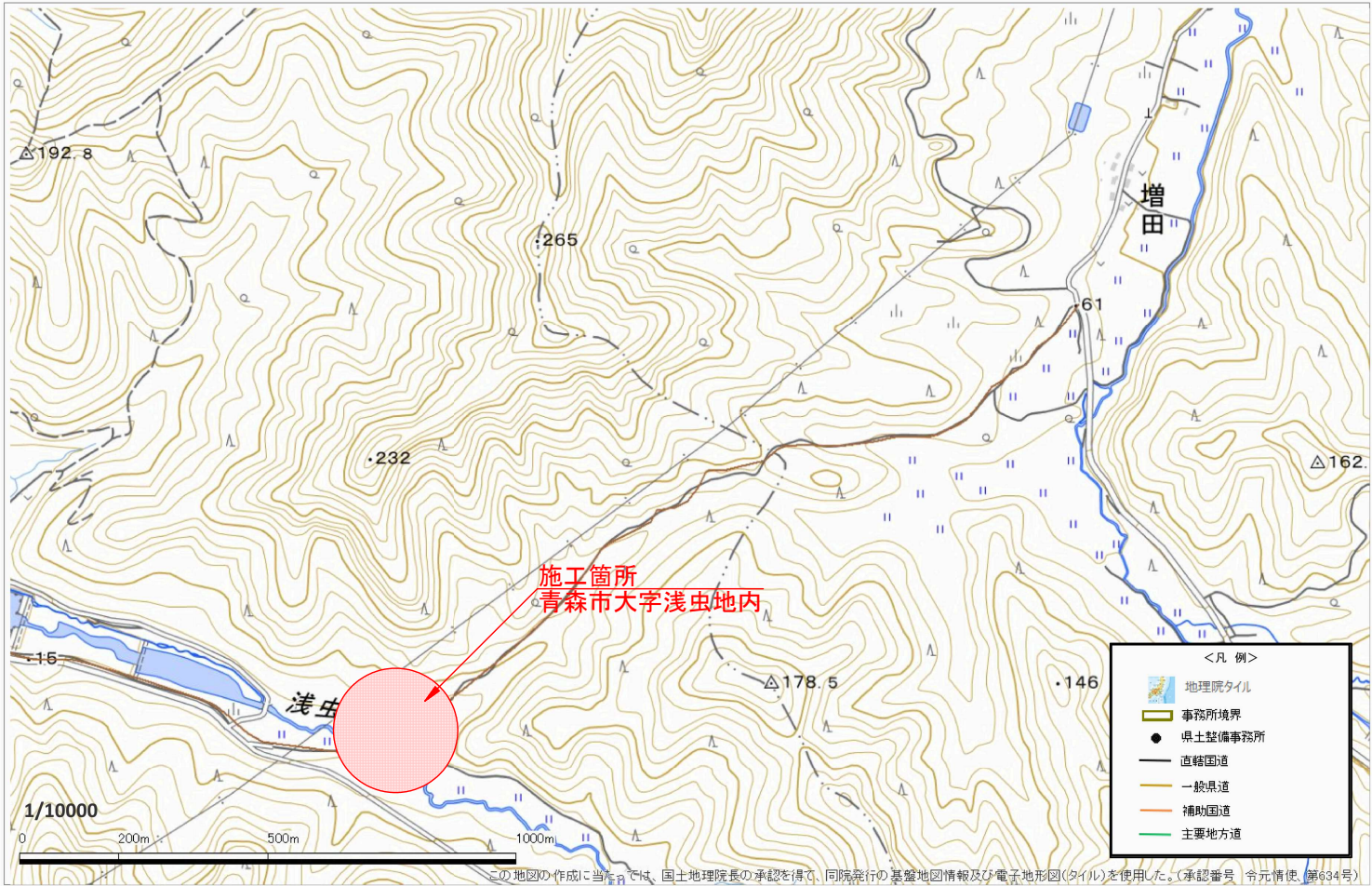


令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
位置図	縮尺	図示	
図面番号	- 葉中 -		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

位置図



令和5年度 交付金(道路改良)工事	
工事番号	第347-2号
路線名	増田浅虫線
施工箇所	青森市大字浅虫地内
平面図(1/2)	縮尺 S=1:500
図面番号	75 第中 2
青森県青森市整備事務所	
青森県	
世界測地系(測地成果2011)	

工事起点
NO. 78

施工延長 L=277.5m

工事終点
NO. 91+17.5

平面図 (1/2)

S=1:500

IPNO	IP 19	Y	2.478	2.478
K.N.O	19-1	19-2	L c	6.992
I A	33-27-28	C L	69.289	
R	65.000	65.000	T c	35.374
L	31.154	31.154	S	31.074
A R	0.621	0.621	W	19.847
X M	15.547	15.547	A	45.000
X	30.915	30.915		

IPNO	IP 21	Y	0.990	0.990
K.N.O	21-1	21-2	L c	6.079
I A	34-14-30	C L	34.550	
R	34.000	34.000	T c	17.654
L	14.235	14.235	S	14.208
A R	0.248	0.248	W	10.547
X M	7.107	7.107	A	22.000
X	14.173	14.173		

IPNO	IP 22	Y	0.990	0.990
K.N.O	22-1	22-2	L c	3.061
I A	29-08-53	C L	21.532	
R	34.000	34.000	T c	16.012
L	14.235	14.235	S	14.208
A R	0.248	0.248	W	8.904
X M	7.107	7.107	A	22.000
X	14.173	14.173		

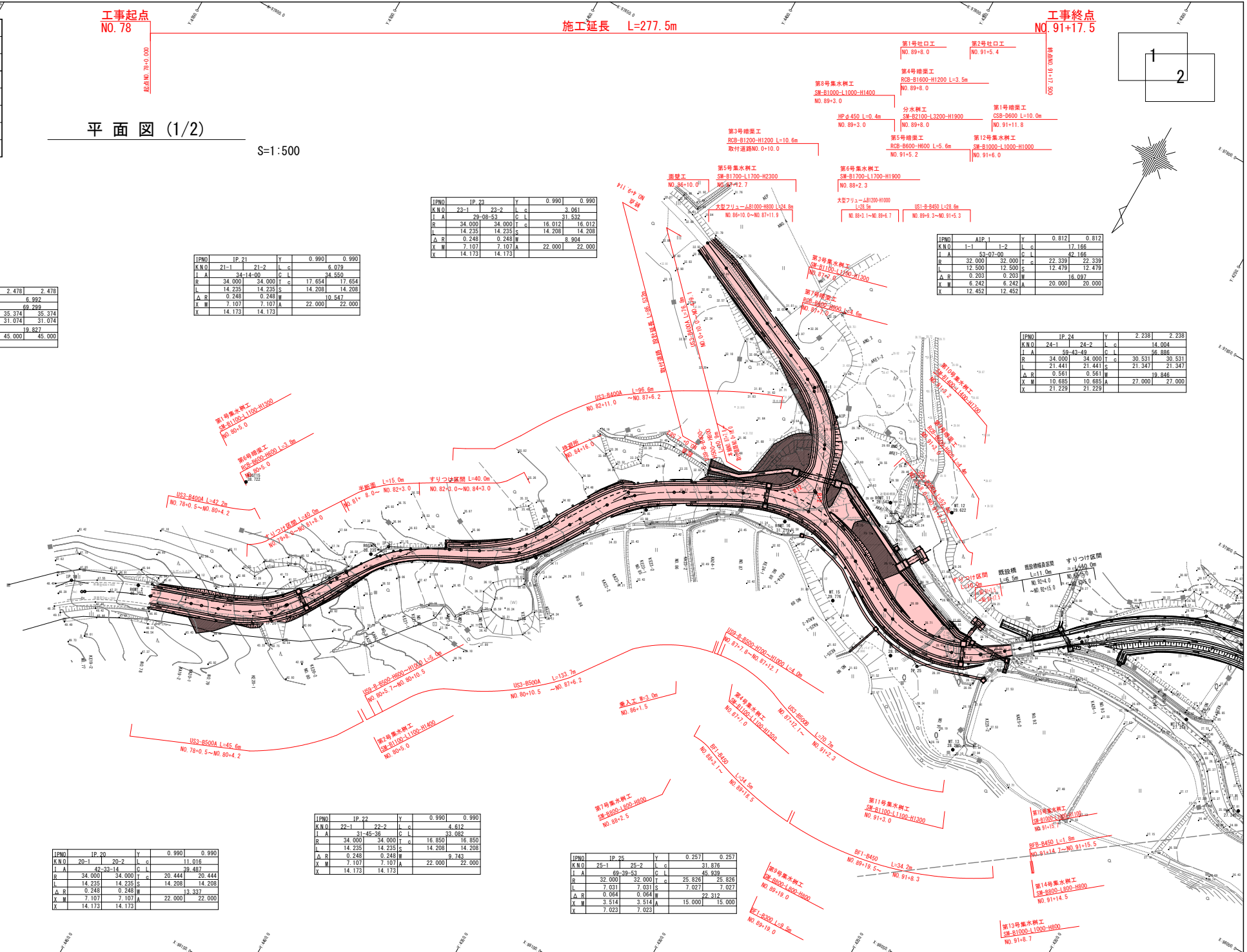
IPNO	AIP 1	Y	0.812	0.812
K.N.O	1-1	1-2	L c	17.166
I A	33-07-00	C L	62.166	
R	32.000	32.000	T c	22.339
L	12.500	12.500	S	12.479
A R	0.203	0.203	W	6.087
X M	6.242	6.242	A	20.000
X	12.452	12.452		

IPNO	IP 24	Y	2.238	2.238
K.N.O	24-1	24-2	L c	14.004
I A	59-43-49	C L	66.886	
R	34.000	34.000	T c	30.531
L	21.441	21.441	S	21.347
A R	0.561	0.561	W	19.846
X M	10.685	10.685	A	27.000
X	21.229	21.229		

IPNO	IP 22	Y	0.990	0.990
K.N.O	22-1	22-2	L c	4.612
I A	31-45-36	C L	33.082	
R	34.000	34.000	T c	16.850
L	14.235	14.235	S	14.208
A R	0.248	0.248	W	9.743
X M	7.107	7.107	A	22.000
X	14.173	14.173		

IPNO	IP 20	Y	0.990	0.990
K.N.O	20-1	20-2	L c	11.016
I A	42-33-14	C L	39.487	
R	34.000	34.000	T c	20.444
L	14.235	14.235	S	14.208
A R	0.248	0.248	W	13.337
X M	7.107	7.107	A	22.000
X	14.173	14.173		

IPNO	IP 25	Y	0.257	0.257
K.N.O	25-1	25-2	L c	31.876
I A	69-39-53	C L	45.939	
R	32.000	32.000	T c	25.826
L	7.031	7.031	S	7.027
A R	0.064	0.064	W	22.312
X M	3.514	3.514	A	15.000
X	7.023	7.023		



令和8年度 交付金(道路改良) 工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
縦断 図面	縮尺 R1:1/500 R2:1/100
断面 番号	75 途中 3
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

NO. 77~NO. 91

50.000

40.000

30.000

DL=20.000



ROKEM 1
H=49.478

工事起点
NO. 78

縦断図 (1/2)

V=1:100
H=1:500

施工延長 L=277.5m

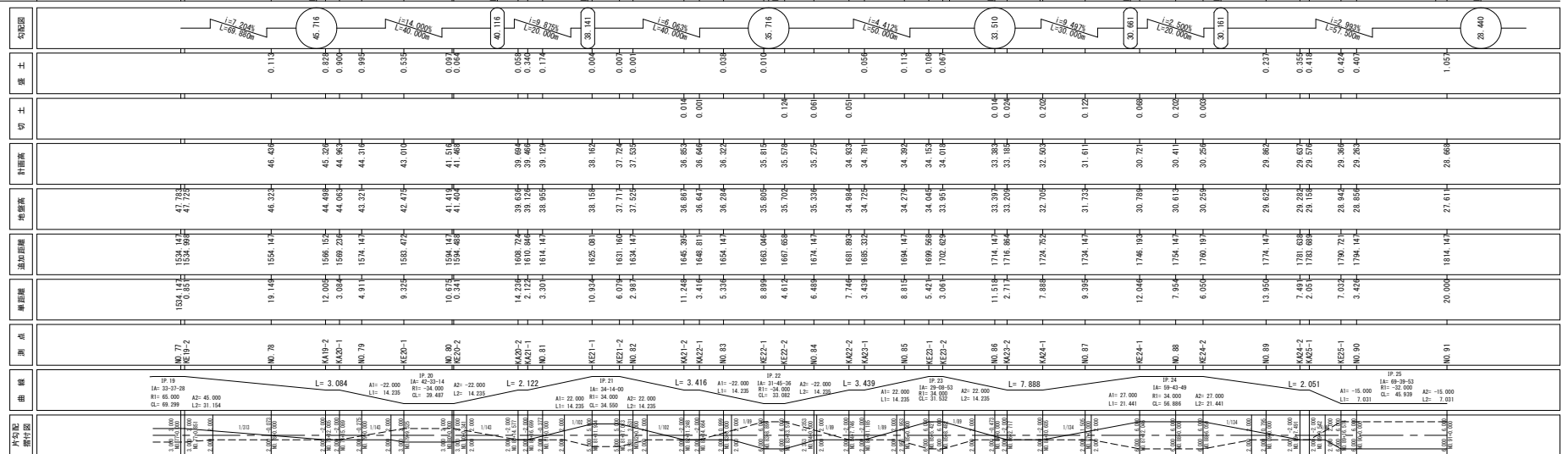
表層工 ①密粒度ギャップアスコン(13F)改良1

表層工 ⑤再生密粒度アスコン(13F)

表層工 ④密粒度
ギャップアスコン(13F)改良1

表層工 ⑤再生密粒度アスコン(13F)

ROKEM 2
H=49.048



令和8年度 交付金(道路改良) 工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅生線
施工 箇所	青森市大字浅生地内
縦断 図面番号	縮尺 R1:500 R2:100
75 変中 4	
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

NO. 91~EP

縦断図 (2/2)

V=1:100
H=1:500

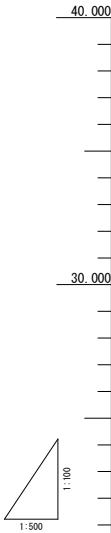
表層工 ⑤再生密粒度アスコン(13F)

設計標点
NO. 101+8.329

工事終点
NO. 91+17.5

既設橋 L=6.5m
NO. 91+17.500
NO. 92+ 4.000

NO. 91+17.5
5.000+1.175+1.325



40.000

30.000

DL=20.000

勾配図	28.440 28.440 28.450 28.450 28.164 25.911
盛土	1.05 0.17 0.11 0.37 0.32 1.05 1.27 1.42 0.35 0.39 0.56 1.71 1.07 0.17 0.15 0.06
切土	
村道高	28.68 28.49 28.44 28.42 28.16 28.31 28.38 27.91 27.81 27.25 27.44 27.29 26.59 26.58 26.23 25.91
既設高	27.61 28.66 28.55 28.42 28.76 27.25 27.03 28.53 28.38 27.25 25.92 26.21 26.76 26.43 26.14 25.91
道路距離	1814.14 1822.59 1829.82 1834.14 1851.63 1874.14 1876.23 1894.14 1899.37 1914.14 1923.90 1934.14 1954.14 1974.14 1994.14 2014.14 2022.47
断面距離	20.00 8.85 7.02 4.51 17.49 2.51 20.00 2.10 17.89 5.28 14.72 8.84 10.15 20.00 20.00 20.00 13.28
測点	NO. 91 K25-2 K25-2 NO. 92 K26-1 NO. 94 K26-1 NO. 95 K26-2 NO. 96 K26-2 NO. 97 NO. 98 NO. 99 NO. 100 NO. 101 EP
曲線	IF 25 R1= 49.39-53 L1= -32.000 CL= 45.939 L= 22.005 IF 39 I1= 42-54-55 R1= 65.000 L1= 24.615 C1= 72.356 L2= 24.615 L= 108.486
片側配 断面図	3516 12308 12308

REKEM 3
H=25.677

令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
標 準 断 面 図 縮 尺	S=1:50		
図面番号	75	渠中	5
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



標準断面図

S=1:50

設計条件

道 路 区 分	第3種第5級
設 計 速 度	30km/h
舗装計画交通量	N2
凍 結 深	54cm
設 計 C B R	3.0%
目 標 T A 値	13cm

舗装構成 (NO. 78+0.0~NO. 93+0.0)

工 種	種 別	施工厚 (cm)	TA 換算値	
表 層 工	⑤再生密粒度アスコン(13F)	3	3×1.00	3.00
表 層 工	②再生密粒度アスコン(13)	4	4×1.00	4.00
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	12	12×0.35	4.20
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	12	12×0.25	3.00
凍上抑制層	再生砕石 (RC-40)	23		
	合 計	54		14.20

舗装構成 (NO. 94+0.0~NO. 101+18.329)

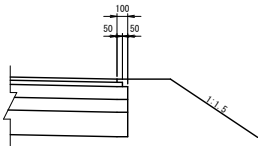
工 種	種 別	施工厚 (cm)	TA 換算値	
表 層 工	⑤再生密粒度アスコン(13F)	3	3×1.00	3.00
表 層 工	②再生密粒度アスコン(13)	4	4×1.00	4.00
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	12	12×0.35	4.20
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	12	12×0.25	3.00
凍上抑制層	再生砕石 (RC-40)	23		
	合 計	54		14.20

※縦断勾配6%以上は表層工を⑤密粒度ギャップアスコン(13F)改質1とする。

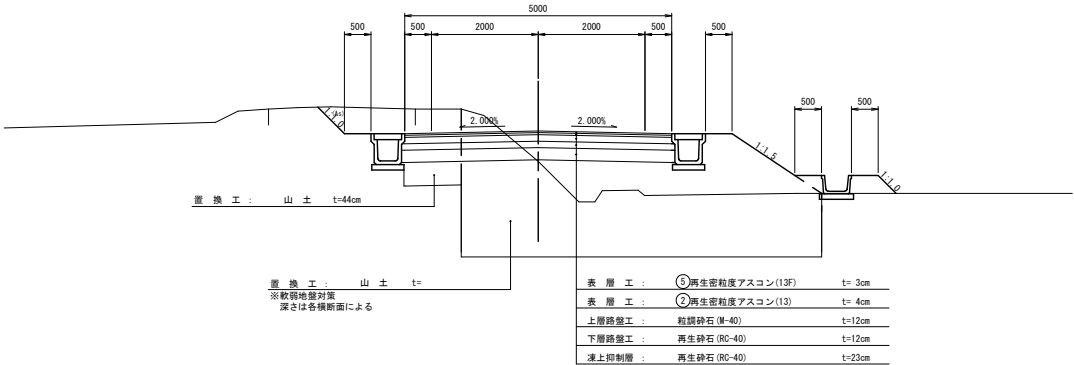
※表土剥ぎ工は水田部で実施する。

※サンドマット工は、水田部にて表土剥ぎ工後、施工する。

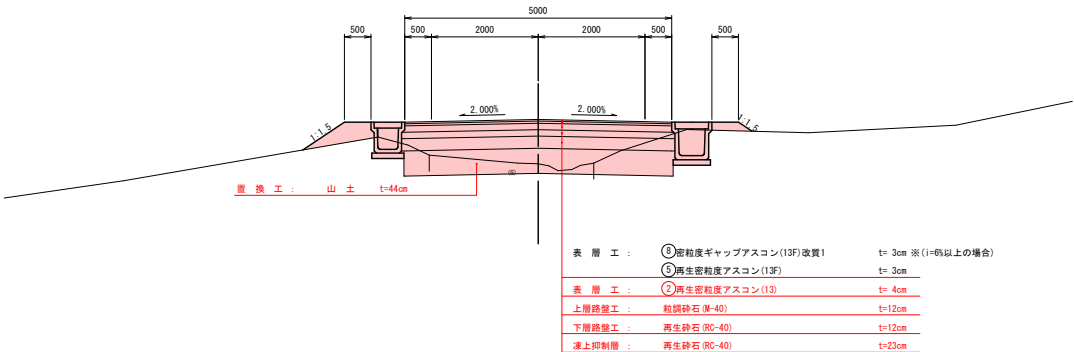
路肩部拡大図



NO. 94+0.0~NO. 101+18.329

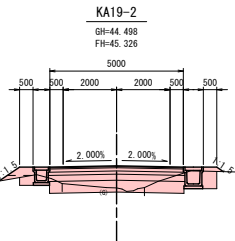


NO. 78+0.0~NO. 93+0.0



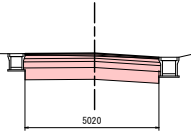
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
横 断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75	表中	6
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

NO. 77~KA19-2



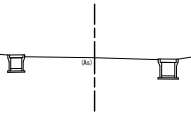
DL=40.000

NO. 78 工事起点
GH=46.323
FH=46.436



DL=40.000

(KE19-2)
NO. 77
GH=47.783
FH=



DL=45.000

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層削	土砂削3.0m	m2	C1-1	2.2	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.5
	片切層削	土砂削<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B7-1	-
盛土工	路床盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B1-1	-	決着機助工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B1-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B1-1	2.2		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
	路肩盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B2-1	-	決着工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B2-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B2-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B4	0.3		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B5	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
路肩外盛土	路肩外盛土	4.0公厚	m2	B6-1	-	路肩外盛土	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B6-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層削	土砂削3.0m	m2	C1-1	4.9	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	-
	片切層削	土砂削<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B7-1	-
盛土工	路床盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B1-1	-	決着機助工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B1-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B1-1	2.2		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
	路肩盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B2-1	-	決着工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B2-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B2-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B4	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B5	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
路肩外盛土	路肩外盛土	4.0公厚	m2	B6-1	-	路肩外盛土	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B6-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層削	土砂削3.0m	m2	C1-1	-	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	-
	片切層削	土砂削<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B7-1	-
盛土工	路床盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B1-1	-	決着機助工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B1-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B1-1	2.2		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		2.5公厚4.0	m2	B1-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
	路肩盛土 (置換工含む)	4.0公厚	m2	B2-1	-	決着工	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B2-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B2-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B4	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B5	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
路肩外盛土	路肩外盛土	4.0公厚	m2	B6-1	-	路肩外盛土	埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		2.5公厚4.0	m2	B6-2	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-1	-
		4.0公厚	m2	B6-3	-		埋戻	1.0公厚<4.0	m2	B7-2	-

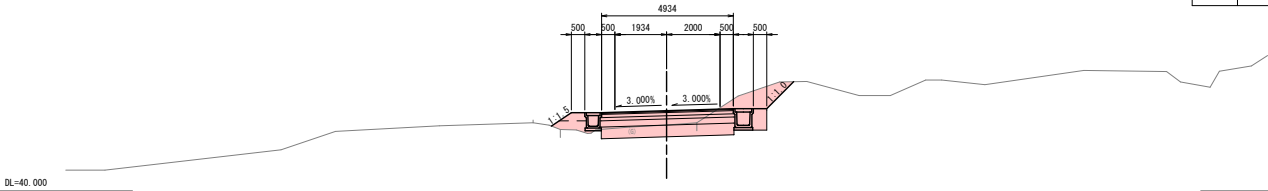
令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅生線		
施工 箇所	青森市大字浅生地内		
横 断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75	葉中	7
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

KA20-1～KE20-1

KE20-1

GH=42.475

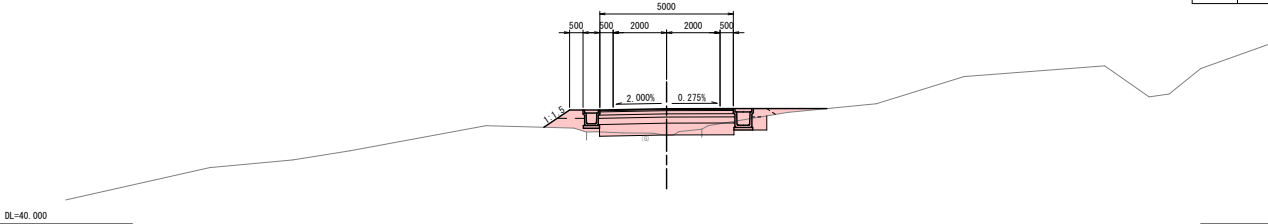
FH=43.010



NO. 79

GH=43.321

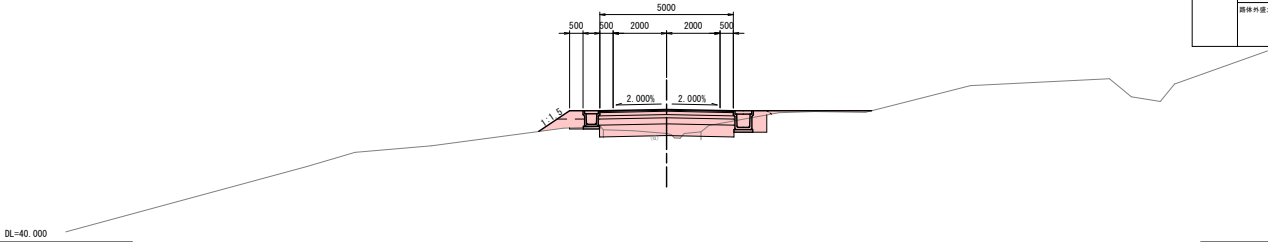
FH=44.316



KA20-1

GH=44.063

FH=44.963



業種工	埋戻						埋戻					
	項目	区分	単位	数量			項目	区分	単位	数量		
埋戻土工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	4.6	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4	
	片切掘削	土砂#2.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-	
	路床掘削	4.0立割	m2	B1-1	-		埋戻	m2	B7-2	0.4		
	路床掘削	2.5立割<4.0	m2	B1-2	-		埋戻(底)	m	CL1-1	-		
	路床掘削	m2	B1-3	-	埋戻土工	埋戻(底)	m	CL1-2	1.4			
	路床掘削	4.0立割	m2	B2-1		2.2	埋戻(底)	m	BL1-1	0.9		
	路床掘削	2.5立割<4.0	m2	B2-2		-	埋戻(底)	m	BL1-2	-		
	路床掘削	m2	B2-3	0.4		埋戻(底)	m	CL2-1	-			
	路床掘削	m2	B4	0.2	埋戻土工	埋戻(底)	m	CL2-2	1.4			
	路床掘削	m2	B5	-		埋戻(底)	m	BL2-1	0.9			
路床外掘削	4.0立割	m2	B6-1	-		埋戻(底)	m	BL2-2	-			
路床外掘削	2.5立割<4.0	m2	B6-2	-								
路床外掘削	m2	B6-3	-									

作業工	項目	区分	単位	数量	作業工	項目	区分	単位	数量	
	オープン掘削	土砂 #2.5.0m	m2	C1-1		1.1	保層	土砂	m2	C3-1
埋戻土工	片切掘削 <td>土砂 #2.5.0m</td> <td>m2</td> <td>C2-1</td> <td>-</td> <td>埋戻<td>1.0立割<4.0</td><td>m2</td><td>B7-1</td><td>-</td></td>	土砂 #2.5.0m	m2	C2-1	-	埋戻 <td>1.0立割<4.0</td> <td>m2</td> <td>B7-1</td> <td>-</td>	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
	路床掘削 <td>4.0立割</td> <td>m2</td> <td>B1-1</td> <td>-</td> <td>埋戻<td>m2</td><td>B7-2</td><td>0.3</td></td>	4.0立割	m2	B1-1	-	埋戻 <td>m2</td> <td>B7-2</td> <td>0.3</td>	m2	B7-2	0.3	
	路床掘削(埋戻土含む)	2.5立割<4.0	m2	B1-2	-	埋戻(底)	m	CL1-1	-	
		#1.2.5	m2	B1-3	-	埋戻(底)	m	CL1-2	-	
	路床掘削 <td>4.0立割</td> <td>m2</td> <td>B2-1</td> <td>2.2</td> <td>埋戻(底)</td> <td>m</td> <td>BL1-1</td> <td>1.2</td>	4.0立割	m2	B2-1	2.2	埋戻(底)	m	BL1-1	1.2	
	路床掘削(埋戻土含む)	2.5立割<4.0	m2	B2-2	-	埋戻(底)	m	BL1-2	-	
		#1.2.5	m2	B2-3	0.6	埋戻(底)	m	CL2-1	-	
	路床掘削 <td>m2</td> <td>B4</td> <td>0.4</td> <td>埋戻(底)</td> <td>m</td> <td>CL2-2</td> <td>-</td>	m2	B4	0.4	埋戻(底)	m	CL2-2	-		
	路床掘削 <td>#1.2.5</td> <td>m2</td> <td>B5</td> <td>-</td> <td>埋戻(底)</td> <td>m</td> <td>BL2-1</td> <td>1.2</td>	#1.2.5	m2	B5	-	埋戻(底)	m	BL2-1	1.2	
	路床外掘削 <td>4.0立割</td> <td>m2</td> <td>B6-1</td> <td>-</td> <td>埋戻土工</td> <td>埋戻(底)</td> <td>m</td> <td>BL2-2</td> <td>-</td>	4.0立割	m2	B6-1	-	埋戻土工	埋戻(底)	m	BL2-2	-
	2.5立割<4.0	m2	B6-2	-						
	#1.2.5	m2	B6-3	0.2						

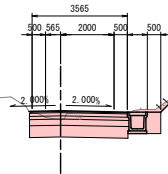
	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
土工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	1.5	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切掘削	土砂#2.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
	路床掘削 (道路土#2.5)	4.0立割	m2	B1-1	-		埋戻	m2	B7-2	0.4	
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-		埋戻(底)	m	CL1-1	-	
	路床掘削 (道路土#2.5)	m2	B1-3	-	法面掘削	埋戻(底)	m	CL1-2	-		
		4.0立割	m2	B2-1		2.2	埋戻(底)	m	BL1-1	1.4	
		2.5立割<4.0	m2	B2-2		-	埋戻(底)	m	BL1-2	-	
		m2	B2-3	0.5		埋戻(底)	m	CL2-1	-		
	路床掘削	m2	B4	0.4	埋戻(底)	m	CL2-2	-			
	路床掘削	m2	B5	-	埋戻(底)	m	BL2-1	1.4			
路床外掘削	4.0立割	m2	B6-1	-	埋戻土工	埋戻(底)	m	BL2-2	-		
	2.5立割<4.0	m2	B6-2	0.2		埋戻(底)	m	BL2-2	-		
	路床外掘削	m2	B6-3	-							

令和8年度 交付金(道路改善)工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横断 断面		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中	8
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 80～KA21-1

KA21-1

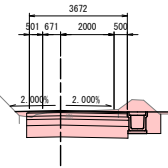
GH-39. 126
FH-39. 466



DL=35.000

KA20-2

GH-39. 636
FH-39. 694

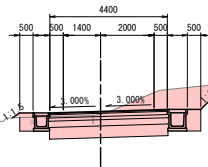


DL=35.000

(KE20-2)

NO. 80

GH-41. 419
FH-41. 516



DL=40.000

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25.0m	m2	C1-1	4.0	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切層間	土砂厚<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	盛後盛土 (盛土工含む)	4.0以下	m2	B1-1	-	減量整地工	埋戻	1.0以下	m2	B7-2	0.4
		2.5以下<4.0	m2	B1-2	-		埋戻(左)	m	CL1-1	-	
路床盛土 (盛土工含む)		4.0以下	m2	B1-3	-	減量整地工	埋戻(右)	m	CL1-2	0.9	
		4.0以下	m2	B2-1	1.6		盛土(左)	m	BL1-1	-	
		2.5以下<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	m	BL1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-3	-	減量工	切土減量工(左)	m	CL2-1	-	
路肩盛土		4.0以下	m2	B4	0.1		切土減量工(右)	m	CL2-2	0.9	
		4.0以下	m2	B5	-		盛土減量工(左)	m	BL2-1	-	
路外側盛土		4.0以下	m2	B6-1	-		盛土減量工(右)	m	BL2-2	-	
		2.5以下<4.0	m2	B6-2	-						
		4.0以下	m2	B6-3	-						

項目	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25.0m	m2	C1-1	4.6	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切層間	土砂厚<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	盛後盛土 (盛土工含む)	4.0以下	m2	B1-1	-	減量整地工	埋戻	1.0以下	m2	B7-2	0.4
		2.5以下<4.0	m2	B1-2	-		埋戻(左)	m	CL1-1	-	
		4.0以下	m2	B1-3	-	減量整地工	埋戻(右)	m	CL1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-1	1.7		盛土(左)	m	BL1-1	-	
		2.5以下<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	m	BL1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-3	-	減量工	切土減量工(左)	m	CL2-1	-	
路肩盛土		4.0以下	m2	B4	0.1		切土減量工(右)	m	CL2-2	-	
路側外盛土		4.0以下	m2	B5	-		盛土減量工(左)	m	BL2-1	-	
		4.0以下	m2	B6-1	-		盛土減量工(右)	m	BL2-2	-	
		2.5以下<4.0	m2	B6-2	-						
		4.0以下	m2	B6-3	0.1						

