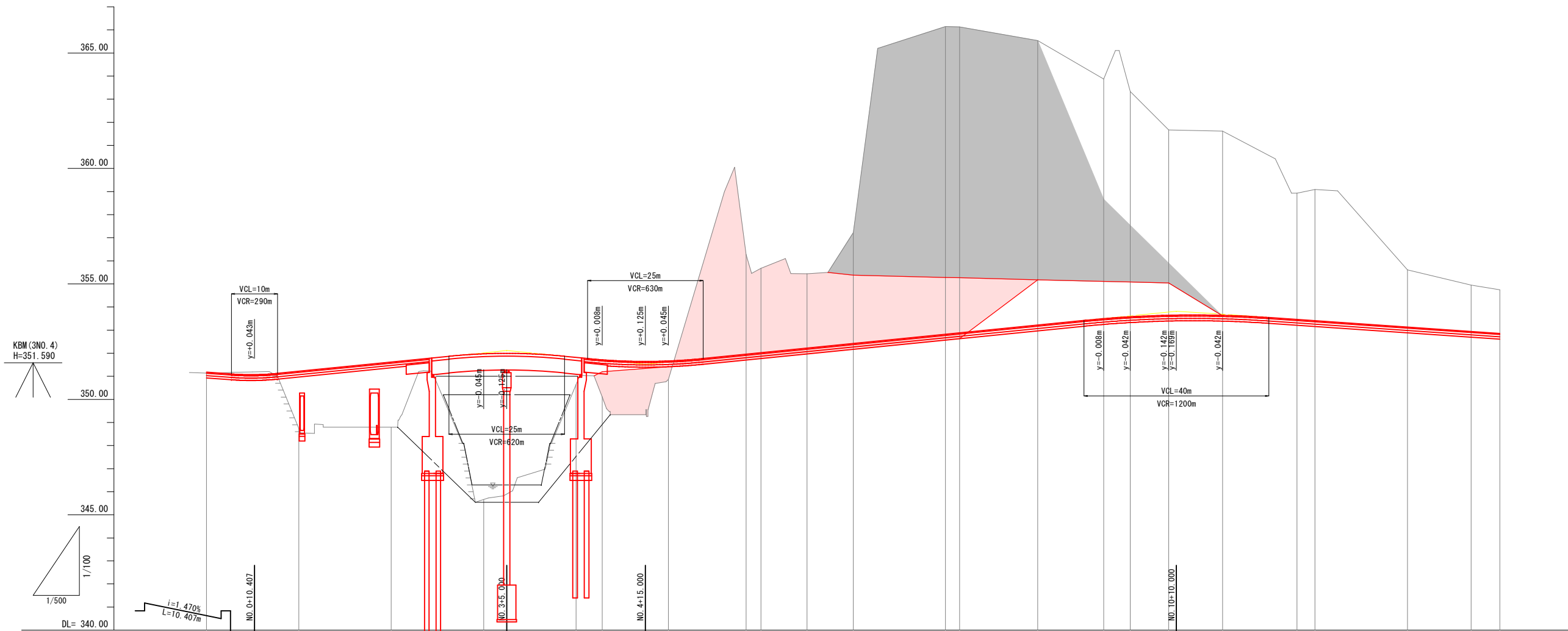


IP	1	LC	46.289
IA	68-15-49	CL	108.597
R	65.0	TC	60.029
L	31.154	SO	31.074
ZR	0.621	W	44.482
XM	15.547	A	45.0
X	30.975	δ	4-34-29
Y	2.478	ε	13-43-50

業務名	町道 重永本線		
図面名	平面図 (1/2)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



勾 配 図														
盛 土	0.04	2.47	2.82	6.31	1.18	1.60	0.79							
切 土								4.32	3.66	3.22	4.80	13.33	13.25	12.32
計 画 高	351.180	351.070	351.219	351.619	351.974	351.994	351.644	351.955	352.019	352.219	352.419	352.819	352.881	353.219
地 盤 高	351.14	348.75	348.80	345.66	350.64	350.11	350.87	356.27	355.68	355.44	357.22	366.15	366.13	365.54
追 加 距 離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	85.560	100.000	116.804	120.000	130.000	140.000	160.000	163.093	180.000
点 間 距 離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.650	14.350	16.804	3.196	10.000	10.000	20.000	3.093	16.907
測 点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	KA1-1	NO. 5	KE1-1	NO. 6	NO. 6+10	NO. 7	NO. 8	KE1-2	NO. 9
曲 率 図														
片勾配摺付														
拡 幅 摺 付														

業務名	町道 重永本線		
図面名	縦 断 図 ( 1 / 2 )		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	別 記	図面番号	3 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

凡 例

C1	オープン掘削（砂質土）
C2	片切掘削（砂質土）
C3	表土剥き取り（粘性土）
C4	伐開・除根
C1	切土法面整形
B1	盛土法面整形
CL	切土法面工
BL	盛土法面工
C(As) 1	アスファルト舗装取壊し (t= 5cm)
C(As) 2	アスファルト舗装取壊し (t=10cm)
C(Co) 1	コンクリート取壊し(無筋)
C(Co) 2	コンクリート取壊し(鉄筋)
C(Bk)	ブロック積取壊し
E	床 掘（砂質土）
Fu(C)	埋 戻 (1.0≦W<4.0)
Fu(D)	埋 戻 (W<1.0)
Fu(k)	耕 土 埋 戻
K	基面整正

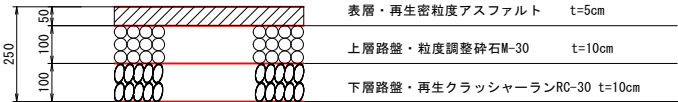
盛土施工幅	路床盛土	路体盛土	歩道盛土	路体外盛土
W<2.5	B1-2	B2-2	B3-2	B4-2
2.5≦W<4.0	B1-3	B2-3	B3-3	B4-3
4.0≦W	B1-4	B2-4	B3-4	B4-4
路肩盛土	B5			
畦畔盛土	B6			
舗 装 工	本線舗装	取付	歩道舗装 (標準部)	歩道舗装 (乗入部)
表 層	W1-1	W2-1	W3-1	W5-1
基 層				W5-2
コンクリート版				W4-1
上層路盤	W1-2			W5-3
下層路盤	W1-3			W5-4
路 盤	W2-2	W3-2	W3-3	W4-2

舗装構成

S=1:10

本線舗装

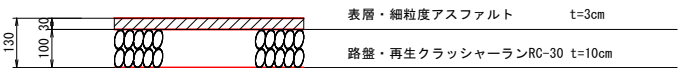
設計CBR : CBR8  
計画交通量: T<100



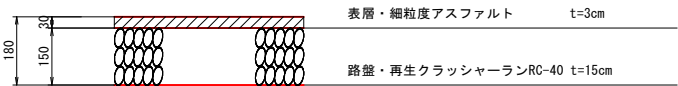
取付舗装



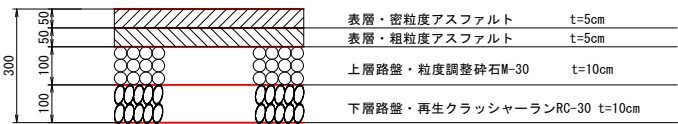
歩道舗装(標準部)



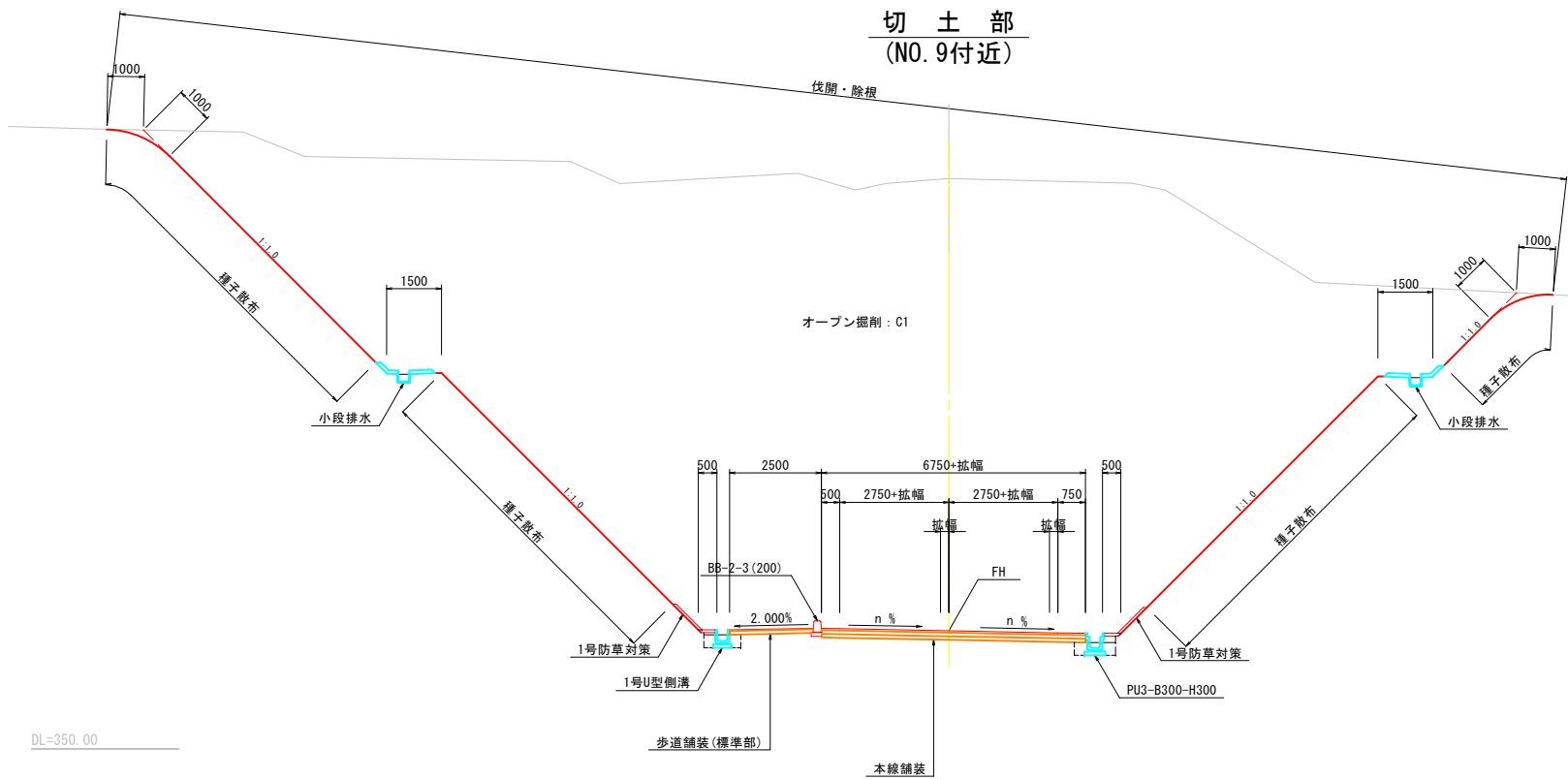
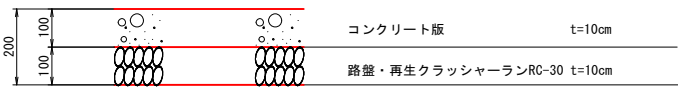
歩道舗装(乗入部)



