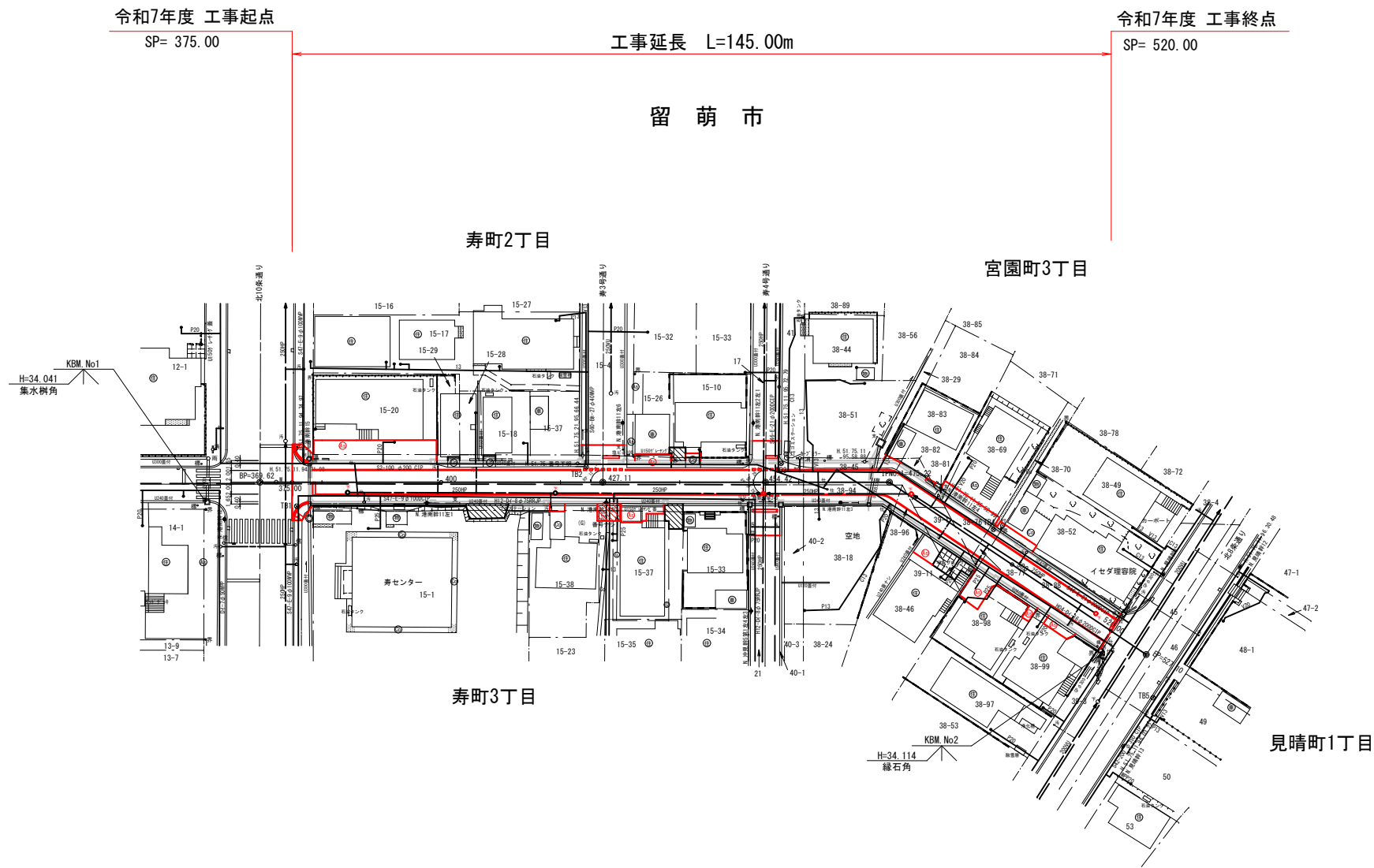


令和7年度

工 事 名 寿6号通り舗装新設工事

図番	図 面 名
	寿6号通り
1	平 面 図
2	縦 断 図
3	標 準 断 面 図
4	横 断 図 (1)
5	横 断 図 (2)
6	横 断 図 (3)
7	横 断 図 (4)
8	舗 装 工 平 面 図
9	起 点 部 詳 細 図
10	交 差 点 詳 細 図 (1)
11	交 差 点 詳 細 図 (2)
12	民 地 出 入 口 横 断 図 (1)
13	民 地 出 入 口 横 断 図 (2)
14	民 地 出 入 口 横 断 図 (3)
15	民 地 出 入 口 横 断 図 (4)
16	撤 去 平 面 図

平 面 図  
S=1:500



中心線曲線表(測量=設計)

IPNO	BP	1 (R)	EP
IA	—	33-53-03	—
R	—	—	—
TL	—	—	—
QL	—	—	—
SL	—	—	—
SP	369.616	475.219	527.100
D	—	105.603	51.881
X	-6,987.205	-7,003.698	-7,038.995
Y	-48,984.063	-48,879.756	-48,841.732

4 級基準点成果表

記号番号	X	Y	摘 要
TB1	-6,992.155	-48,978.618	
TB2	-6,993.232	-48,929.600	
TB3	-6,997.729	-48,897.211	
TB4	-7,014.264	-48,863.789	
TB5	-7,046.315	-48,841.731	

工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	平 面 図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:500	図面番号	1
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

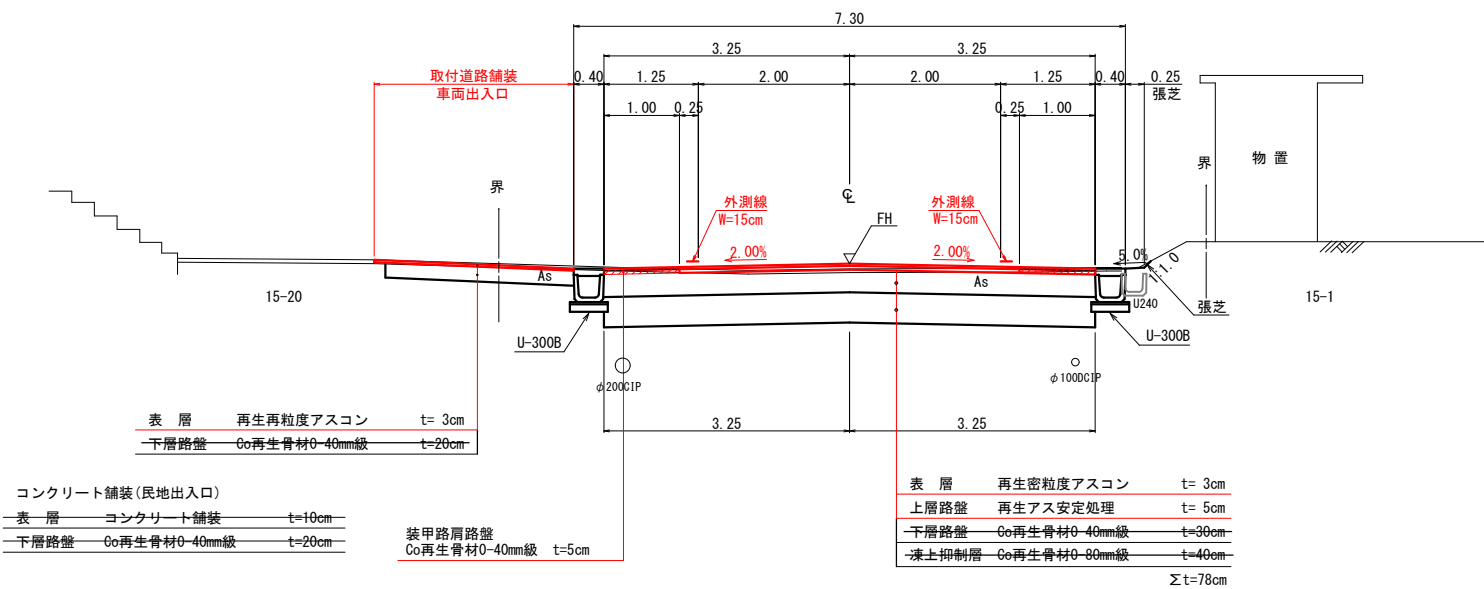
SH=1 : 500  
SV=1 : 100



標準断面図 S=1:50

SP=380.00

GH=34.04  
FH=34.04



工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:50	図面番号	3
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(1)