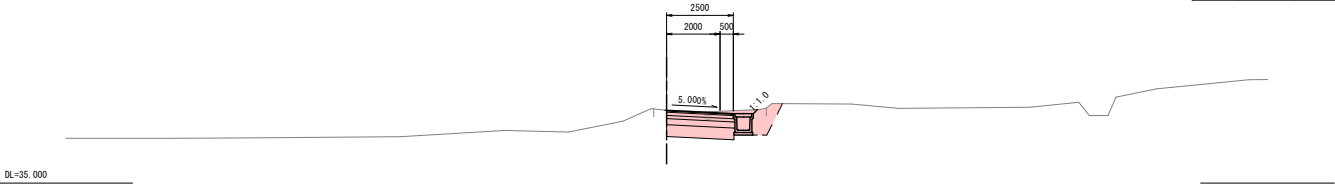
	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25.0m	m2	C1-1	7.2	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.7
	片切層間	土砂厚<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	盛後盛土 (盛土工含む)	4.0以下	m2	B1-1	-	減量整地工	埋戻	1.0以下	m2	B7-2	0.7
		2.5以下<4.0	m2	B1-2	-		埋戻(左)	m	CL1-1	-	
		4.0以下	m2	B1-3	-	減量整地工	埋戻(右)	m	CL1-2	1.4	
		4.0以下	m2	B2-1	2.0		盛土(左)	m	BL1-1	0.3	
		2.5以下<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	m	BL1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-3	-	減量工	切土減量工(左)	m	CL2-1	-	
路肩盛土		4.0以下	m2	B4	0.1		切土減量工(右)	m	CL2-2	1.4	
		4.0以下	m2	B5	-		盛土減量工(左)	m	BL2-1	0.3	
路外側盛土		4.0以下	m2	B6-1	-		盛土減量工(右)	m	BL2-2	-	
		2.5以下<4.0	m2	B6-2	-						
		4.0以下	m2	B6-3	-						

令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
横 断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75	表中	9
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

NO. 81～KE21-2

KE21-2

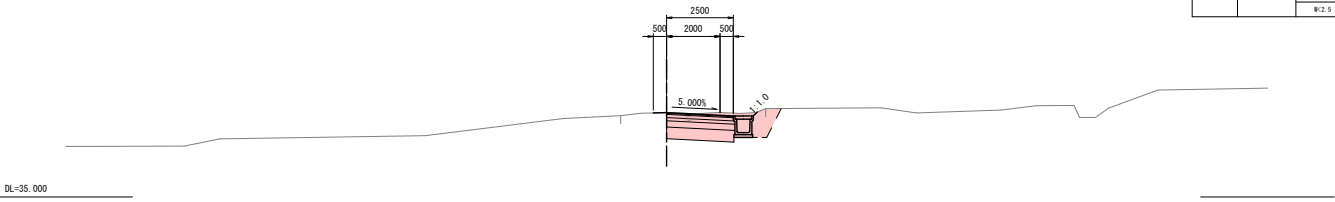
GH-37.717
FH-37.724



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計25.0m	m2	C1-1	3.2	作業土工	仮覆	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻G	1.0以下<4.0	m2	B7-1	0.8
	埋戻土	4.0以下	m2	B1-1	-		埋戻D	4.0	m2	B7-2	-
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B1-2	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-1	-
		4.0以下	m2	B1-3	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-2	0.2
	埋戻土	4.0以下	m2	B2-1	-		埋戻土(覆)		m	BL1-1	-
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B2-2	1.1		埋戻土(覆)		m	BL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-3	-		切土流置工(覆)		m	CL2-1	-
	埋戻土	4.0以下	m2	B4	0.1		切土流置工(覆)		m	CL2-2	0.2
	埋戻土	4.0以下	m2	B5	-		埋土流置工(覆)		m	BL2-1	-
路外側土工	埋戻土	4.0以下	m2	B6-1	-	路外側土工	埋土流置工(覆)		m	BL2-2	-
	埋戻土	2.5以下4.0	m2	B6-2	-						
	埋戻土	4.0以下	m2	B6-3	-						

KE21-1

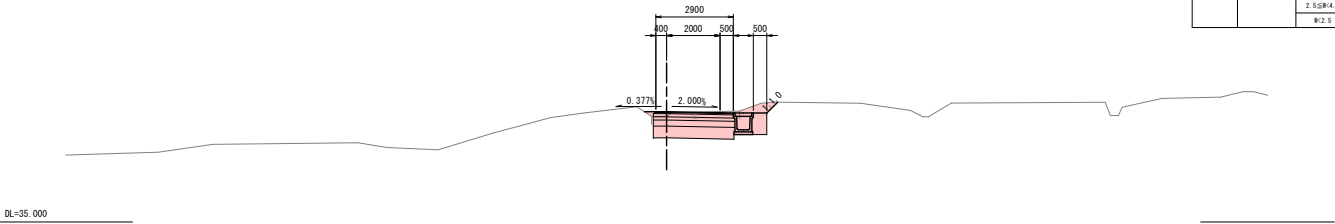
GH-38.158
FH-38.162



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計25.0m	m2	C1-1	3.2	作業土工	仮覆	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻G	1.0以下<4.0	m2	B7-1	0.8
	埋戻土	4.0以下	m2	B1-1	-		埋戻D	4.0	m2	B7-2	-
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B1-2	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-1	-
		4.0以下	m2	B1-3	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-2	0.2
	埋戻土	4.0以下	m2	B2-1	-		埋戻土(覆)		m	BL1-1	-
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B2-2	1.1		埋戻土(覆)		m	BL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-3	-		切土流置工(覆)		m	CL2-1	-
	埋戻土	4.0以下	m2	B4	0.1		切土流置工(覆)		m	CL2-2	0.2
	埋戻土	4.0以下	m2	B5	-		埋土流置工(覆)		m	BL2-1	-
路外側土工	埋戻土	4.0以下	m2	B6-1	-	路外側土工	埋土流置工(覆)		m	BL2-2	-
	埋戻土	2.5以下4.0	m2	B6-2	-						
	埋戻土	4.0以下	m2	B6-3	-						

NO. 81

GH-38.955
FH-38.129



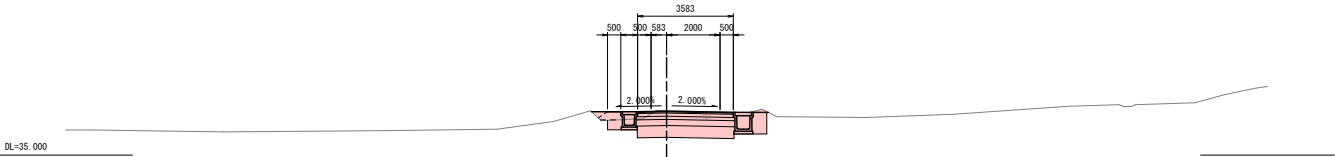
	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計25.0m	m2	C1-1	3.9	作業土工	仮覆	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻G	1.0以下<4.0	m2	B7-1	-
	埋戻土	4.0以下	m2	B1-1	-		埋戻D	4.0	m2	B7-2	0.4
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B1-2	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-1	-
		4.0以下	m2	B1-3	-		埋戻側工(覆)		m	CL1-2	0.6
	埋戻土	4.0以下	m2	B2-1	-		埋戻土(覆)		m	BL1-1	-
	埋戻土(覆土工含む)	2.5以下4.0	m2	B2-2	1.3		埋戻土(覆)		m	BL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-3	-		切土流置工(覆)		m	CL2-1	-
	埋戻土	4.0以下	m2	B4	0.1		切土流置工(覆)		m	CL2-2	0.6
	埋戻土	4.0以下	m2	B5	-		埋土流置工(覆)		m	BL2-1	-
路外側土工	埋戻土	4.0以下	m2	B6-1	-	路外側土工	埋土流置工(覆)		m	BL2-2	-
	埋戻土	2.5以下4.0	m2	B6-2	-						
	埋戻土	4.0以下	m2	B6-3	-						

令和8年度 交付金(道路改良) 工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中 10	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 82~KA22-1

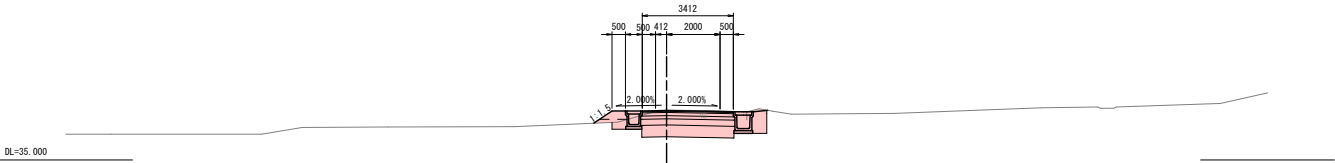
KA22-1

GH-36. 647
FH-36. 646



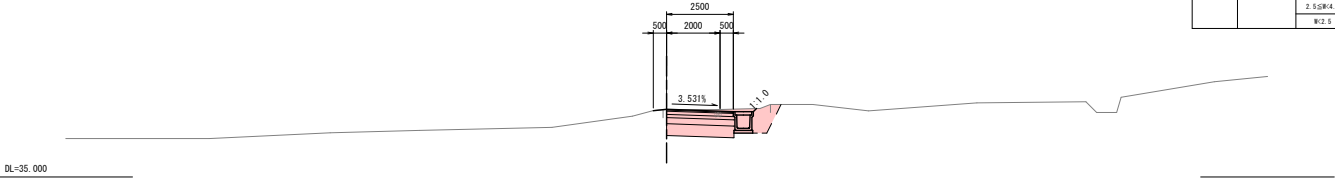
KA21-2

GH-36. 867
FH-36. 853



NO. 82

GH-37. 525
FH-37. 535



項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量	
オープン層間	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	4.2	保層	土砂	m2	C3-1	0.6	
	砕石#3.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.5以下#4.0	m2	B7-1	-
橋脚部分土 (埋戻し等含む)	4.0以下	m2	B1-1	-	減価費取工	橋脚部分土	m2	B7-2	0.6	
	2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		埋戻し	W13.0	m2	B7-2	-
	W2.5	m2	B1-3	-		埋戻し	m	C13-2	-	
	2.5以下#4.0	m2	B1-3	-		埋戻し	m	B13-1	-	
橋脚部分土 (埋戻し等含む)	4.0以下	m2	B2-1	-	減価費取工	埋戻し	m	B13-1	-	
	2.5以下#4.0	m2	B2-2	1.6		埋戻し	m	B13-2	-	
橋脚部分土	W2.5	m2	B2-3	0.1	減価費取工	埋戻し	m	B13-2	-	
	2.5以下#4.0	m2	B2-3	0.1		埋戻し	m	B13-2	-	
橋脚部分土	W2.5	m2	B4	0.2	減価費取工	埋戻し	m	B13-2	-	
	W2.5	m2	B5	-		埋戻し	m	B13-2	-	
橋脚部分土	4.0以下	m2	B6-1	-	減価費取工	埋戻し	m	B13-2	-	
	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-		埋戻し	m	B13-2	-	
橋脚部分土	W2.5	m2	B6-3	0.1	減価費取工	埋戻し	m	B13-2	-	
	2.5以下#4.0	m2	B6-3	0.1		埋戻し	m	B13-2	-	

項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量		
舗装工	オープン層間	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	4.2	外工事	保層	土砂	m2	C3-1	0.6
	砕石層間	土砂#C3.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.5以下#C4.0	m2	B7-1	-
橋土工 (埋戻し等工)	橋脚部分土	2.5以下#4.0	m2	B1-1	-	減価費取工	橋脚部分土	埋戻し(土)	m2	B7-2	0.6
	橋脚部分土	4.0以下	m2	B1-2	-		橋脚部分土	埋戻し(石)	m2	B7-3	-
	橋脚部分土	W2.5	m2	B1-3	-		橋脚部分土	埋戻し(石)	m	C13-2	-
	橋脚部分土	2.5以下#4.0	m2	B1-3	-		橋脚部分土	埋戻し(石)	m	C13-1	0.8
橋脚部分土 (埋戻し等工)	橋脚部分土	2.5以下#4.0	m2	B2-2	1.6	減価費取工	橋脚部分土	埋戻し(土)	m	B1-2	-
	橋脚部分土	W2.5	m2	B2-3	0.1		橋脚部分土	埋戻し(土)	m	B1-3	-
	橋脚部分土	W2.5	m2	B4	0.2		橋脚部分土	埋戻し(土)	m	C12-2	-
	橋脚部分土	W2.5	m2	B5	-		橋脚部分土	埋戻し(土)	m	C12-1	0.8
橋脚部分土	橋脚部分土	4.0以下	m2	B6-1	-	減価費取工	橋脚部分土	埋戻し(土)	m	B2-2	-
	橋脚部分土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-		橋脚部分土	埋戻し(土)	m	B2-1	-
	橋脚部分土	W2.5	m2	B6-3	-						
	橋脚部分土	W2.5	m2	B6-3	-						

項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量		
舗装工	オープン層間	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	3.2	外工事	保層	土砂	m2	C3-1	0.6
	砕石層間	土砂#C3.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.5以下#C4.0	m2	B7-1	0.6
橋土工	橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B1-1	-	減価費取工	橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B7-2	-
	橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B7-2	-
	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B1-3	-		橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B1-3	-
	橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B1-3	-		橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B1-3	-
橋脚部分土(埋戻し)	橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B2-1	-	減価費取工	橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B2-1	-
	橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B2-2	1.1		橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B2-2	-
	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B2-3	-		橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B2-3	-
	橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B2-3	-		橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B2-3	-
橋脚部分土(埋戻し)	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B4	0.1	減価費取工	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B4	0.2
	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B5	-		橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B5	-
	橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B6-1	-		橋脚部分土(埋戻し)	4.0以下	m2	B6-1	-
	橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-		橋脚部分土(埋戻し)	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-
橋脚部分土(埋戻し)	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B6-3	-	減価費取工	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B6-3	-
	橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B6-3	-		橋脚部分土(埋戻し)	W2.5	m2	B6-3	-

NO. 83~KE22-2



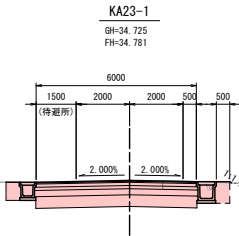
	項目	部分	単位	数量		項目	部分	単位	数量		
概算工	オープン掘削	本線2.0m	m2	01-1	5.0	作業土工	盛土	土物	m2	02-1	0.7
	付帯掘削	本線付1.0m	m2	02-1	-		管溝	1.5口径(4.0)	m2	02-1	-
盛土工	管溝盛土 (環状土含む)	4.0口径	m2	01-1	-	管溝	取1.5	m2	02-2	0.7	
		2.5口径4.0m	m2	01-2	-	建築助工	屋根板(瓦)	n	02-1-1	-	
		0x2.5	m2	01-3	-		壁込板(瓦)	n	02-1-2	-	
管溝盛土 (環状土含む)	4.0口径	m2	02-1	2.0	壁込板(瓦)		n	02-1-3	-		
		2.5口径4.0m	m2	02-2	-		壁込板(瓦)	n	02-1-2	0.3	
		0x2.5	m2	02-3	-	塗装工	柱土流置工(漆)	n	02-1-2	-	
管溝板土		0x2.5	m2	04	0.4		柱土流置工(漆)	n	02-1-2	-	
管溝板土		0x2.5	m2	05	-		壁土流置工(漆)	n	02-1-1	-	
管溝外盛土		4.0口径	m2	06-1	-	壁土流置工(漆)	n	02-1-2	0.3		
		2.5口径4.0	m2	06-2	-						
		0x2.5	m2	06-3	-						

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工事	オープン層間	本厚2.5cm	a2	C1-1	4.7	作業土工	灰層	土層	a2	C2-1	0.7
	付設層間	本厚1.5cm	a2	C2-1	-		骨格土	1.0土層(C4.0)	a2	B7-1	-
舗装工事 (渠務工含む)	4.0土層	a2	B1-1	-		骨格土	期1.5土	a2	B7-2	-	
	2.5土層(A.0)	a2	B1-2	-	舗装骨格土	骨格土(覆)	n	C1-1	-	-	
	W1.5土	a2	B1-3	-		舗装骨格土	骨格土(覆)	n	C1-2	-	-
	4.0土層	a2	B2-1	1.9		舗装土(覆)	n	B1-1	0.1		
舗装骨格土 (渠務工含む)	2.5土層(A.0)	a2	B2-2	-		舗装土(覆)	n	B1-2	0.2	-	
	W1.5土	a2	B2-3	-	舗装土工	切土法(直)	n	C1-1	-	-	
	W1.5土	a2	B4	0.1			切土法(直)	n	C2-2	-	-
路肩砂土	W1.5土	a2	B5	-		埋土法(直)	n	B1-1	0.1	-	
	W1.5土	a2	B6-1	-		埋土法(直)	n	B1-2	0.2	-	
路肩外側土	4.0土層	a2	B6-2	-							
	2.5土層(A.0)	a2	B6-3	-							
	W1.5土	a2	B6-3	-							

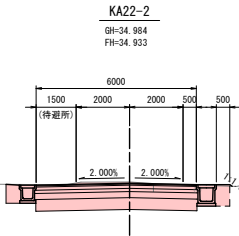
	項目	区分	単位	計数		項目	区分	単位	計数
鉄骨工	オープン屋根	本鋼材1.0m	㎡	41.2	作業土工	原積	土砂	㎡	0.6
	付帯屋根	本鋼材1.0m	㎡	42.1		埋積	1.0延床(4.0)	㎡	37.1
鉄工	付帯壁	4.0延床	㎡	1	埋積	約1.0	㎡	0.6	
	鉄骨柱(現場工含む)	2.5延床4.0	㎡	31.2	建築資材工	鋼材(部)	㎡	0.1-1.0	
	W2.5	㎡	31-3	鋼工(部)		㎡	0.1-2.0		
	鉄骨梁(現場工含む)	4.0延床	㎡	32.1		鋼土(部)	㎡	0.6	
		2.5延床4.0	㎡	32-2	1.7				
		W2.5	㎡	32-3	0.1	建築工	柱土梁土(部)	㎡	0.2
		W2.5	㎡	34	0.2		柱土梁土(部)	㎡	0.1-2
	鋼骨柱土	W2.5	㎡	35			柱土梁土(部)	㎡	0.6
		4.0延床	㎡	36-1			柱土梁土(部)	㎡	0.1-2
		2.5延床4.0	㎡	36-2					
		W2.5	㎡	36-3	0.2				

令和8年度 交付金(道路改善) 工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
横断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75	表中	12
青森県東青森土整備事務所			
青森県			

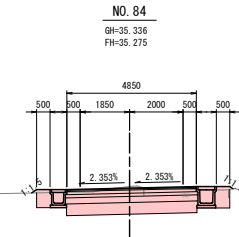
NO. 84~KA23-1



DL=30.000



DL=30.000



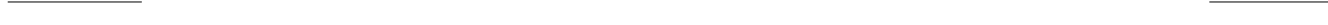
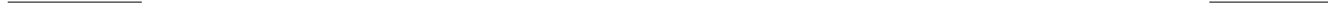
DL=30.000

	項目	区分	単位	数量		項目	区分	単位	数量		
作業土工	オープン掘削	土砂#25.0m	m2	C1-1	6.7	作業土工	戻層	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂#<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
保土工	路床盛土 (覆土工事)	4.0以下	m2	B1-1	-	法面整地工	埋戻し	#1以下#<1.0	m2	B7-2	0.8
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		覆削削(左)	m	C1-1	-	
	路床盛土 (覆土工事)	#2.5	m2	B1-3	-		覆削削(右)	m	C1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-1	2.2		盛土削(左)	m	B1-1	-	
	路床盛土 (覆土工事)	2.5以下#4.0	m2	B2-2	-		盛土削(右)	m	B1-2	0.1	
		#2.5	m2	B2-3	-	法面工	切土法面工(左)	m	C2-1	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B4	0.1		切土法面工(右)	m	C2-2	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土法面工(左)	m	B1-1	-	
	路肩外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土法面工(右)	m	B1-2	0.1	
	路肩外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-						
		#2.5	m2	B6-3	-						

	項目	区分	単位	数量	数量		項目	区分	単位	数量	数量
経路工	オープン掘削	土砂#25.0m	m2	C1-1	7.0	作業土工	戻層	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂#<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
保土工	路床盛土 (覆土工事)	4.0以下	m2	B1-1	-	法面整地工	埋戻し	#1以下	m2	B7-2	0.8
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		覆削削(左)	m	C1-1	-	
	路床盛土 (覆土工事)	#2.5	m2	B1-3	-		覆削削(右)	m	C1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-1	2.2		盛土削(左)	m	B1-1	-	
	路床盛土 (覆土工事)	2.5以下#4.0	m2	B2-2	-		盛土削(右)	m	B1-2	0.1	
		#2.5	m2	B2-3	-	法面工	切土法面工(左)	m	C2-1	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B4	0.1		切土法面工(右)	m	C2-2	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土法面工(左)	m	B1-1	-	
	路肩外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土法面工(右)	m	B1-2	0.1	
	路肩外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-						
		#2.5	m2	B6-3	-						

	項目	区分	単位	数量		項目	区分	単位	数量		
経路工	オープン掘削	土砂#25.0m	m2	C1-1	5.4	法面	土砂	m2	C3-1	0.7	
	片切掘削	土砂#<5.0	m2	C2-1	-		埋戻し	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
保土工	路床盛土 (覆土工事)	4.0以下	m2	B1-1	-	法面整地工	埋戻し	#1以下	m2	B7-2	0.7
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		覆削削(左)	m	C1-1	-	
	路床盛土 (覆土工事)	#2.5	m2	B1-3	-		覆削削(右)	m	C1-2	-	
		4.0以下	m2	B2-1	2.2		盛土削(左)	m	B1-1	0.2	
	路床盛土 (覆土工事)	2.5以下#4.0	m2	B2-2	-		盛土削(右)	m	B1-2	0.1	
		#2.5	m2	B2-3	-	法面工	切土法面工(左)	m	C2-1	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B4	0.1		切土法面工(右)	m	C2-2	-	
	路肩盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土法面工(左)	m	B1-1	0.2	
	路肩外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土法面工(右)	m	B1-2	0.1	
	路肩外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-						
		#2.5	m2	B6-3	-						

NO. 85~KE23-2

[illegible]

--	--	--	--	--	--

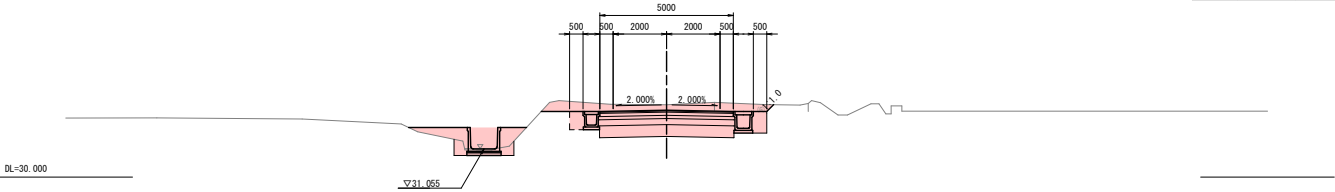
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
横 断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75 葉中 14		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 86~KA24-1

KA24-1

GH-32. 705

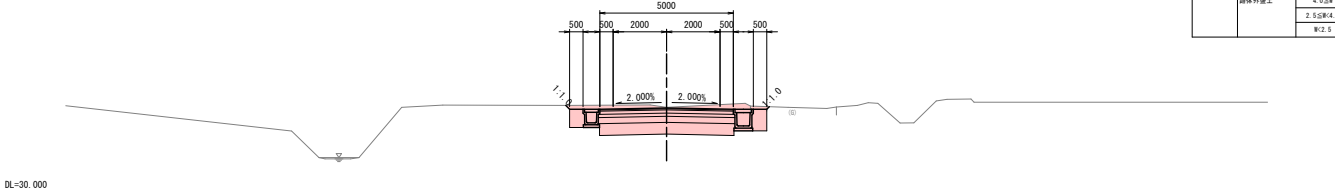
FH-32. 503



KA23-2

GH-33. 209

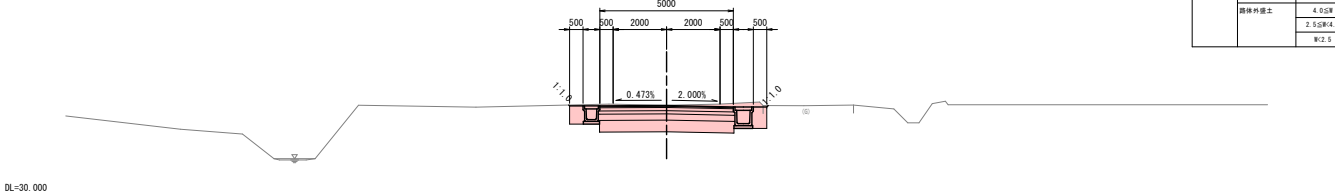
FH-33. 185



NO. 86

GH-33. 397

FH-33. 383



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計3.5.0m	m2	C1-1	8.3	作業土工	戻層	土砂	m2	C3-1	1.5
	片切掘削	土砂計3.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-1	-
盛土工	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B1-1	-	法曹管脇工	埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-2	1.2
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-		埋戻C(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-1	-
		1.0立割	m2	B1-3	-		埋戻C(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.4
	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B2-1	2.2		盛土(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
		2.5立割<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		1.0立割	m2	B2-3	-	法曹工	切土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	-
	路肩盛土	1.0立割	m2	B4	-		切土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.4
	路肩盛土	1.0立割	m2	B5	-		盛土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
	路床外盛土	4.0立割	m2	B6-1	-		盛土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		2.5立割<4.0	m2	B6-2	-						
		1.0立割	m2	B6-3	1.2						

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計3.5.0m	m2	C1-1	6.9	作業土工	戻層	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂計3.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-1	-
盛土工	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B1-1	-	法曹管脇工	埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-2	0.8
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-		埋戻C(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-1	0.2
		1.0立割	m2	B1-3	-		埋戻C(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.1
	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B2-1	2.2		盛土(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
		2.5立割<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		1.0立割	m2	B2-3	-	法曹工	切土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.2
	路肩盛土	1.0立割	m2	B4	-		切土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.1
	路肩盛土	1.0立割	m2	B5	-		盛土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
	路床外盛土	4.0立割	m2	B6-1	-		盛土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		2.5立割<4.0	m2	B6-2	-						
		1.0立割	m2	B6-3	-						

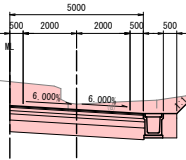
	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計3.5.0m	m2	C1-1	6.4	作業土工	戻層	土砂	m2	C3-1	0.8
	片切掘削	土砂計3.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-1	-
盛土工	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B1-1	-	法曹管脇工	埋戻C	1.0立割<4.0	m2	B3-2	0.8
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-		埋戻C(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-1	0.1
		1.0立割	m2	B1-3	-		埋戻C(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.1
	路床盛土 (覆土工含む)	4.0立割	m2	B2-1	2.2		盛土(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
		2.5立割<4.0	m2	B2-2	-		盛土(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		1.0立割	m2	B2-3	-	法曹工	切土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.1
	路肩盛土	1.0立割	m2	B4	-		切土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	C1-2	0.1
	路肩盛土	1.0立割	m2	B5	-		盛土法曹工(左)	1.0立割<4.0	m2	B1-1	-
	路床外盛土	4.0立割	m2	B6-1	-		盛土法曹工(右)	1.0立割<4.0	m2	B1-2	-
		2.5立割<4.0	m2	B6-2	-						
		1.0立割	m2	B6-3	-						

令和8年度 交付金(道路改築) 工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中	15
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 87~NO. 88

NO. 88

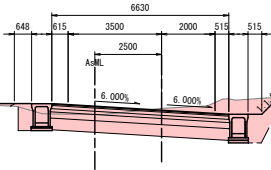
GH-30. 613
FH-30. 411



DL=25. 000

KE24-1

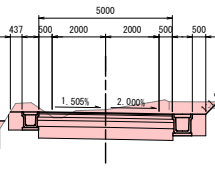
GH-30. 789
FH-30. 721



DL=25. 000

NO. 87

GH-31. 733
FH-31. 611



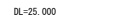
DL=30. 000

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25. 0m	m2	C1-1	9. 1	作業土工	埋戻し	土砂	m2	C3-1	0. 5
	内砕石層間	土砂厚<5. 0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1. 0以下<4. 0	m2	B7-1	-
盛土工	路床盛土 (盛土工含む)	4. 0以下	m2	B1-1	-	減量盛土工	埋戻し	1. 0以下	m2	B7-2	0. 5
		2. 5以下<4. 0	m2	B1-2	-		埋戻し(左)		m	CL1-1	-
		m2 5	m2	B1-3	-		埋戻し(右)		m	CL1-2	1. 1
		4. 0以下	m2	B2-1	2. 2		盛土(左)		m	BL1-1	-
路床盛土 (盛土工含む)		2. 5以下<4. 0	m2	B2-2	-	減量工	盛土(右)		m	BL1-2	-
		m2 5	m2	B2-3	-		切土減土工(左)		m	CL2-1	-
路肩盛土	m2 5	m2	B4	-		切土減土工(右)		m	CL2-2	1. 1	
路肩外盛土	路肩外盛土	4. 0以下	m2	B6-1	-		盛土減土工(左)		m	BL2-1	-
		2. 5以下<4. 0	m2	B6-2	-		盛土減土工(右)		m	BL2-2	-
		m2 5	m2	B6-3	-						

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25.0m	m2	C1-1	8.4	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	1.5
	砕石層間	土砂厚<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.0以下<4.0	m2	B7-1	1.1
盛土工	路床盛土 (盛土工含む)	4.0以下	m2	B1-1	-	減量盛土工	埋戻し	1.0以下	m2	B7-2	0.4
		2.5以下<4.0	m2	B1-2	-		埋戻し(左)		m	CL1-1	-
		m2 5	m2	B1-3	-		埋戻し(右)		m	CL1-2	0.9
		4.0以下	m2	B2-1	3.0		盛土(左)		m	BL1-1	-
路床盛土 (盛土工含む)		2.5以下<4.0	m2	B2-2	-	減量工	盛土(右)		m	BL1-2	-
		m2 5	m2	B2-3	-		切土減土工(左)		m	CL2-1	-
路肩盛土	m2 5	m2	B4	0.1		切土減土工(右)		m	CL2-2	0.9	
路肩外盛土	m2 5	m2	B5	-		盛土減土工(左)		m	BL2-1	-	
	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土減土工(右)		m	BL2-2	-	
	2.5以下<4.0	m2	B6-2	-							
	m2 5	m2	B6-3	0.1							

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土砂厚25. 0m	m2	C1-1	7. 7	作業土工	埋戻し	土砂	m2	C3-1	2. 2
	砕石層間	土砂厚<5. 0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1. 0以下<4. 0	m2	B7-1	0. 8
盛土工	路床盛土 (盛土工含む)	4. 0以下	m2	B1-1	-	減量盛土工	埋戻し	1. 0以下	m2	B7-2	1. 0
		2. 5以下<4. 0	m2	B1-2	-		埋戻し(左)		m	CL1-1	-
		m2 5	m2	B1-3	-		埋戻し(右)		m	CL1-2	0. 6
		4. 0以下	m2	B2-1	2. 2		盛土(左)		m	BL1-1	-
路床盛土 (盛土工含む)		2. 5以下<4. 0	m2	B2-2	-	減量工	盛土(右)		m	BL1-2	-
		m2 5	m2	B2-3	-		切土減土工(左)		m	CL2-1	-
路肩盛土	m2 5	m2	B4	-		切土減土工(右)		m	CL2-2	0. 6	
路肩外盛土	m2 5	m2	B5	-		盛土減土工(左)		m	BL2-1	-	
	4. 0以下	m2	B6-1	-		盛土減土工(右)		m	BL2-2	-	
	2. 5以下<4. 0	m2	B6-2	-							
	m2 5	m2	B6-3	0. 6							