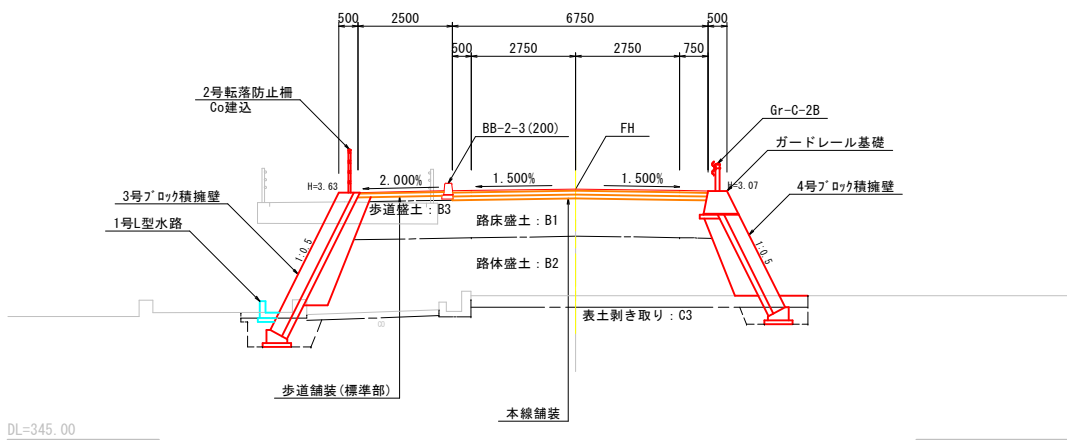
県道舗装



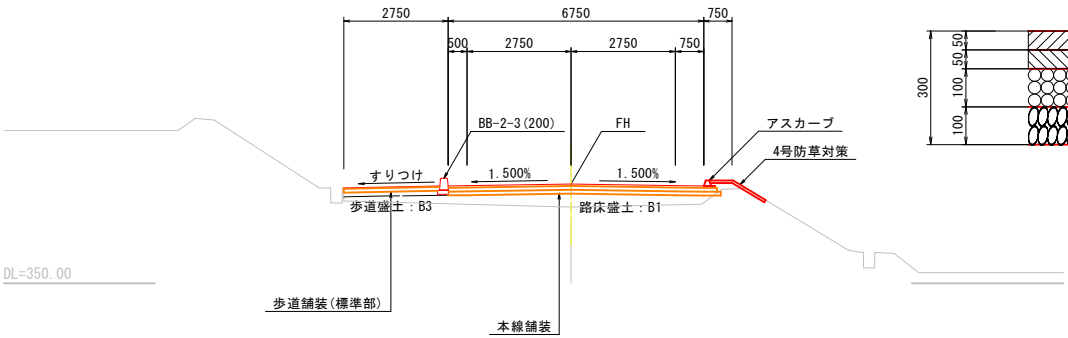
コンクリート舗装



盛土部  
(NO. 2付近)

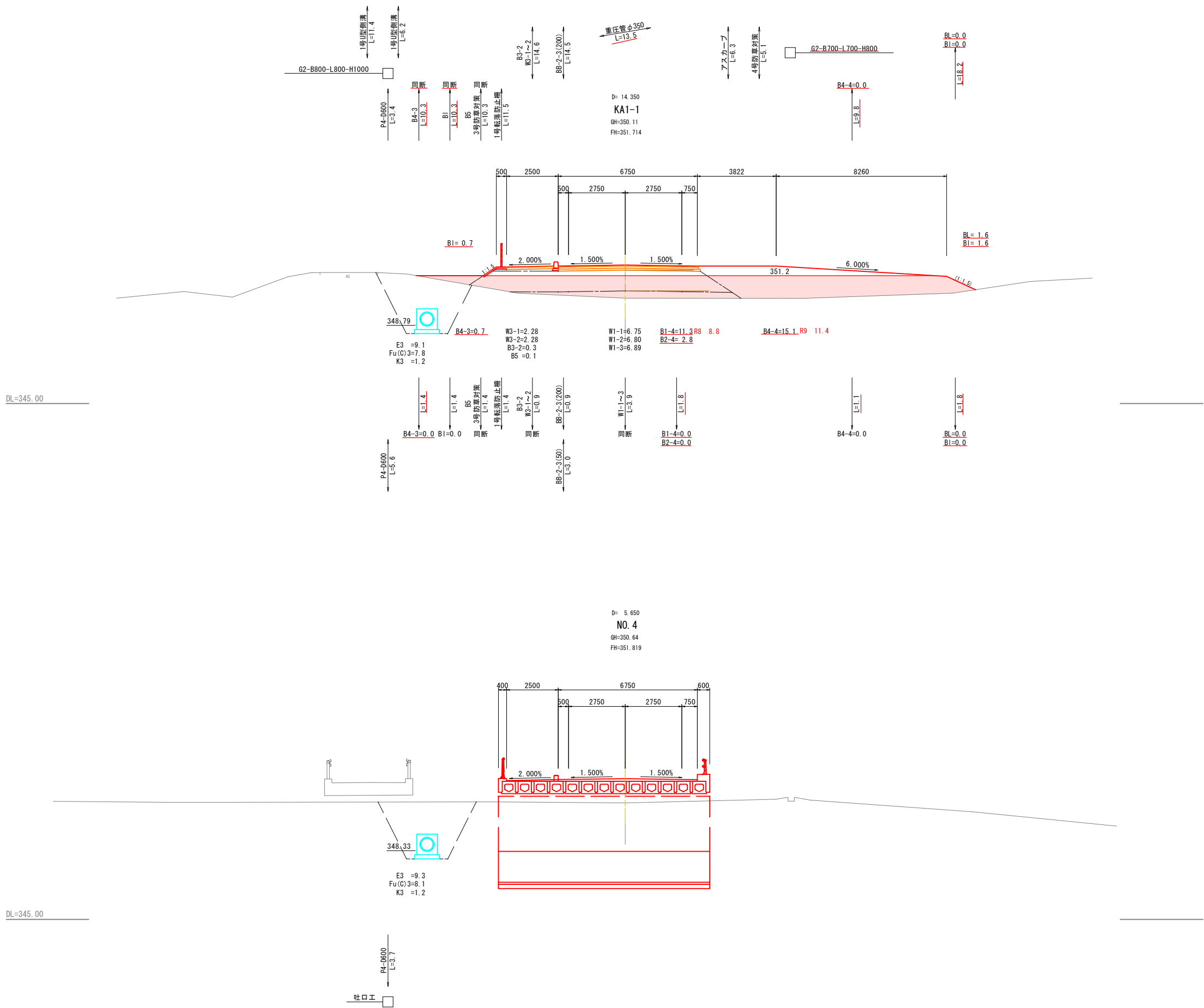


既改良工事部  
(NO. 21付近)