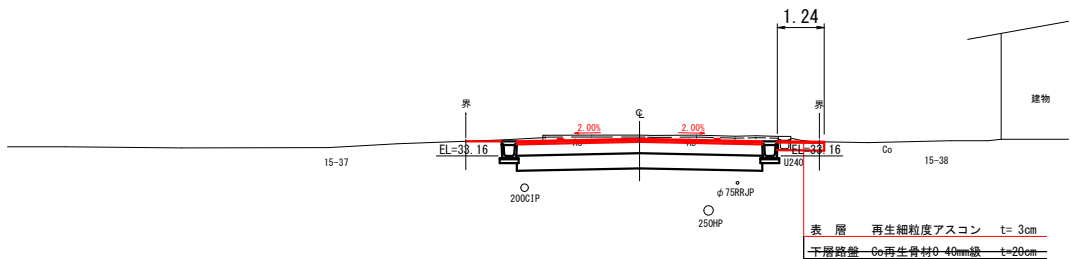
S=1:100

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

SP=420.00

GH=33.71  
FH=33.61

CA = 6.3  
BA = 0.0

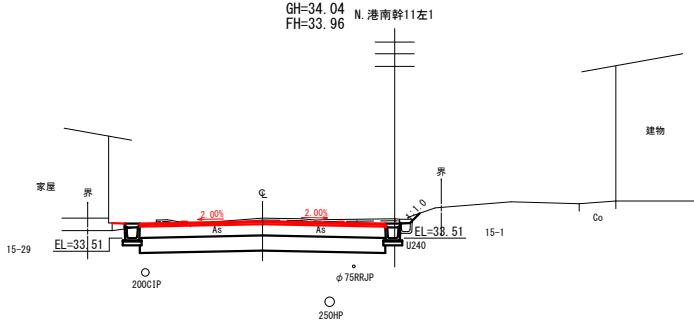


MCA = 6.05  
MBA = 0.05

SP=400.00

GH=34.04  
FH=33.96

CA = 5.8  
BA = 0.1

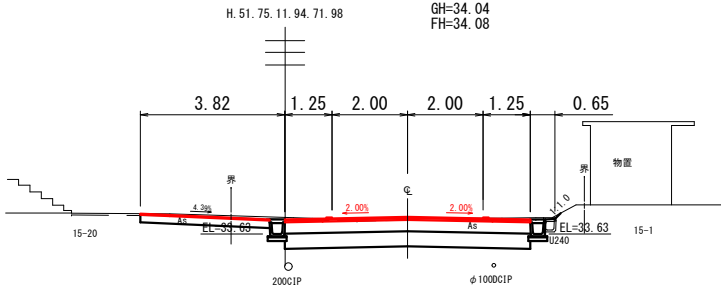


MCA = 5.55  
MBA = 0.05

SP=380.00

GH=34.04  
FH=34.08

CA = 5.3  
BA = 0.0

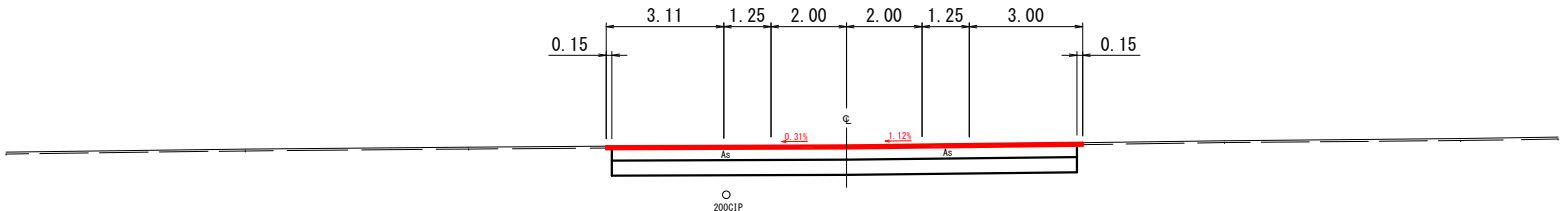


MCA = 7.15  
MBA = 0.00

SP=375.15(土工起点)  
SP=375.00

GH=34.06  
FH=34.06

土工起点 SP=375.15  
CA = 9.0  
BA = 0.0



工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (1)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	4
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(2)  
S=1:100

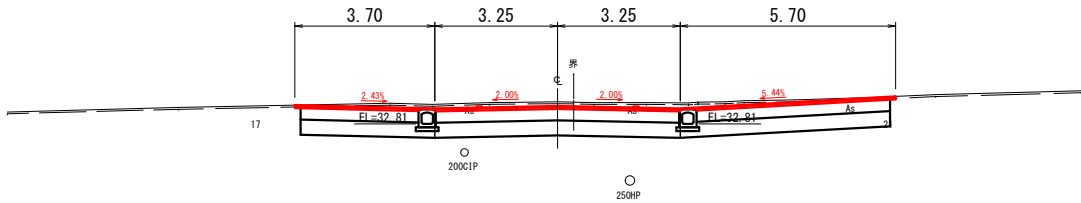
凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