KE24-2~KA24-2



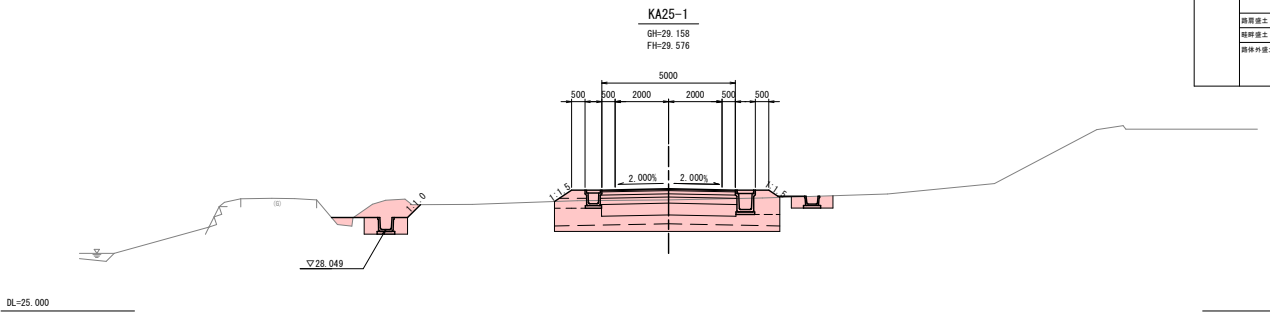
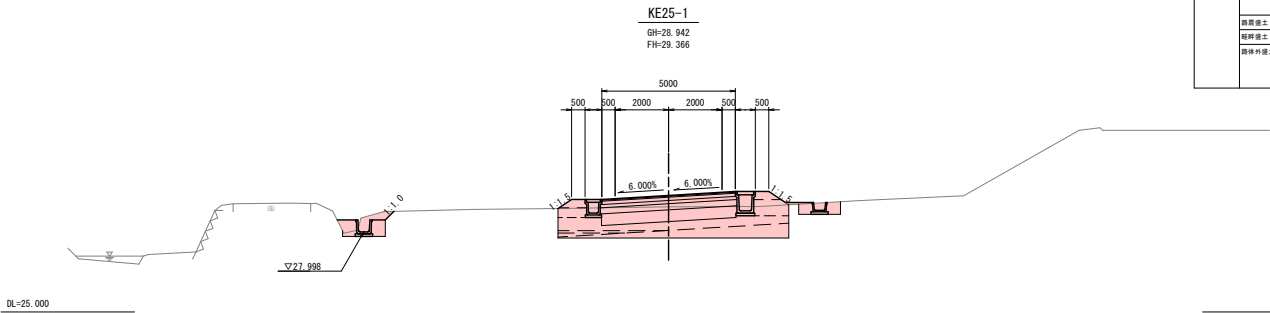
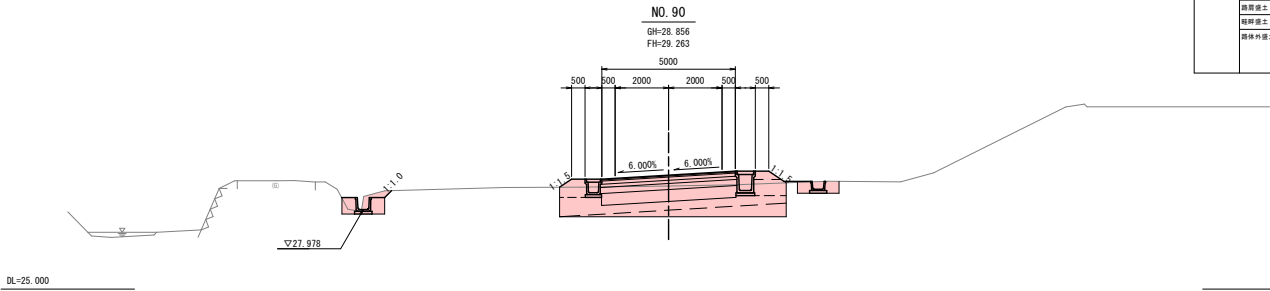
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W/2.5	n2		-
-------	----	--	---

	m2	06-3	0.3
--	----	------	-----

令和8年度 交付金(道路改築) 工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中	17
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

KA25-1～N0. 90



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
橋脚工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	10.9	作業土工	保固	土砂	m2	C2-1	1.4
	片切掘削	土砂#2.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻し	1.5%斜<4.0	m2	B7-1	-
橋土工	橋脚掘削	4.0%斜	m2	B1-1	-	減価費別工	埋戻し	#1:1.0	m2	B7-2	0.9
	橋脚掘削(土)	2.5%斜<4.0	m2	B1-2	-		埋戻し(土)	#	CL1-1	0.4	
橋脚掘削(土)	W2.5	m2	B1-3	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	CL1-2	-		
	4.0%斜	m2	B1-3	5.6		埋戻し(土)	#	BL1-1	0.5		
橋脚掘削(土)	W2.5	m2	B2-1	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL1-2	0.8		
	W2.5	m2	B2-2	-		埋戻し(土)	#	CL2-1	-		
橋脚掘削(土)	W2.5	m2	B3-1	1.6	減価費別工	埋戻し(土)	#	CL2-2	-		
	W2.5	m2	B3-2	-		埋戻し(土)	#	BL2-1	0.5		
橋脚掘削(土)	W2.5	m2	B4	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-2	0.8		
	W2.5	m2	B5	-		埋戻し(土)	#	BL2-3	0.5		
橋脚掘削(土)	W2.5	m2	B6-1	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-4	0.5		
	4.0%斜	m2	B6-1	-		埋戻し(土)	#	BL2-5	0.5		
橋脚掘削(土)	2.5%斜<4.0	m2	B6-2	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-6	0.5		
	W2.5	m2	B6-3	0.2		埋戻し(土)	#	BL2-7	0.5		

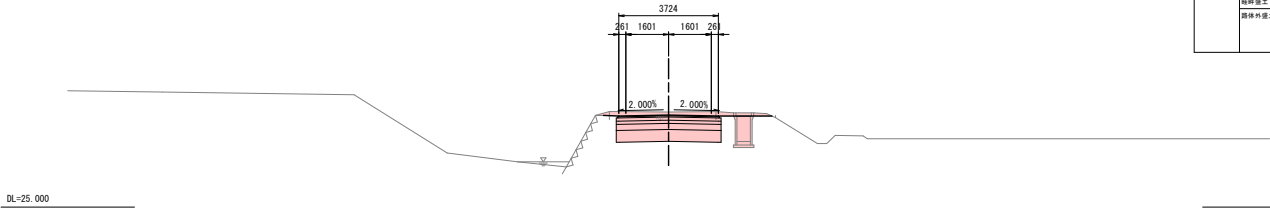
橋脚工	項目	区分	単位	記号	数量	作業土工	項目	区分	単位	記号	数量
	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	10.2		保固	土砂	m2	C2-1	1.4
橋土工	片切掘削	土砂#2.5.0m	m2	C2-1	-	減価費別工	埋戻し	1.5%斜<4.0	m2	B7-1	-
	橋脚掘削	4.0%斜	m2	B1-1	-		埋戻し	#1:1.0	m2	B7-2	0.8
	橋脚掘削土 (橋脚工事)	2.5%斜<4.0	m2	B1-2	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	CL1-1	0.5	
		W2.5	m2	B1-3	-		埋戻し(土)	#	CL1-2	-	
	橋脚掘削土 (橋脚工事)	4.0%斜	m2	B2-1	5.7	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL1-1	0.5	
		W2.5	m2	B2-2	-		埋戻し(土)	#	CL2-1	-	
	橋脚掘削土 (橋脚工事)	W2.5	m2	B3-1	1.6	減価費別工	埋戻し(土)	#	CL2-2	-	
		W2.5	m2	B3-2	-		埋戻し(土)	#	BL2-1	0.5	
	橋脚掘削土	W2.5	m2	B4	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-2	-	
		W2.5	m2	B5	-		埋戻し(土)	#	BL2-3	0.5	
橋脚掘削土	W2.5	m2	B6-1	-	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-4	0.5		
	W2.5	m2	B6-2	-		埋戻し(土)	#	BL2-5	0.5		
橋脚掘削土	W2.5	m2	B6-3	0.2	減価費別工	埋戻し(土)	#	BL2-6	0.5		
	W2.5	m2	B6-4	-		埋戻し(土)	#	BL2-7	0.5		

橋脚工	項目	区分	単位	記号	数量	作業土工	項目	区分	単位	記号	数量
	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	11.2		保固	土砂	m2	C2-1	1.7
橋土工	片切掘削	土砂#2.5.0m	m2	C2-1	-	減価費別工	埋戻し	1.5%斜<4.0	m2	B7-1	-
	橋脚掘削	4.0%斜	m2	B1-1	-		埋戻し	#1:1.0	m2	B7-2	1.1
	橋脚掘削土(橋脚掘削工)	2.5%斜<4.0	m2	B1-2	-		埋戻し(土)	#	CL1-1	0.7	
		W2.5	m2	B1-3	-		埋戻し(土)	#	CL1-2	-	
	橋脚掘削土(橋脚掘削工)	4.0%斜	m2	B2-1	5.7		埋戻し(土)	#	BL1-1	0.5	
		2.5%斜<4.0	m2	B2-2	-		埋戻し(土)	#	BL1-2	0.8	
		W2.5	m2	B2-3	-		埋戻し(土)	#	CL2-1	-	
	橋脚掘削土	W2.5	m2	B3-1	1.6		埋戻し(土)	#	CL2-2	-	
	橋脚掘削土	W2.5	m2	B3-2	-		埋戻し(土)	#	BL2-1	0.5	
	橋脚掘削土	4.0%斜	m2	B4-1	-		埋戻し(土)	#	BL2-2	0.8	
	橋脚掘削土	2.5%斜<4.0	m2	B4-2	-	費別工	埋戻し(土)	#	BL2-3	0.5	
	橋脚掘削土	W2.5	m2	B4-3	0.2		決下り費別土	4.0%斜	m2	2.1	
		W2.5	m2	B4-3	0.2			2.5%斜<4.0	m2	-	
		W2.5	m2	B4-3	-						

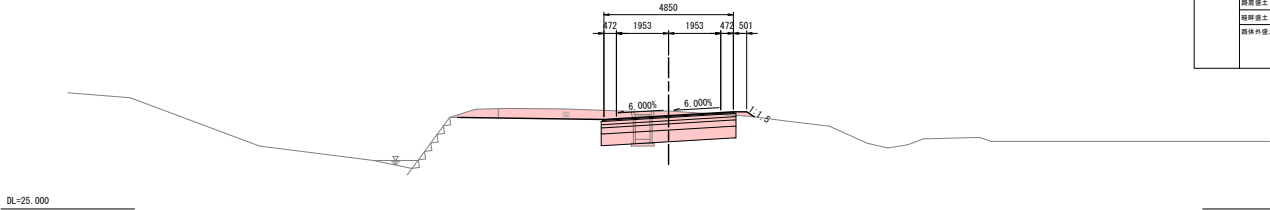
令和8年度 交付金(道路改築) 工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中 18	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 91~KA25-2

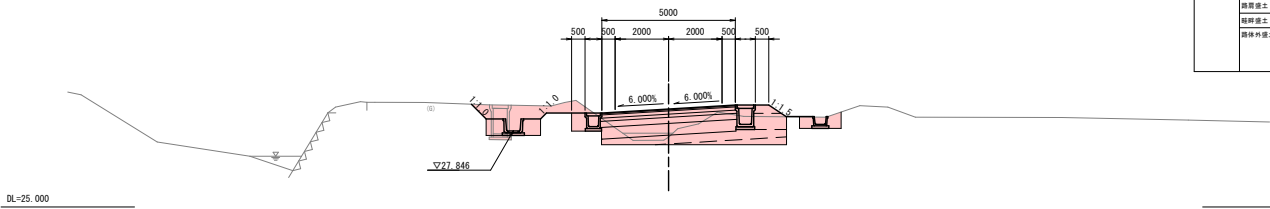
KA25-2 No. 91+17.5 工事終点
GH=28.555
FH=28.443



KE25-2
GH=28.668
FH=28.497



NO. 91
GH=27.611
FH=28.668



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計<5.0m	m2	C1-1	4.6	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	-
	开挖掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B3-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	1.0立割<4.0	m2	B7-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	埋戻	m2	B7-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-2	-		埋戻	埋戻	m	CL1-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-3	-		埋戻	埋戻	m	CL1-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-1	-		埋戻	埋戻	m	BL1-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-2	1.7		埋戻	埋戻	m	BL1-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-3	-		埋戻	埋戻	m	CL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B3	-		埋戻	埋戻	m	CL2-2	-
路土工	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-	路土工	埋戻	埋戻	m	BL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-3	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-4	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-2	1.4		埋戻	埋戻	m	BL2-5	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-3	0.6		埋戻	埋戻	m	CL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B3	0.1		埋戻	埋戻	m	CL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B4	0.1		埋戻	埋戻	m	BL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B5	-		埋戻	埋戻	m	BL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-3	-
路土工	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-2	-	路土工	埋戻	埋戻	m	BL2-4	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-5	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-1	-		埋戻	埋戻	m	CL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-2	-		埋戻	埋戻	m	CL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-3	-		埋戻	埋戻	m	CL2-3	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-1	-		埋戻	埋戻	m	CL2-4	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-2	-		埋戻	埋戻	m	CL2-5	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-3	-		埋戻	埋戻	m	CL2-6	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B9-1	-		埋戻	埋戻	m	CL2-7	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B9-2	-		埋戻	埋戻	m	CL2-8	-

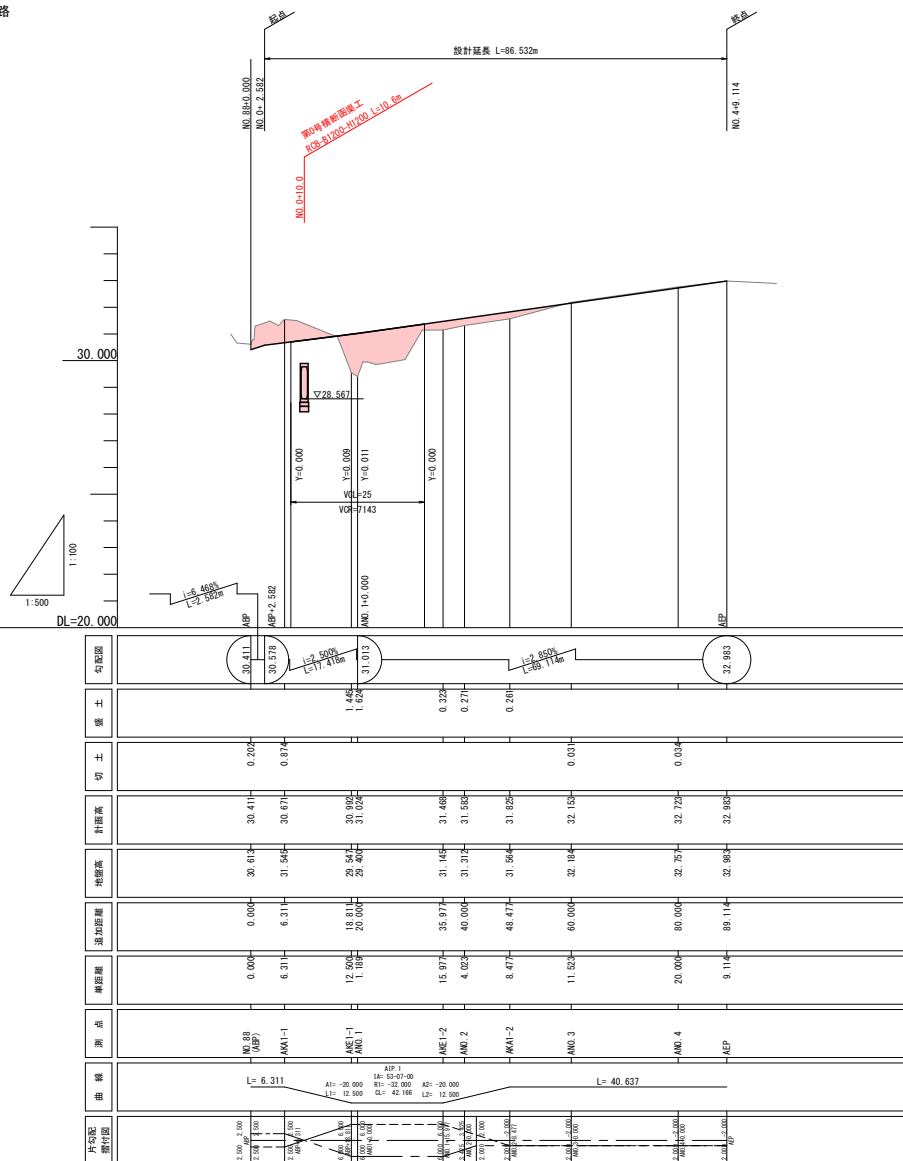
	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計<5.0m	m2	C1-1	6.6	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	-
	开挖掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B3-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	1.0立割<4.0	m2	B7-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	埋戻	m2	B7-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-2	-		埋戻	埋戻	m	CL1-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-3	-		埋戻	埋戻	m	CL1-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-1	-		埋戻	埋戻	m	BL1-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-2	1.4		埋戻	埋戻	m	BL1-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-3	0.6		埋戻	埋戻	m	CL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B3	0.1		埋戻	埋戻	m	CL2-2	-
路土工	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B4	0.1	路土工	埋戻	埋戻	m	CL2-3	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B5	-		埋戻	埋戻	m	BL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-3	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-4	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-5	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-6	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-7	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-8	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-9	-

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
経路工	オープン掘削	土砂計<5.0m	m2	C1-1	6.9	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	1.6
	开挖掘削	土砂計<5.0m	m2	C2-1	-		埋戻	土砂	m2	B3-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	1.0立割<4.0	m2	B7-2	1.7
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-1	-		埋戻	埋戻	m2	B7-2	1.7
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-2	-		埋戻	埋戻	m	CL1-1	1.1
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B1-3	-		埋戻	埋戻	m	CL1-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-1	-		埋戻	埋戻	m	BL1-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-2	-		埋戻	埋戻	m	BL1-2	0.8
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B2-3	4.4		埋戻	埋戻	m	CL2-1	1.1
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B3	1.0		埋戻	埋戻	m	CL2-2	-
路土工	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B4	1.0	路土工	埋戻	埋戻	m	CL2-3	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B5	-		埋戻	埋戻	m	BL2-1	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-2	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-3	0.8
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B6-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-4	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-5	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-6	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B7-3	-		埋戻	埋戻	m	BL2-7	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-1	-		埋戻	埋戻	m	BL2-8	-
	路床掘削	土砂計<5.0m	m2	B8-2	-		埋戻	埋戻	m	BL2-9	-

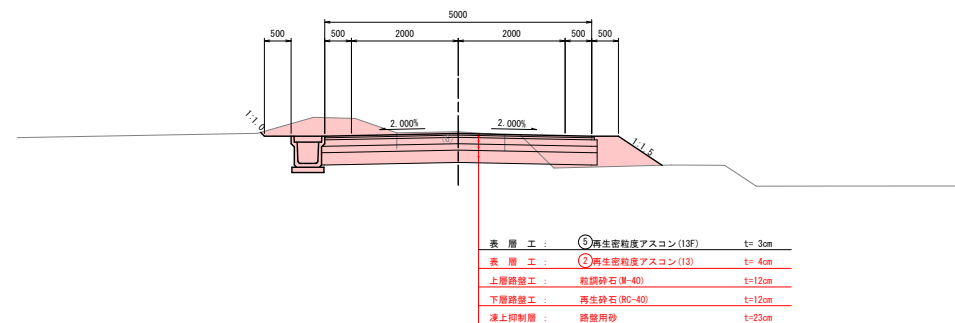
18
86

取付道路

V=1:100
H=1:500



S=1:50

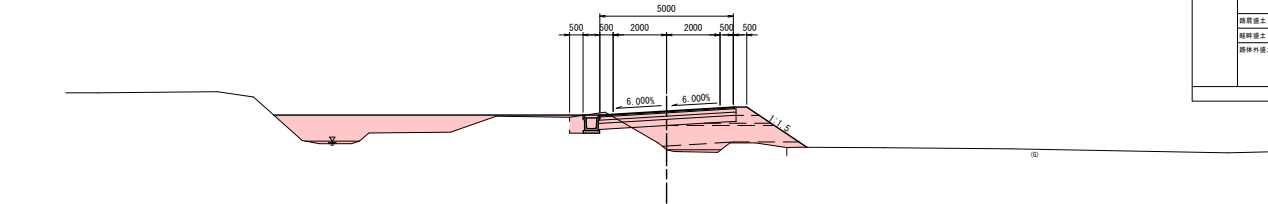


令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
横 断 図	縮尺	S=1:100	
図面番号	75 葉中 20		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

ABP (NO. 88)～AKE1-1
取付道路

AKE1-1

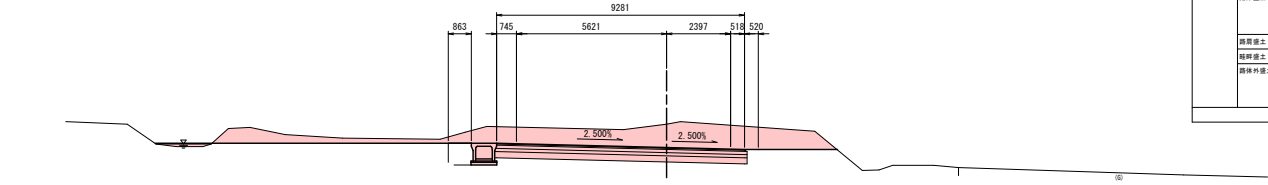
GH-29.547
FH-30.992



業種・工種	項目	数量				項目	数量				
		区分	単位	数量	区分		単位	数量			
舗装工	オープン層間	土留厚<5.0m	m2	CL-1	0.9	作業土工	床層	土留	m2	CL-1	0.3
	平均層間	土留厚<5.0m	m2	CL-1	-		埋戻土	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	盛土工	4.0立割	m2	B1-1	0.9	埋戻土	埋戻土	m2	B7-2	0.3	
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-	埋戻土(左)		m	CL1-1	-	
盛土工		4.0立割	m2	B1-3	-				CL1-2	-	
		2.5立割<4.0	m2	B2-1	3.5	盛土工(左)		m	BL1-1	-	
		2.5立割<4.0	m2	B2-2	0.3	盛土工(右)		m	BL1-2	2.7	
		4.0立割	m2	B2-3	0.4	竹土流置工(左)		m	CL2-1	-	
盛土工		4.0立割	m2	B4	0.2	竹土流置工(右)		m	CL2-2	-	
盛土工		4.0立割	m2	B5	-	盛土工流置工(左)		m	BL2-1	-	
盛土工		4.0立割	m2	B6-1	5.8	盛土工流置工(右)		m	BL2-2	2.7	
		2.5立割<4.0	m2	B6-2	-	真土割替		m2	-	-	
		2.5立割<4.0	m2	B6-3	0.2	サンドマット		m2	-	-	
		4.0立割	m2	B6-4	-	盛土工		m	-	-	

AKA1-1 (NO. 0+2.582)

GH-31.545
FH-30.671

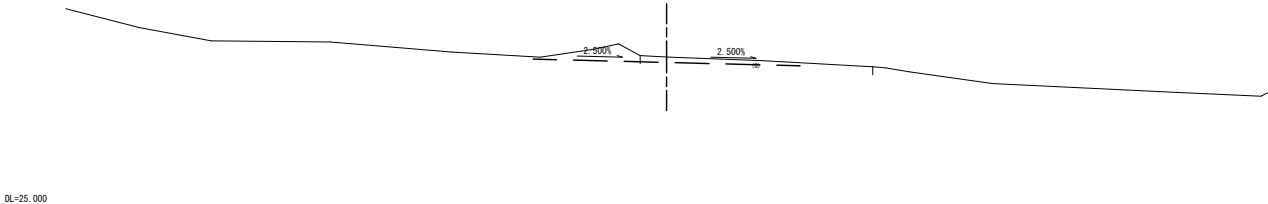


	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
舗装工	オープン層間	土留厚<5.0m	m2	CL-1	16.4	外業土工	床層	土留	m2	CL-1	0.7
	平均層間	土留厚<5.0m	m2	CL-1	-		埋戻土	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	盛土工	4.0立割	m2	B1-1	-	埋戻土	埋戻土	m2	B7-2	0.7	
		2.5立割<4.0	m2	B1-2	-	埋戻土(左)		m	CL1-1	-	
盛土工	盛土工	4.0立割	m2	B1-3	-	埋戻土(右)		m	CL1-2	-	
		2.5立割<4.0	m2	B2-1	-	盛土工(左)		m	BL1-1	-	
盛土工	盛土工	2.5立割<4.0	m2	B2-2	-	盛土工(右)		m	BL1-2	-	
		4.0立割	m2	B2-3	-	竹土流置工(左)		m	CL2-1	-	
盛土工	盛土工	4.0立割	m2	B4	-	竹土流置工(右)		m	CL2-2	-	
	盛土工	4.0立割	m2	B5	-	盛土工流置工(左)		m	BL2-1	-	
盛土工	盛土工	4.0立割	m2	B6-1	-	盛土工流置工(右)		m	BL2-2	-	
		2.5立割<4.0	m2	B6-2	-	盛土工流置工(左)		m2	-	-	
盛土工		2.5立割<4.0	m2	B6-3	0.2	サンドマット		m2	-	-	
		4.0立割	m2	B6-4	-	盛土工		m	-	-	

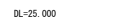
ABP

(NO. 88)

GH-30.613
FH-30.411



20
86 ANO. 1~ANO. 2
取付道路



	項目	区分	単位	箇所	数量	項目	区分	単位	箇所	数量	
鉄筋工	オープン鉄筋	主筋R3.0m	m2	C1-1	0.9	底筋	主筋	m2	C3-1		
	片側鉄筋	主筋R3.0m	m2	C2-1	-	埋壁C	1.05m×C4.0	m2	B1-1		
鉄土工	鉄骨壁土	4.0×H	m2	B1-1	-	埋壁D	埋C1.0	m2	B1-2		
		2.5×H/4.0	m2	B1-2	-	埋筋(直)		m	CL1-1		
		W2.5	m2	B1-3	-	埋筋(角)		m	CL1-2		
鉄筋土	鉄骨壁土	4.0×H	m2	B2-1	-	壁土(直)		m	BL1-1		
		2.5×H/4.0	m2	B2-2	1.1	壁土(角)		m	BL1-2		
		W2.5	m2	B2-3	0.3	切土換土工(直)		m	CL2-1		
鉄筋土	鉄骨壁土	W2.5	m2	B4	0.1	切土換土工(角)		m	CL2-2		
		W2.5	m2	B5	-	壁土換土工(直)		m	BL2-1		
		4.0×H	m2	B6-1	-	壁土換土工(角)		m	BL2-2		
鉄骨土	鉄骨壁土	2.5×H/4.0	m2	B7-2	-	養生対策					
		W2.5	m2	B7-3	0.6	サンドネット					
						サンドマット					

項目		部分	単位	数量	項目	部分	単位	数量
橋杭工	オープン振動	土砂厚2.5m	m ²	C2-1	作業土工	埋戻	土砂	m ²
	砂利振動	土砂厚2.5m	m ²	C2-1		埋戻C	1.05埋C4.0	m ²
橋土工	橋脚掘土	4.0m深	m ²	B1-1	埋戻	埋戻C	埋戻C	m ²
		2.5m深	m ²	B1-2		埋戻C	埋戻C	m ²
	橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B2-1	法面整地工	埋戻(削)	削	CL1-1
		2.5m深	m ²	B2-2		埋戻(削)	削	CL1-2
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B2-1	埋戻土	埋戻土(削)	削	BL1-1	
	2.5m深	m ²	B2-2		埋戻土(削)	削	BL1-2	
路肩掘土	4.0m深	m ²	B3-1	法面工	切土掘土(削)	削	CL2-1	
	2.5m深	m ²	B3-2		切土掘土(削)	削	CL2-2	
路肩内掘土	4.0m深	m ²	B4	埋戻土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-1	
	2.5m深	m ²	B4		埋戻土掘土(削)	削	BL2-2	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B5	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-3	
	2.5m深	m ²	B5-1		埋戻土掘土(削)	削	BL2-4	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B6-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-5	
	2.5m深	m ²	B6-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-6	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B7-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-7	
	2.5m深	m ²	B7-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-8	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B8-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-9	
	2.5m深	m ²	B8-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-10	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B9-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-11	
	2.5m深	m ²	B9-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-12	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B10-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-13	
	2.5m深	m ²	B10-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-14	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B11-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-15	
	2.5m深	m ²	B11-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-16	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B12-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-17	
	2.5m深	m ²	B12-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-18	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B13-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-19	
	2.5m深	m ²	B13-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-20	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B14-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-21	
	2.5m深	m ²	B14-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-22	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B15-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-23	
	2.5m深	m ²	B15-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-24	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B16-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-25	
	2.5m深	m ²	B16-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-26	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B17-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-27	
	2.5m深	m ²	B17-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-28	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B18-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-29	
	2.5m深	m ²	B18-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-30	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B19-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-31	
	2.5m深	m ²	B19-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-32	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B20-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-33	
	2.5m深	m ²	B20-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-34	
橋脚内掘土	4.0m深	m ²	B21-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-35	
	2.5m深	m ²	B21-2		埋戻土掘土(削)	削	BL2-36	
橋脚外掘土	4.0m深	m ²	B22-1	橋土掘土	埋戻土掘土(削)	削	BL2-37	
	2.5m深	m ²	B22-2		埋戻土掘土(削)			

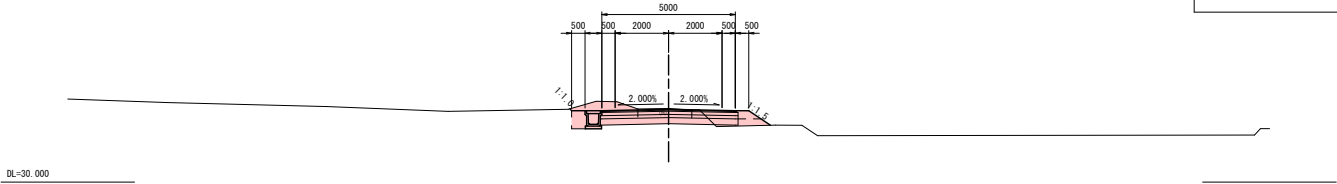
令和8年度 交付金(道路改良) 工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 葉中	22
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

AKA1-2~ANO. 4

取付道路

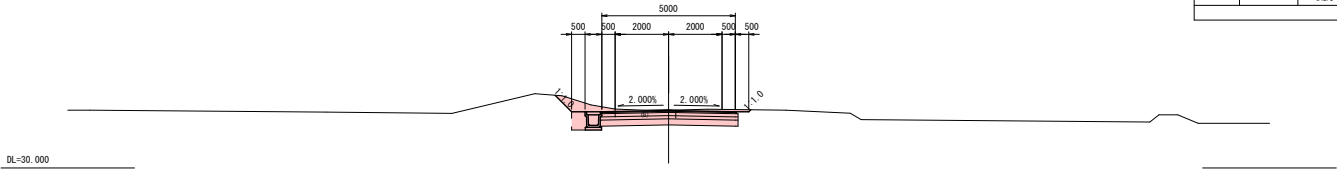
ANO. 4

GH-32. 757
FH-32. 723



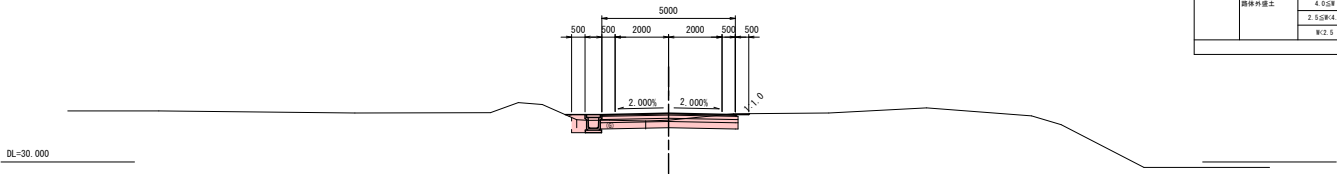
ANO. 3

GH-32. 184
FH-32. 153



AKA1-2

GH-31. 564
FH-31. 825



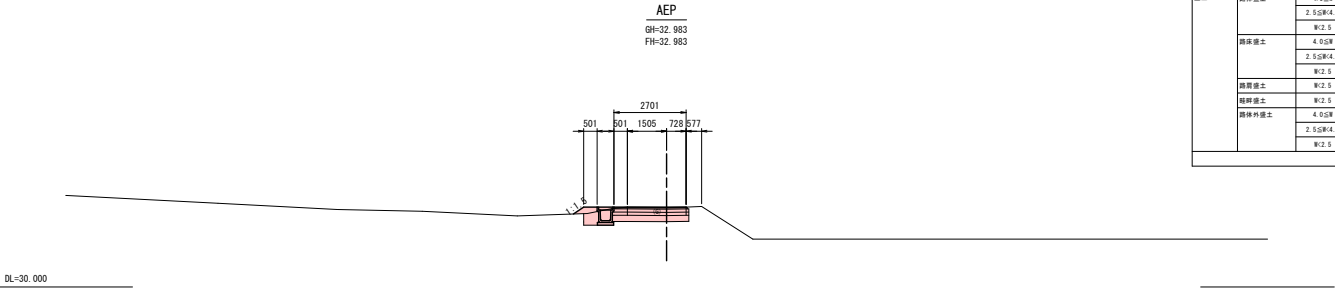
項目	項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量	
舗装工	オープン層間	土留付0.5.0m	m2	C1-1	3.2	作業土工	保層	土留	m2	C2-1	0.4
	平均層間	土留付<0.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻工	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
		4.0立割	m2	B1-1	-		埋戻工	割<1.0	m2	B7-2	0.4
盛土工	路床盛土	2.5立割4.0	m2	B1-2	-	決着層間工	層間割(底)	m	CL1-1	0.1	
		割2.5	m2	B1-3	-			層間割(底)	m	CL1-2	-
		4.0立割	m2	B2-1	-			盛土割(底)	m	BL1-1	-
保層盛土		2.5立割4.0	m2	B2-2	-		盛土割(底)	m	BL1-2	1.0	
		割2.5	m2	B2-3	0.3	決着工	切土決着工(底)	m	CL2-1	0.1	
		4.0立割	m2	B3-1	-			切土決着工(底)	m	CL2-2	-
	2.5立割4.0	m2	B3-2	-			盛土決着工(底)	m	BL2-1	-	
		4.0立割	m2	B3-3	-		盛土決着工(底)	m	BL2-2	1.0	
		2.5立割4.0	m2	B3-3	-	高土割戻		m2		-	
		割2.5	m2	B3-3	-	サンドマット		m2		-	
					埋戻工			m		-	

