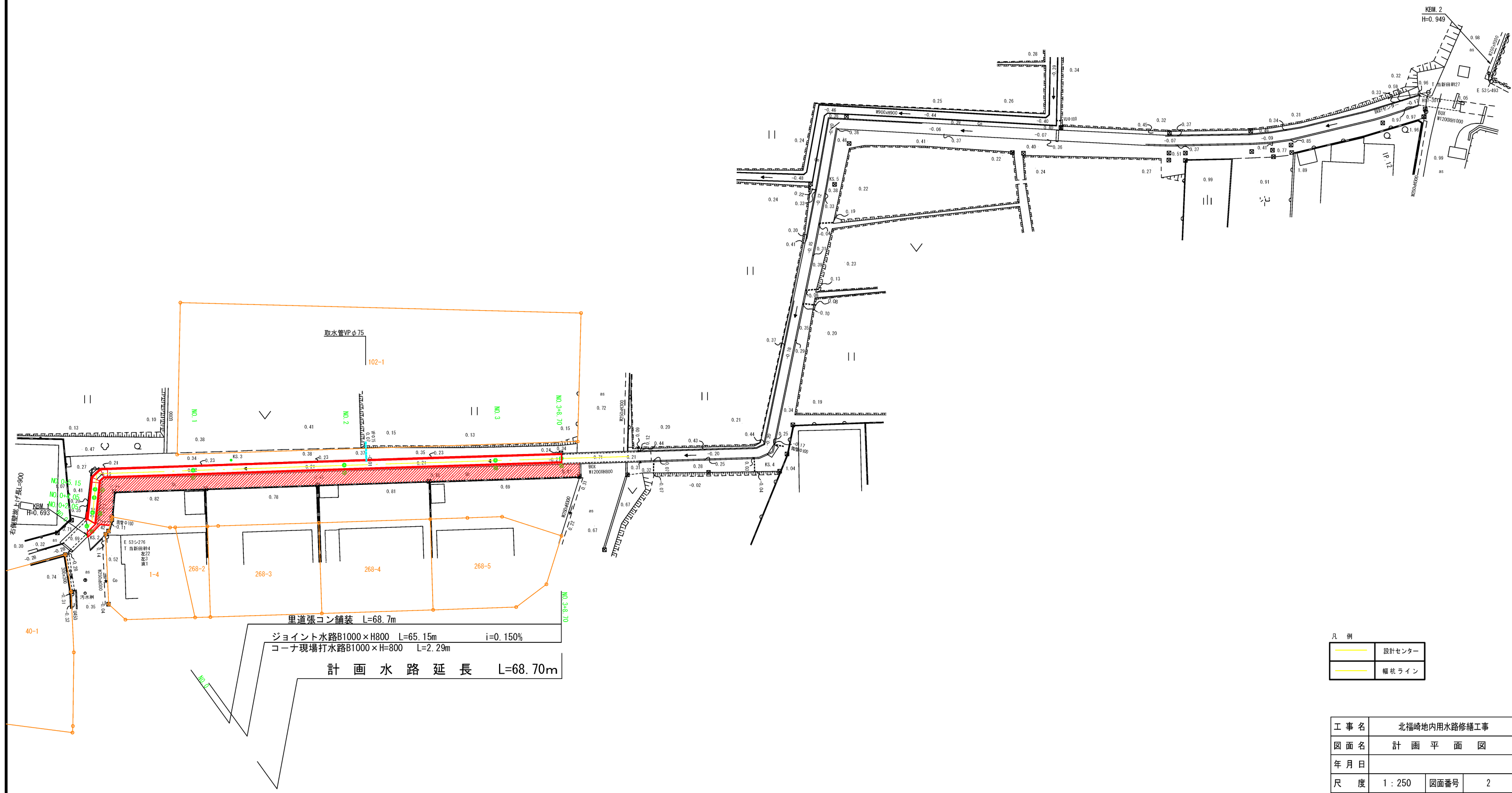


工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	位 置 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 2500	図面番号	1
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

