘	埋戻し RA		
		RA1(2.4m)	RA2(4m)	RA3(4.1m)
側 溝	CA2			