CA = 6.6  
BA = 0.0

SP=454.42

GH=33.39  
FH=33.28

MCA = 6.85  
MBA = 0.00

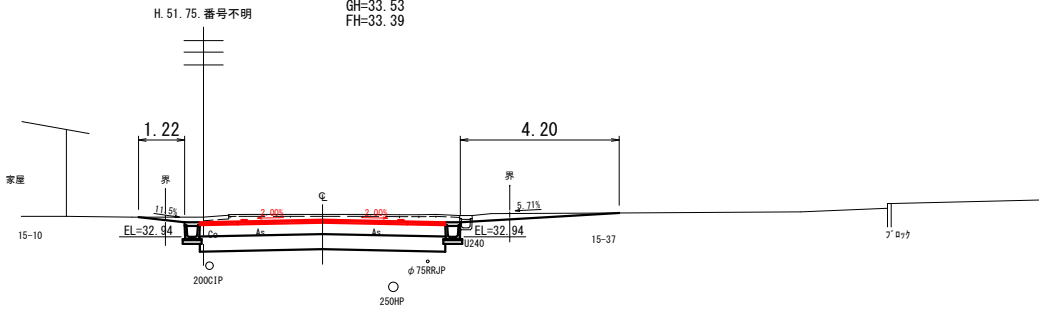


CA = 7.1  
BA = 0.0

SP=440.00

GH=33.53  
FH=33.39

MCA = 7.00  
MBA = 0.00

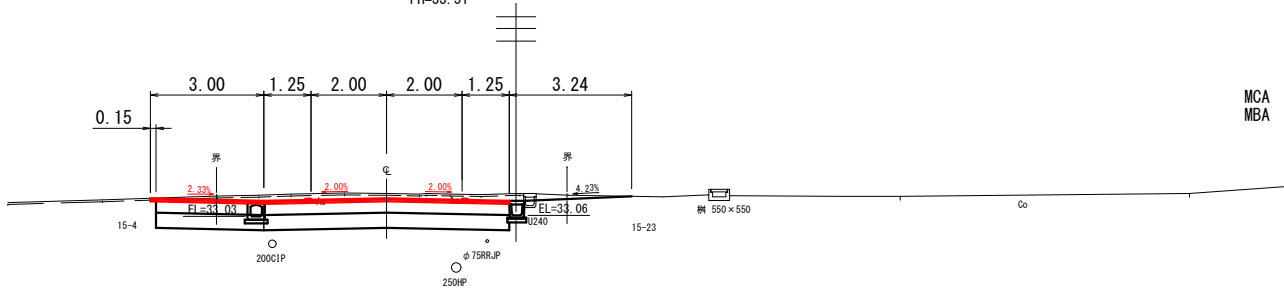


CA = 6.9  
BA = 0.0

SP=427.11

GH=33.64  
FH=33.51  
N. 港南幹11左2

MCA = 6.60  
MBA = 0.00



DL=30.00

DL=30.00

DL=30.00

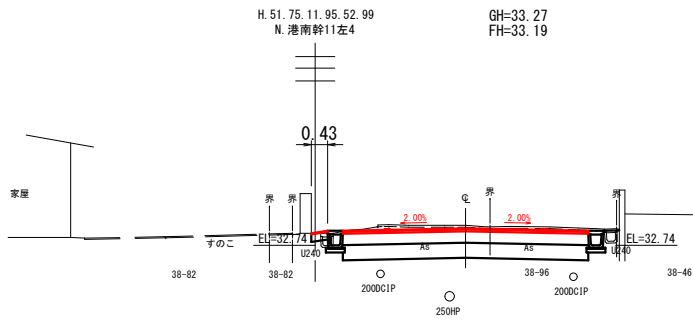
工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (2)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	5
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(3)  
S=1:100

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

CA = 5.9  
BA = 0.0

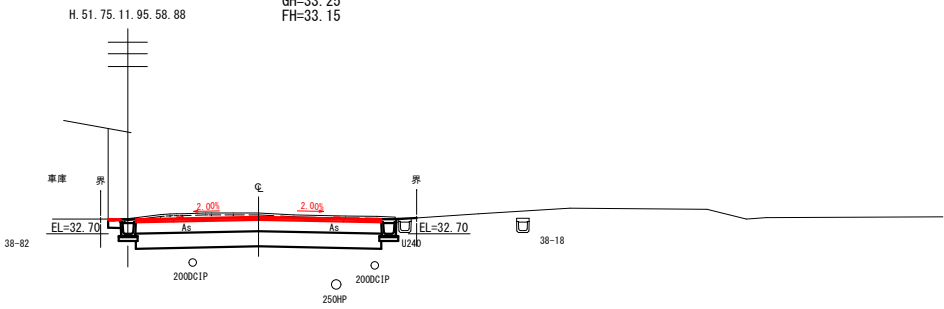
SP=480.00



MCA = 5.95  
MBA = 0.00

CA = 6.0  
BA = 0.0

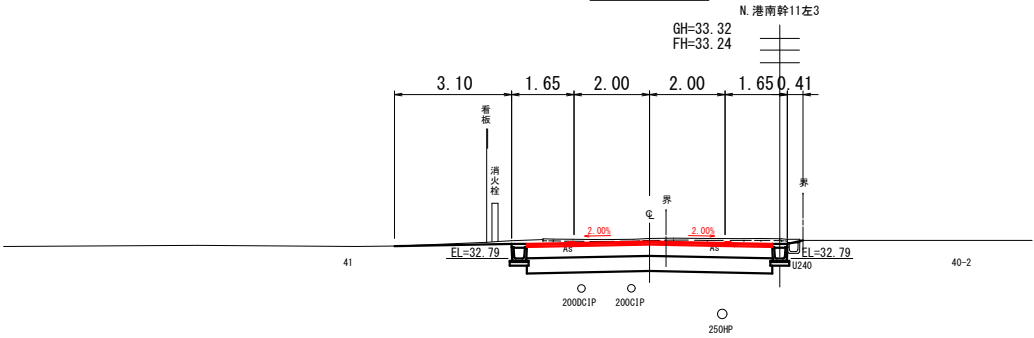
SP=475.22  
(IPNo. 1)



MCA = 6.15  
MBA = 0.00

CA = 6.3  
BA = 0.0

SP=460.00



MCA = 6.45  
MBA = 0.00

CA = 6.3  
BA = 0.0

DL=30.00

DL=30.00

DL=30.00

工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(4)  
S=1:100

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

EP=527.10

GH=33.98  
FH=

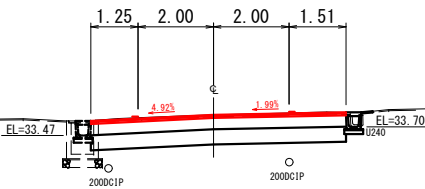
DL=30.00

土工終点 SP=519.85  
CA = 5.7  
BA = 0.0

SP=519.85(土工終点)  
SP=520.00

GH=34.02  
FH=34.02

MCA = 4.90  
MBA = 0.05



DL=30.00

CA = 4.1  
BA = 0.1

SP=500.00

GH=33.66  
FH=33.84

MCA = 5.00  
MBA = 0.05

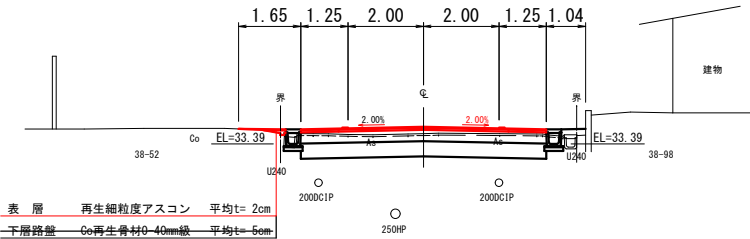


表 層 再生細粒度アスコン 平均t= 2cm  
下層路盤 Co再生骨材0-40mm級 平均t= 5cm

DL=30.00

工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	7
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		