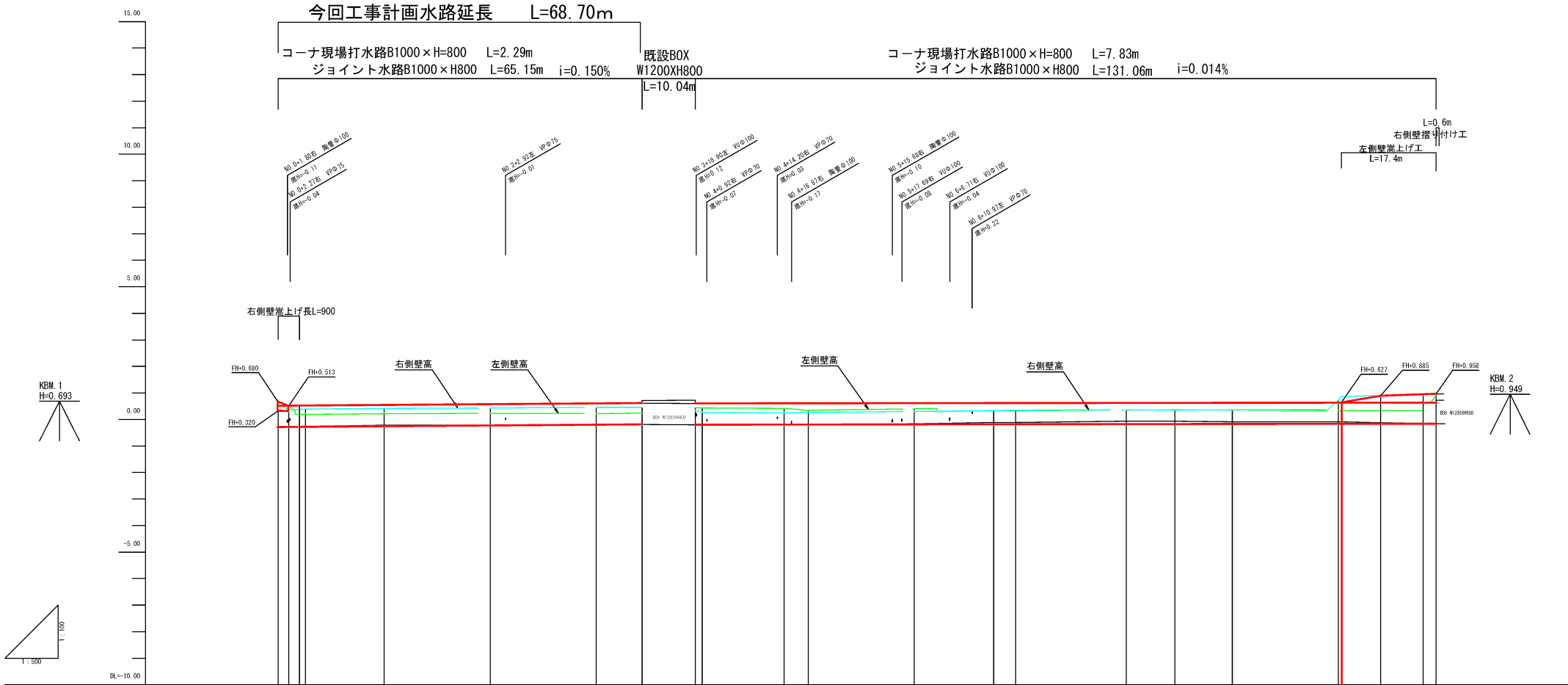


取水管VPφ75
102-1
NO.1
NO.2
NO.3
NO.4
NO.5
NO.6
NO.7
NO.8
NO.9
NO.10
NO.11
NO.12
NO.13
NO.14
NO.15
NO.16
NO.17
NO.18
NO.19
NO.20
NO.21
NO.22
NO.23
NO.24
NO.25
NO.26
NO.27
NO.28
NO.29
NO.30
NO.31
NO.32
NO.33
NO.34
NO.35
NO.36
NO.37
NO.38
NO.39
NO.40
NO.41
NO.42
NO.43
NO.44
NO.45
NO.46
NO.47
NO.48
NO.49
NO.50
NO.51
NO.52
NO.53
NO.54
NO.55
NO.56
NO.57
NO.58
NO.59
NO.60
NO.61
NO.62
NO.63
NO.64
NO.65
NO.66
NO.67
NO.68
NO.69
NO.70
NO.71
NO.72
NO.73
NO.74
NO.75
NO.76
NO.77
NO.78
NO.79
NO.80
NO.81
NO.82
NO.83
NO.84
NO.85
NO.86
NO.87
NO.88
NO.89
NO.90
NO.91
NO.92
NO.93
NO.94
NO.95
NO.96
NO.97
NO.98
NO.99
NO.100