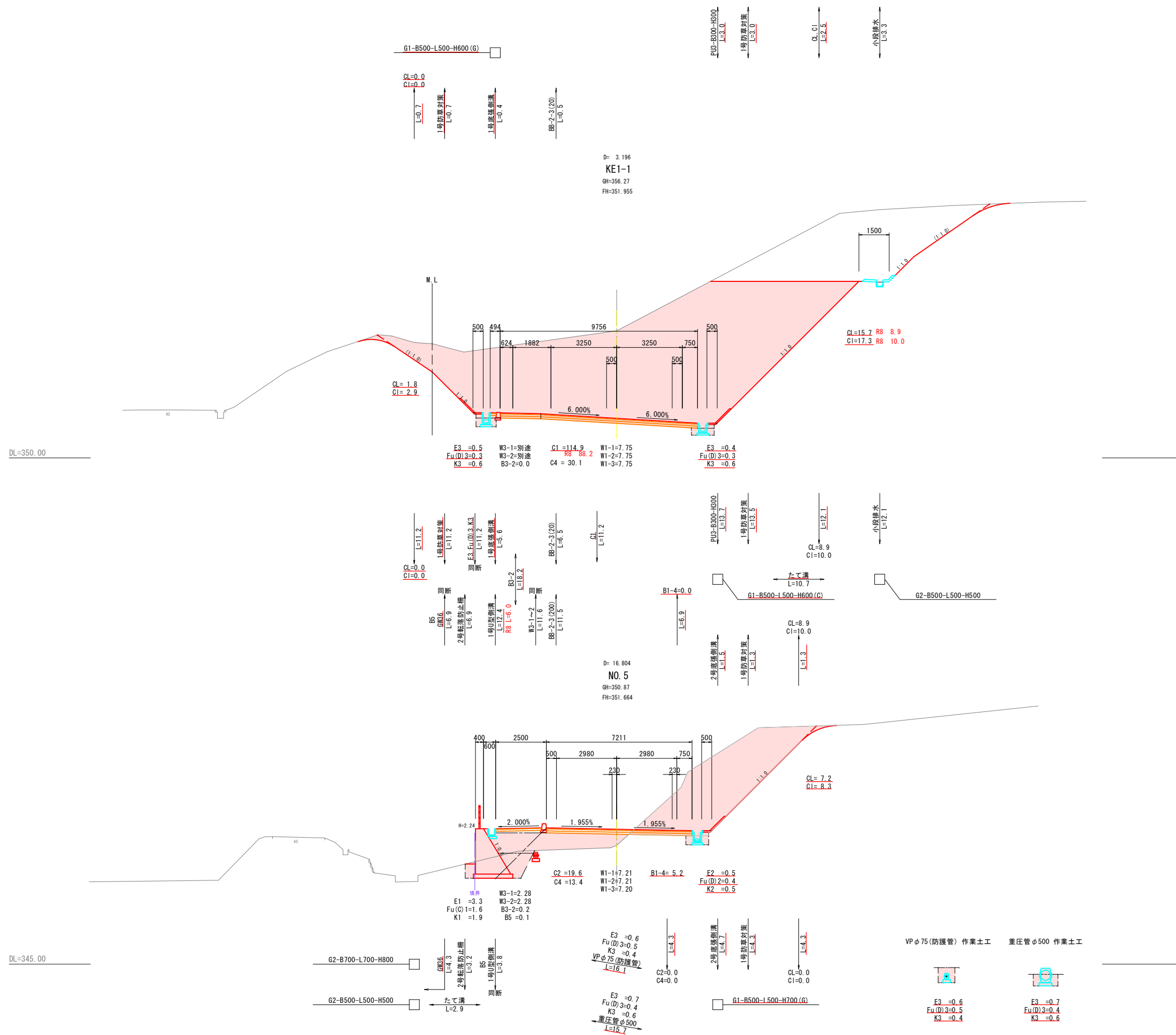


業務名	町道 重永本線		
図面名	標準断面図		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

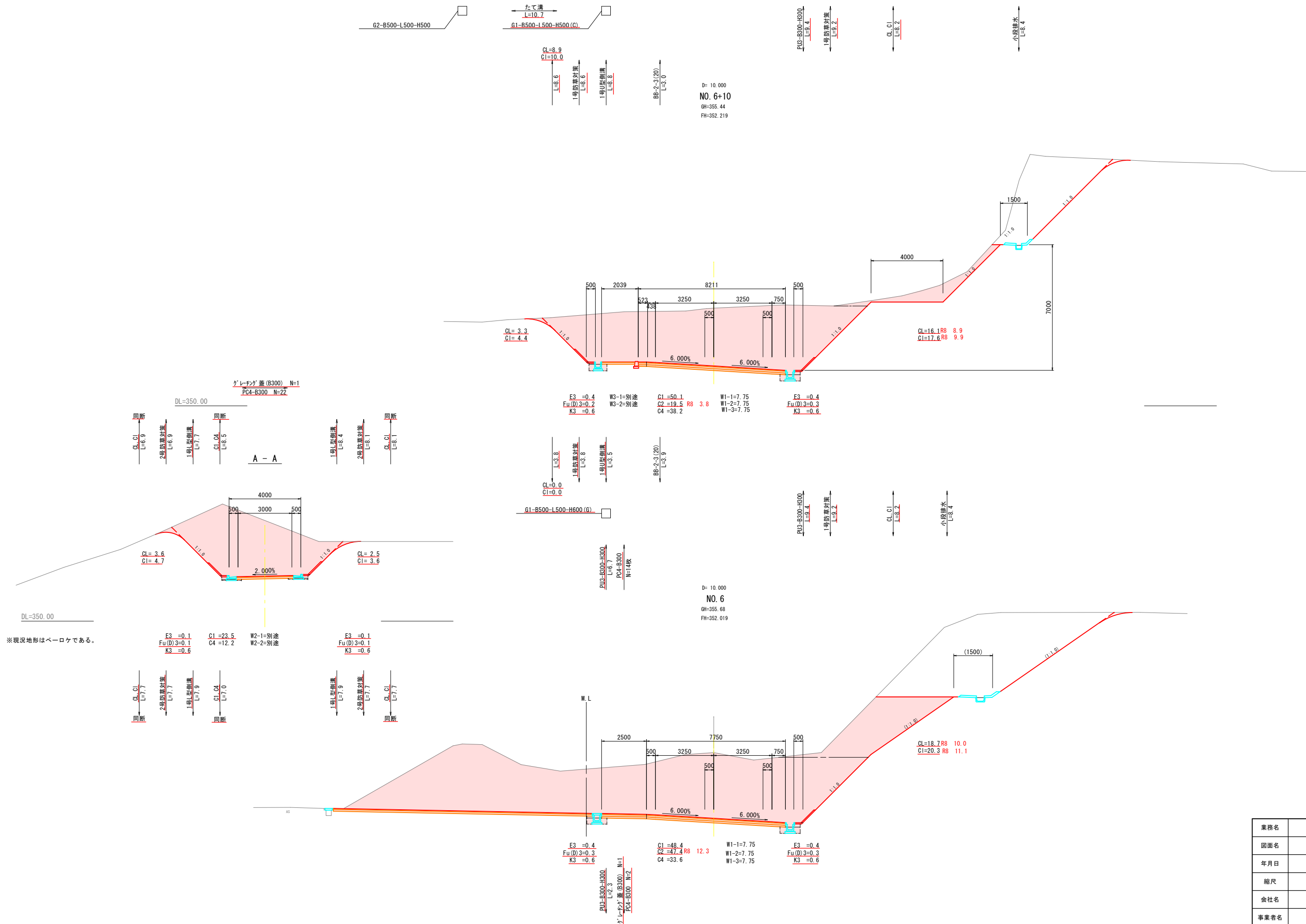




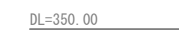
業務名	町道 重永本線		
図面名	横断図 ( 3/18)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



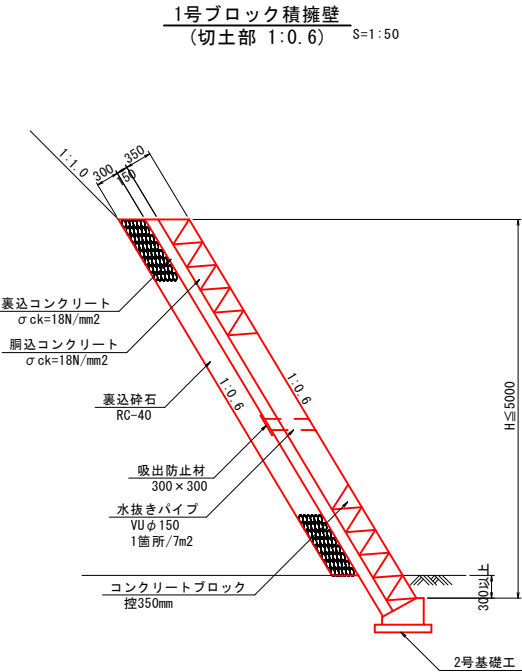
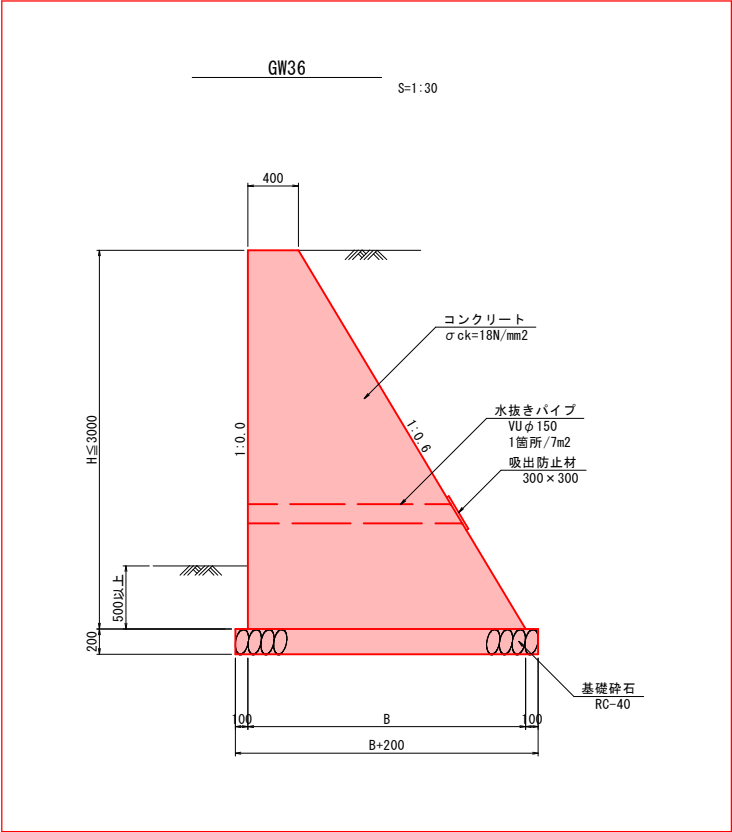
業務名	町道 重永本線		
図面名	横 断 図 ( 4/18)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 4
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