項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量		
舗装工	オープン層間	土留付2.5.0m	m2	C1-1	4.0	作業土工	保層	土留	m2	C2-1	0.4
	内切層間	土留付<0.5m	m2	C2-1	-		埋戻工	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
	路床盛土	4.0立割	m2	B1-1	-		埋戻工	割<1.0	m2	B7-2	0.4
盛土工		2.5立割4.0	m2	B1-2	-	決着層間工	層間割(底)	m	CL1-1	0.9	
		割2.5	m2	B1-3	-		層間割(底)	m	CL1-2	0.1	
	路床盛土	4.0立割	m2	B2-1	-		盛土割(底)	m	BL1-1	-	
		2.5立割4.0	m2	B2-2	-		盛土割(底)	m	BL1-2	-	
		割2.5	m2	B2-3	-	決着工	切土決着工(底)	m	CL2-1	0.9	
	路床盛土	4.0立割	m2	B3-1	-		切土決着工(底)	m	CL2-2	0.1	
	路床盛土	4.0立割	m2	B3-1	-		盛土決着工(底)	m	BL2-1	-	
	路床外盛土	4.0立割	m2	B3-1	-		盛土決着工(底)	m	BL2-2	-	
		2.5立割4.0	m2	B3-2	-	高土割戻		m2		-	
		割2.5	m2	B3-3	-	サンドマット		m2		-	
					埋戻工		m		-		

項目	項目	区分	単位	記号	数量	項目	区分	単位	記号	数量	
舗装工	オープン層間	土留付0.5.0m	m2	C1-1	2.1	作業土工	保層	土留	m2	C2-1	0.3
	内切層間	土留付<0.5.0m	m2	C2-1	-		埋戻工	1.0立割<4.0	m2	B7-1	-
盛土工	路床盛土	4.0立割	m2	B1-1	-	決着層間工	埋戻工	割<1.0	m2	B7-2	0.3
		2.5立割4.0	m2	B1-2	-		層間割(底)	m	CL1-1	-	
	路肩盛土	4.0立割	m2	B2-1	-	層間割(底)	m	CL1-2	0.1		
		2.5立割4.0	m2	B2-2	-	盛土割(底)	m	BL1-1	-		
切土工	路床切土	4.0立割	m2	B3-1	-	決着工	切土決着工(底)	m	CL2-1	-	
		2.5立割4.0	m2	B3-2	-		切土決着工(底)	m	CL2-2	0.1	
	路肩切土	4.0立割	m2	B3-3	0.1	高土割戻	切土決着工(底)	m	CL2-2	0.1	
		2.5立割4.0	m2	B3-3	0.1		盛土決着工(底)	m	BL2-1	-	
	路床外盛土	4.0立割	m2	B6-1	-	高土割戻	盛土決着工(底)	m	BL2-2	-	
		2.5立割4.0	m2	B6-2	-		サンドマット	m2	-	-	
		4.0立割	m2	B6-3	-	埋戻工	m	-	-		

令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川	名	増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		75 表中	23
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

 AEP
取付道路



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
既施工	オープン植樹	土砂#25.0m	m2	C1-1	1.8	外車土工	保固	土砂	m2	CS-1	6.3
	内切縁側	土砂#25.0m	m2	C2-1	-		保固	1.0土砂#24.0	m2	CS-1	-
新土工	側溝側土	4.0土	m2	B1-1	-	溝側側土工	保固	1.0土	m2	B1-2	6.3
		2.5土#4.0	m2	B1-2	-		保固(左)		m	CL1-1	-
		W2.5	m2	B1-3	-		保固(右)		m	CL1-2	-
	側溝側土	4.0土	m2	B2-1	-	溝側側土工	保固(左)		m	BL1-1	6.6
		2.5土#4.0	m2	B2-2	-		保固(右)		m	BL1-2	-
		W2.5	m2	B2-3	-	溝側側土工	保固(左)		m	CL2-1	-
	側溝側土	W2.5	m2	B4	0.2		保固(右)		m	CL2-2	-
		4.0土	m2	B5	-		保固(左)		m	BL2-1	6.6
		7.5土	m2	B5-1	-		保固(右)		m	BL2-2	-
	側溝側土	2.5土#4.0	m2	B6-2	-	表土割ぎ			m2		-
		W2.5	m2	B6-3	-		サンドマット			m2	
								保固		m	

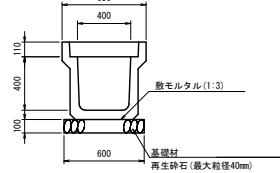
令和8年度 交付金(道路改良) 工事		
工事番号	第347-2号	
路線 河川 名	増田浅虫線	
施工 箇所	青森市大字浅虫地内	
排水工構造図(1/2)	縮尺	図 示
図面番号	75	頁中 24
青森県東青県土整備事務所		
青 森 県		



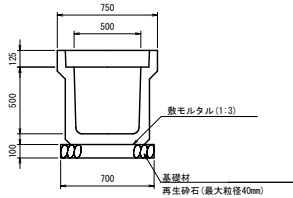
排水工構造図(1/2)

S=1:20

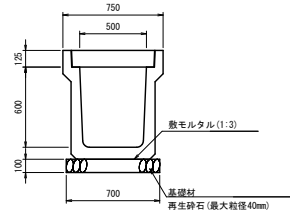
US3-B400A



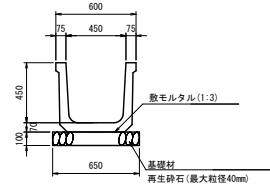
US3-B500A



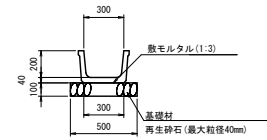
US3-B500B



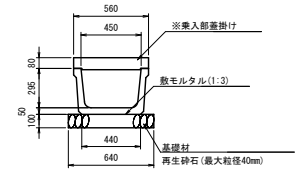
US1-B-B450



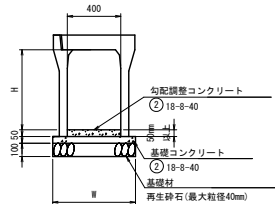
BF1-B300



BF1-B450

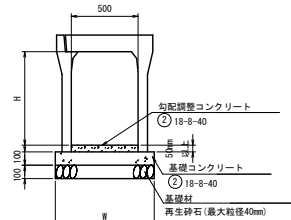


US9-B-B400-H400~H900



寸法表			
	H (mm)	W (mm)	参考重量 (kg)
US9-B-B400-H400	400	610	459
US9-B-B400-H500	500	620	535
US9-B-B400-H600	600	620	590
US9-B-B400-H700	700	640	715
US9-B-B400-H800	800	640	780
US9-B-B400-H900	900	660	930

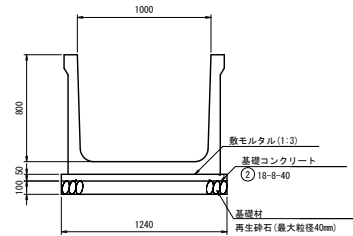
US9-B-B500-H600~H1000



寸法表			
	H (mm)	W (mm)	参考重量 (kg)
US9-B-B500-H 600	600	740	715
US9-B-B500-H 700	700	740	780
US9-B-B500-H 800	800	740	845
US9-B-B500-H 900	900	770	1040
US9-B-B500-H1000	1000	770	1120

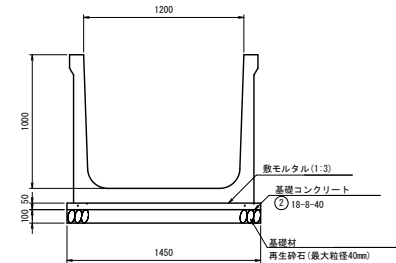
大型フリーウム

B1000-H800

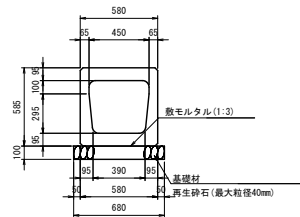


大型フリーウム

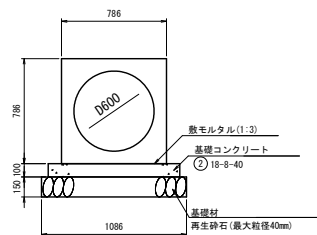
B1200-H1000



BFB-B450



CSB-D600

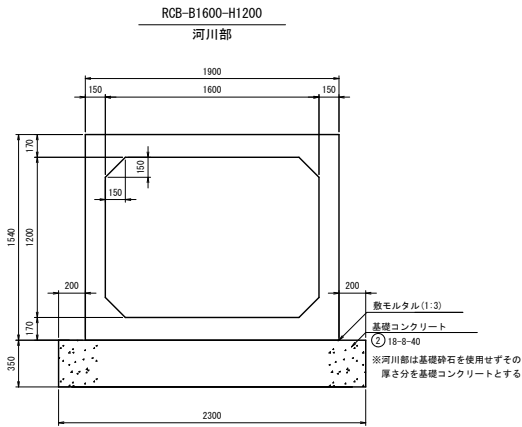
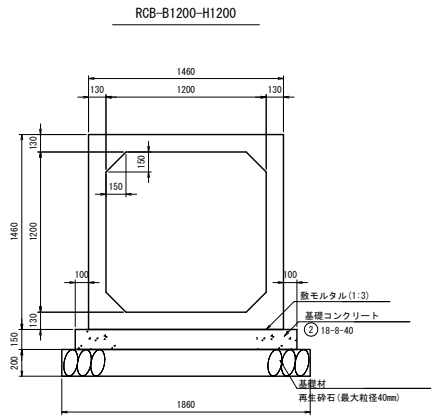
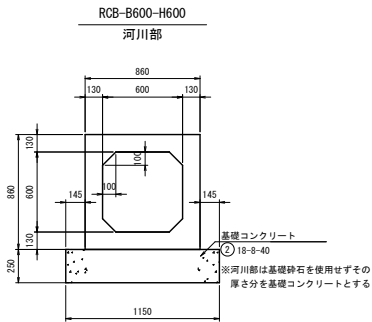
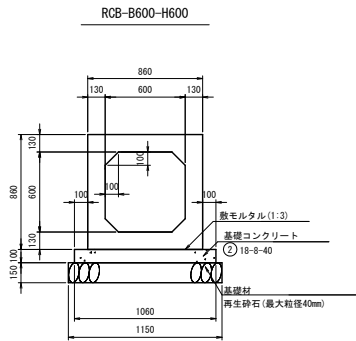


令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
排水工構造図(2/2)	縮尺	図 示	
図面番号	75	表中	25
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



排水工構造図(2/2)

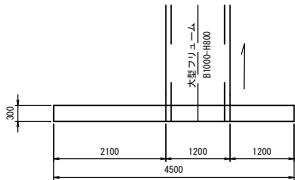
S=1:20



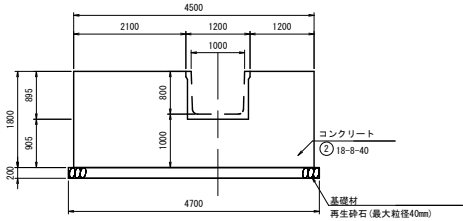
面壁工

S=1:50

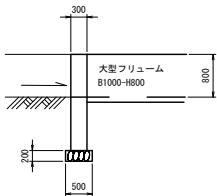
平面図



正面図



側面図



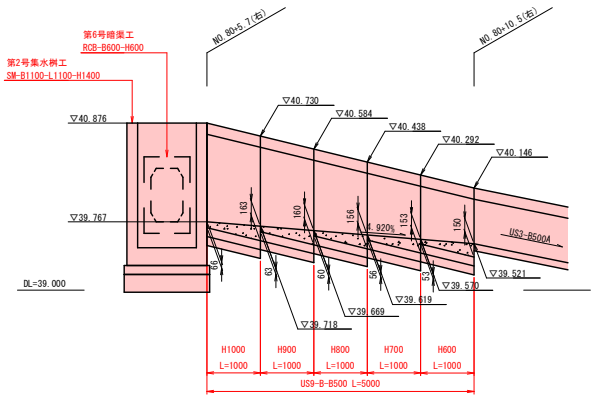
令和8年度 交付金(道路改良)工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
側溝縦断面図(1/5)	縮尺 V:1:30 H:1:30
図面番号	75 表中 26
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	



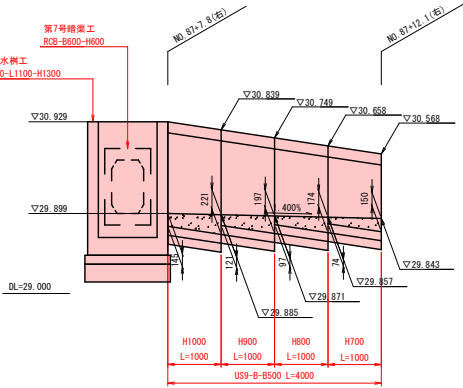
側溝縦断面図(1/5)

V=1:30
H=1:50

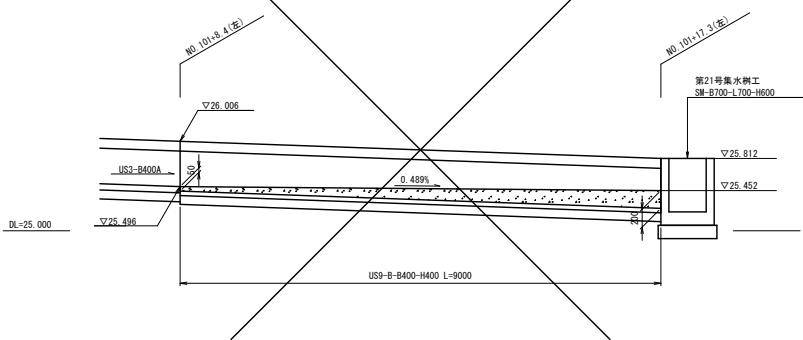
US9-B-B500-H600~H1000
NO. 80+5. 7~NO. 80+10. 5(右)



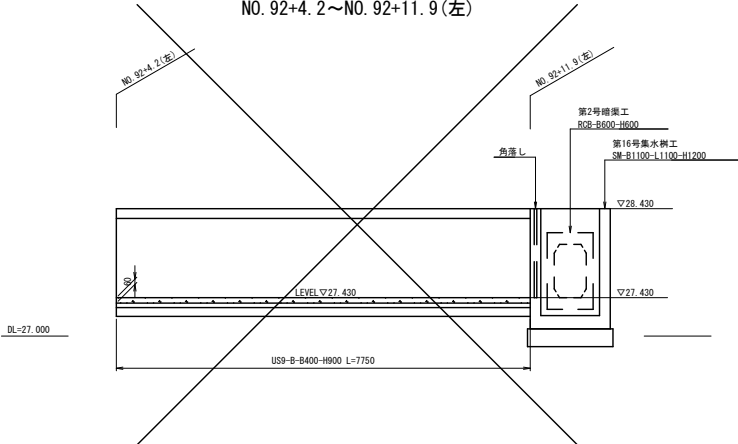
US9-B-B500-H700~H1000
NO. 87+7. 8~NO. 87+12. 1(右)



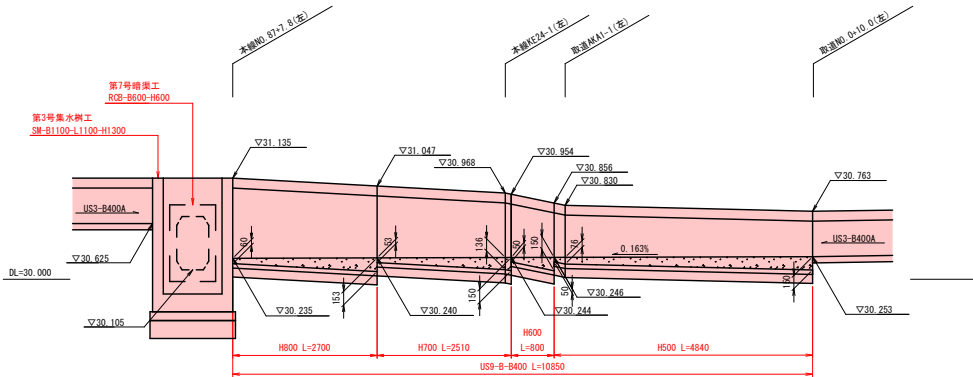
US9-B-B400-H400
NO. 101+8. 4~NO. 101+17. 3(左)



US9-B-B400-H900
NO. 92+4. 2~NO. 92+11. 9(左)



US9-B-B400-H500~H800
NO. 87+7. 8~取付道路NO. 0+10. 0(左)



令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
側溝縦断面図(2/5)		縮尺	H=1/50 H=1/250
図面番号		75 葉中 27	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

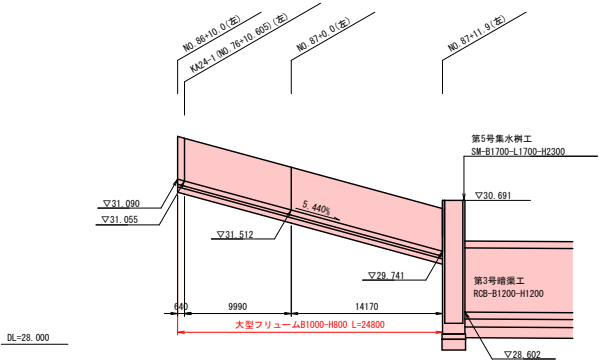


側溝縦断面図(2/5)

V=1: 50
H=1:250

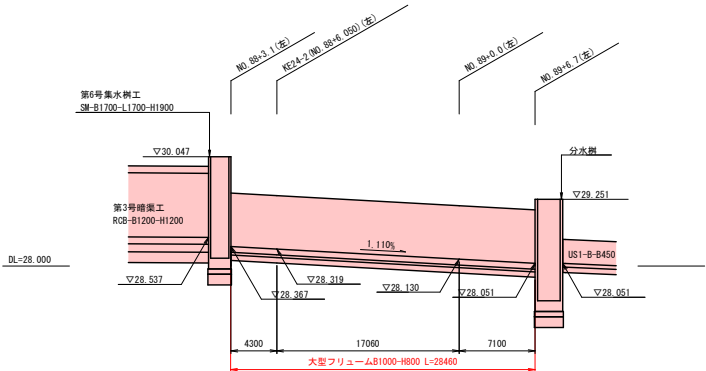
大型フリューム B1000-H800

NO. 86+10. 0~NO. 87+11. 9 (左)



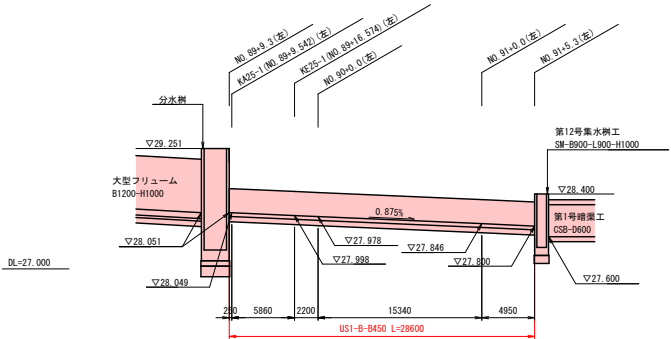
大型フリューム B1200-H1000

NO. 88+3. 1~NO. 89+6. 7 (左)



US1-B-B450

NO. 89+9. 3~NO. 91+5. 4 (左)

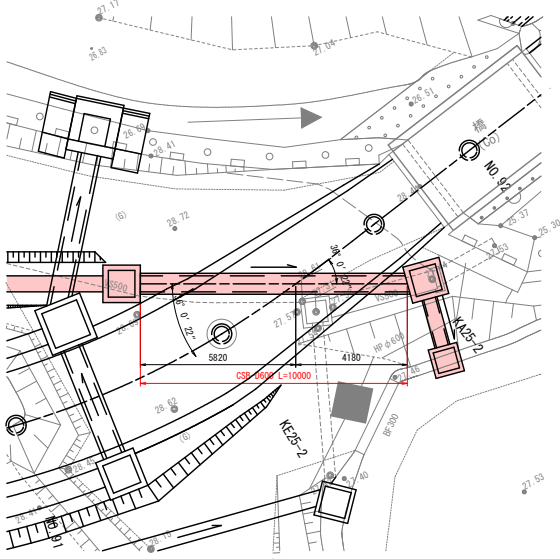


令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第1号増築工一般部	縮尺	図 示	
図面番号	75 第 28		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

第1号暗渠工一般図
(NO. 91+11.8)

平面図

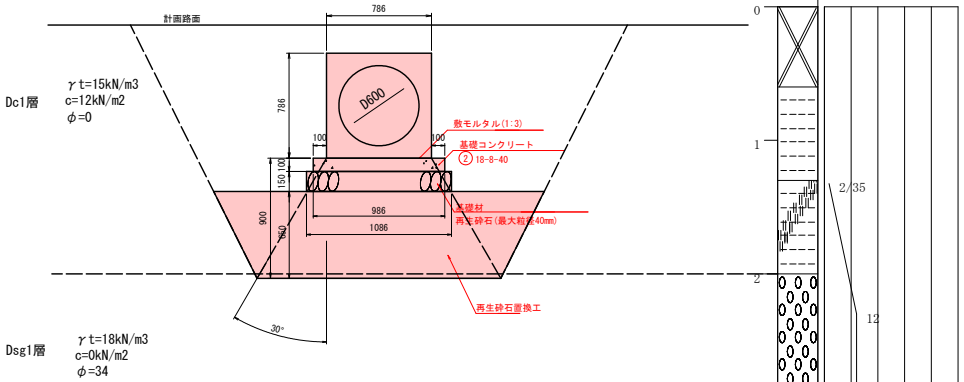
S=1:100



断面図

CSB-D600

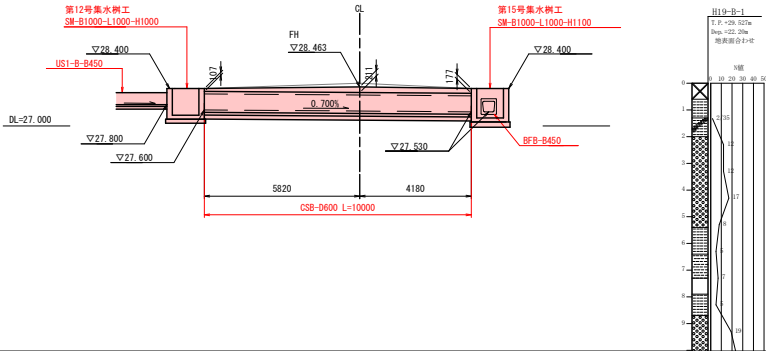
S=1:20



【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力度 142.729kN/m2)

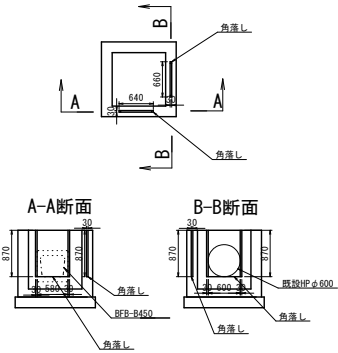
側面図

S=1:100



第15号集水樹 角落し断面図

S=1:50



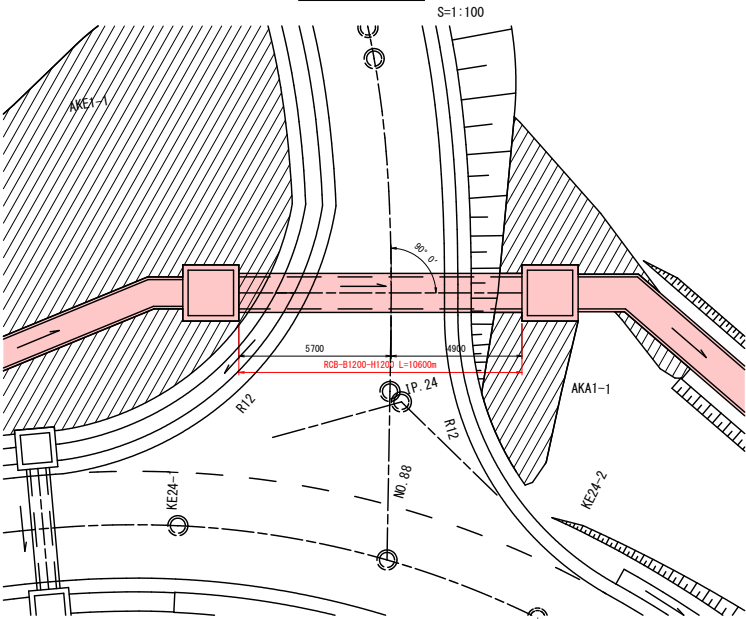
令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
第3号増設工一般図		縮尺	図 示
図面番号		75 表中 29	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



第3号暗渠工一般図

(取付道路NO.0+10.0)

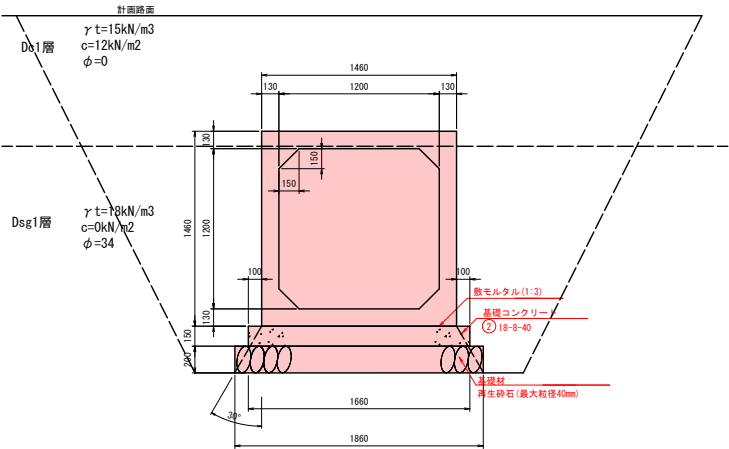
平面図



断面図

RCB-B1200-H1200

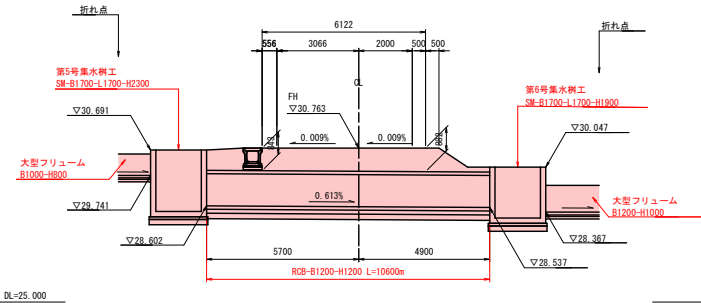
S=1:20



【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力 118.688kN/m2)

側面図

S=1:100



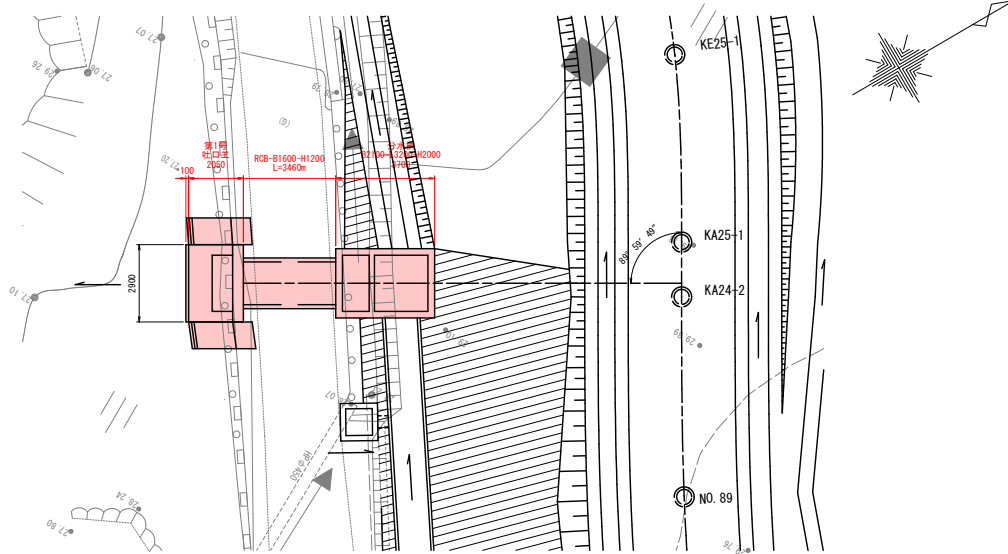
DC2層
 $\gamma t=16\text{kN/m}^3$
 $c=50\text{kN/m}^2$
 $\phi=0$

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
第4号増設工一般図	縮尺 図 示
図面番号	75 表中 30
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

第4号暗渠工一般図
(NO. 89+8. 0)

平面図

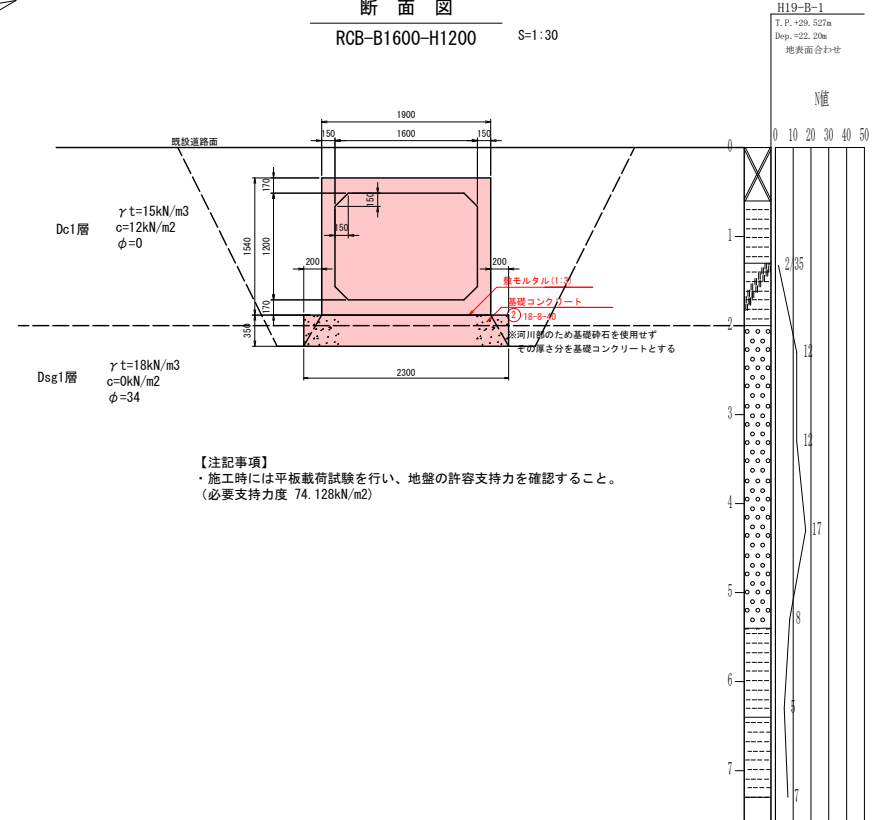
S=1:100



断面図

RCB-B1600-H1200

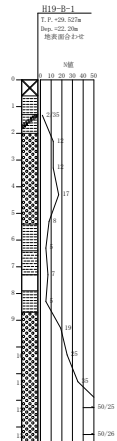
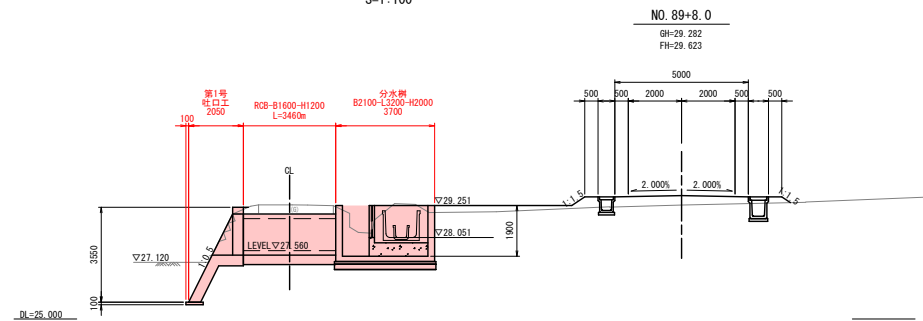
S=1:30