里道張コン舗装 L=68.7m
ジョイント水路B1000×H800 L=65.15m i=0.150%
コーナ現場打水路B1000×H=800 L=2.29m
計画水路延長 L=68.70m

凡 例	
	設計センター
	幅杭ライン

工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	計 画 平 面 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 250	図面番号	2
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		



計 画	水路底勾配															
	水路底高	-0.290	-0.287	-0.283	-0.261	-0.232	-0.203	-0.190	-0.190	-0.189	-0.188	-0.187	-0.184	-0.182	-0.181	-0.178
	右岸天端高	0.600	0.540	0.517	0.539	0.568	0.597	0.610	0.610	0.610	0.612	0.613	0.616	0.618	0.619	0.622
	左岸天端高	0.600	0.544	0.517	0.539	0.568	0.597	0.610	0.610	0.610	0.612	0.613	0.616	0.618	0.619	0.622
現 況	右岸天端高	0.500	0.430	0.400	0.430	0.440	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460
	左岸天端高	0.600	0.544	0.517	0.539	0.568	0.597	0.610	0.610	0.610	0.612	0.613	0.616	0.618	0.619	0.622
	河床高	-0.290	-0.287	-0.283	-0.261	-0.232	-0.203	-0.190	-0.190	-0.189	-0.188	-0.187	-0.184	-0.182	-0.181	-0.178
追 加 距 離		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
区 間 距 離		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
距 離 標		IP. 1	IP. 2	IP. 3	IP. 4	IP. 5	IP. 6	IP. 7	IP. 8	IP. 9	IP. 10	IP. 11	IP. 12	IP. 13	IP. 14	IP. 15
曲 線		1A=38° 07' 35"	1A=82° 05' 24"	1A=22° 42' 50"	1A=52° 50' 10"	1A=0° 26' 46"	1A=1° 16' 27"	1A=0° 06' 33"	1A=3° 24' 59"	1A=4° 24' 23"	1A=4° 35' 19"	1A=4° 15' 43"	1A=4° 15' 43"	1A=4° 15' 43"	1A=4° 15' 43"	1A=4° 15' 43"

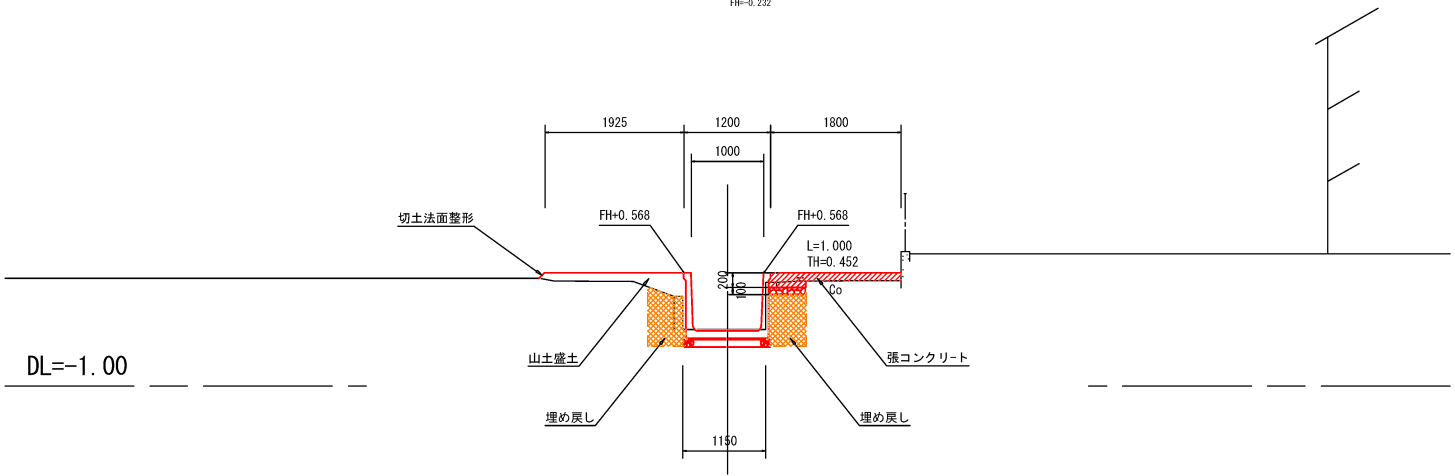
工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	縦 断 図		
年 月 日			
尺 度	H=1 : 500 V=1 : 100	図面番号	3
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