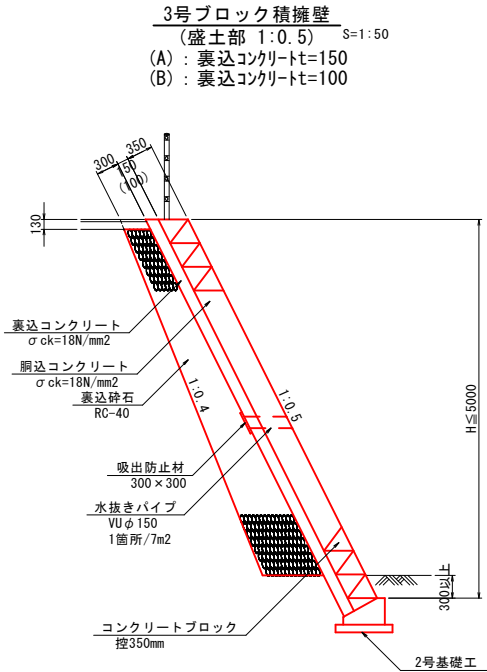
業務名	町道 重永本線		
図面名	横断図 ( 5/18)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



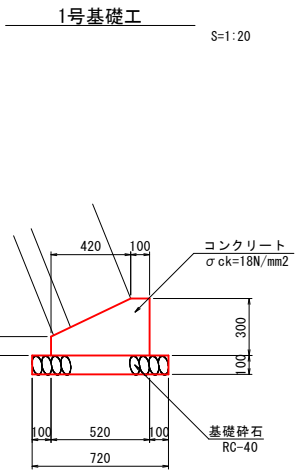
業務名	町道 重永本線		
図面名	横断図 ( 6/18)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/100	図面番号	11 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



※掘削高(法面部含む)が5.0m以上となる場合は、労働安全上1:0.6とする。

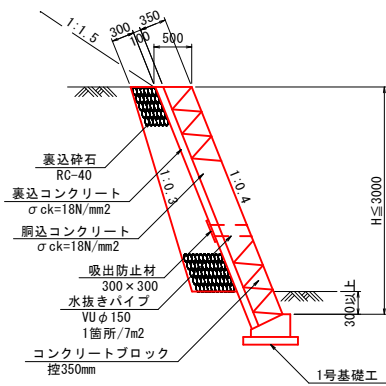


※背面が田面に接する箇所は、目地部に止水板を設置すること。  
※( )内は、(B)の値を示す。

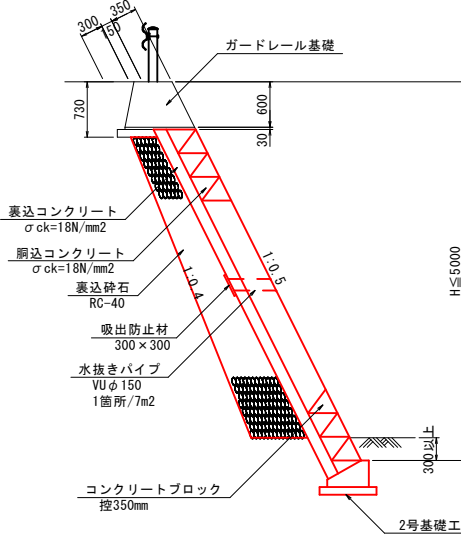


数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.140
同上型枠	一般	m2	4.000
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.200
目地材	t=10mm	m2	0.114

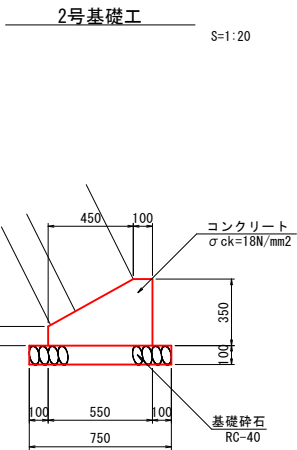
2号ブロック積擁壁 (盛土部 1:0.4) S=1:50



4号ブロック積擁壁 (盛土部 1:0.5) S=1:50



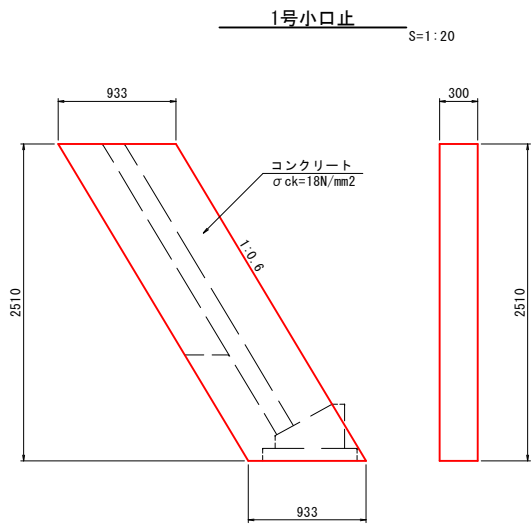
※背面が田面に接する箇所は、目地部に止水板を設置すること。



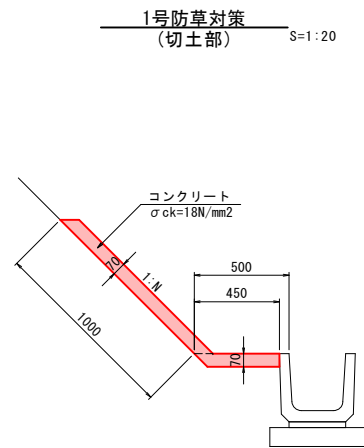
数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.363
同上型枠	一般	m2	4.500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.500
目地材	t=10mm	m2	0.136

工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (1/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	図 示	図面番号	24 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

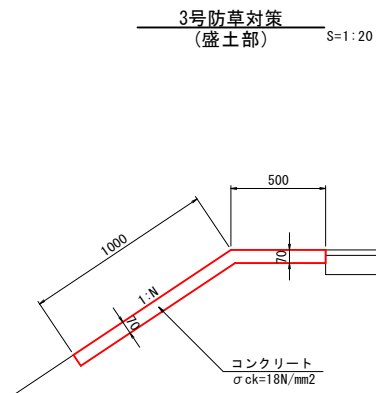




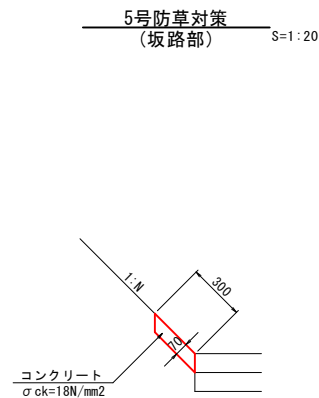
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.703	
同上型枠	一般	m2	3.220	



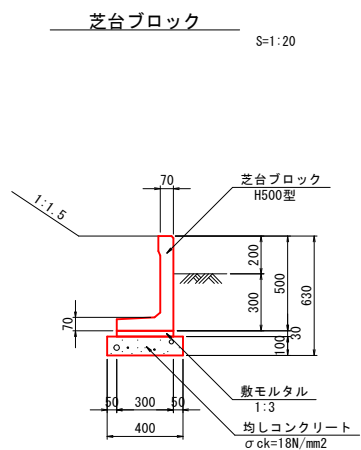
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.015	
同上型枠	一般	m2	0.102	
目地材	t=10mm	m2	0.102	
コテ仕上げ		m2	10.000	



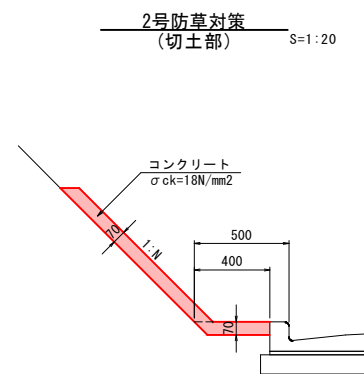
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.050	
同上型枠	一般	m2	0.805	
目地材	t=10mm	m2	0.105	
コテ仕上げ		m2	10.000	



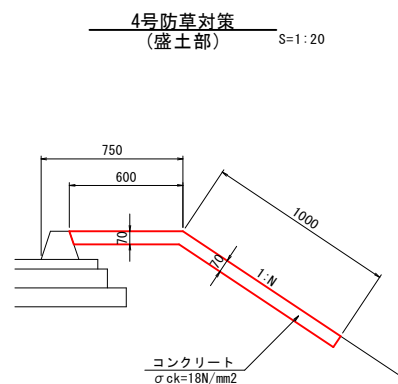
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.210	
同上型枠	一般	m2	0.021	
目地材	t=10mm	m2	0.021	
コテ仕上げ		m2	3.000	