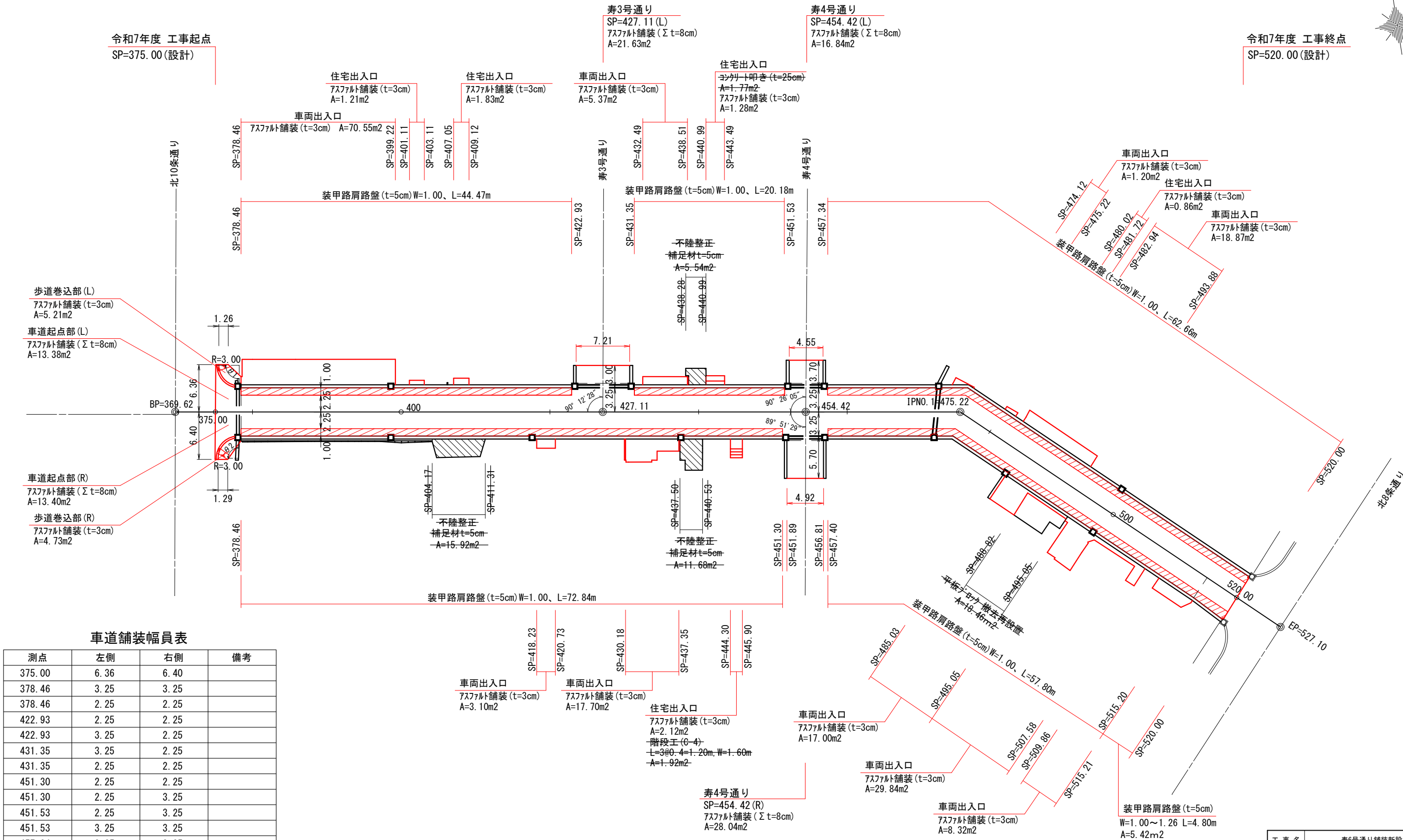
舗装工平面図

S=1:250



令和7年度 工事起点  
SP=375.00 (設計)

令和7年度 工事終点  
SP=520.00 (設計)



車道舗装幅員表

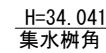
測点	左側	右側	備考
375.00	6.36	6.40	
378.46	3.25	3.25	
378.46	2.25	2.25	
422.93	2.25	2.25	
422.93	3.25	2.25	
431.35	3.25	2.25	
431.35	2.25	2.25	
451.30	2.25	2.25	
451.30	2.25	3.25	
451.53	2.25	3.25	
451.53	3.25	3.25	
457.34	3.25	3.25	
457.34	2.25	3.25	
457.40	2.25	3.25	
457.40	2.25	2.25	
520.00	2.25	2.25	

工事名	寿6号通り舗装新設工事		
図面名	舗装工平面図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮尺	1:250	図面番号	8
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

S=1:100

平面図

下部桁H=1.0  
鋼製蓋 普通目 T-25  
SP=378.02  
桁天端高 EL=34.01



側面図

下部桁H=1.0  
鋼製蓋 普通目 T-25  
SP=378.02  
桁天端高 EL=34.01



EP側

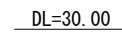
DL=30.00

## 断面図

SP=378.02

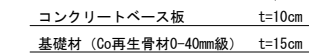
下部桁H=1.0  
鋼製蓋 普通目 T-25  
桁天端高 EL=34.01

下部桁H=1.0  
鋼製蓋 普通目 T-25  
桁天端高 EL=34.01



DL=30.00

S=1:20

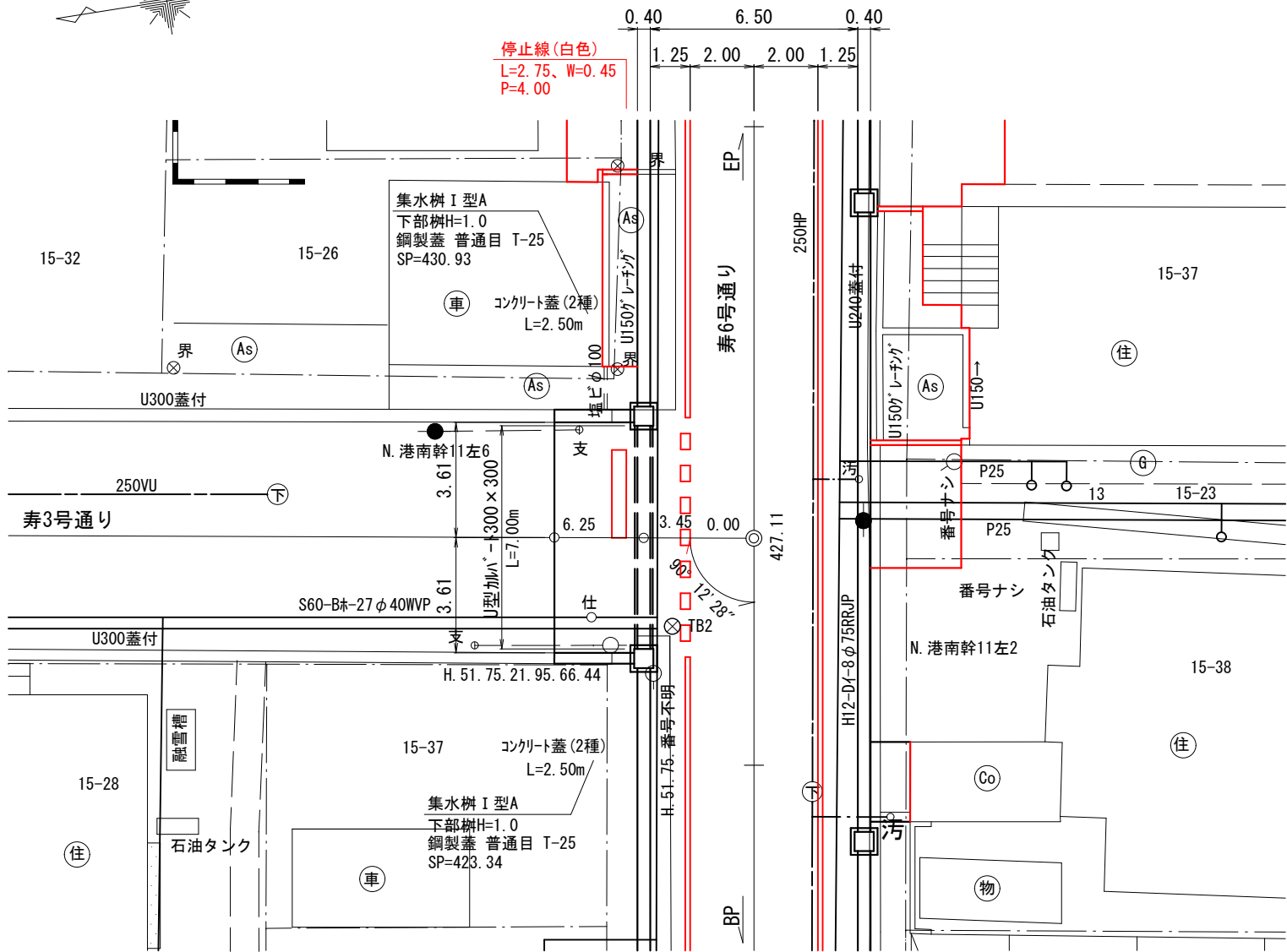


工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	起点部詳細図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	9
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