標準断面図

S=1 : 50

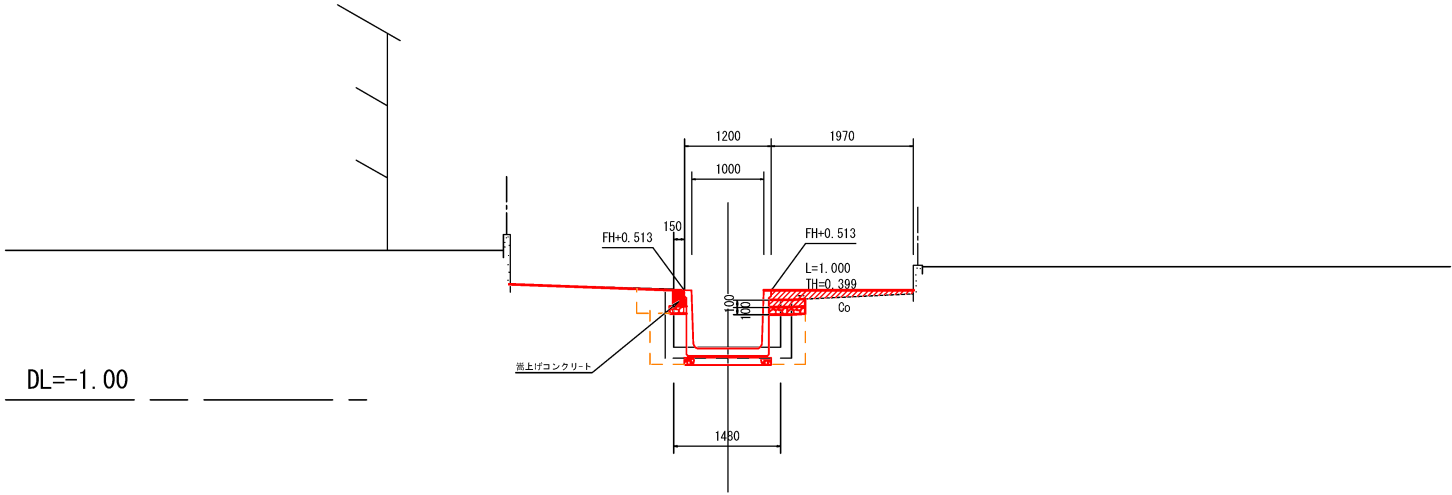
NO. 2

GH=-0.22
FH=-0.232

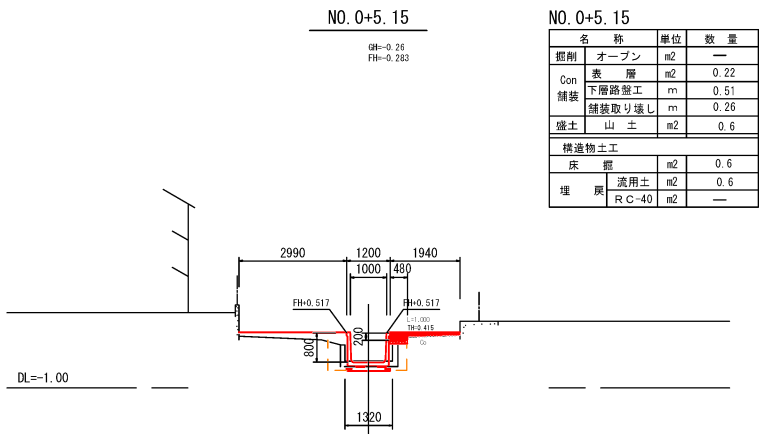


NO. 0+2.05

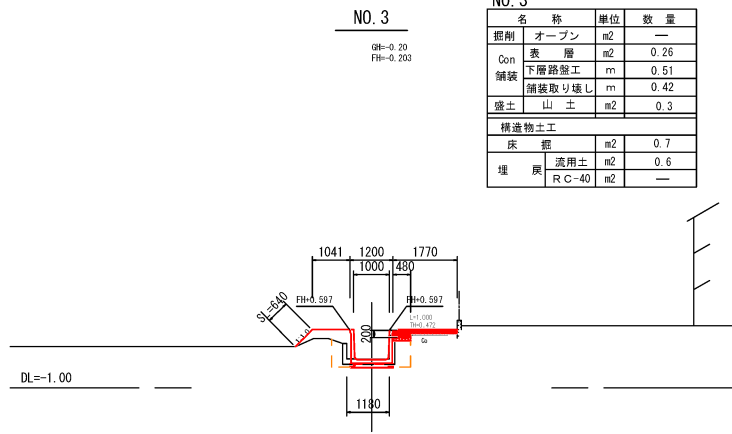
GH=-0.27
FH=-0.287



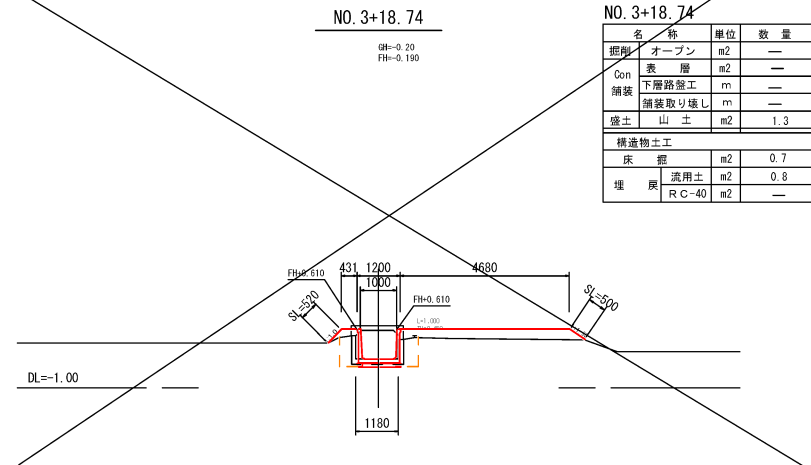
工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	標準断面図		
年月日			
尺度	1 : 50	図面番号	4
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		