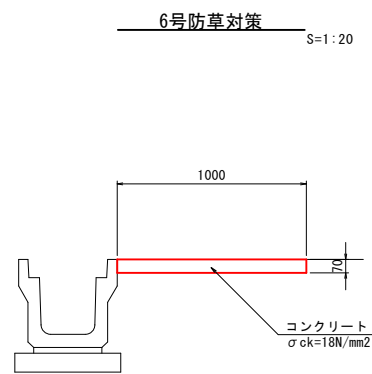
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
芝台ブロック	H500型	個	16.667	
敷モルタル	1:3	m3	0.090	
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.400	
同上型枠	均し型枠	m2	2.000	



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.980	
同上型枠	一般	m2	0.098	
目地材	t=10mm	m2	0.098	
コテ仕上げ		m2	10.000	



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.120	
同上型枠	一般	m2	0.812	
目地材	t=10mm	m2	0.112	
コテ仕上げ		m2	10.000	

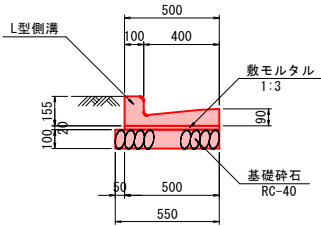


数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.700	
同上型枠	一般	m2	0.700	
目地材	t=10mm	m2	0.070	

工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (2/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	25 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

1号L型側溝

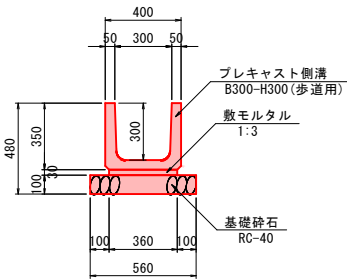
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.550	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.100	
プレキャスト側溝	L型側溝	本	16.667	

1号U型側溝

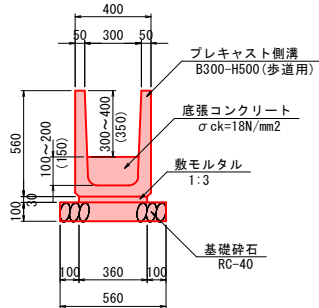
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.560	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108	
プレキャスト側溝	B300-H300(歩道用)	本	5.000	

1号底張側溝

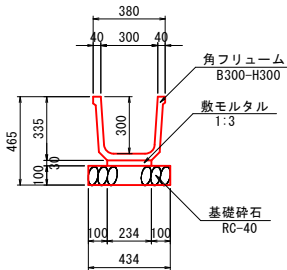
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.560	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108	
プレキャスト側溝	B300-H500(歩道用)	本	5.000	
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.450	

KF-300

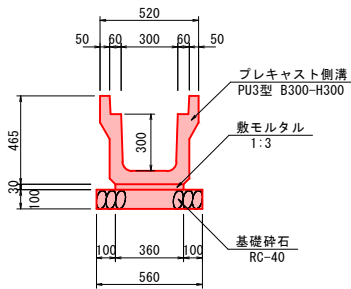
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.434	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.070	
角フリューム	B300-H300	本	5.000	

PU3-B300-H300

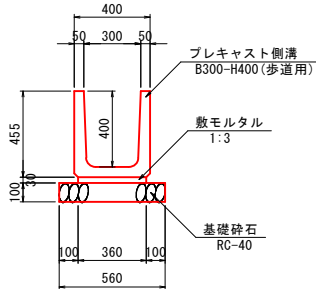
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.560	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108	
プレキャスト側溝	PU3型 B300-H300	本	5.000	

2号U型側溝

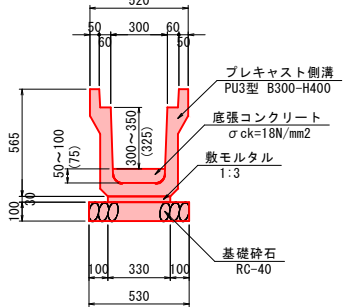
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.560	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108	
プレキャスト側溝	B300-H400(歩道用)	本	5.000	

2号底張側溝

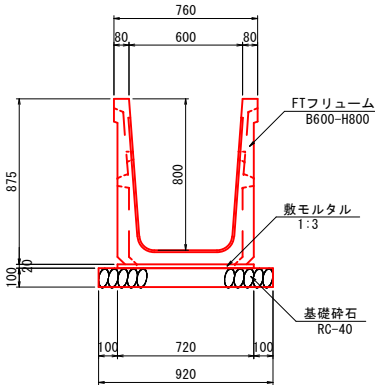
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.530	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.099	
プレキャスト側溝	PU3型 B300-H400	本	5.000	
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.225	

FT-B600-H800

S=1:20

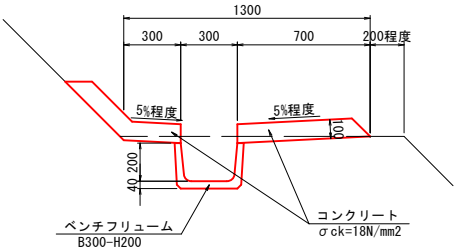


数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.920	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.144	
FTフリューム	B600-H800	本	5.000	

工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (3/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	26 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

小段排水

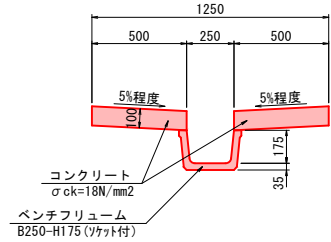
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.331	
同上型枠	一般	m2	2.000	
ベンチフリューム	B300-H200	m	10.000	

たて溝

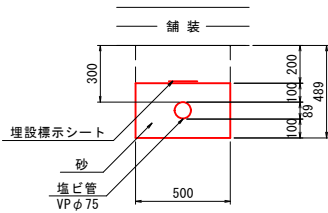
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.000	
同上型枠	一般	m2	4.000	
ベンチフリューム	B250-H175 ヲカット付	m	10.000	

VPφ75(砂基礎)

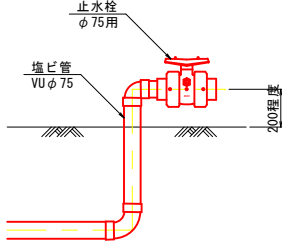
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
塩ビ管	VPφ75	m	10.000	
砂基礎	砂	m3	1.383	
埋設標示シート		m	10.000	

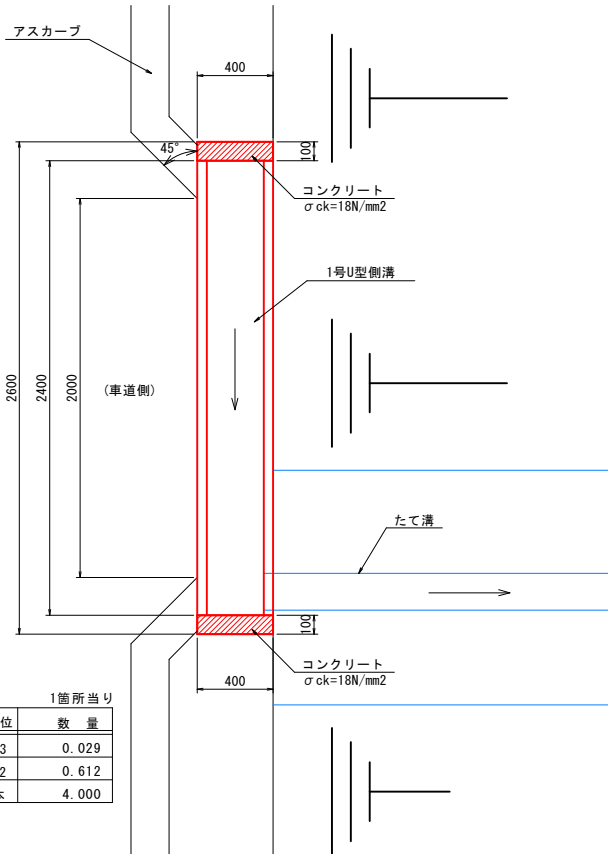
給水部詳細図

S=1:20



たて溝呑口

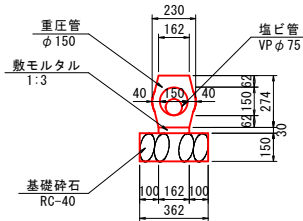
S=1:20



数 量 表		1箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.029	
同上型枠	一般	m2	0.612	
プレキャスト側溝	1号U型側溝	本	4.000	

VPφ75(防護管)

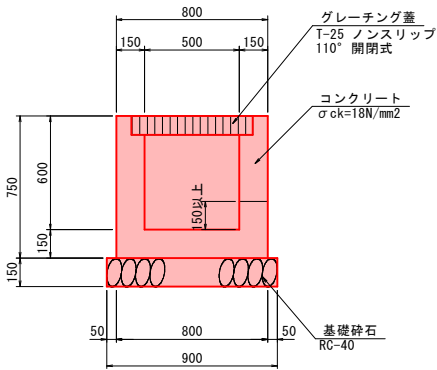
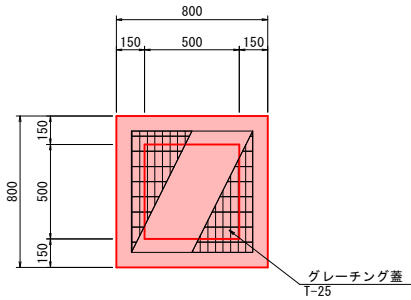
S=1:20