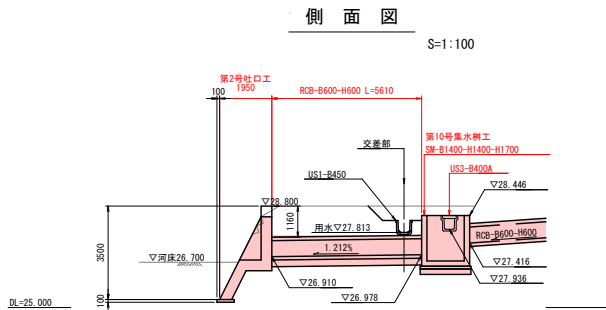
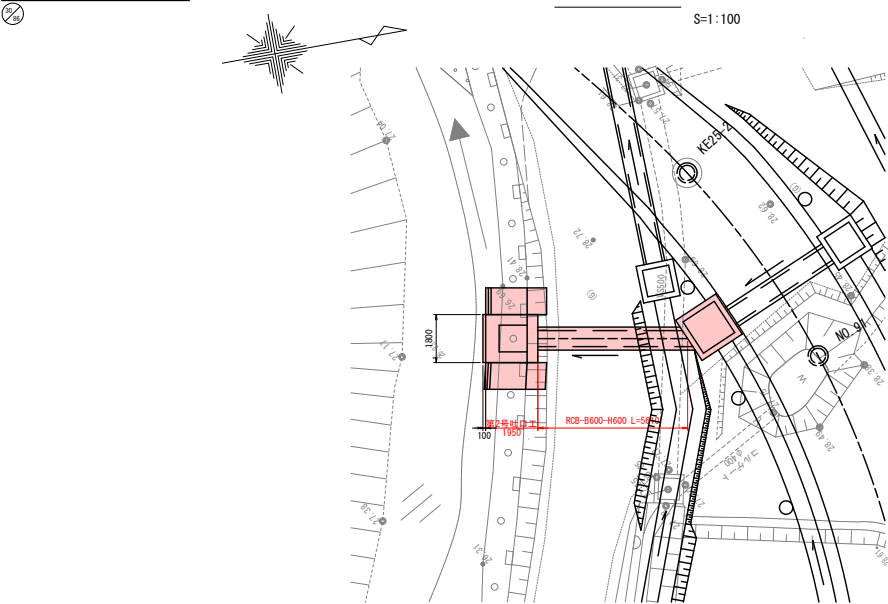
【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力 74.128kN/m2)

側面図

S=1:100

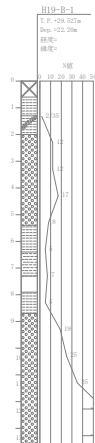
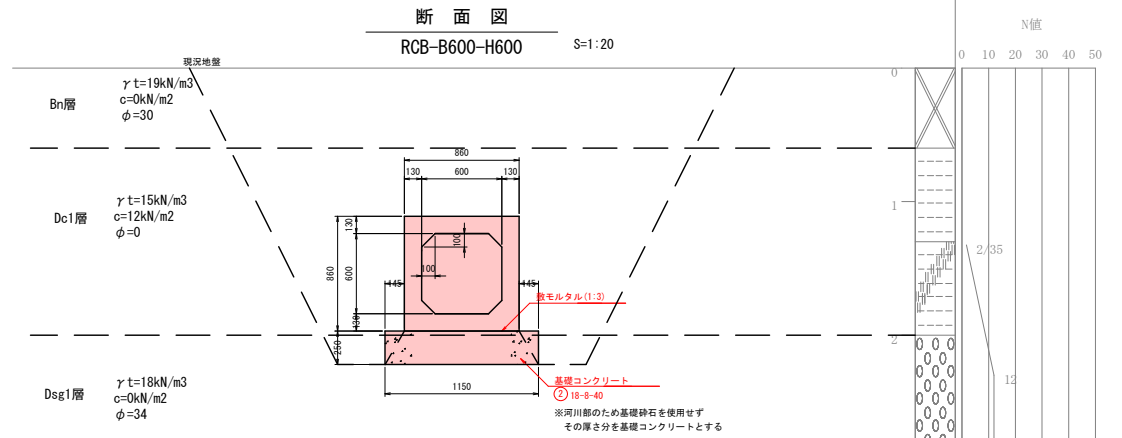


令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
第5号増築工一般部		縮尺	図 示
図面番号		75 葉中 31	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



第5号暗渠工一般部

(NO. 91+5. 2)



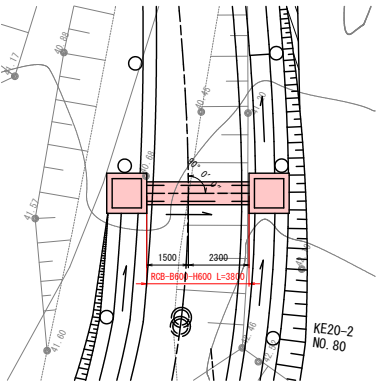
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第6号増設工一般図	縮尺	図 示	
図面番号	75 葉中 32		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



第6号暗渠工一般図
(NO. 80+5. 0)

平面図

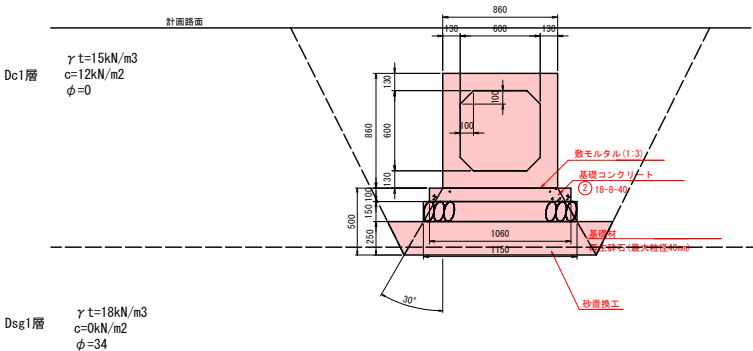
S=1:100



断面図

RCB-B600-H600

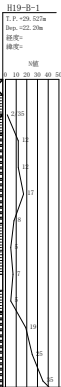
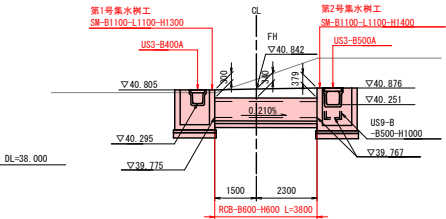
S=1:20



【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力度 119.919kN/m2)

側面図

S=1:100

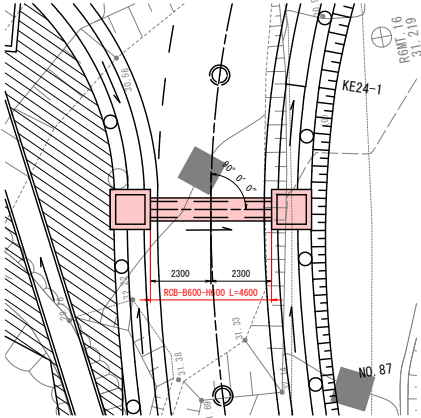


令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第7号暗渠工一般図	縮尺	図 示	
図面番号	75 表中 33		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

第7号暗渠工一般図
(NO. 87+7. 0)

平面図

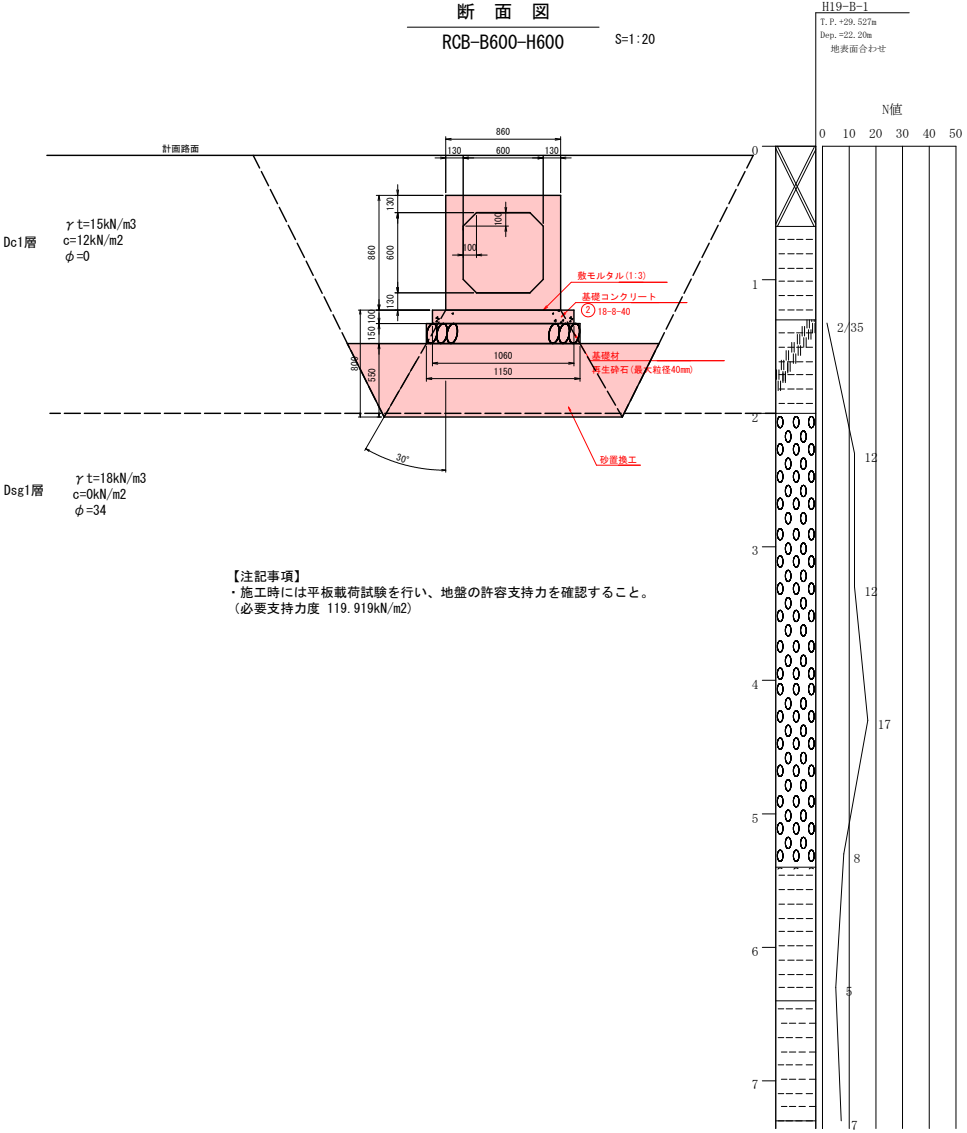
S=1:100



断面図

RCB-B600-H600

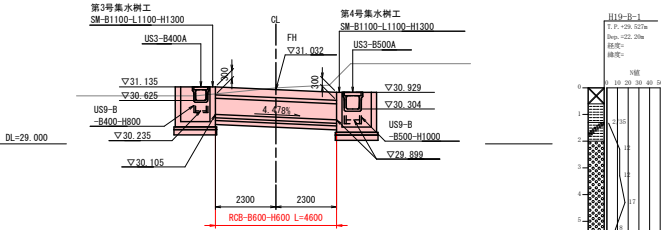
S=1:20



【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力度 119.919kN/m2)

側面図

S=1:100

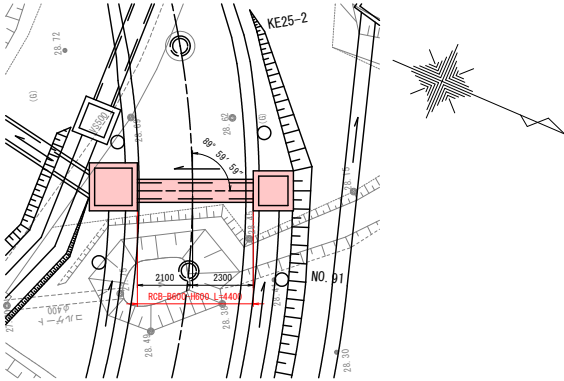


令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第8号増築工一般図	縮尺	図 示	
図面番号	75 葉中 34		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

第8号暗渠工一般図
(NO. 91+3. 0)

平面図

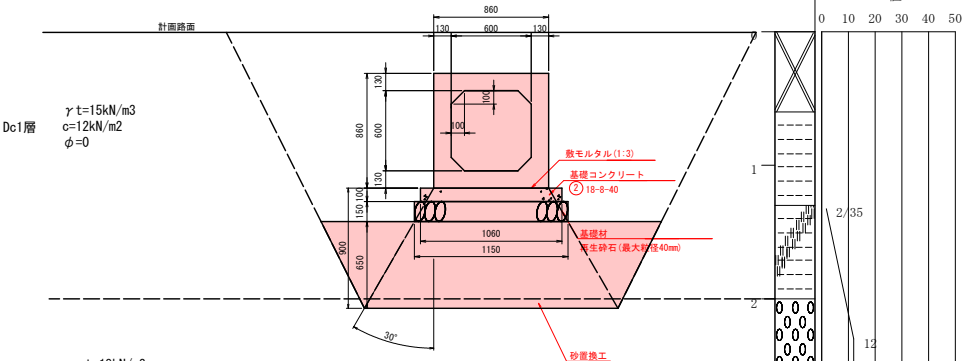
S=1:100



断面図

RCB-B600-H600

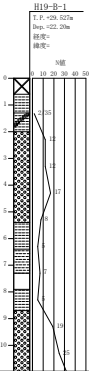
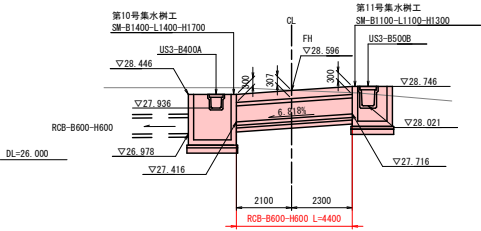
S=1:20



【注記事項】
・施工時には平板載荷試験を行い、地盤の許容支持力を確認すること。
(必要支持力度 119. 919kN/m2)

側面図

S=1:100

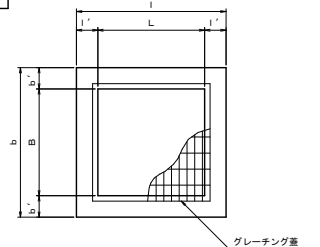


令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
集水樹工標準図(1/2)	縮尺 図 示
図面番号	75 表中 35
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

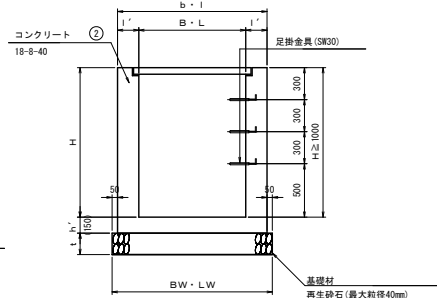


集水樹工標準図(1/2)

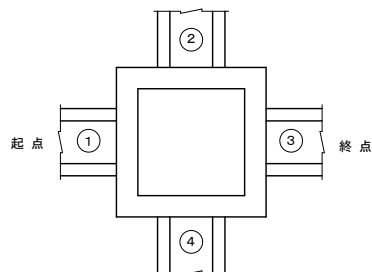
平面図



断面図

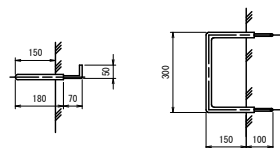


関連側溝略図

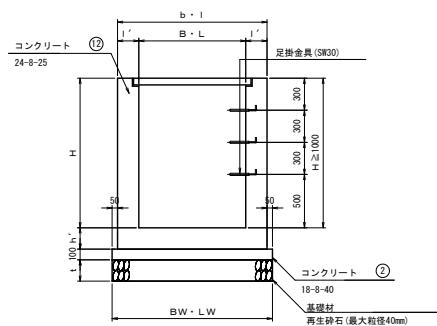


足掛金具詳細図

S=1:10



鉄筋コンクリートの場合

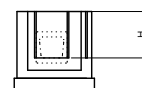


※ 鉄筋が入る場合は 底の厚さ200mm

種 別	規 格	B	b'	b	L	I'	I	H	h'	t	BW	LW	足掛金具 (本)	グレーチング 垂工	備考
第1種	B 700 - L 700 - H 600	700	150	1000	700	150	1000	600	150	150	1100	1100	-	700口用	
第2種	B 800 - L 800 - H 800	800	150	1100	800	150	1100	800	150	150	1200	1200	-	800口用	
第3種	B 800 - L 800 - H1000	800	150	1100	800	150	1100	1000	150	150	1200	1200	-	800口用	
第4種	B1000 - L1000 - H 800	1000	150	1300	1000	150	1300	800	150	150	1400	1400	-	1000口用	
第5種	B1000 - L1000 - H1000	1000	200	1400	1000	200	1400	1000	150	150	1500	1500	-	1000口用	
第6種	B1000 - L1000 - H1100	1000	200	1400	1000	200	1400	1100	150	200	1500	1500	2	1000口用	
第7種	B1000 - L1000 - H1400	1000	200	1400	1000	200	1400	1400	200	200	1500	1500	-	1000口用	
第8種	B1100 - L1100 - H1200	1100	200	1500	1100	200	1500	1200	200	200	1600	1600	3	1100口用	
第9種	B1100 - L1100 - H1300	1100	200	1500	1100	200	1500	1300	200	200	1600	1600	3	1100口用	
第10種	B1100 - L1100 - H1400	1100	200	1500	1100	200	1500	1400	200	200	1600	1600	3	1100口用	
第11種	B1200 - L1200 - H1300	1200	200	1600	1200	200	1600	1300	200	200	1700	1700	3	1200口用	
第12種	B1400 - L1400 - H1700	1400	200	1800	1400	200	1800	1700	200	200	1900	1900	4	1400口用	
第13種	B1700 - L1700 - H1900	1700	200	2100	1700	200	2100	1900	200	200	2200	2200	5	1700口用	
第14種	B1700 - L1700 - H2300	1700	200	2100	1700	200	2100	2300	200	200	2200	2200	6	1700口用	

角落し参考図

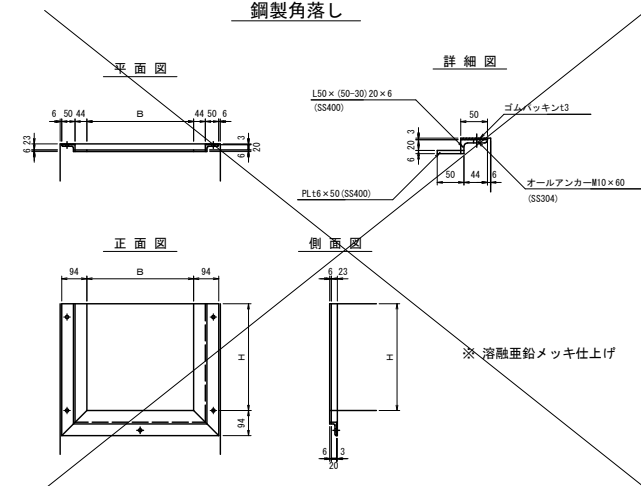
標準型



角落し寸法

	W (mm)	H (mm)	方向
第15号集水樹	600	870	③
第16号集水樹	580	870	④
分水樹	400	1000	①
	600	1200	②
	600	1200	②

鋼製角落し



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
集水樹工標準図(2/2)	縮尺	図 示	
図面番号	75	表中	36
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



集水樹工標準図 (2/2)

番 号	種 別	測 点	寸 法							天端高	グレーチング 蓋工	足掛金具 (本)	①			②			③			④			参照図	備考
			B	L	H	b' , l'	h'	t	間連側溝				底高	角落し	間連側溝	底高	角落し	間連側溝	底高	角落し	間連側溝	底高	角落し			
第 1号集水樹工	第9種	N0. 80 + 5.0 左	1100	1100	1300	200	200	200	40.805	T-25	3	US3-B400A	40.295									RCB-B600-H600	39.775		第6号暗渠工一般図	
第 2号集水樹工	第10種	N0. 80 + 5.0 右	1100	1100	1400	200	200	200	40.876	T-25	3	US3-B500A	40.251		RCB-B600-H600	39.767		US9-B-8500-H1000	39.767						第6号暗渠工一般図	
第 3号集水樹工	第9種	N0. 87 + 7.0 左	1100	1100	1300	200	200	200	31.135	T-25	3	US3-B400A	30.625					US9-B-B400-H800	30.235		RCB-B600-H600	30.105		第7号暗渠工一般図		
第 4号集水樹工	第9種	N0. 87 + 7.0 右	1100	1100	1300	200	200	200	30.929	T-25	3	US3-B500A	30.304		RCB-B600-H600	29.899		US9-B-B500-H1000	29.899						第7号暗渠工一般図	
第 5号集水樹工	第14種	N0. 87 + 12.7 左	1700	1700	2300	200	200	200	30.691	T-2	6	大型フリュームB1000-H800	29.741					RCB-B1200-H1200	28.602						第3号暗渠工一般図	
第 6号集水樹工	第13種	N0. 88 + 2.3 左	1700	1700	1900	200	200	200	30.047	T-2	5	RCB-B1200-H1200	28.537					大型フリュームB1200-H1000	28.367						第3号暗渠工一般図	
第 7号集水樹工	第2種	N0. 88 + 2.5 右	800	800	800	150	150	150	31.800	T-2		土水路	31.200					BF1-B450	31.200							
第 8号集水樹工	第7種	N0. 89 + 3.0 左	1000	1000	1400	200	200	200	29.200	T-25	3				HP φ450	28.070					HP φ450	28.070				
第 9号集水樹工	第2種	N0. 89 + 19.0 右	800	800	800	150	150	150	29.400	T-2		BF1-B450	28.740					BF1-B450	28.740			BF1-B300	28.740			
第10号集水樹工	第12種	N0. 91 + 3.2 左	1400	1400	1700	200	200	200	28.446	T-25	4	US3-B400A	27.936		RCB-B600-H600	26.978					RCB-B600-H600	27.416			第8号暗渠工一般図	
第11号集水樹工	第9種	N0. 91 + 3.0 右	1100	1100	1300	200	200	200	28.746	T-25	3	US3-B500B	28.021		RCB-B600-H600	27.716									第8号暗渠工一般図	
第12号集水樹工	第5種	N0. 91 + 6.0 左	1000	1000	1000	200	150	150	28.400	T-25		US1-B-B450	27.800					CSB-D600	27.600						第1号暗渠工一般図	
第13号集水樹工	第4種	N0. 91 + 8.7 右	1000	1000	800	150	150	150	28.000	T-2		BF1-B450	27.420		土水路	27.420					土水路	27.420				
第14号集水樹工	第2種	N0. 91 + 14.5 右	800	800	800	150	150	150	28.000	T-2		土水路	27.400		BFB-B450	27.400		土水路	27.400							
第15号集水樹工	第6種	N0. 91 + 15.7 右	1000	1000	1100	200	150	200	28.400	T-25	2	CSB-D600	27.530					既設HPφ600	27.530	標準	BFB-B450	27.530	標準	第1号暗渠工一般図		
第16号集水樹工	第8種	N0. 92 + 12.6 左	1100	1100	1200	200	200	200	28.430	T-25	3	US9-B-B400-H900	27.430	標準	土水路	27.730					RCB-B600-H600	27.430			第2号暗渠工一般図	
第17号集水樹工	第11種	N0. 92 + 14.5 右	1200	1200	1300	200	200	200	28.420	T-25	3				RCB-B600-H600	27.370		土水路	27.370						第2号暗渠工一般図	
第18号集水樹工	第3種	N0. 93 + 8.0 右	800	800	1000	150	150	150	28.100	T-2				土水路	27.300		BF1-B450	27.300		土水路	27.300				側溝継断図 (3/3)	
第19号集水樹工	第3種	N0. 100 + 13.5 右	800	800	1000	150	150	150	26.302	T-25		US9-B400A	25.792								BFB-B450	25.510				
第20号集水樹工	第2種	N0. 100 + 13.5 右	800	800	800	150	150	150	26.100	T-2		BF1-B450	25.500		BFB-B450	25.500		BF1-B450 (蓋掛け)	25.500							
第21号集水樹工	第1種	N0. 101 + 17.8 左	700	700	600	150	150	150	25.812	T-25		US9-B-B400-H500	25.452					既設標準型360×H360	25.452							

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 1号集水樹 (1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	37
青森県東青県土整備事務所			
青森県			

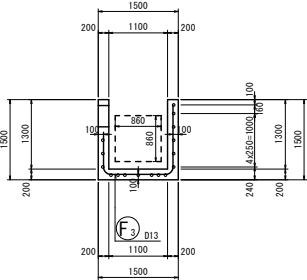


集水樹配筋図

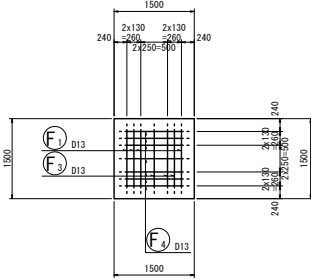
1号集水樹 (1/2)

S=1: 50

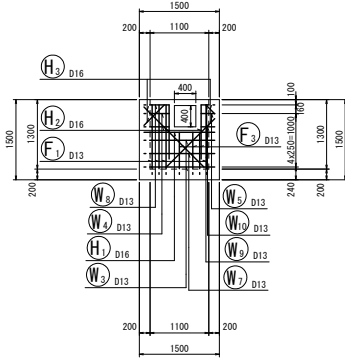
縦断面図
1-1



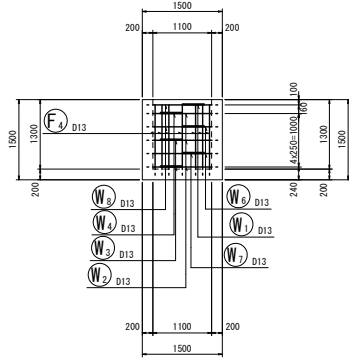
底版下面図
7-7



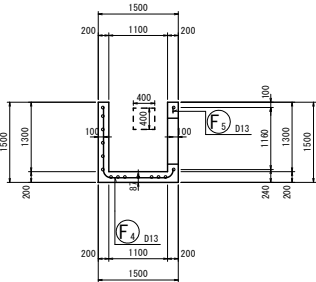
前側壁外面図
5-5



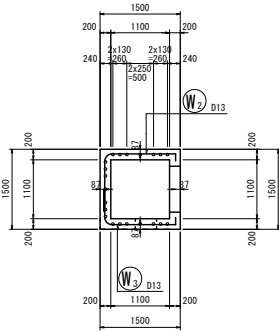
左側壁外面図
3-3



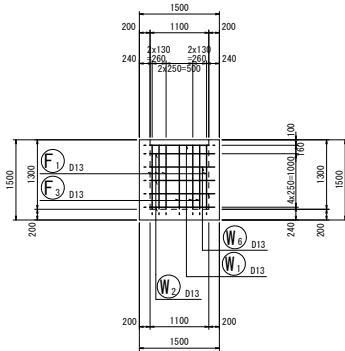
横断面図
2-2



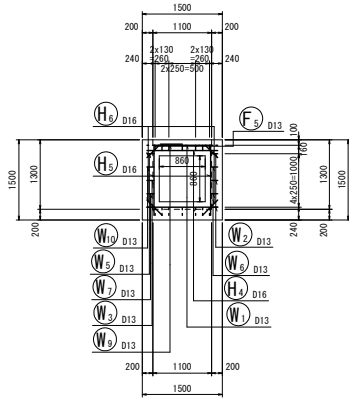
平断面図 1
8-8



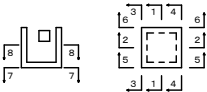
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



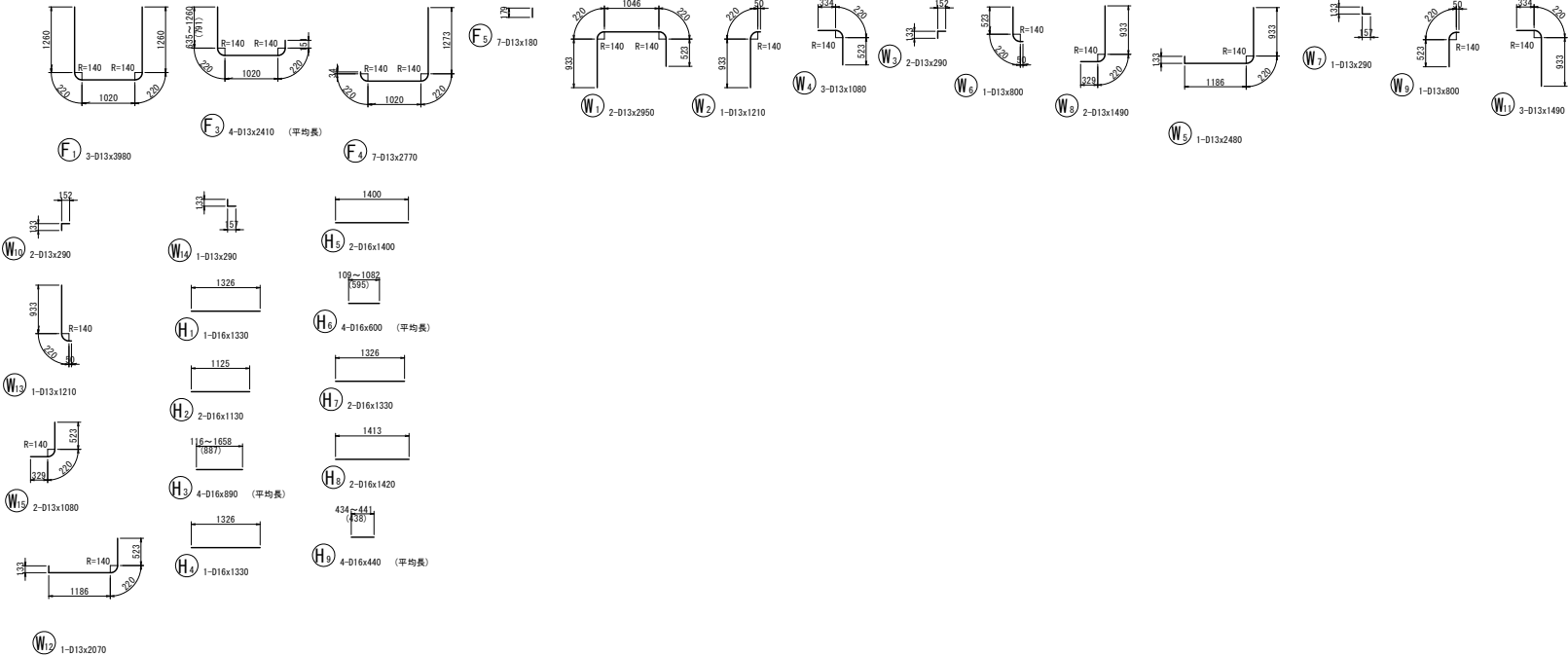
位置図



令和8年度 交付金(道路改良) 工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 2号集水樹 (2/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	40
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

2/4

加工図



集水樹配筋図

2号集水樹 (2/2)

S=1: 50

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	2950	2	0.995	2.935	6	
W2	D13	1210	1	0.995	1.204	1	
W3	D13	290	2	0.995	0.289	1	
W4	D13	1080	3	0.995	1.075	3	
W5	D13	2480	1	0.995	2.468	2	
W6	D13	800	1	0.995	0.796	1	
W7	D13	290	1	0.995	0.289	1	
W8	D13	1490	2	0.995	1.483	3	
W9	D13	800	1	0.995	0.796	1	
W10	D13	290	2	0.995	0.289	1	
W11	D13	1490	3	0.995	1.483	4	
W12	D13	2070	1	0.995	2.060	2	
W13	D13	1210	1	0.995	1.204	1	
W14	D13	290	1	0.995	0.289	1	
W15	D13	1080	2	0.995	1.075	2	
F1	D13	3980	3	0.995	3.960	12	
F3	D13	2410	4	0.995	2.388	10	(平均長)
F4	D13	2770	7	0.995	2.756	19	
F5	D13	180	7	0.995	0.179	1	
H1	D16	1330	1	1.56	2.075	2	
H2	D16	1130	2	1.56	1.763	4	
H3	D16	890	4	1.56	1.388	6	(平均長)
H4	D16	1330	1	1.56	2.075	2	
H5	D16	1400	2	1.56	2.184	4	
H6	D16	600	4	1.56	0.936	4	(平均長)
H7	D16	1330	2	1.56	2.075	4	
H8	D16	1420	2	1.56	2.215	4	
H9	D16	440	4	1.56	0.686	3	(平均長)
D16						33 kg	
D13						72 kg	
合計						105 kg	

令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 3号集水樹(1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	41
青森県東青森土整備事務所			
青森県			

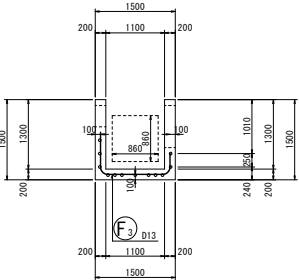


集水樹配筋図

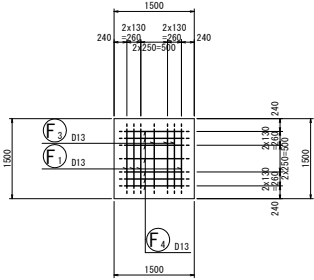
3号集水樹 (1/2)