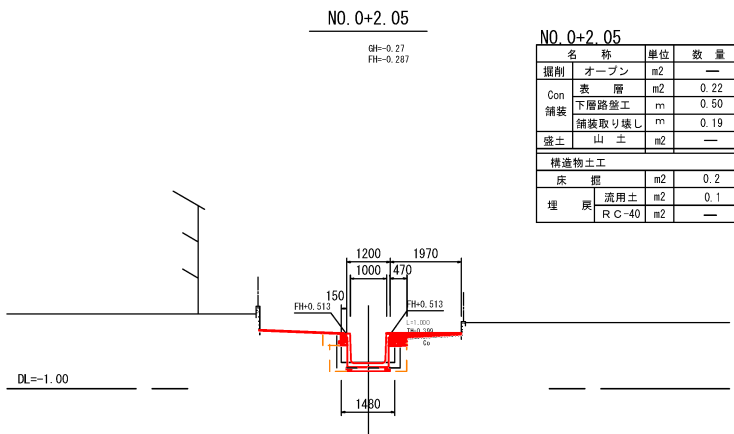
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.22
舗装 下層路盤工	m	0.51
舗装 舗装取り壊し	m	0.26
盛土 山 土	m2	0.6
構造物土工		
床 盤	m2	0.6
埋 戻 流用土	m2	0.6
埋 戻 R C-40	m2	—



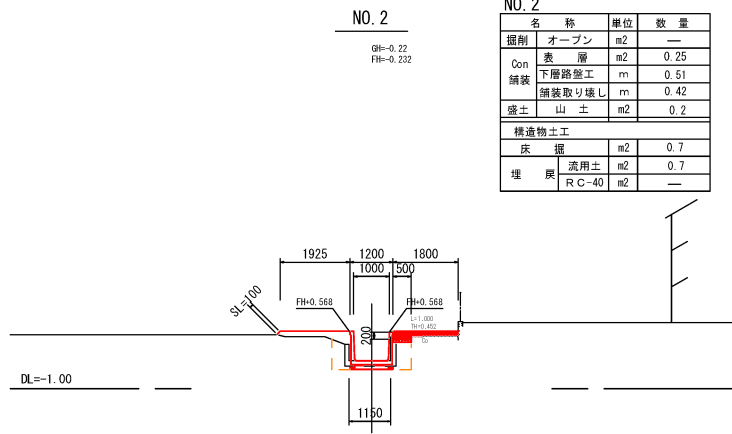
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.26
舗装 下層路盤工	m	0.51
舗装 舗装取り壊し	m	0.42
盛土 山 土	m2	0.3
構造物土工		
床 盤	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.6
埋 戻 R C-40	m2	—