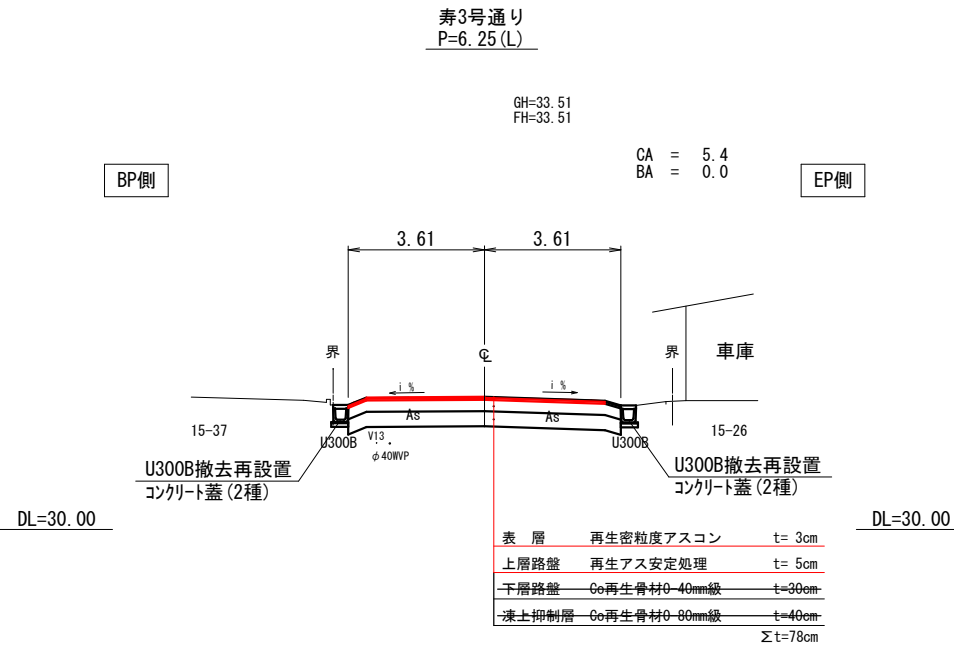
交差点詳細図(1) S=1:100  
寿3号通り  
SP=427.11(L)