S=1: 50

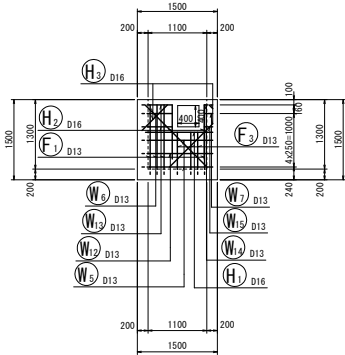
縦断面図
1-1



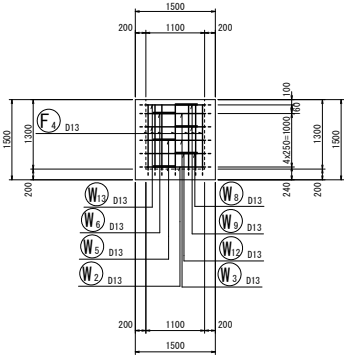
底版下面図
7-7



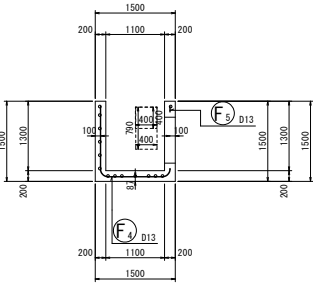
前側壁外面図
5-5



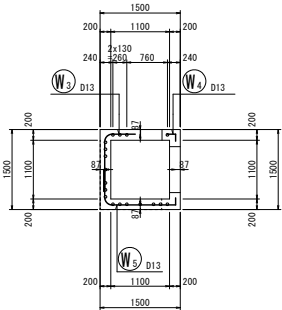
左側壁外面図
3-3



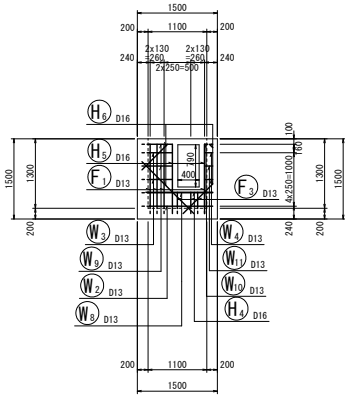
横断面図
2-2



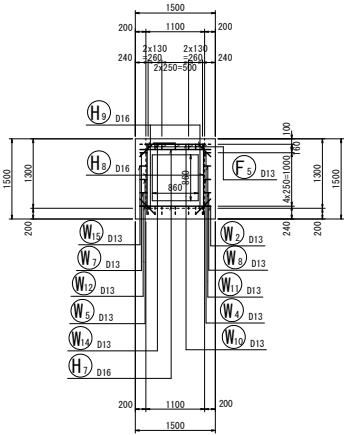
平断面図 1
8-8



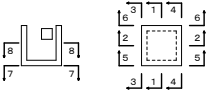
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



位置図



令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 4号集水樹 (1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	43
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

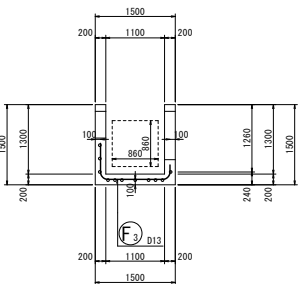


集水樹配筋図

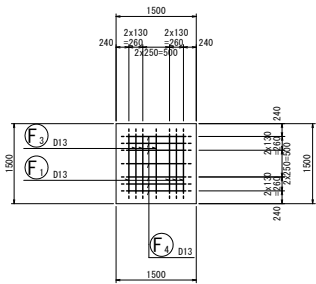
4号集水樹 (1/2)

S=1: 50

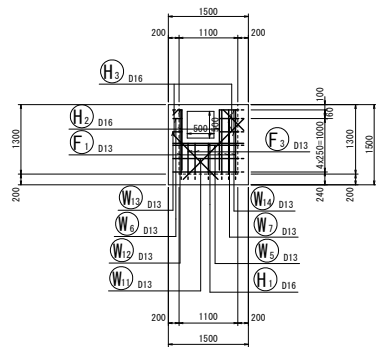
縦断面図
1-1



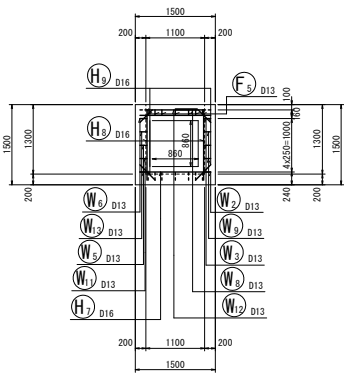
底版下面図
7-7



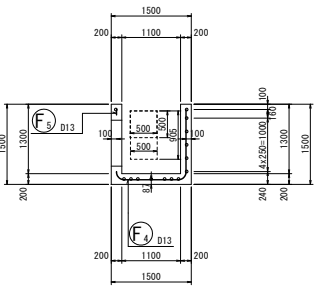
前側壁外面図
5-5



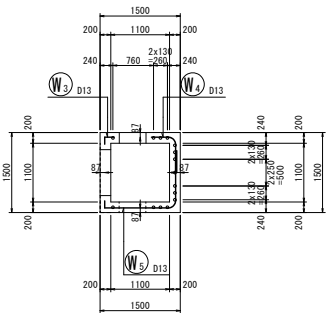
左側壁外面図
3-3



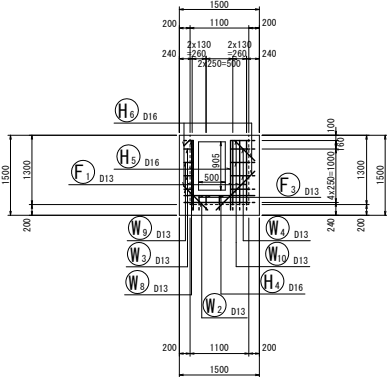
横断面図
2-2



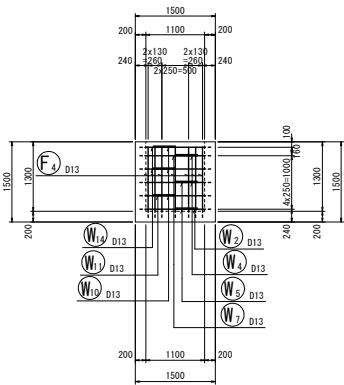
平断面図 1
8-8



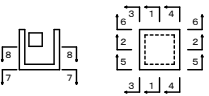
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



位置図



令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 4号集水樹 (2/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	44
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

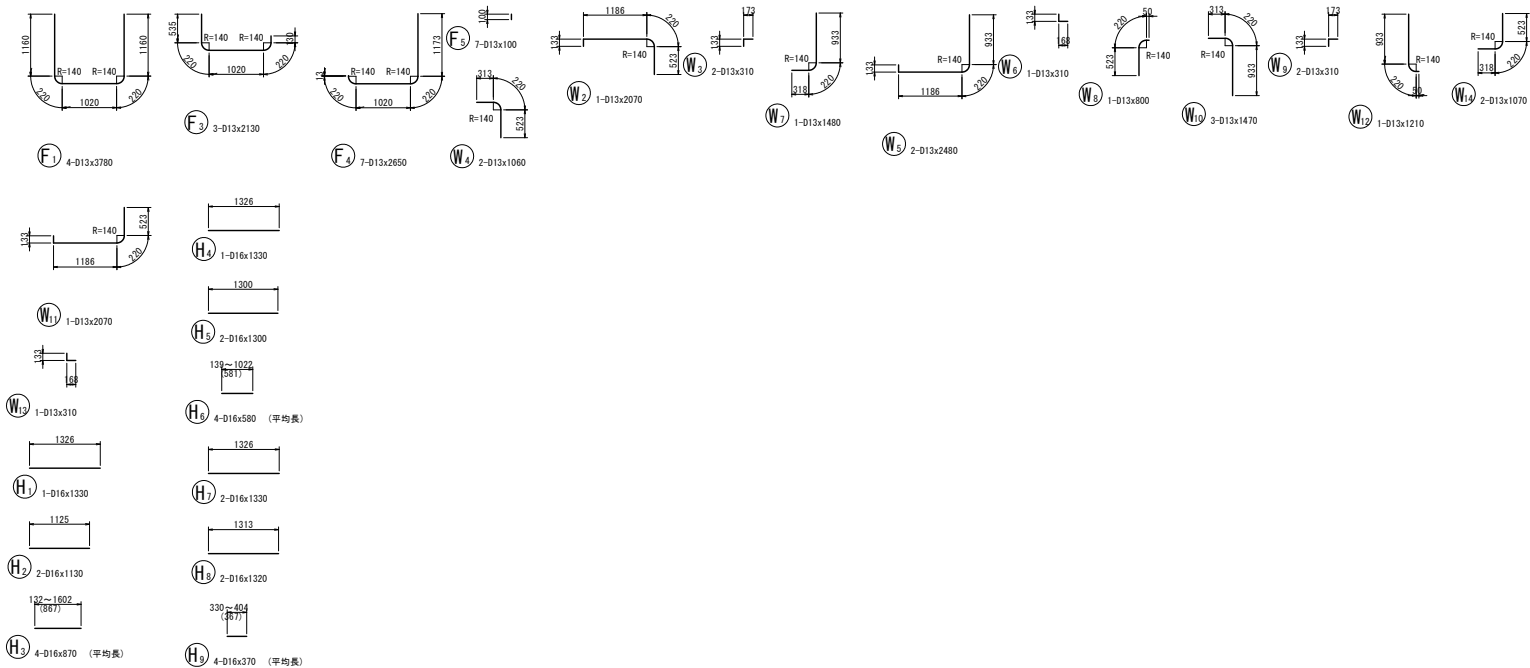
2/4

集水樹配筋図

4号集水樹 (2/2)

S=1: 50

加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W2	D13	2070	1	0.995	2.060	2	
W3	D13	310	2	0.995	0.308	1	
W4	D13	1060	2	0.995	1.055	2	
W5	D13	2480	2	0.995	2.468	5	
W6	D13	310	1	0.995	0.308	1	
W7	D13	1480	1	0.995	1.473	1	
W8	D13	800	1	0.995	0.796	1	
W9	D13	310	2	0.995	0.308	1	
W10	D13	1470	3	0.995	1.463	4	
W11	D13	2070	1	0.995	2.060	2	
W12	D13	1210	1	0.995	1.204	1	
W13	D13	310	1	0.995	0.308	1	
W14	D13	1070	2	0.995	1.065	2	
F1	D13	3780	4	0.995	3.761	15	
F3	D13	2130	3	0.995	2.119	6	
F4	D13	2650	7	0.995	2.637	18	
F5	D13	100	7	0.995	0.100	1	
H1	D16	1330	1	1.56	2.075	2	
H2	D16	1130	2	1.56	1.763	4	
H3	D16	870	4	1.56	1.357	5	(平均長)
H4	D16	1330	1	1.56	2.075	2	
H5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	
H6	D16	580	4	1.56	0.905	4	(平均長)
H7	D16	1330	2	1.56	2.075	4	
H8	D16	1320	2	1.56	2.059	4	
H9	D16	370	4	1.56	0.577	2	(平均長)
D16						31 kg	
D13						64 kg	
合計						95 kg	

令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 5号集水樹 (1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	葉中	45
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

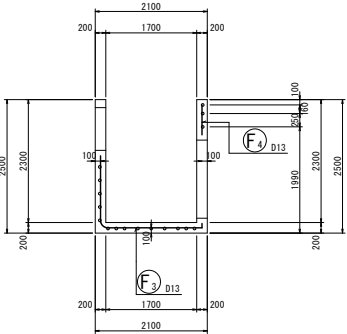


集水樹配筋図

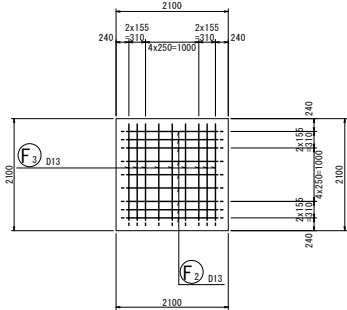
5号集水樹 (1/2)

S=1: 50

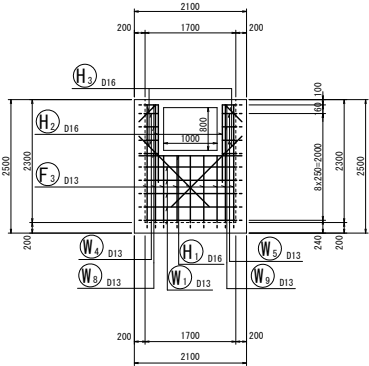
縦断面図
1-1



底板下面図
7-7



前側壁外面図
5-5



令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 5号集水樹 (2/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	46
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

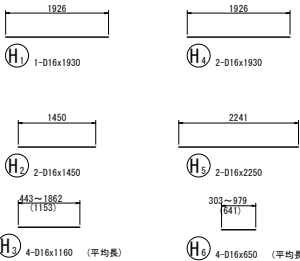
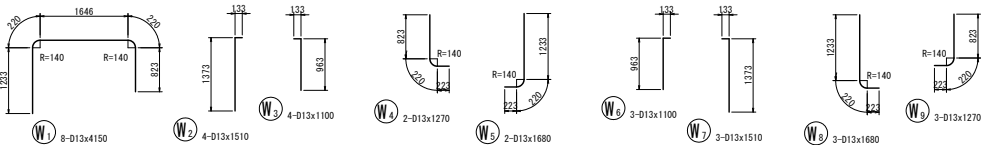
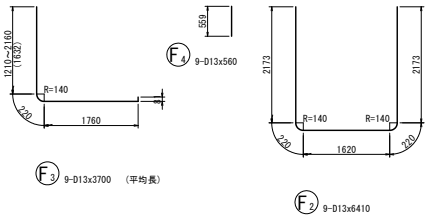


集水樹配筋図

5号集水樹 (2/2)

S=1: 50

加工図



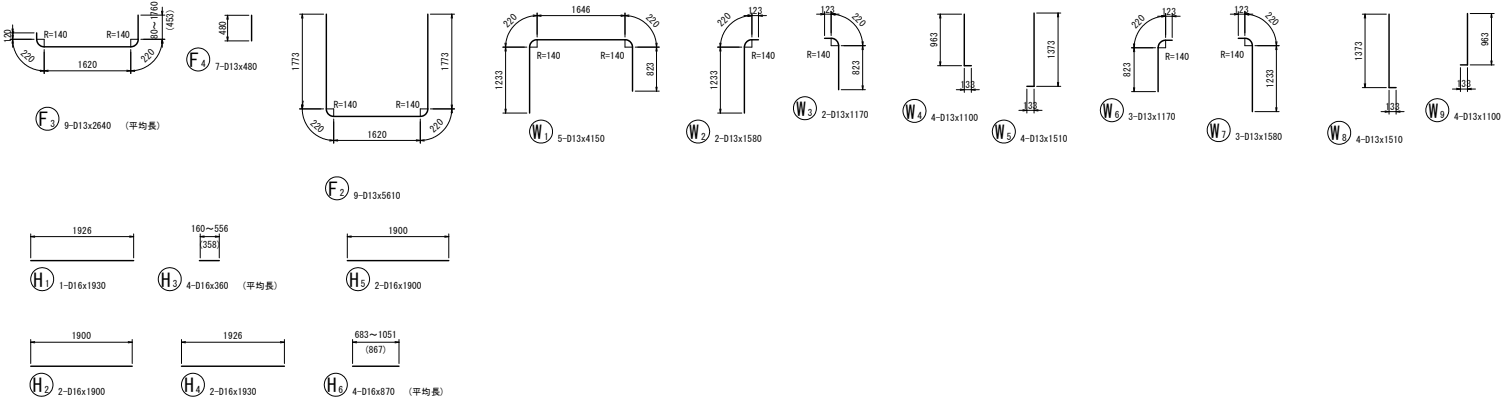
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	4150	8	0.995	4.129	33	
W2	D13	1510	4	0.995	1.502	6	
W3	D13	1100	4	0.995	1.095	4	
W4	D13	1270	2	0.995	1.264	3	
W5	D13	1680	2	0.995	1.672	3	
W6	D13	1100	3	0.995	1.095	3	
W7	D13	1510	3	0.995	1.502	5	
W8	D13	1680	3	0.995	1.672	5	
W9	D13	1270	3	0.995	1.264	4	
F2	D13	6410	9	0.995	6.378	57	
F3	D13	3700	9	0.995	3.682	33	(平均長)
F4	D13	560	9	0.995	0.557	5	
H1	D16	1930	1	1.56	3.011	3	
H2	D16	1450	2	1.56	2.262	5	
H3	D16	1160	4	1.56	1.810	7	(平均長)
H4	D16	1930	2	1.56	3.011	6	
H5	D16	2250	2	1.56	3.510	7	
H6	D16	650	4	1.56	1.014	4	(平均長)
						D16	32 kg
						D13	161 kg
						合計	193 kg

令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 6号集水樹 (2/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	48
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

2/4

加工図



集水樹配筋図

6号集水樹 (2/2)

S=1: 50

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	4150	5	0.995	4.129	21	
W2	D13	1580	2	0.995	1.572	3	
W3	D13	1170	2	0.995	1.164	2	
W4	D13	1100	4	0.995	1.095	4	
W5	D13	1510	4	0.995	1.502	6	
W6	D13	1170	3	0.995	1.164	3	
W7	D13	1580	3	0.995	1.572	5	
W8	D13	1510	4	0.995	1.502	6	
W9	D13	1100	4	0.995	1.095	4	
F2	D13	5610	9	0.995	5.582	50	
F3	D13	2640	9	0.995	2.627	24	(平均長)
F4	D13	480	7	0.995	0.478	3	
H1	D16	1930	1	1.56	3.011	3	
H2	D16	1900	2	1.56	2.964	6	
H3	D16	360	4	1.56	0.562	2	(平均長)
H4	D16	1930	2	1.56	3.011	6	
H5	D16	1900	2	1.56	2.964	6	
H6	D16	870	4	1.56	1.357	5	(平均長)
D16						28 kg	
D13						131 kg	
合計						159 kg	

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水桝配筋図 8号集水桝 (1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	49
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

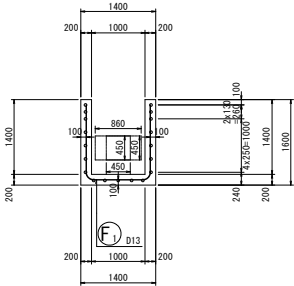


集水桝配筋図

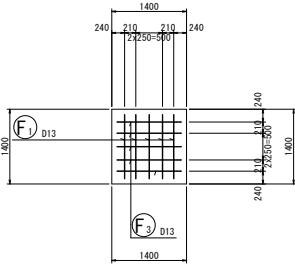
8号集水桝 (1/2)

S=1: 50

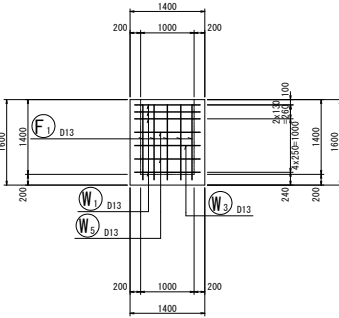
縦断面図
1-1



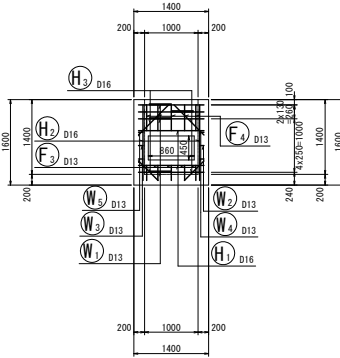
底板下面図
7-7



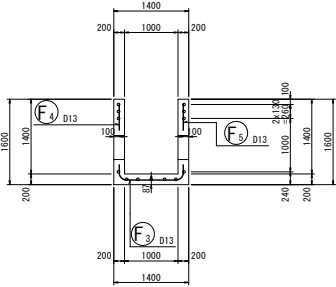
前側壁外面図
5-5



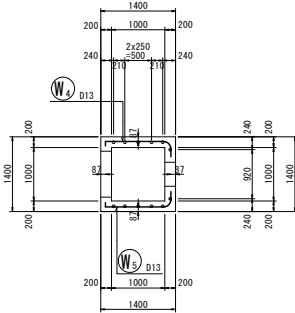
左側壁外面図
3-3



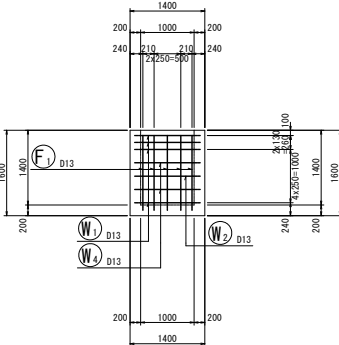
横断面図
2-2



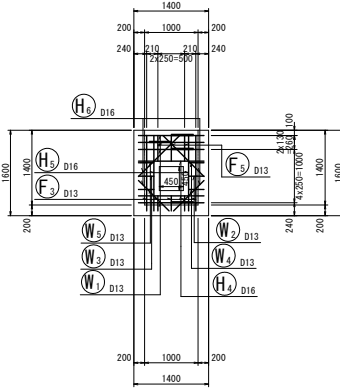
平断面図 1
8-8



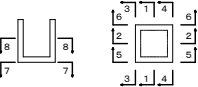
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



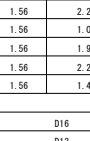
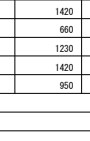
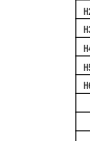
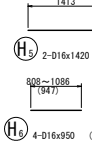
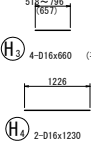
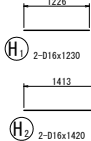
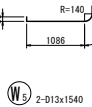
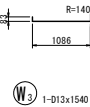
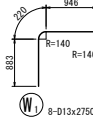
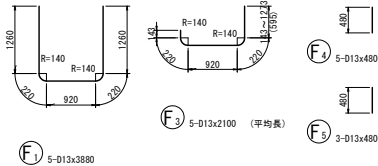
位置図



令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水桝配筋図 8号集水桝 (2/2)	縮尺	S=1: 50	
図面番号	75	表中	50
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



加工図



集水桝配筋図

8号集水桝 (2/2)

S=1: 50

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	2750	8	0.995	2.736	22	
W2	D13	1540	1	0.995	1.532	2	
W3	D13	1540	1	0.995	1.532	2	
W4	D13	1540	2	0.995	1.532	3	
W5	D13	1540	2	0.995	1.532	3	
F1	D13	3880	5	0.995	3.861	19	
F3	D13	2100	5	0.995	2.090	10	(平均長)
F4	D13	480	5	0.995	0.478	2	
F5	D13	480	3	0.995	0.478	1	
H1	D16	1230	2	1.56	1.919	4	
H2	D16	1420	2	1.56	2.215	4	
H3	D16	660	4	1.56	1.030	4	(平均長)
H4	D16	1230	2	1.56	1.919	4	
H5	D16	1420	2	1.56	2.215	4	
H6	D16	950	4	1.56	1.482	6	(平均長)
D16						26	kg
D13						64	kg
合計						90	kg

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 場所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 11号集水樹 (1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	53
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

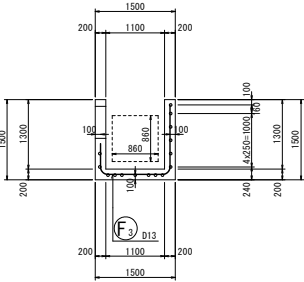


集水樹配筋図

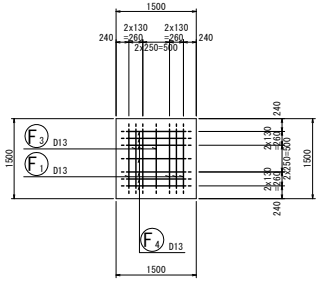
11号集水樹 (1/2)

S=1: 50

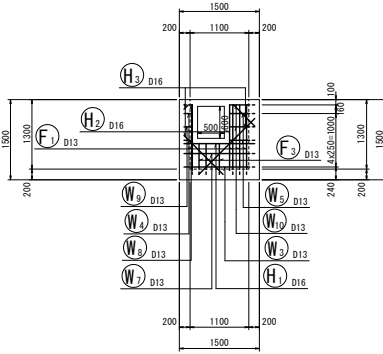
縦断面図
1-1



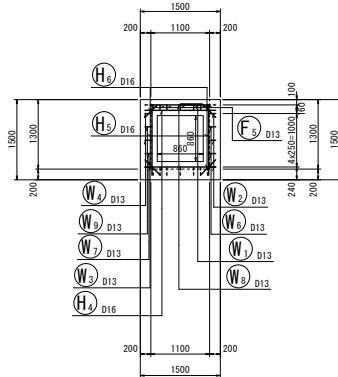
底版下面図
7-7



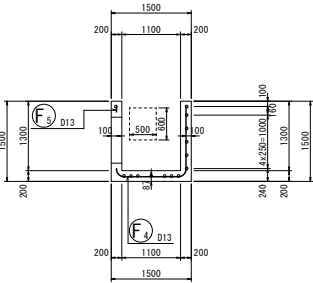
前側壁外面図
5-5



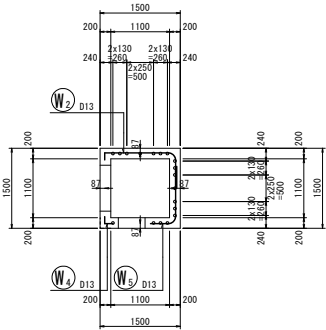
左側壁外面図
3-3



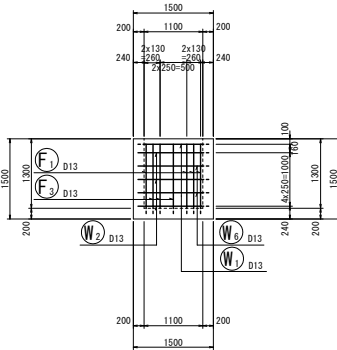
横断面図
2-2



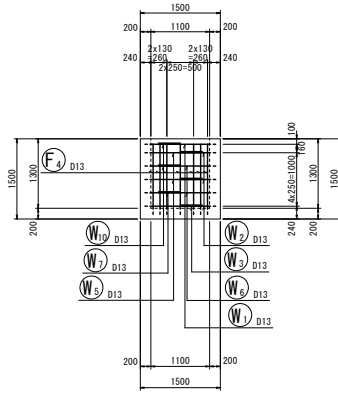
平断面図 1
8-8



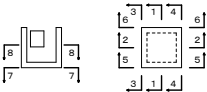
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



位置図



令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
集水樹配筋図 11号集水樹(2/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	葉中	54
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

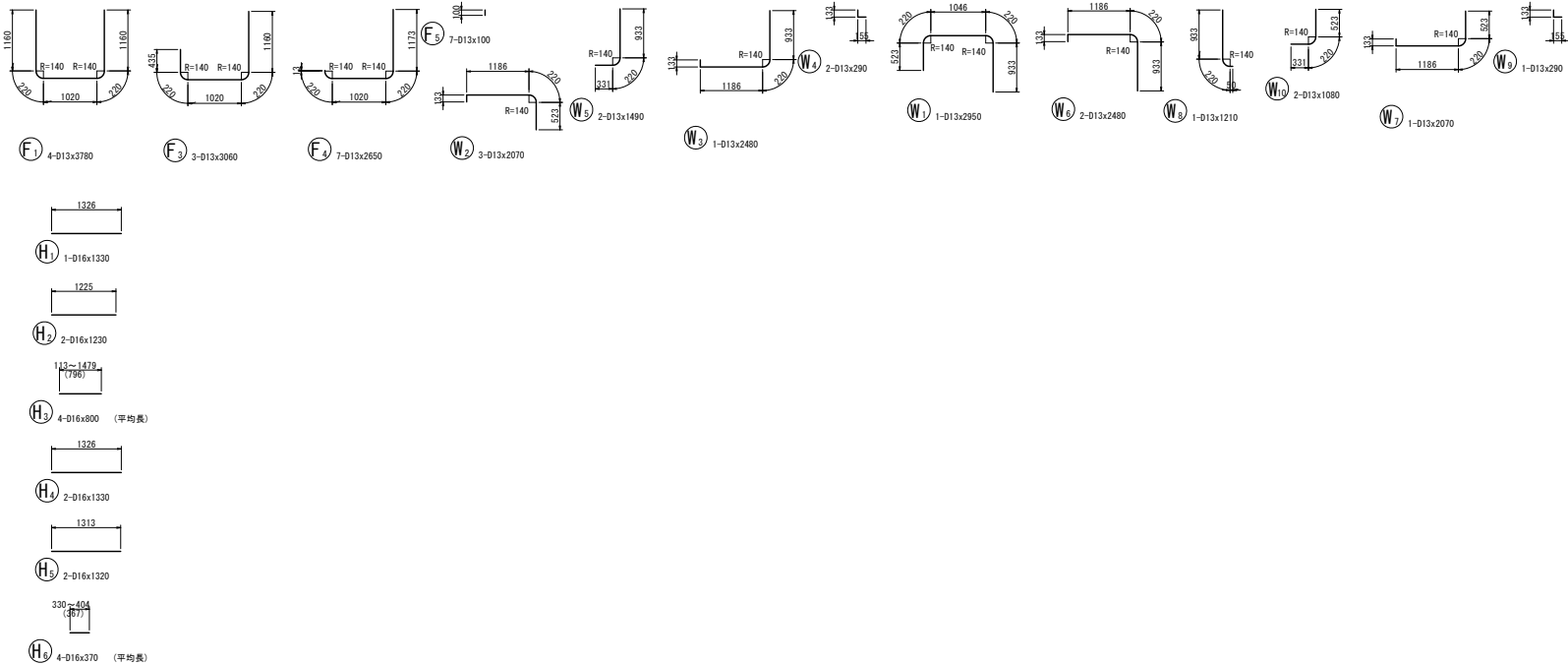


集水樹配筋図

11号集水樹 (2/2)

S=1: 50

加工図



鉄筋表

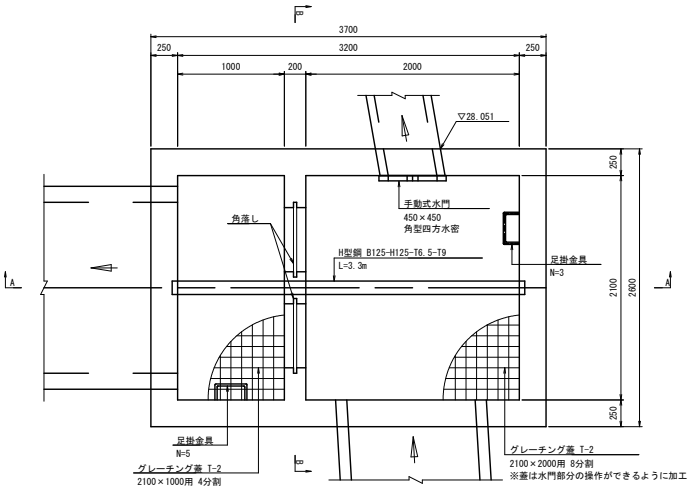
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	2950	1	0.995	2.935	3	
W2	D13	2070	3	0.995	2.060	6	
W3	D13	2480	1	0.995	2.468	2	
W4	D13	290	2	0.995	0.289	1	
W5	D13	1490	2	0.995	1.483	3	
W6	D13	2480	2	0.995	2.468	5	
W7	D13	2070	1	0.995	2.060	2	
W8	D13	1210	1	0.995	1.204	1	
W9	D13	290	1	0.995	0.289	1	
W10	D13	1080	2	0.995	1.075	2	
F1	D13	3780	4	0.995	3.781	15	
F3	D13	3060	3	0.995	3.045	9	
F4	D13	2650	7	0.995	2.637	18	
F5	D13	100	7	0.995	0.100	1	
H1	D16	1330	1	1.56	2.075	2	
H2	D16	1230	2	1.56	1.919	4	
H3	D16	800	4	1.56	1.248	5	(平均長)
H4	D16	1330	2	1.56	2.075	4	
H5	D16	1320	2	1.56	2.059	4	
H6	D16	370	4	1.56	0.577	2	(平均長)
D16						21 kg	
D13						69 kg	
合計						90 kg	

令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
分水樹工	縮尺	S=1:25	
図面番号	75 表中	55	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