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	3.620	
敷モルタル	1:3	m3	0.049	
重圧管	φ150	本	5.000	
塩ビ管	VPφ75	m	10.000	

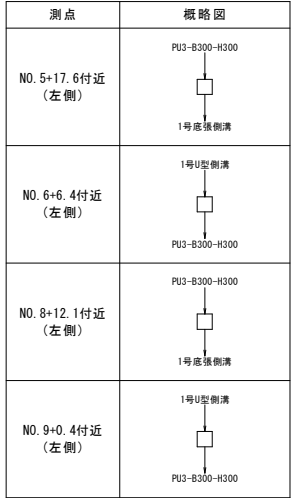
工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (6/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	29 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

G1-B500-L500-H600 (G) S=1:20

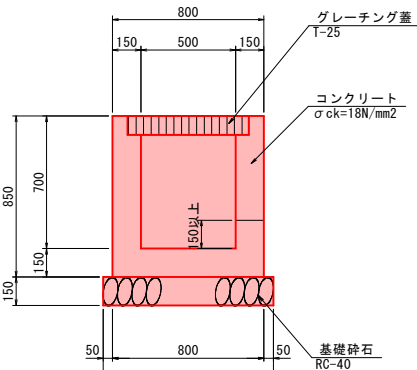
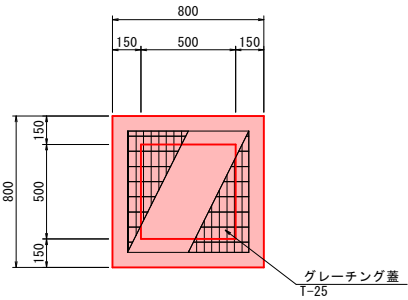


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.296
同上型枠	一般	m2	3.900
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25 落込み式	組	1.000

流入-流出概略図

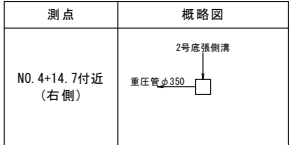


G1-B500-L500-H700 (G) S=1:20

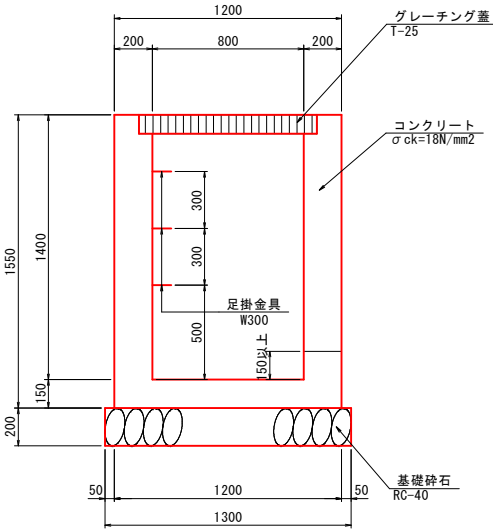
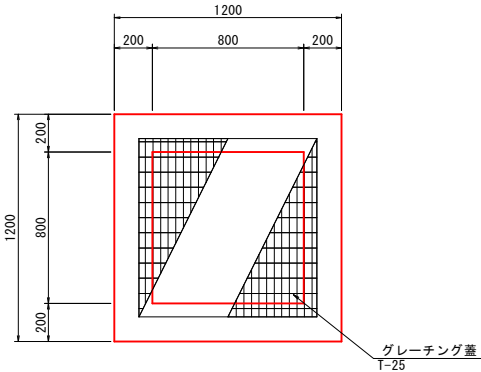


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.335
同上型枠	一般	m2	4.420
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25 落込み式	組	1.000

流入-流出概略図

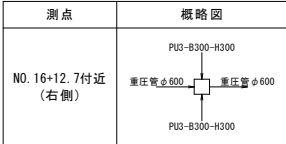


G1-B800-L800-H1400 (G) S=1:20

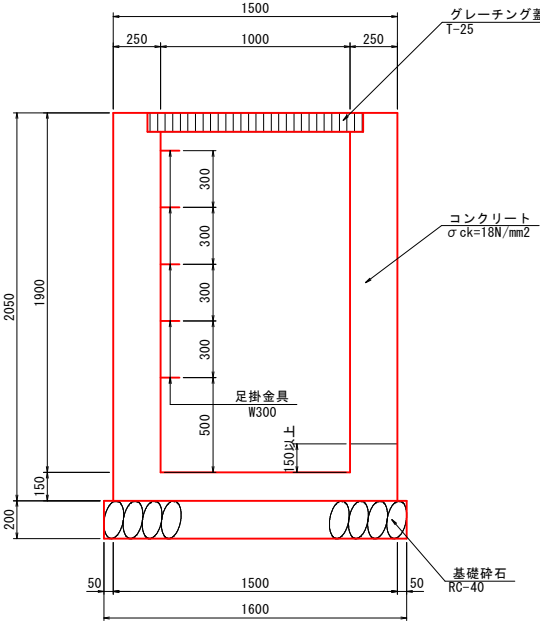
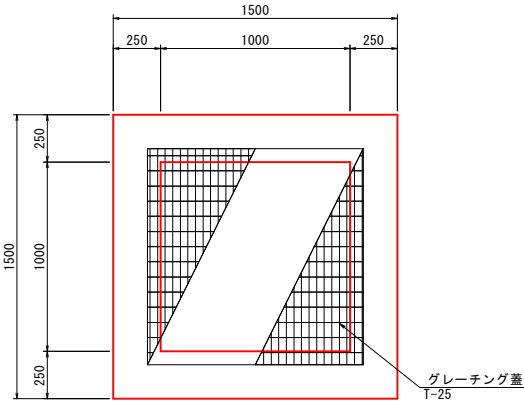


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.175
同上型枠	一般	m2	12.400
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	1.690
グレーチング蓋	T-25 落込み式	組	1.000
足掛金具	W300	個	2.000

流入-流出概略図

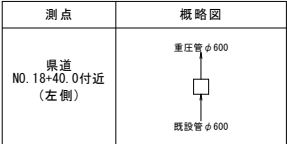


G1-B1000-L1000-H1900 (G) S=1:20



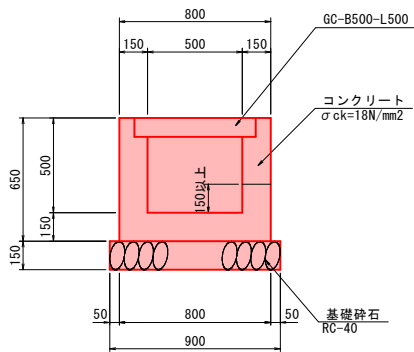
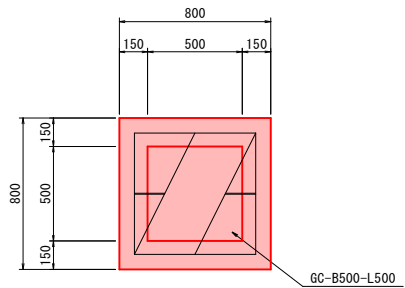
数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	2.572
同上型枠	一般	m2	20.500
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	2.560
グレーチング蓋	T-25 落込み式	組	1.000
足掛金具	W300	個	5.000

流入-流出概略図



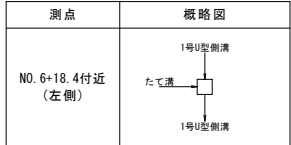
工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (7/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	30 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

G1-B500-L500-H500 (C) S=1:20

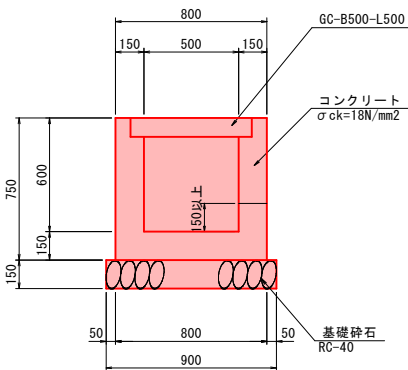
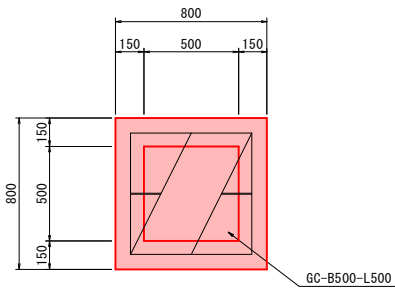


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	0.254
同上型枠	一般	m²	3.380
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	0.810
コンクリート蓋	GC-B500-L500	組	1.000

流入-流出概略図

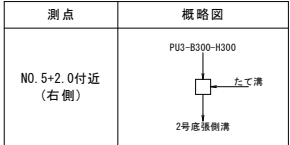


G1-B500-L500-H600 (C) S=1:20

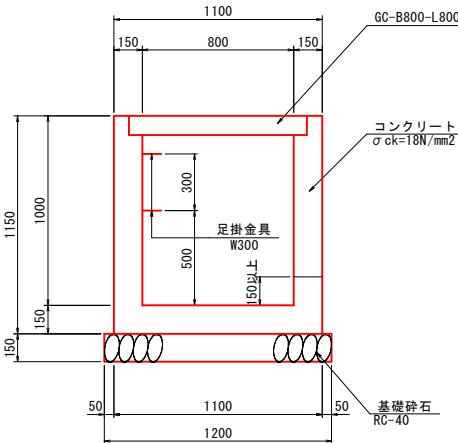
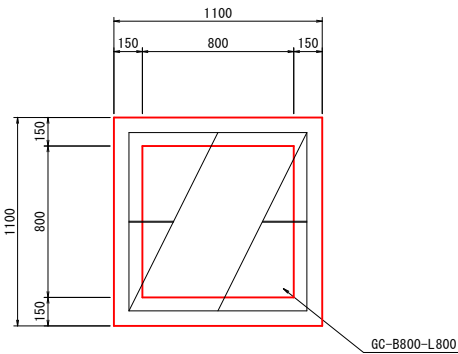