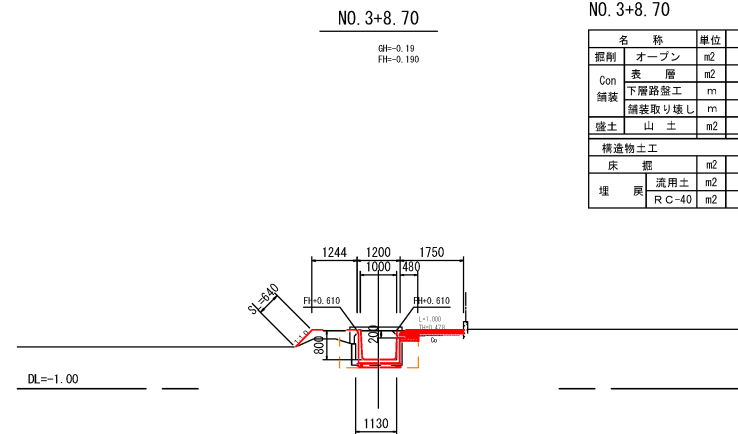
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	—
舗装 下層路盤工	m	—
舗装 舗装取り壊し	m	—
盛土 山 土	m2	1.3
構造物土工		
床 盤	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	—



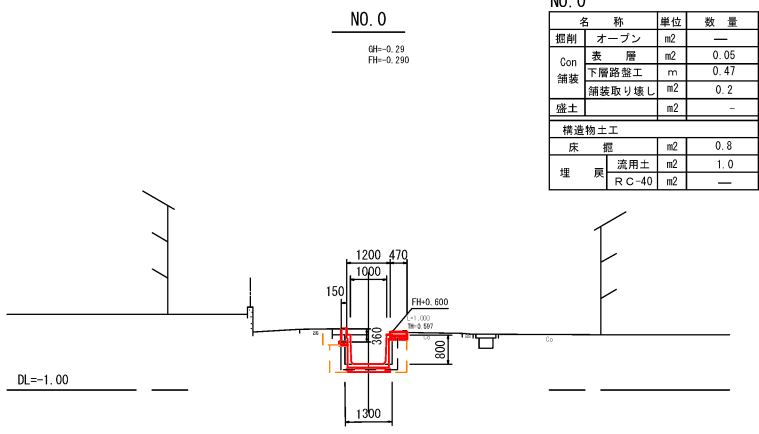
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.22
舗装 下層路盤工	m	0.50
舗装 舗装取り壊し	m	0.19
盛土 山 土	m2	—
構造物土工		
床 盤	m2	0.2
埋 戻 流用土	m2	0.1
埋 戻 R C-40	m2	—



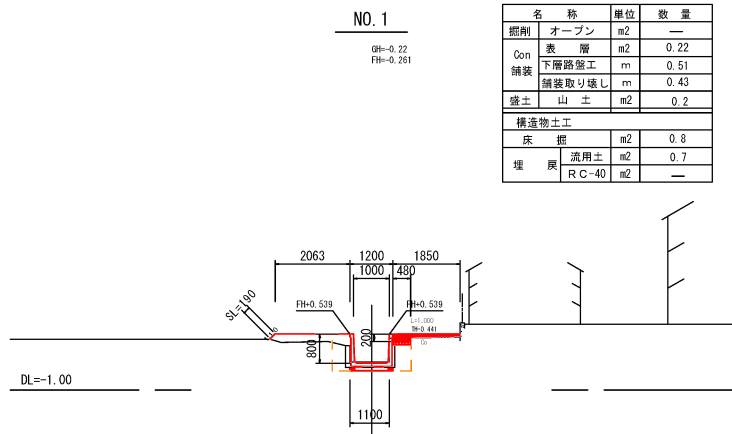
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.25
舗装 下層路盤工	m	0.51
舗装 舗装取り壊し	m	0.42
盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工		
床 盤	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	—



名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.26
舗装 下層路盤工	m	0.51
舗装 舗装取り壊し	m	0.43
盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工		
床 盤	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	—



名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.05
舗装 下層路盤工	m	0.47
舗装 舗装取り壊し	m2	0.2
盛土 山 土	m2	—
構造物土工		
床 盤	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	1.0
埋 戻 R C-40	m2	—



名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	—
表 層	m2	0.22
舗装 下層路盤工	m	0.51
舗装 舗装取り壊し	m	0.43
盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工		
床 盤	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	—

工 事 名	北福岡地内水路修繕工事		
図 面 名	横 断 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	5
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		