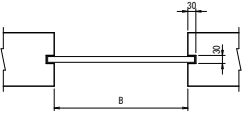


分水樹工

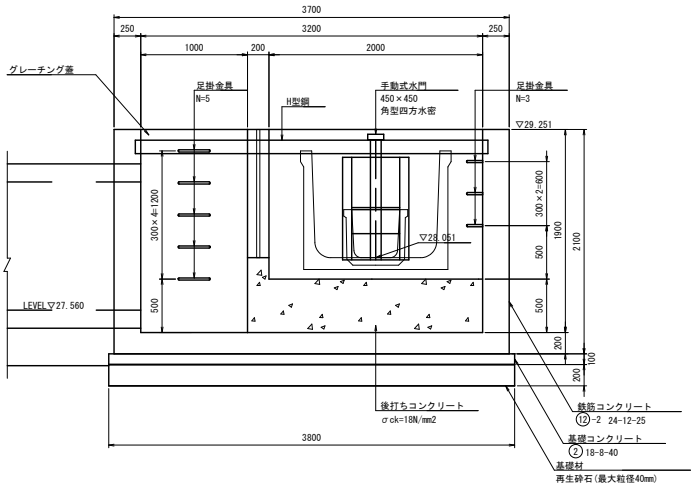
S=1:25



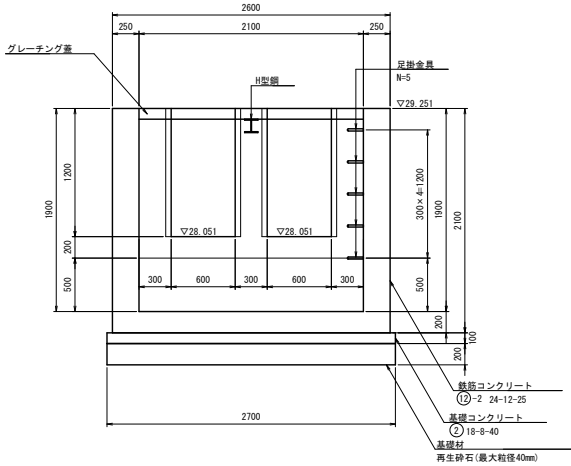
角落し参考図



A-A断面



B-B断面



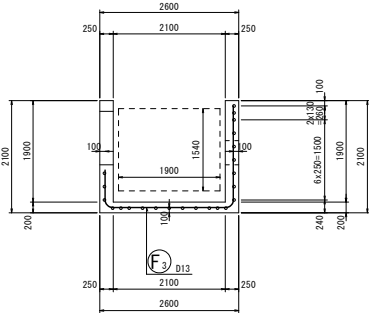
令和8年度 交付金(道路改築) 工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
分水樹配筋図(1/2)	縮尺	S=1:50	
図面番号	75	頁中	56
青森県東青森土整備事務所			
青森県			



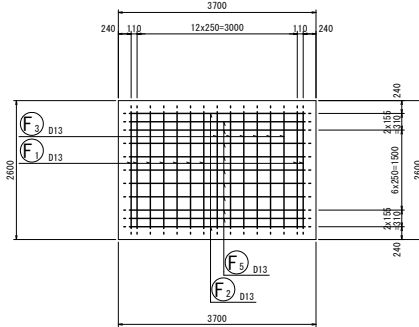
分水樹配筋図(1/2)

S=1: 50

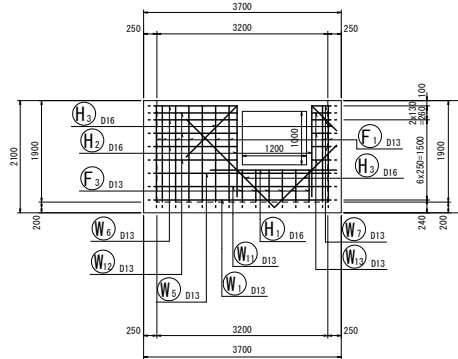
縦断面図
1-1



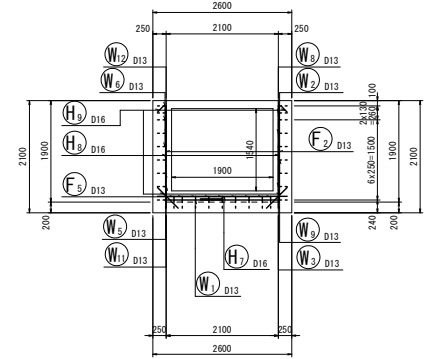
底版下面図
7-7



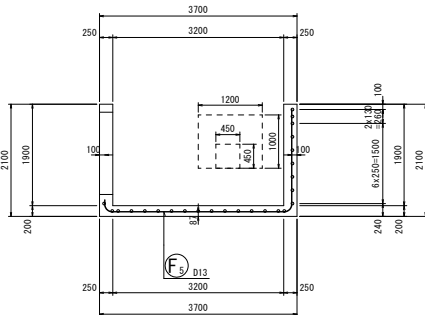
前側壁外面図
5-5



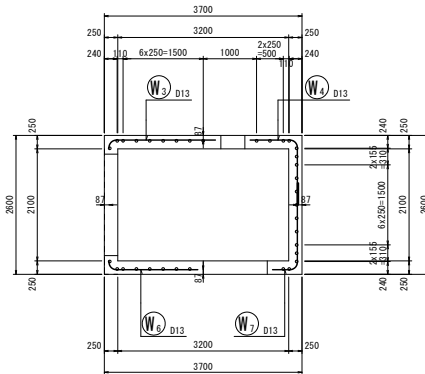
左側壁外面図
3-3



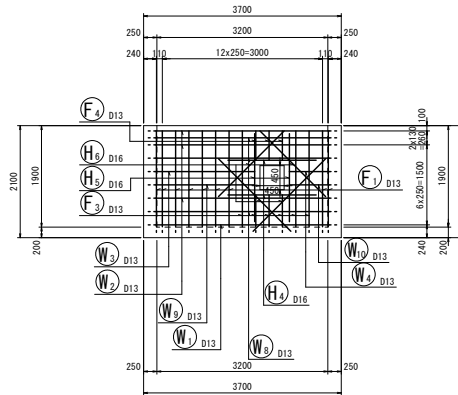
横断面図
2-2



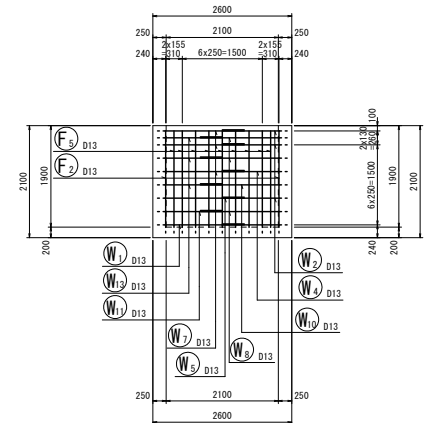
平断面図 1
8-8



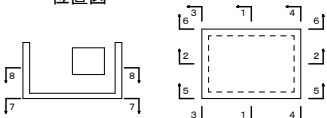
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



位置図





S=1: 50

[illegible][illegible]

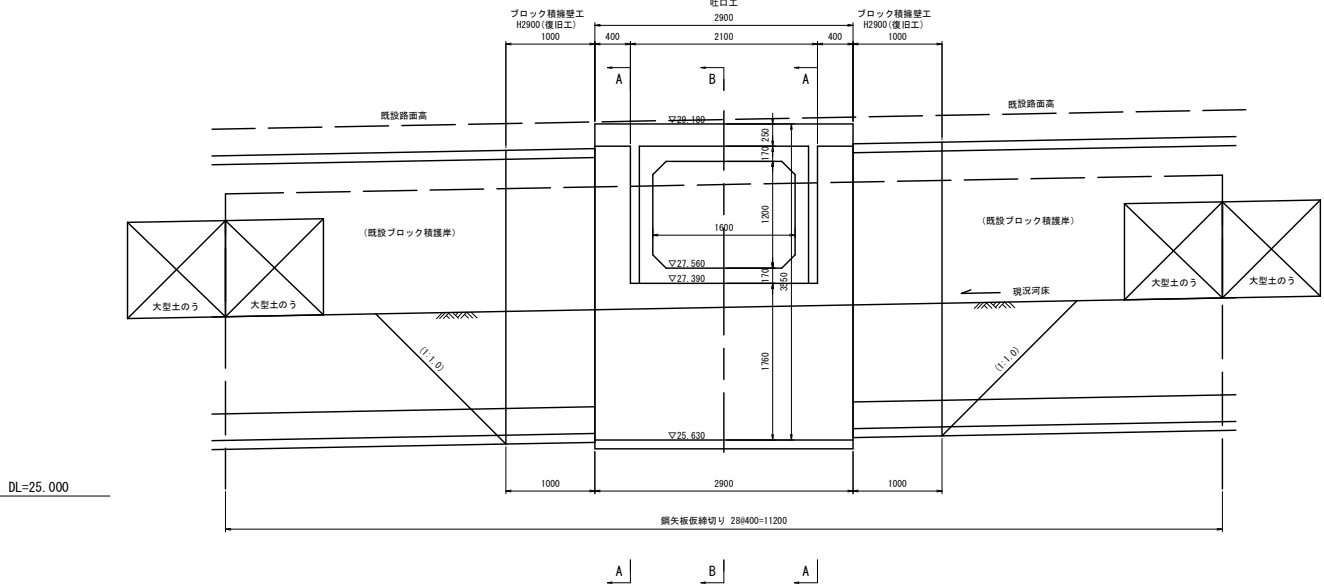
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第1号吐口工(1/5)	縮尺	S=1:30	
図面番号	75 表中	58	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



第1号吐口工 (1/5)

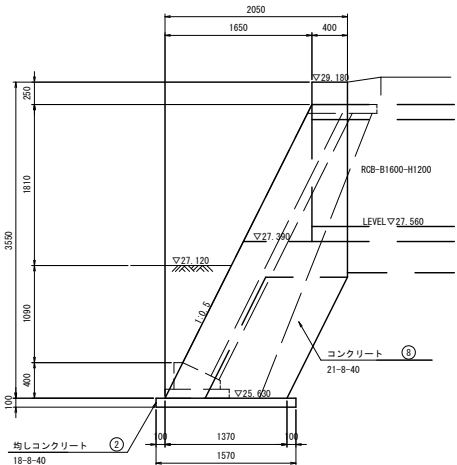
S=1:30

正面図

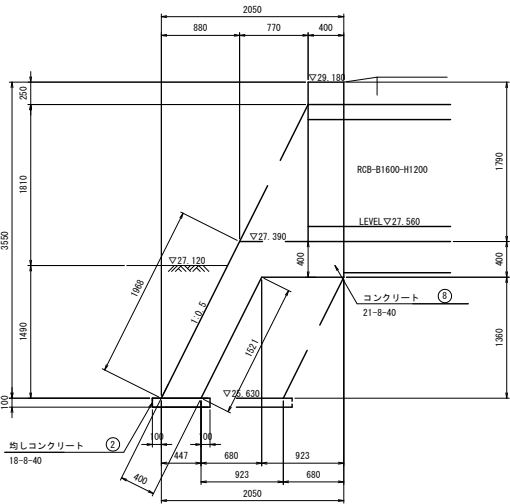


DL=25.000

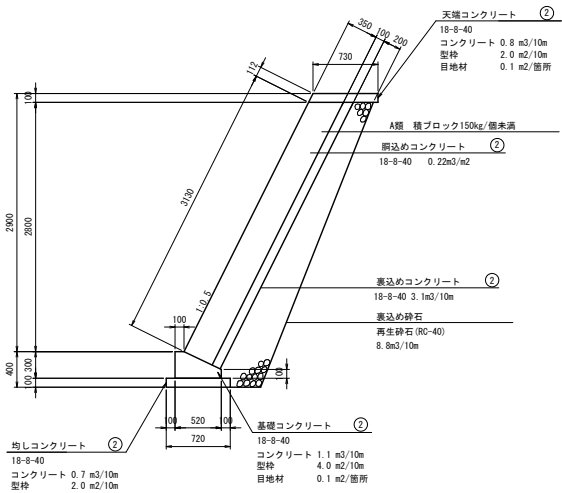
A-A断面



B-B断面



積ブロック標準断面図



※10m当り数量は青森県標準図集による

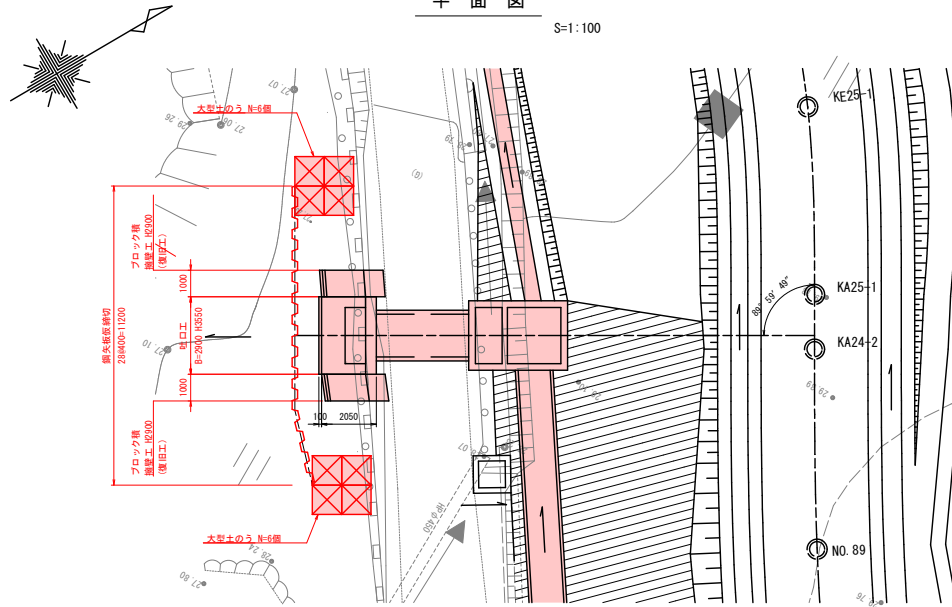
令和8年度 交付金(道路改築) 工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第1号吐口工(2/5)	縮尺	図 示	
図面番号	75 表中 59		
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

第1号吐口工 (2/5)

施工計画図

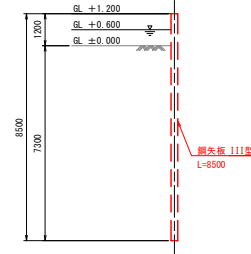
平 面 図

S=1:100



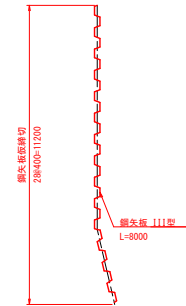
鋼矢板断面図

S=1:100



鋼矢板平面図

S=1:100



主要部材数量表

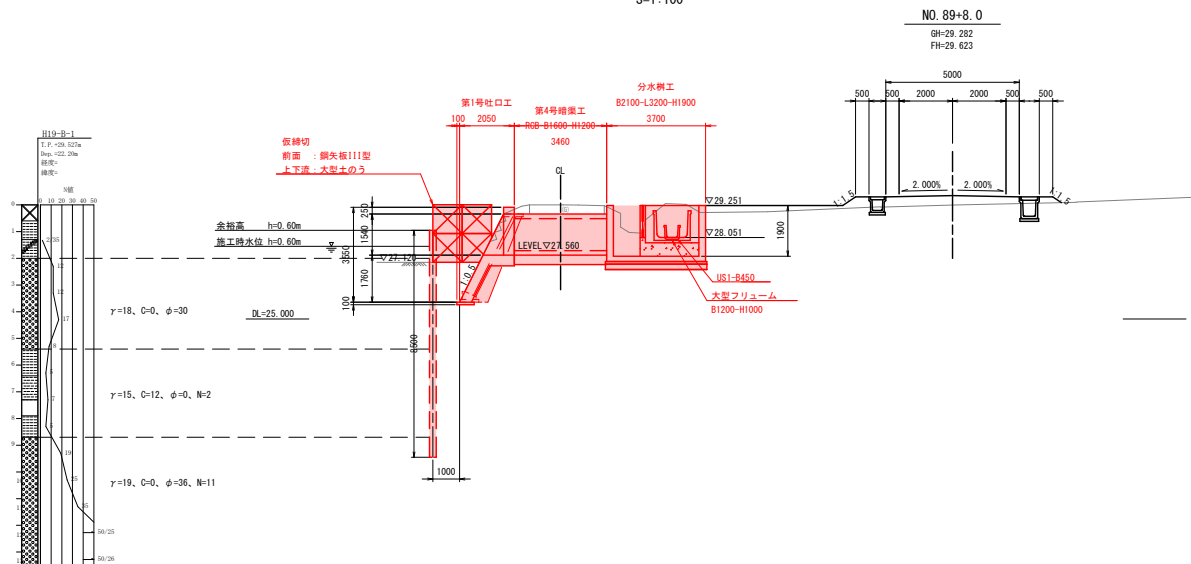
部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	111型	m	238.000	60.0kg/m	14.280t	
計					14.280t	

設計条件

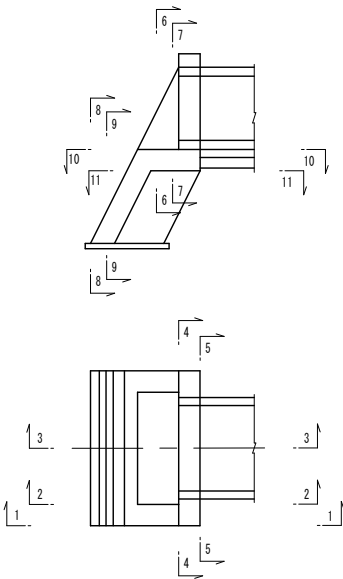
対象構造物	
掘削長さ	11.200m
掘削深さ	-1.600m
水位	WL+0.600m
土圧	安定計算 ランキン 断面計算 断面計算用土圧
水圧	三角形
地表面土載荷重	-
切ばりの温度軸力	-

側 面 図

S=1:100



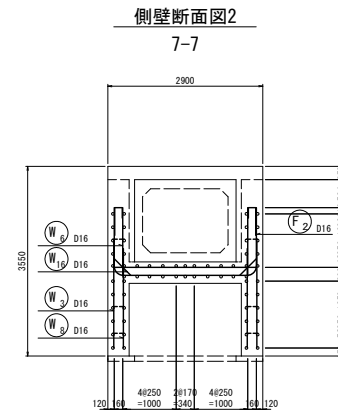
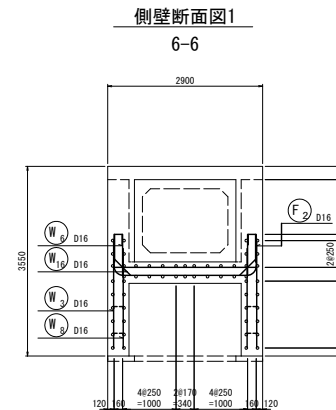
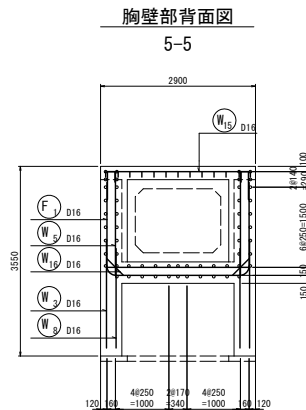
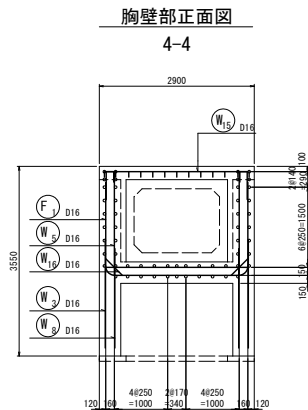
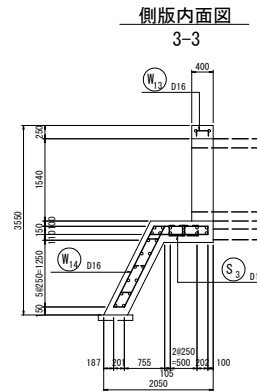
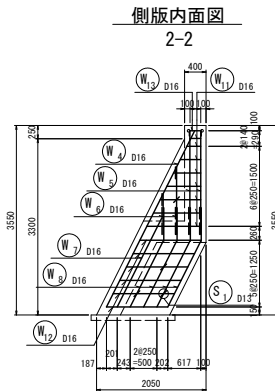
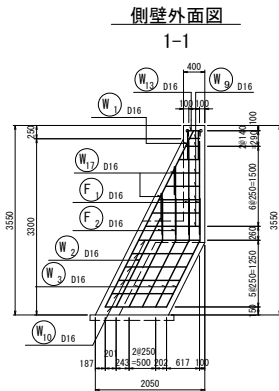
令和8年度 交付金(道路改良)工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 場所	青森市大字浅虫地内
第1号吐口工(3/5)	縮尺 図 示
図面番号	75 表中 60
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	



第1号吐口工(3/5)

S=1:50

配筋図



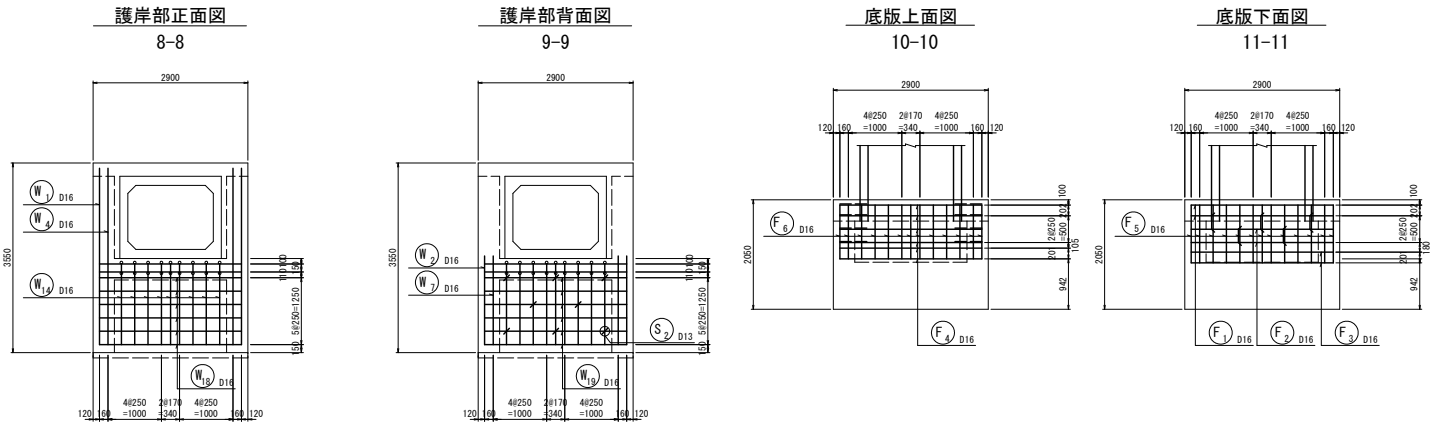
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第1号吐口工(4/5)	縮尺	図 示	
図面番号	75	表中	61
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			



第1号吐口工(4/5)

S=1:50

配筋図



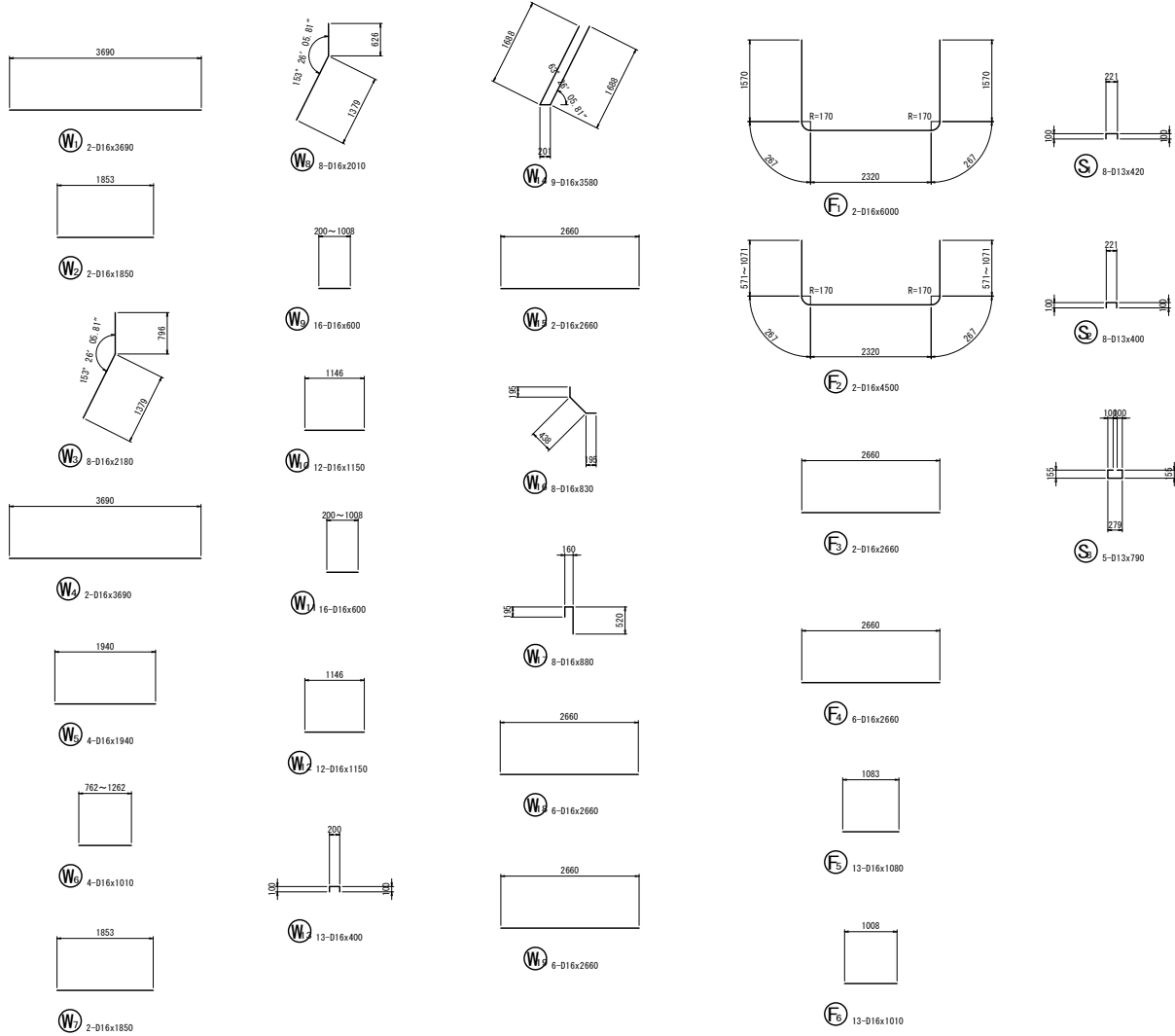
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 地所	青森市大字浅虫地内		
第1号吐口工(5/5)	縮尺	図 示	
図面番号	75	頁中	62
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			



第1号吐口工 (5/5)

S=1:50

配筋図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	3690	2	1.56	5.756	12	
W2	D16	1850	2	1.56	2.886	6	
W3	D16	2180	8	1.56	3.401	27	
W4	D16	3690	2	1.56	5.756	12	
W5	D16	1940	4	1.56	3.026	12	
W6	D16	1010	4	1.56	1.576	6	(平均値)
W7	D16	1850	2	1.56	2.886	6	
W8	D16	2010	8	1.56	3.136	25	
W9	D16	600	16	1.56	0.936	15	(平均値)
W10	D16	1150	12	1.56	1.794	22	
W11	D16	600	16	1.56	0.936	15	
W12	D16	1150	12	1.56	1.794	22	
W13	D16	400	13	1.56	0.624	8	
W14	D16	3580	9	1.56	5.585	50	
W15	D16	2660	2	1.56	4.150	8	
W16	D16	830	8	1.56	1.295	10	
W17	D16	880	8	1.56	1.373	11	
W18	D16	2660	6	1.56	4.150	25	
W19	D16	2660	6	1.56	4.150	25	
F1	D16	6000	2	1.56	9.360	19	
F2	D16	4500	2	1.56	7.020	14	(平均値)
F3	D16	2660	2	1.56	4.150	8	
F4	D16	2660	6	1.56	4.150	25	
F5	D16	1080	13	1.56	1.685	22	
F6	D16	1010	13	1.56	1.576	20	
S1	D13	420	8	0.995	0.418	3	
S2	D13	400	8	0.995	0.398	3	
S3	D13	790	5	0.995	0.786	4	
D16						425 kg	
D13						10 kg	
合計						435 kg	

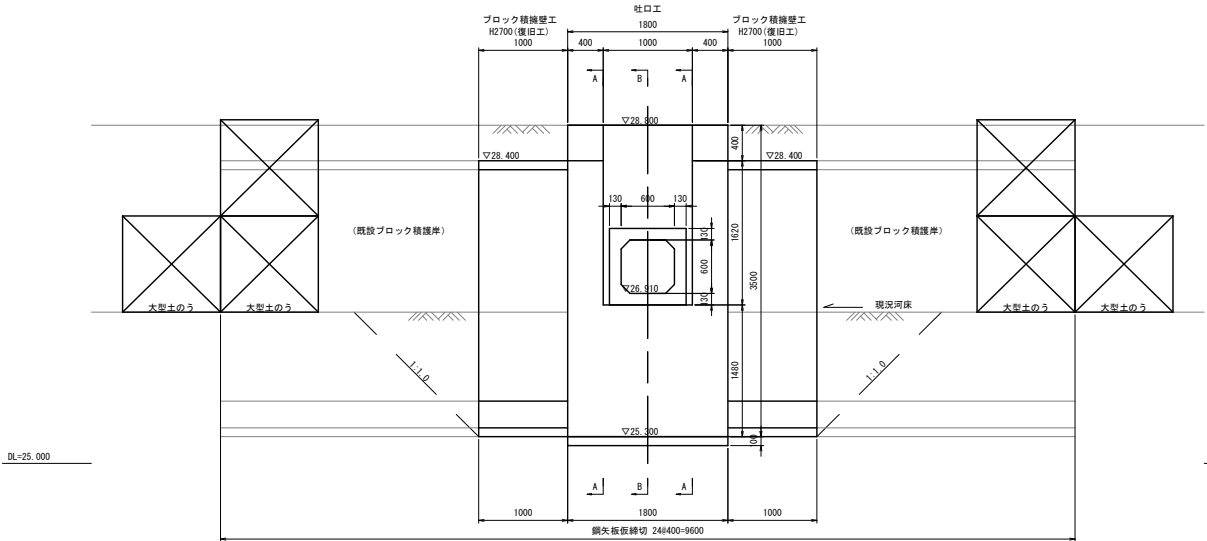
令和8年度 交付金（道路改築）工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第2号吐口工 (1/5)	縮尺	S=1:30	
図面番号	75	頁中	63
青森県東青森土整備事務所			
青森県			



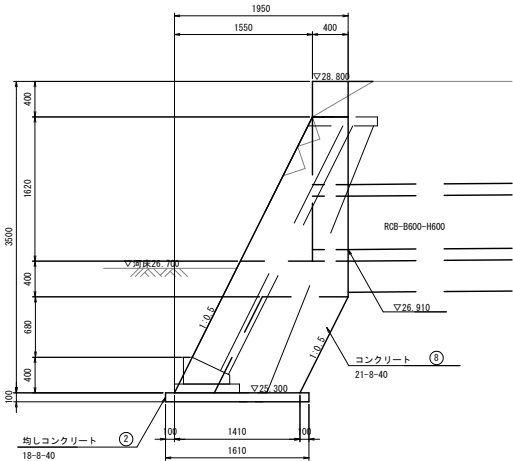
第2号吐口工 (1/5)

S=1:30

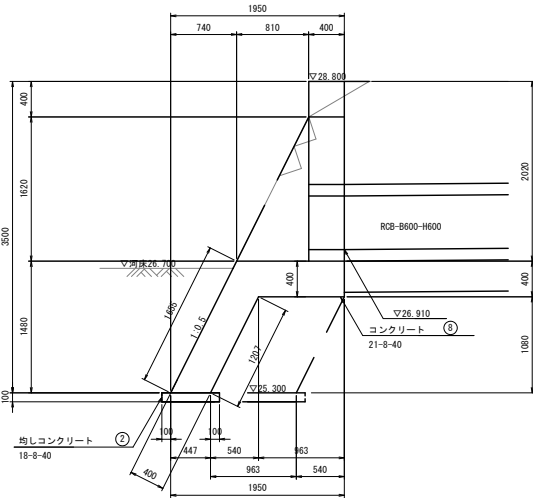
正面図



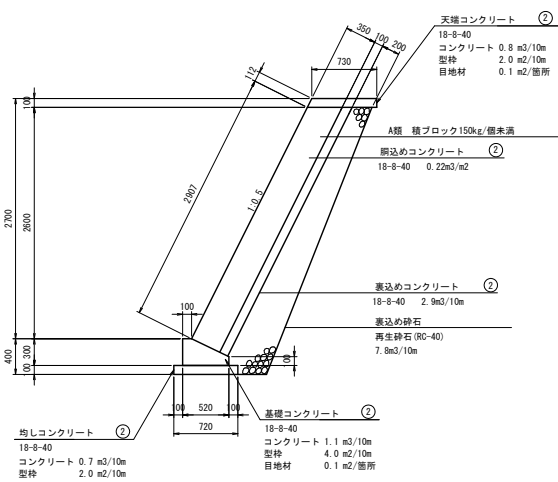
A-A断面



B-B断面



積ブロック標準断面図



※10m当り数量は青森県標準図集による

63
86

施工計画図

S=1:100



S=1:100



S=1:100



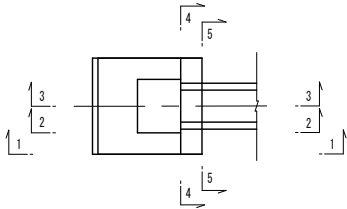
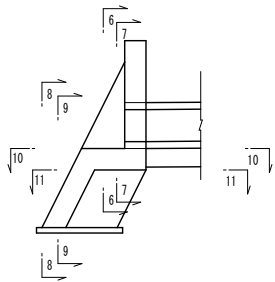
S=1 : 100