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	0.284
同上型枠	一般	m²	3.900
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	0.810
コンクリート蓋	GC-B500-L500	組	1.000

流入-流出概略図

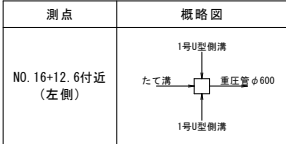


G1-B800-L800-H1000 (C) S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	0.673
同上型枠	一般	m²	8.740
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	1.440
コンクリート蓋	GC-B800-L800	組	1.000
足掛金具	W300	個	4.000

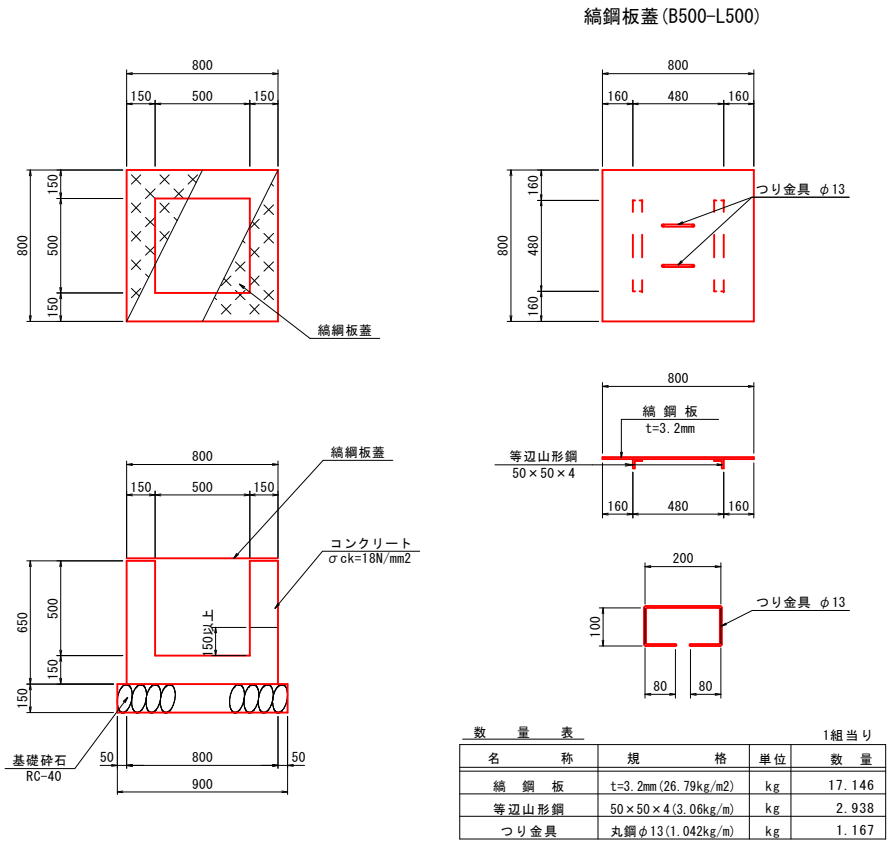
流入-流出概略図



工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (8/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	31 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

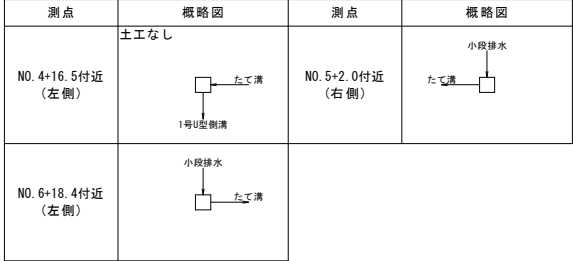


G2-B500-L500-H500  
S=1:20

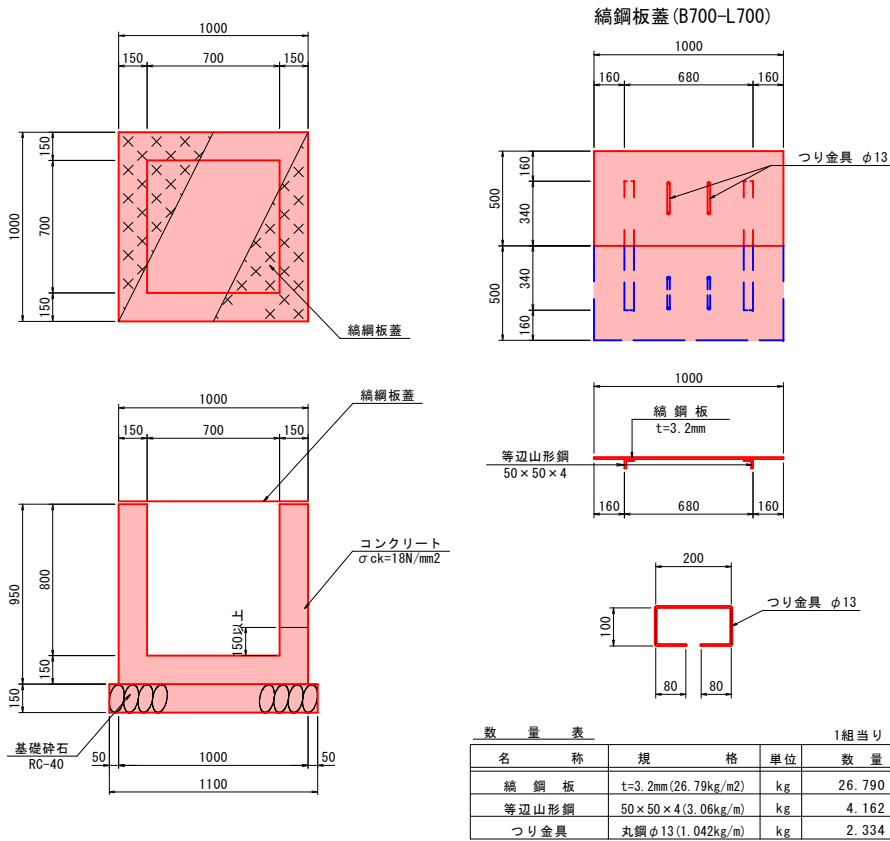


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.267
同上型枠	一般	m2	3.380
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.810
鋼鋼板蓋	B500-L500	組	1.000

流入-流出概略図



G2-B700-L700-H800  
S=1:20

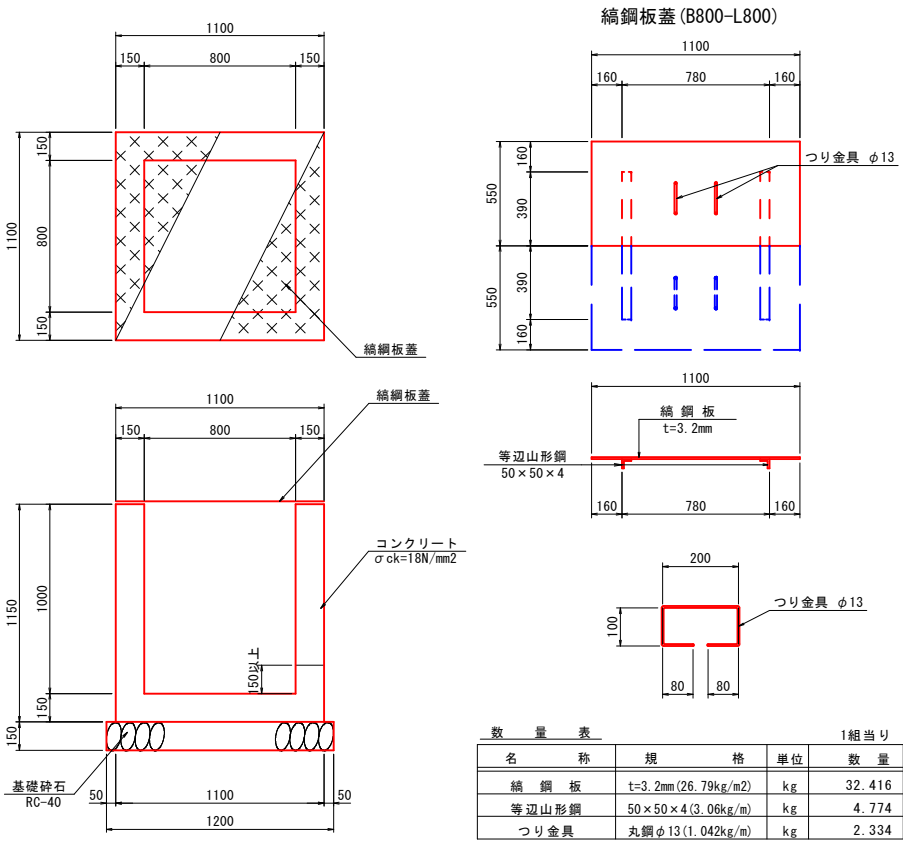


数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.515
同上型枠	一般	m2	6.460
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	1.210
鋼鋼板蓋	B700-L700	組	1.000