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

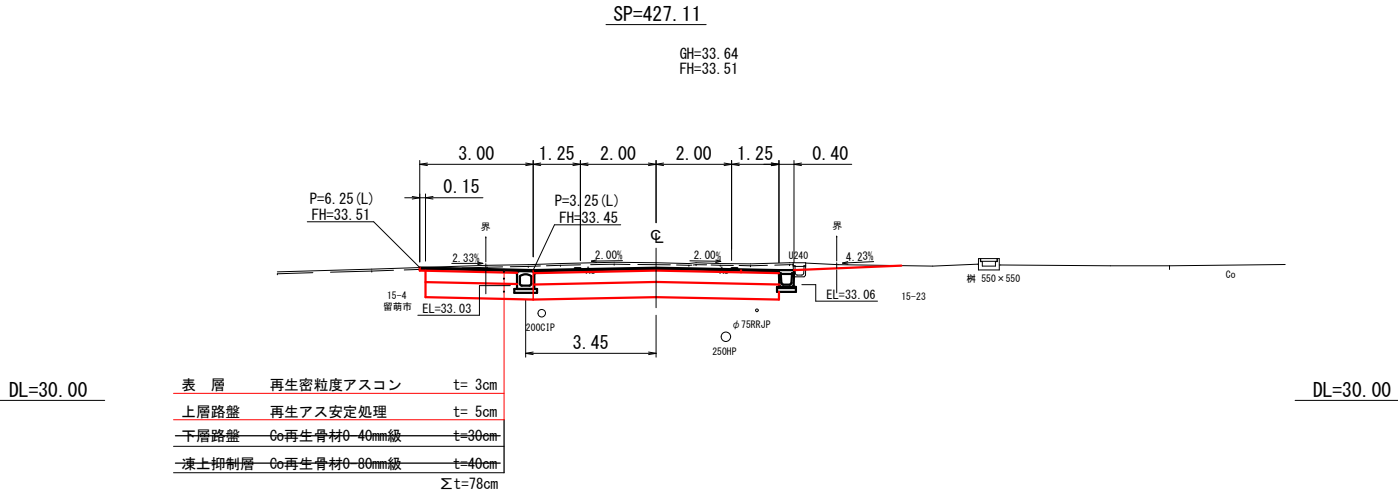
平面図



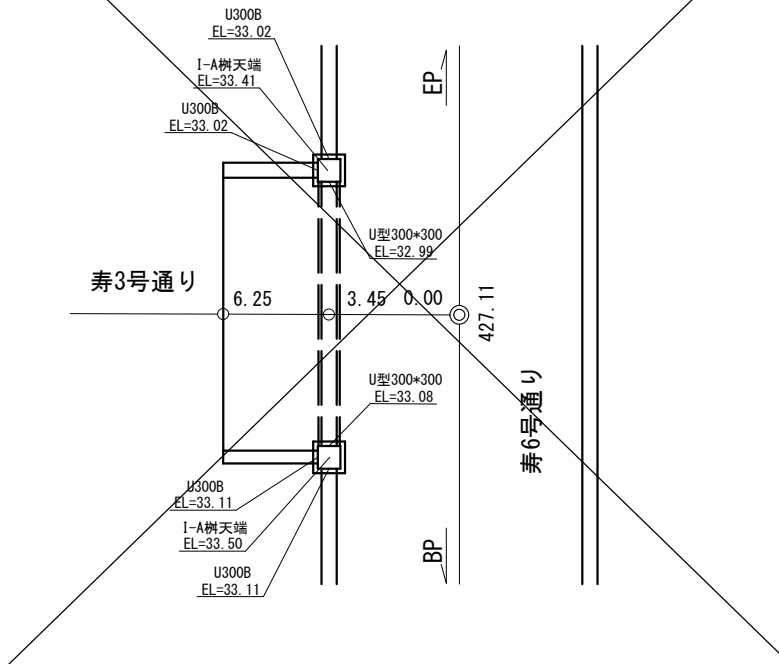
断面図



側面図



側溝施工基面高

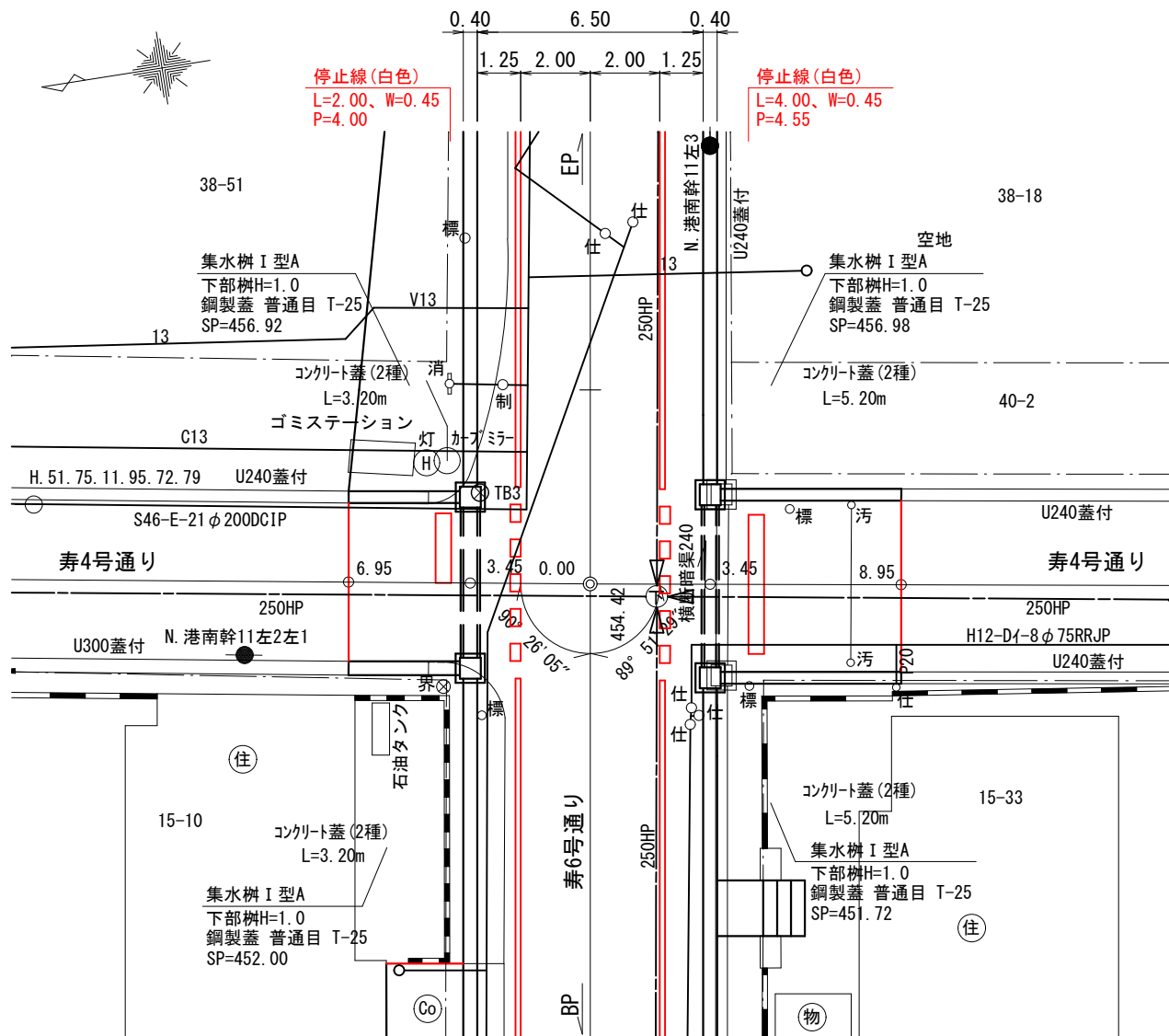


工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	交差点詳細図(1)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

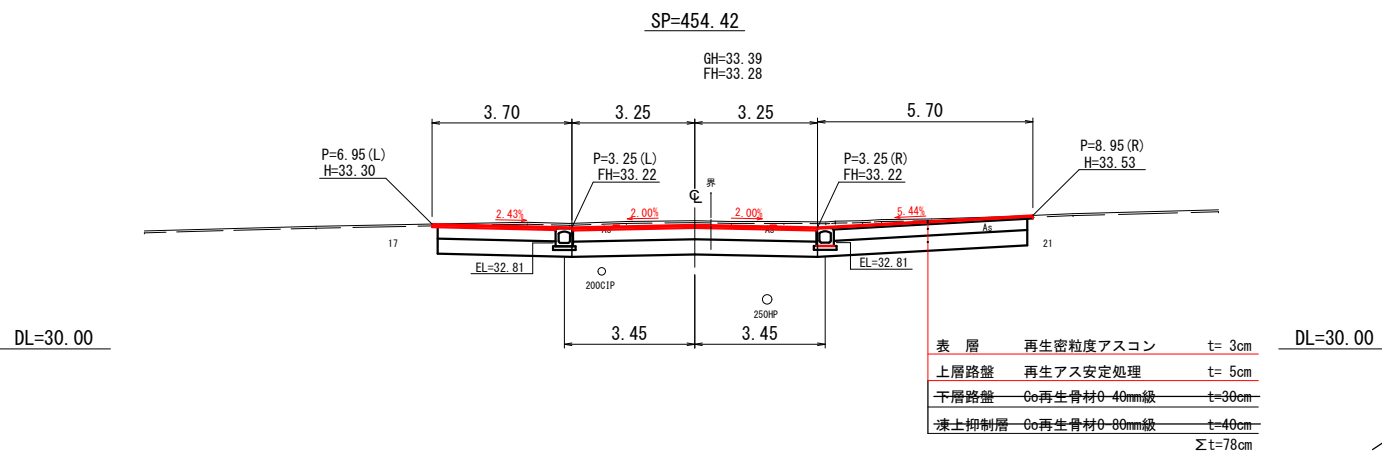
交差点詳細図(2) S=1:100  
寿4号通り  
SP=454.42 (L, R)