部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	111型	m	216.000	60.0kg/m	12.960t	
計					12.960t	

対象構造物		
掘削長		9.600m
掘削深さ		-1.500m
水位		嵐+0.600m
土圧	安定計算	ランキン
	断面計算	断面計算用土圧
水圧		三角形
地表面面上載荷重		-
切ばりの温度軸力		-

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 場所	青森市大字浅虫地内
第2号吐口工 (3/5)	縮尺 図 示
図面番号	75 表中 65
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

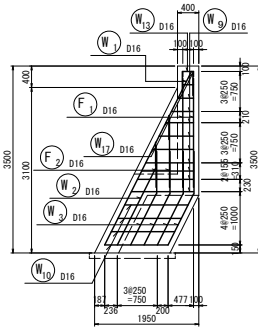


第2号吐口工 (3/5)

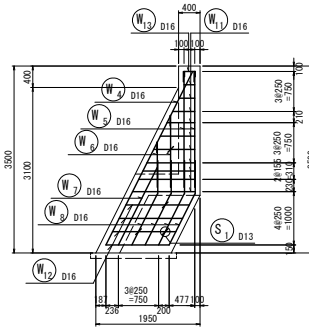
S=1:50

配筋図

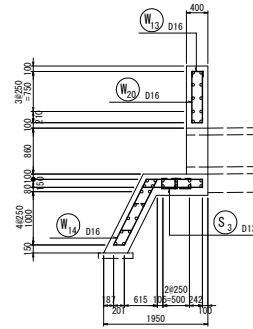
側壁外面図
1-1



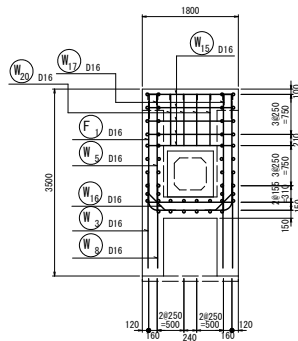
側版内面図
2-2



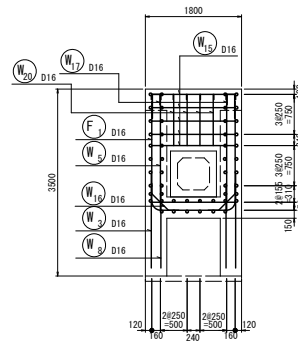
側版内面図
3-3



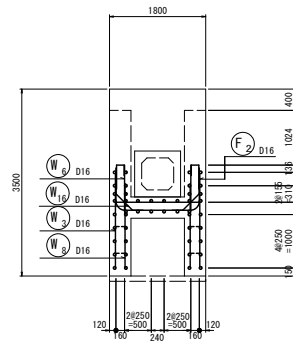
胸壁部正面図
4-4



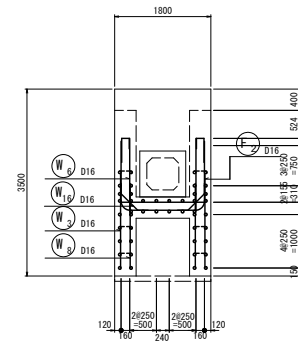
胸壁部背面図
5-5



側壁断面図1
6-6



側壁断面図2
7-7



令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第2号吐口工(4/5)	縮尺	図 示	
図面番号	75	表中	66
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

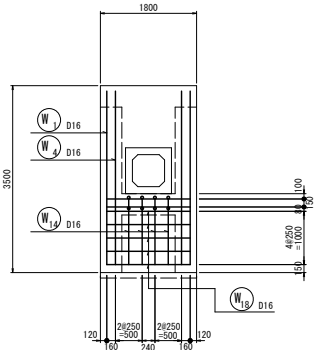


第2号吐口工(4/5)

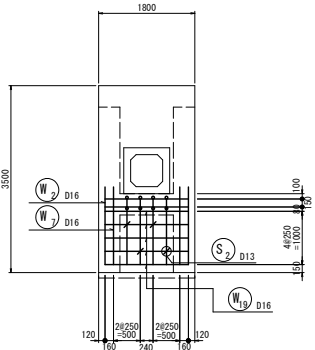
S=1:50

配筋図

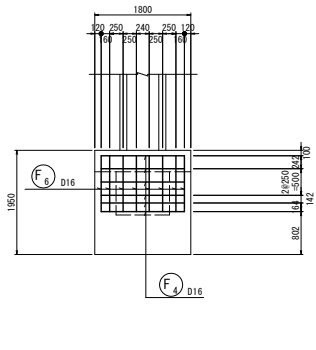
護岸部正面図
8-8



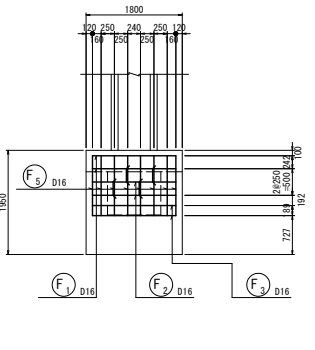
護岸部背面図
9-9



底板上面図
10-10



底板下面図
11-11



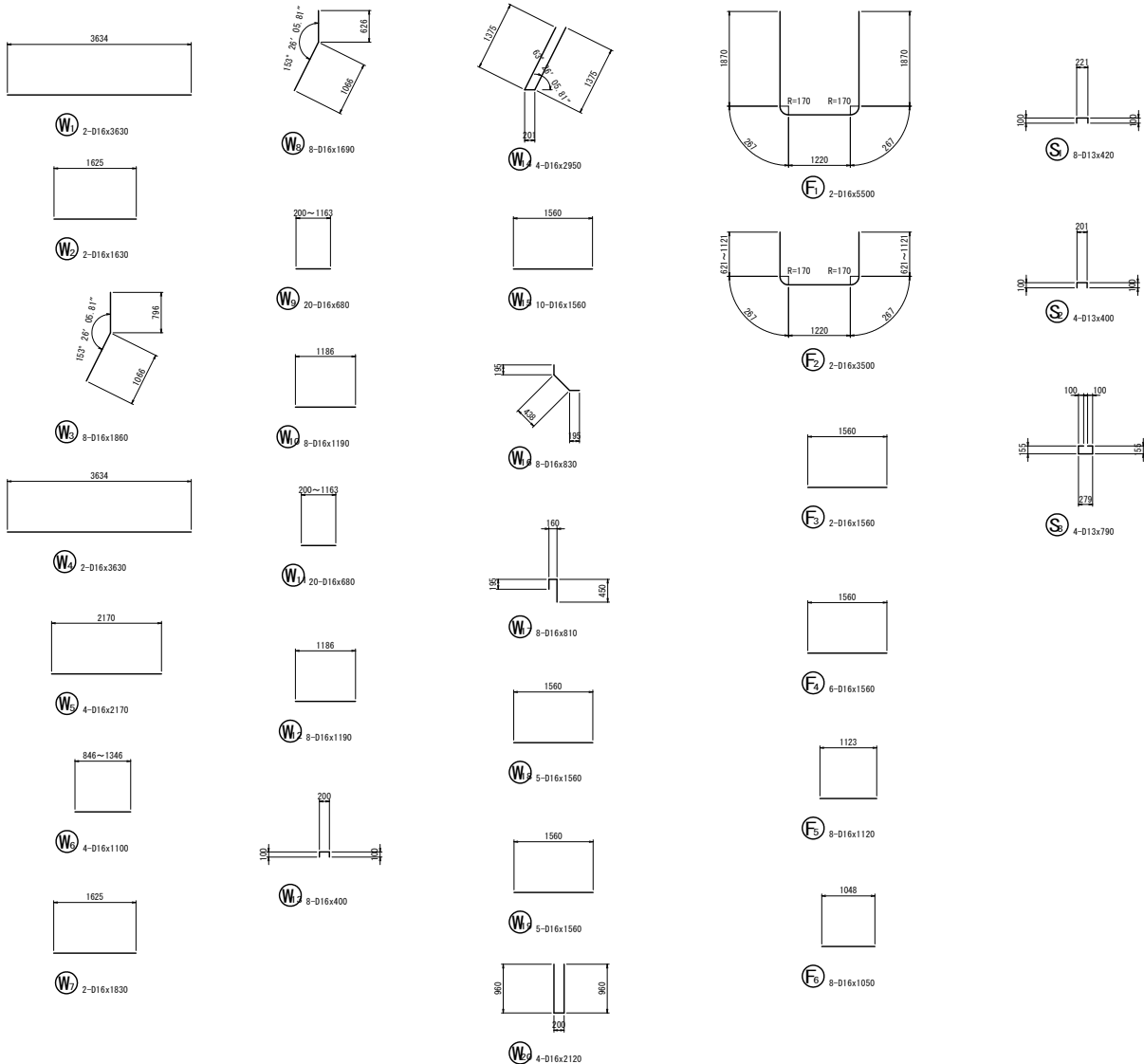
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
第2号吐口工(5/5)	縮尺	図 示	
図面番号	75 表中	67	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



第2号吐口工 (5/5)

S=1:50

配筋図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	3690	2	1.56	5.663	11	
W2	D16	1630	2	1.56	2.543	5	
W3	D16	1960	8	1.56	2.902	23	
W4	D16	3630	2	1.56	5.663	11	
W5	D16	2170	4	1.56	3.385	14	
W6	D16	1100	4	1.56	1.716	7	(平均値)
W7	D16	1630	2	1.56	2.543	5	
W8	D16	1690	8	1.56	2.636	21	
W9	D16	680	20	1.56	1.061	21	(平均値)
W10	D16	1190	8	1.56	1.856	15	
W11	D16	680	20	1.56	1.061	21	
W12	D16	1190	8	1.56	1.856	15	
W13	D16	400	8	1.56	0.624	5	
W14	D16	2950	4	1.56	4.602	18	
W15	D16	1560	10	1.56	2.434	24	
W16	D16	830	8	1.56	1.295	10	
W17	D16	810	8	1.56	1.264	10	
W18	D16	1560	5	1.56	2.434	12	
W19	D16	1560	5	1.56	2.434	12	
W20	D16	2120	4	1.56	3.307	13	
F1	D16	5500	2	1.56	8.580	17	
F2	D16	3500	2	1.56	5.460	11	(平均値)
F3	D16	1560	2	1.56	2.434	5	
F4	D16	1560	6	1.56	2.434	15	
F5	D16	1120	8	1.56	1.747	14	
F6	D16	1050	8	1.56	1.638	13	
S1	D13	420	8	0.995	0.418	3	
S2	D13	400	4	0.995	0.398	2	
S3	D13	790	4	0.995	0.786	3	
D16						348 kg	
D13						8 kg	
合計						356 kg	

67
86

S=1 : 50

Technical drawing of a road cross-section. The total width of the road is 26000mm. The central section is 10000mm wide. The drawing includes dimensions for the road width, lane width, and the position of a measurement point (测点) relative to the road centerline. The measurement point is located 10000mm from the left edge of the central section and 2000mm from the centerline. The road has a 3000mm wide shoulder on both sides. The central section is divided into two 5000mm wide lanes. The road has a 500mm wide base layer and a 2000mm wide top layer. The drawing also shows a 10000mm wide section of the road with a 2000mm wide lane and a 1500mm wide shoulder. The road has a 500mm wide base layer and a 2000mm wide top layer. The drawing also shows a 10000mm wide section of the road with a 2000mm wide lane and a 1500mm wide shoulder. The road has a 500mm wide base layer and a 2000mm wide top layer.

測 点	設置位置	備 考
NO.84+16.0	左	置換工 t=38cm
NO.98+10.0	左	置換工 t=11cm

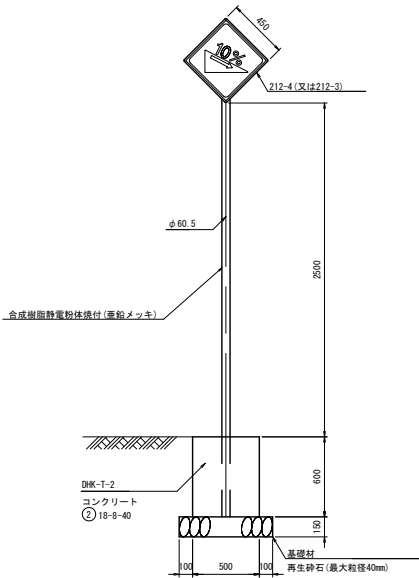
令和8年度 交付金(道路改築)工事			
工事番号		第347-2号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
図面名称・詳細説明等参照		縮尺	S=1:20
図面番号		75 表中	69
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



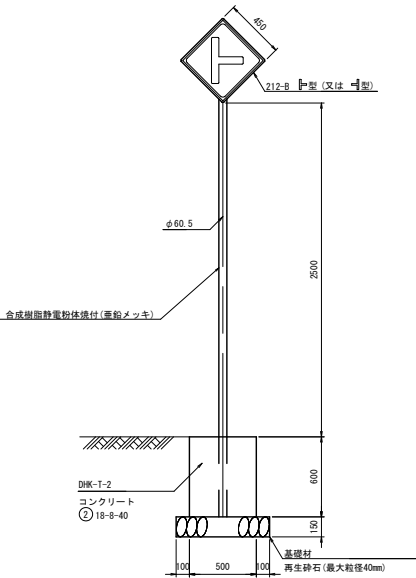
警戒標識・視線誘導標詳細図

S=1:20

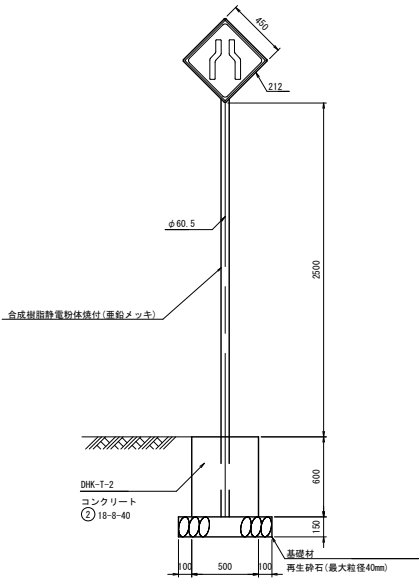
下り(又は上り)急勾配あり
DHP-T-(1)-直-4



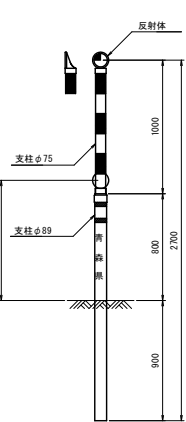
丁字(又は 丁字) 交差点あり
DHP-T-(1)-直-4



下り(又は上り)幅員減少あり
DHP-T-(1)-直-4



視線誘導標
スノーボール兼用



令和5年度 交付金(道路改良) 工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
安全施設工平面図(1/2)	縮尺 S=1:500(A1) S=1:1000(A2)
図面番号	75 第中 70
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

世界測地系(測地成果2011)

安全施設工平面図(1/2)

S=1:500

IPNO	IP 19	Y	2,478	2,478
K.N.O	19-1	19-2	L c	6,992
I A	33-27-28	C L	69,299	
R	65,000	65,000	T c	35,374
L	31,154	31,154	S	31,074
A R	0,621	0,621	W	19,827
X M	15,547	15,547	A	45,000
X	30,975	30,975		

【警戒線(車線減少あり)】
NO. 78+0.0

IPNO	IP 21	Y	0,990	0,990
K.N.O	21-1	21-2	L c	6,079
I A	34-14-50	C L	34,550	
R	34,000	34,000	T c	17,654
L	14,235	14,235	S	14,208
A R	0,248	0,248	W	10,547
X M	7,107	7,107	A	22,000
X	14,173	14,173		

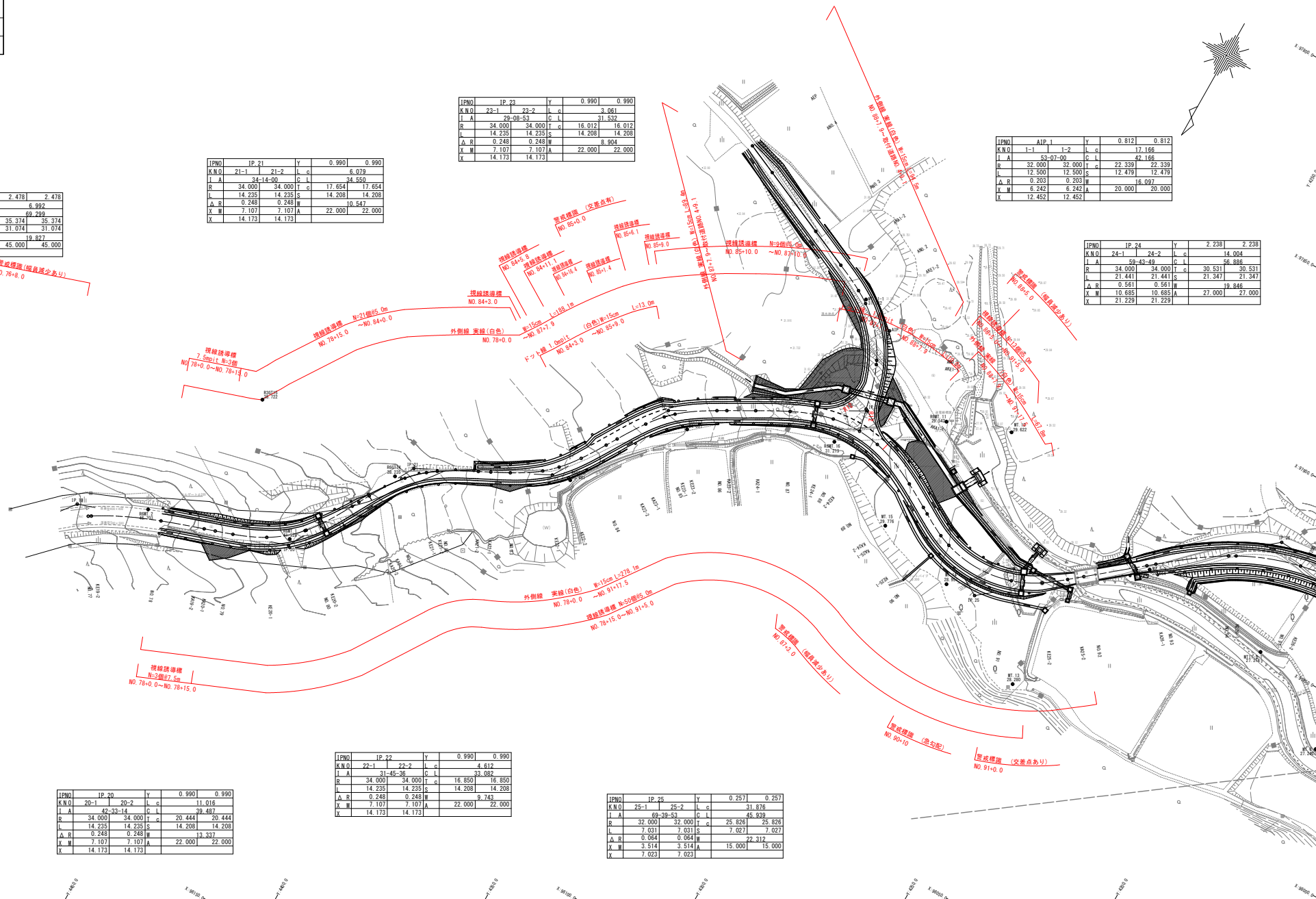
IPNO	IP 22	Y	0,990	0,990
K.N.O	22-1	22-2	L c	3,061
I A	29-08-53	C L	31,532	
R	34,000	34,000	T c	16,012
L	14,235	14,235	S	14,208
A R	0,248	0,248	W	8,904
X M	7,107	7,107	A	22,000
X	14,173	14,173		

IPNO	AIP 1	Y	0,812	0,812
K.N.O	1-1	1-2	L c	17,166
I A	53-07-00	C L	42,166	
R	32,000	32,000	T c	22,339
L	12,500	12,500	S	12,479
A R	0,203	0,203	W	6,087
X M	6,242	6,242	A	20,000
X	12,452	12,452		

IPNO	IP 24	Y	2,238	2,238
K.N.O	24-1	24-2	L c	14,004
I A	59-43-49	C L	66,886	
R	34,000	34,000	T c	30,531
L	21,441	21,441	S	21,347
A R	0,561	0,561	W	19,846
X M	10,685	10,685	A	27,000
X	21,229	21,229		

IPNO	IP 22	Y	0,990	0,990
K.N.O	22-1	22-2	L c	4,612
I A	31-45-36	C L	33,082	
R	34,000	34,000	T c	16,850
L	14,235	14,235	S	14,208
A R	0,248	0,248	W	9,743
X M	7,107	7,107	A	22,000
X	14,173	14,173		

IPNO	IP 25	Y	0,257	0,257
K.N.O	25-1	25-2	L c	31,876
I A	69-39-53	C L	45,939	
R	32,000	32,000	T c	25,826
L	7,031	7,031	S	7,027
A R	0,064	0,064	W	22,312
X M	3,514	3,514	A	15,000
X	7,023	7,023		

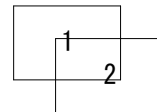


令和8年度 交付金(道路改築)工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川名	増田浅虫線
施工 地所	青森市大字浅虫地内
構造物主平面図(1/1)	縮尺 S=1:500
図面番号	75 表中 71
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

世界測地系(測地成果2011)

構造物撤去平面図(1/2)

S=1:500



令和8年度 交付金(道路改良)工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
側溝縦断面図(3/5)	縮尺	H=1:500 V=1:100	
図面番号	75 表中	72	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

NO. 77~NO. 91

50.000

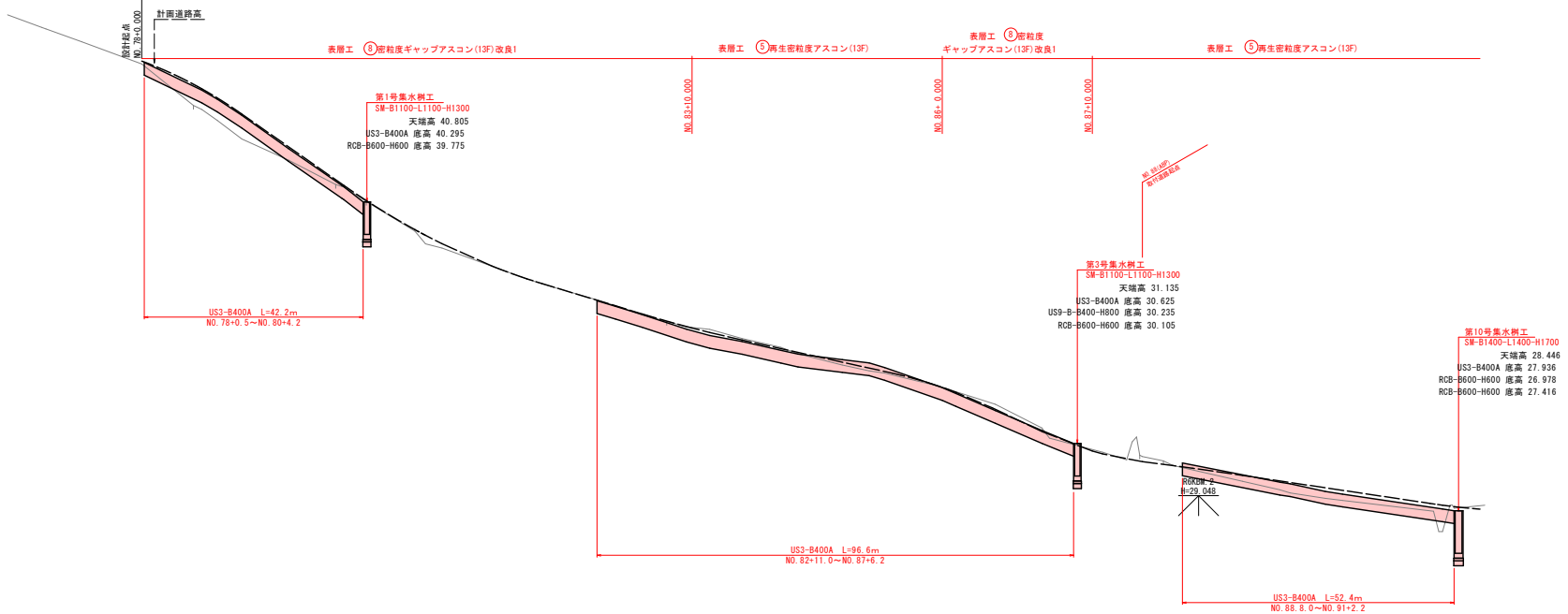
40.000

30.000



DL=20.000

ROKUM 1
H=49.478



測点	単距離	通知距離	側溝底高	側溝天端	勾配(計画道路)
NO. 77 KE19-2	15.4 14 0.85	153.14 153.4 88			L=7.204 L=69.880
NO. 78	19.14	154.14			
K419-2	12.00	156.15	44.19	45.21	
K420-1	3.84	159.23	44.03	44.91	
NO. 79	4.91	157.14	43.79	44.26	
KE20-1	9.32	153.47	42.47	42.93	
NO. 80 KE20-2	10.67 0.34	159.14 159.4 88	40.96 40.90	41.45 41.41	L=14.000 L=40.000
K420-2 K421-1	14.24 2.12	160.70 161.6 88	39.25 39.14	39.62 39.29	L=9.875 L=20.000
NO. 81	3.30	161.14			
KE21-1	10.93	162.08			
KE21-2	6.07	163.16			
NO. 82	2.93	163.14			
K421-2	11.24	164.38	36.25	36.83	
K422-1	3.41	164.81	36.14	36.62	
NO. 83	5.33	165.14	35.78	36.29	
KE22-1	8.89	165.04	35.19	35.70	
KE22-2	4.61	167.65	34.96	35.45	
NO. 84	6.48	167.14	34.70	35.20	
K422-2	7.74	168.84	34.35	34.83	
K423-1	3.43	168.32	34.20	34.71	
NO. 85	8.81	168.14	33.95	34.49	
KE23-1	5.42	169.58	33.83	34.35	
KE23-2	3.06	170.62	33.67	34.17	
NO. 86 K423-2	11.51 2.71	171.14 171.6 88	32.80 32.62	33.37 33.13	L=9.497 L=30.000
K424-1	7.88	172.72	31.94	32.45	
NO. 87	9.39	172.14	31.78	31.64	
KE24-1	12.04	176.18			
NO. 88 KE24-2	7.95 6.05	175.14 176.19			L=2.500 L=20.000
NO. 89	13.95	177.14	29.72	29.82	
K424-2	7.49	178.63	29.53	29.53	
K425-1	2.05	178.68	29.04	29.52	
KE25-1	7.03	179.72	28.78	29.21	
NO. 90	3.42	179.14	28.62	29.11	
NO. 91	20.00	181.14	28.08	28.51	

令和8年度 交付金(道路改良) 工事			
工事番号	第347-2号		
路線 河川 名	増田浅虫線		
施工 箇所	青森市大字浅虫地内		
側溝縦断面図(3/5)	縮尺	H=1:500 V=1:100	
図面番号	75	表中	73
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



50.000

40.000

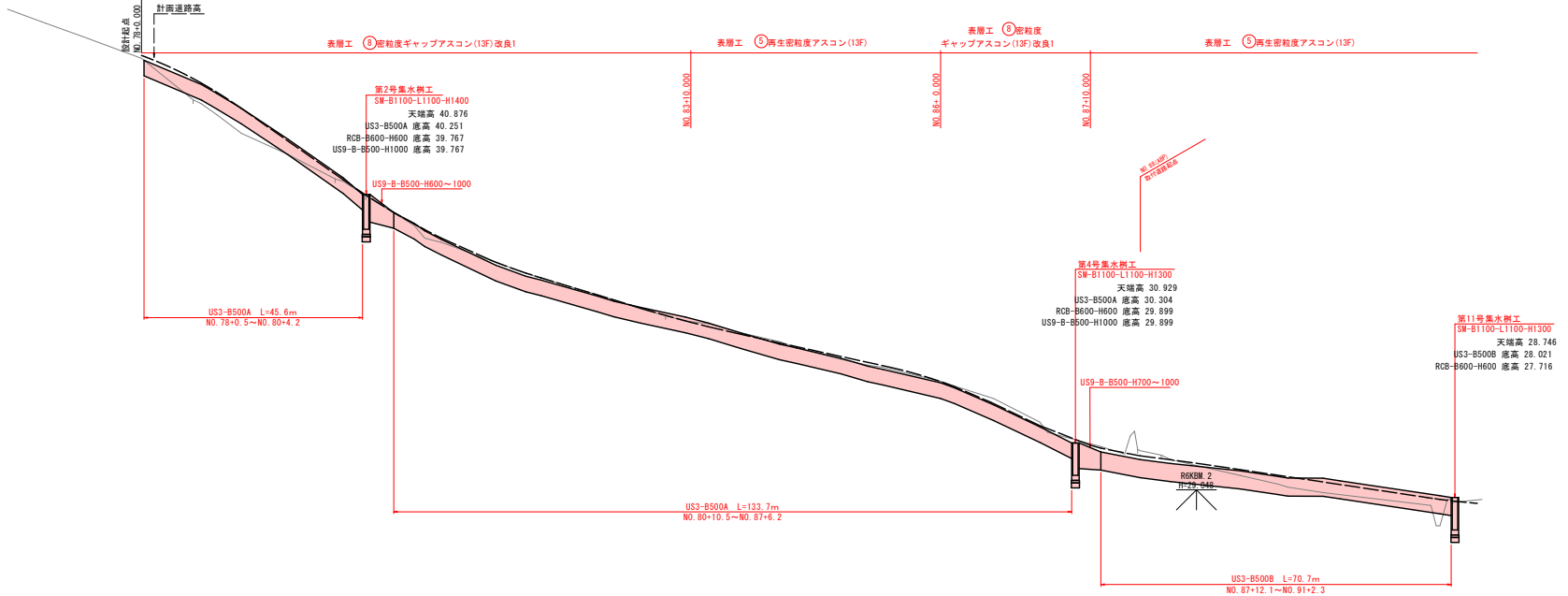
30.000

1:100
1:500

DL=20.000



R6KBM 1
H=49.478



測点	断面距離	道路断面	側溝断面	側溝天端	側溝底高
NO. 77 KE19-2	1554.14 0.85	1554.14 1554.89			
NO. 78	19.146	1554.14			
K419-2	12.005	1566.152	44.651	45.216	
K420-1	3.084	1569.226	44.288	44.911	
NO. 79	4.911	1574.14	43.686	44.323	
KE20-1	9.325	1583.472	42.462	43.035	
NO. 80 KE20-2	10.671 0.341	1594.14 1594.48	40.965 40.918	41.531 41.543	
K420-2 K421-1	14.236 2.121	1600.764 1610.646	39.645 38.791	39.644 39.414	
NO. 81	3.301	1614.14	38.654	39.071	
KE21-1	10.934	1625.081	37.412	38.037	
KE21-2 NO. 82	6.078 2.987	1631.165 1634.14	36.914 36.821	37.598 37.447	
K421-2 K422-1	11.248 3.416	1640.381 1648.81	36.175 35.971	36.803 36.594	
NO. 83	5.338	1654.14	35.721	36.347	
KE22-1 KE22-2	8.898 4.612	1665.046 1667.654	35.347 35.102	35.965 35.723	
NO. 84	6.448	1674.14	34.708	35.334	
K422-2 K423-1	7.746 3.438	1681.894 1685.332	34.258 34.106	34.883 34.731	
NO. 85	8.815	1694.14	33.682	34.318	
KE23-1 KE23-2	5.421 3.061	1699.568 1702.621	33.278 33.245	34.003 33.864	
NO. 86 K423-2	11.518 2.717	1714.14 1716.884	32.708 32.516	33.333 33.133	
K424-1	7.888	1724.752	31.826	32.453	
NO. 87	9.395	1734.14	30.936	31.561	
KE24-1	12.044	1746.104			
NO. 88 KE24-2	7.954 6.050	1754.14 1760.191	29.536 29.381	30.261 30.104	
NO. 89	13.950	1774.14	28.097	29.817	
K424-2 K425-1	7.449 2.051	1781.638 1783.684	28.621 28.801	29.533 29.525	
KE25-1 NO. 90	7.032 3.426	1790.721 1794.14	28.791 28.688	29.516 29.417	
NO. 91	20.000	1814.14	28.082	28.816	

令和8年度 交付金(道路改築)工事	
工事番号	第347-2号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
平面図(1/2)	縮尺 S=1:500
図面番号	75 表中 75
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

世界測地系(測地成果2011)

仮設工平面図(案)

S=1:500