流入-流出概略図



G2-B800-L800-H1000  
S=1:20



数 量 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.644
同上型枠	一般	m2	8.280
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	1.440
鋼鋼板蓋	B800-L800	組	1.000

流入-流出概略図



工事名	町道 重永本線		
図面名	構 造 図 (9/12)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	1/20	図面番号	32 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

3号ブロック積擁壁(A)  
NO. 1+9.03~NO. 1+15.30(左側)



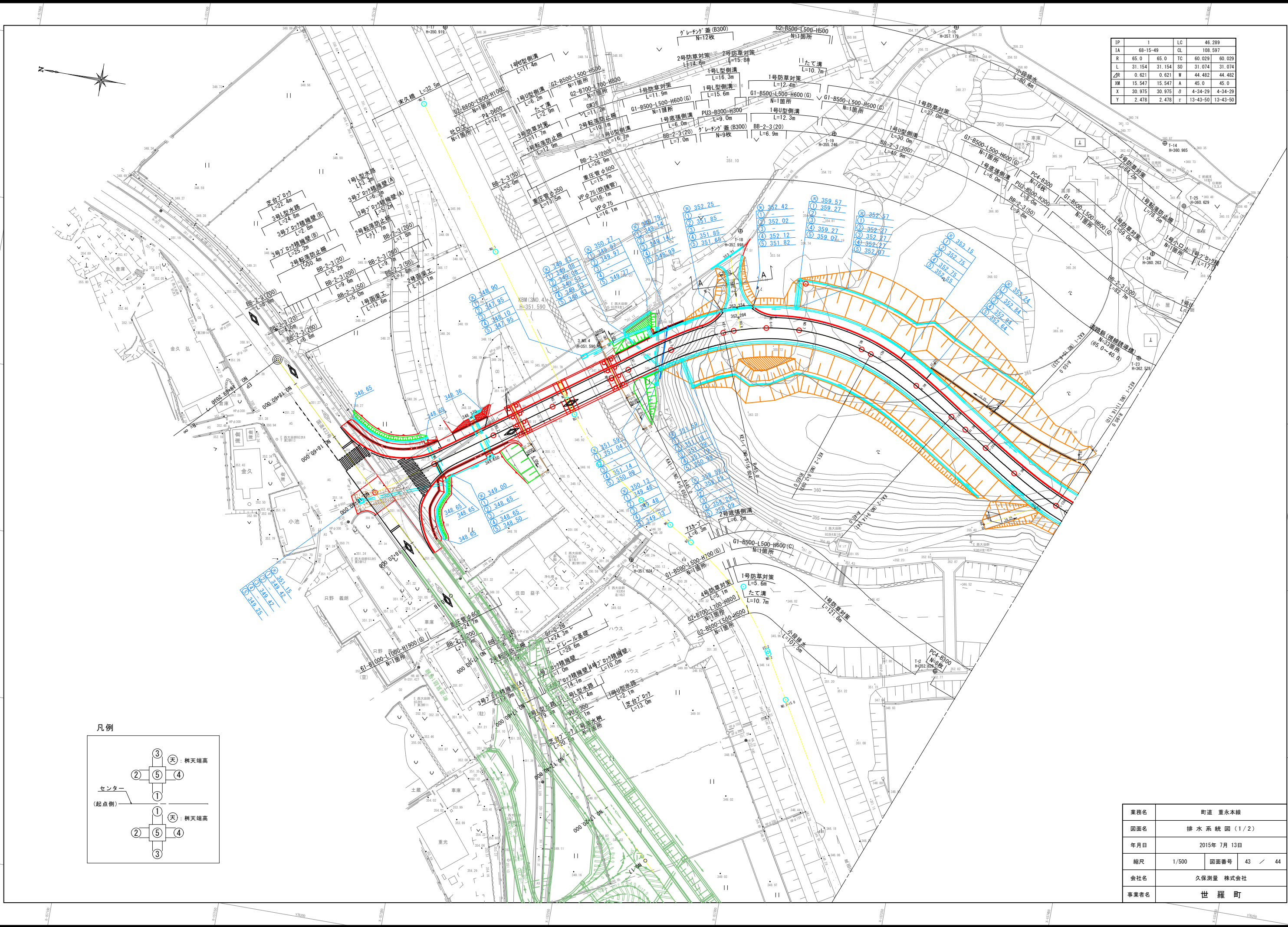
3号ブロック積擁壁(B)  
NO. 0+2.04~NO. 1+0.17(左側)



DL= 345.00

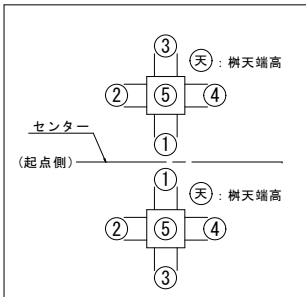
DL= 350.00

工事名	町道 重永本線		
図面名	擁壁展開図 (1/2)		
年月日	2015年 7月 13日		
縮尺	SV=1:50 SH=1:100	図面番号	40 / 44
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		



IP	1	LC	46.289
IA	68-15-49	CL	108.597
R	65.0	TC	60.029 60.029
L	31.154	SO	31.074 31.074
ZR	0.621	W	44.482 44.482
XM	15.547	A	45.0 45.0
X	30.975	δ	4-34-29 4-34-29
Y	2.478	ε	13-43-50 13-43-50

凡例



業務名	町道 重永本線
図面名	排水系統図(1/2)
年月日	2015年 7月 13日
縮尺	1/500 図面番号 43 / 44
会社名	久保測量 株式会社
事業者名	世 羅 町



市 杭 座 標 リ ス ト			
L			
点 名	X	Y	
201:KL1	-157164.789	76354.894	
202:L2	-157169.634	76352.027	
203:L3	-157172.846	76350.508	
204:L4	-157176.298	76349.667	
205:L5	-157180.641	76349.869	
206:KL6	-157184.133	76350.930	
210:KL10	-157274.254	76426.311	
211:L11	-157275.455	76421.562	
212:L12	-157276.746	76416.455	
213:KL13	-157278.832	76413.562	
214:KL14	-157279.348	76412.846	
215:L15	-157279.827	76412.182	
216:L16	-157281.745	76412.563	
217:L17	-157286.116	76413.243	
218:L18	-157288.326	76419.169	
219:L19	-157293.240	76420.541	
220:L20	-157311.714	76425.700	
221:L21	-157320.370	76423.696	
222:L22	-157324.409	76422.302	
223:L23	-157329.839	76420.104	
224:L24	-157334.391	76421.500	
225:KL25	-157340.327	76418.419	
226:L26	-157345.402	76415.785	
227:L27	-157358.163	76406.734	
228:L28	-157362.431	76402.723	
229:L29	-157368.894	76397.357	
230:L30	-157376.741	76389.037	
231:L31	-157380.989	76388.337	
232:L32	-157386.968	76383.677	
233:L33	-157391.400	76381.859	
234:L34	-157389.282	76376.361	
235:L35	-157393.028	76372.987	
236:KL36	-157399.042	76371.354	
237:L37	-157400.769	76370.981	
238:L38	-157405.160	76371.732	
239:L39	-157410.123	76374.948	
240:L40	-157416.549	76374.613	
241:KL41	-157418.928	76374.423	
242:L42	-157421.638	76374.207	
243:L43	-157424.035	76373.546	
244:KL44	-157425.205	76371.562	
245:KL45	-157426.821	76371.673	
246:L46	-157430.760	76372.311	
247:L47	-157436.656	76373.421	
1388:	-157439.628	76376.351	

市 杭 座 標 リ ス ト			
R			
点 名	X	Y	
301:KR1	-157200.263	76320.616	
302:R2	-157199.049	76322.750	
303:R3	-157197.167	76325.983	
304:R4	-157196.122	76329.574	
305:R5	-157196.948	76332.166	
306:R6	-157198.221	76334.567	
307:R7	-157197.358	76339.921	
308:R8	-157210.331	76349.147	
309:KR9	-157221.248	76341.260	
10015:2124	-157255.771	76374.039	
310:R10	-157254.730	76378.451	
311:R11	-157255.458	76381.166	
312:KR12	-157264.231	76378.472	
313:KR13	-157265.469	76377.271	
314:KR14	-157268.013	76377.759	
315:KR15	-157268.988	76377.946	
316:R16	-157276.089	76379.310	
317:R17	-157281.149	76375.396	
318:R18	-157288.267	76377.403	
319:R19	-157290.986	76378.169	
320:R20	-157297.336	76381.801	
321:R21	-157308.143	76380.867	
322:R22	-157310.326	76380.596	
323:R23	-157323.221	76376.609	
324:KR24	-157331.425	76372.176	
325:R25	-157335.010	76370.238	
326:R26	-157339.819	76367.081	
327:R27	-157347.011	76362.863	
328:KR28	-157357.403	76358.187	
329:KR29	-157357.174	76357.268	
330:R30	-157356.573	76354.867	
331:R31	-157359.048	76350.015	
332:R32	-157373.457	76354.603	
333:R33	-157376.012	76353.947	
334:R34	-157380.137	76352.621	
335:R35	-157391.202	76351.211	
336:R36	-157396.226	76350.832	
337:R37	-157396.123	76349.205	
338:KR38	-157401.220	76348.448	

業務名	町道 重永本線		
図面名	用 地 平 面 図		
年月日	2018年 1月 22日		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 2
会社名	久保測量 株式会社		
事業者名	世 羅 町		

測量機器	FALDY-Ef3 421038
精度区分	乙1
資 格	測量士
姓 名	丸田 幹夫