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

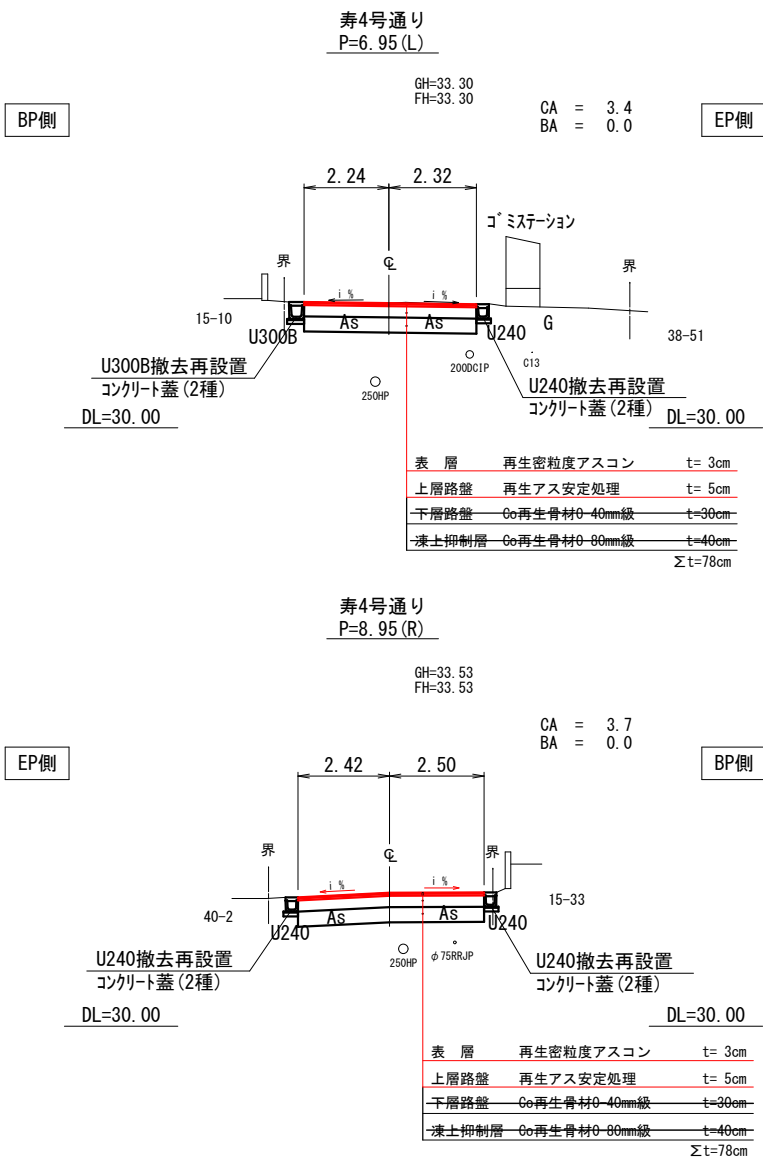
平面図



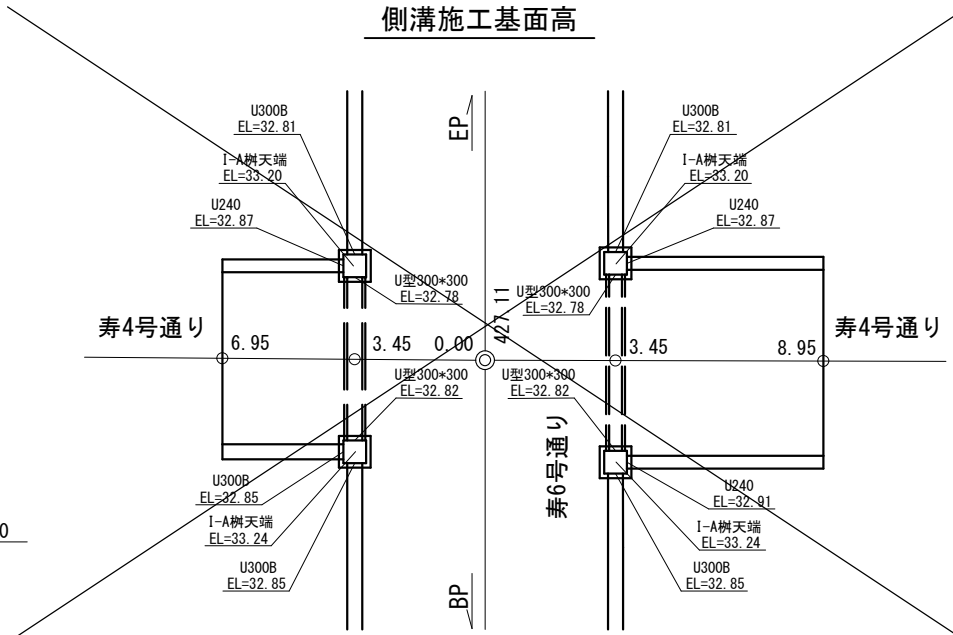
側面図



断面図

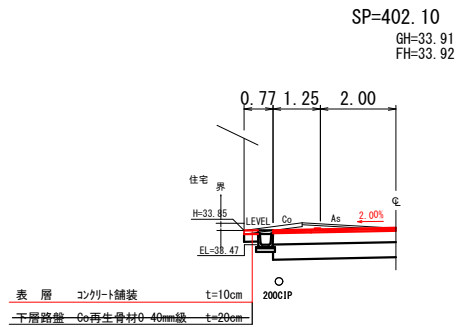


側溝施工基面高

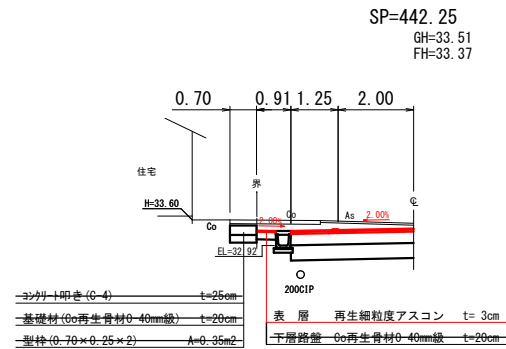


工事名	寿6号通り舗装新設工事		
図面名	交差点詳細図(2)		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:100	図面番号	11
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

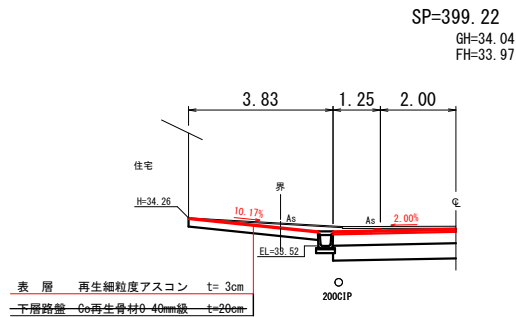
民地出入口側面図(1)  
S=1:100



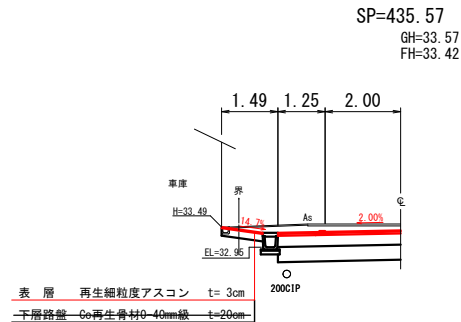
DL=30.00



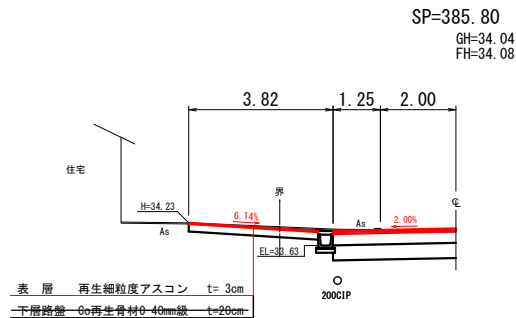
DL=30.00



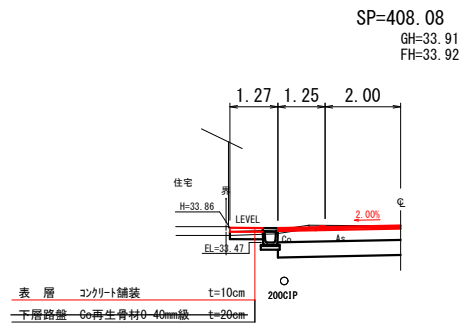
DL=30.00



DL=30.00



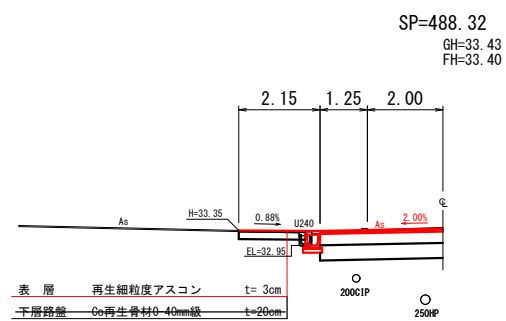
DL=30.00



DL=30.00

工事名	寿6号通り舗装新設工事		
図面名	民地出入口側面図(1)		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:100	図面番号	12
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

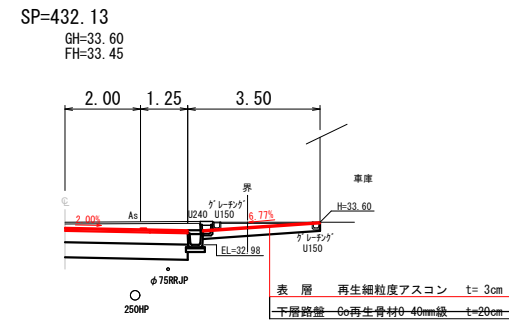
民地出入口側面図(2)  
S=1:100



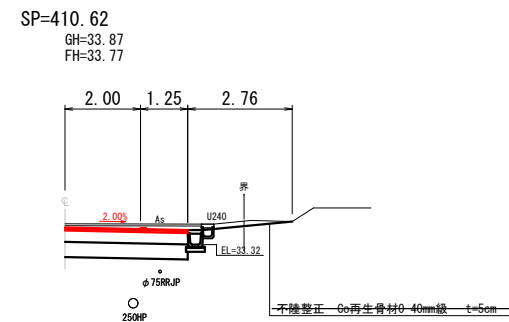
DL=30.00

工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	民地出入口側面図 (2)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	13
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

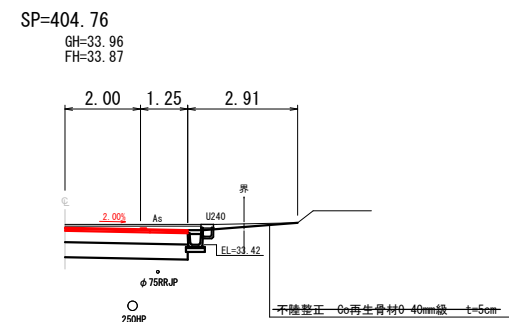
民地出入口側面図 (3)  
S=1:100



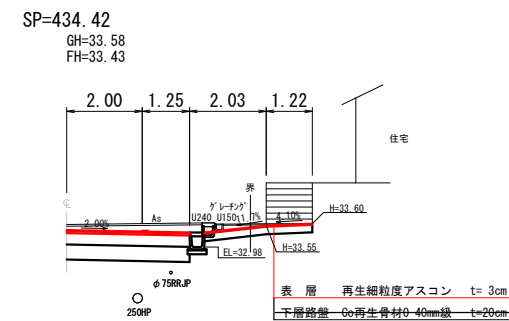
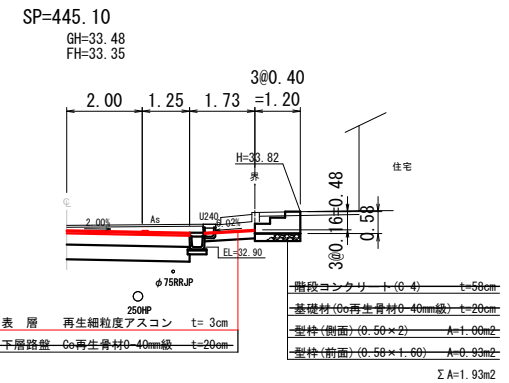
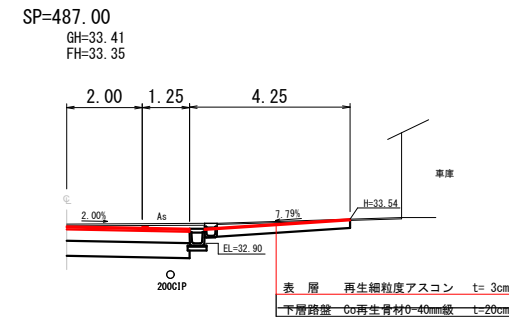
DL=30.00



DL=30.00

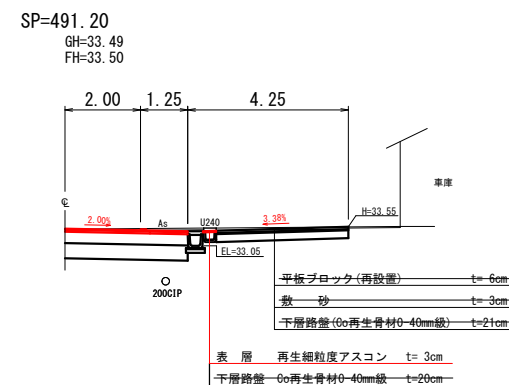
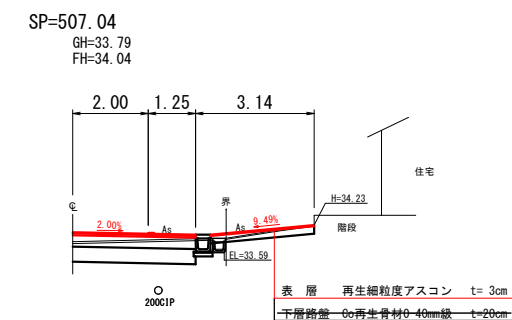
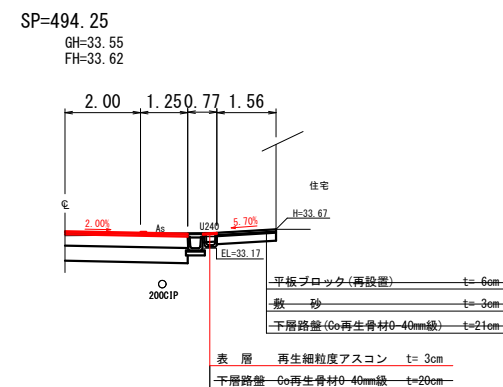
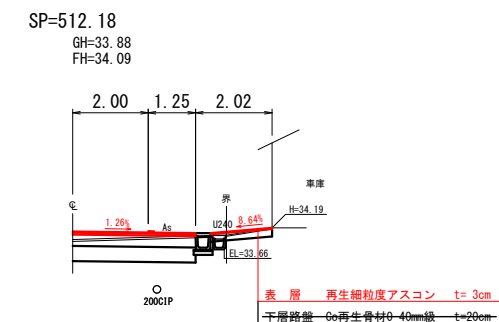
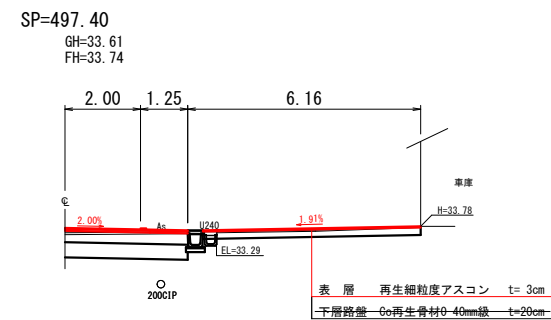


DL=30.00



工事名	寿6号通り舗装新設工事		
図面名	民地出入口側面図 (3)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮尺	1:100	図面番号	14
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

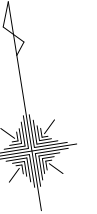
民地出入口側面図(4)  
S=1:100



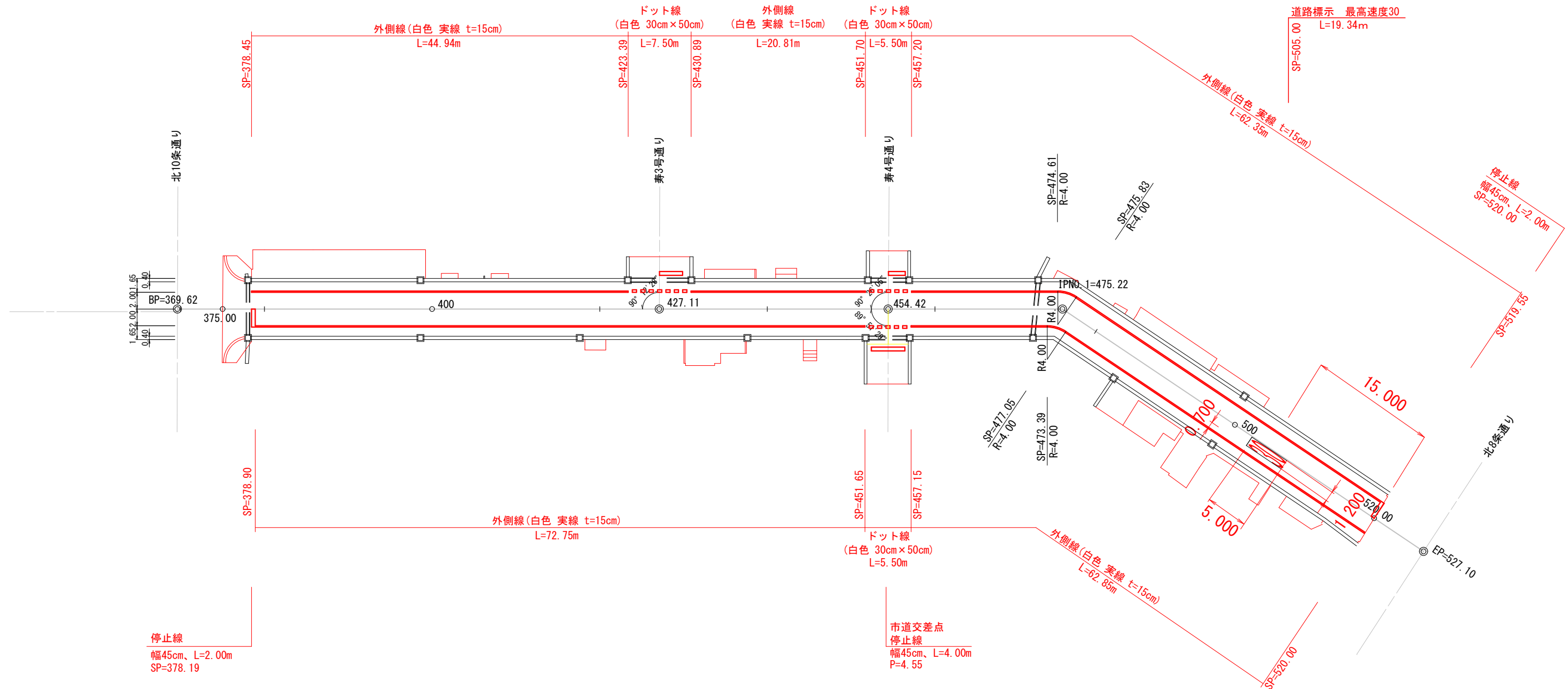
工事名	寿6号通り舗装新設工事		
図面名	民地出入口側面図(4)		
作成年月日	令和7年7月		
縮尺	1:100	図面番号	15
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		



S=1 : 250



令和5年度 設計終点  
SP=520.00(設計)



工 事 名	寿6号通り舗装新設工事		
図 面 名	区画線工平面図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:250	図面番号	16
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		