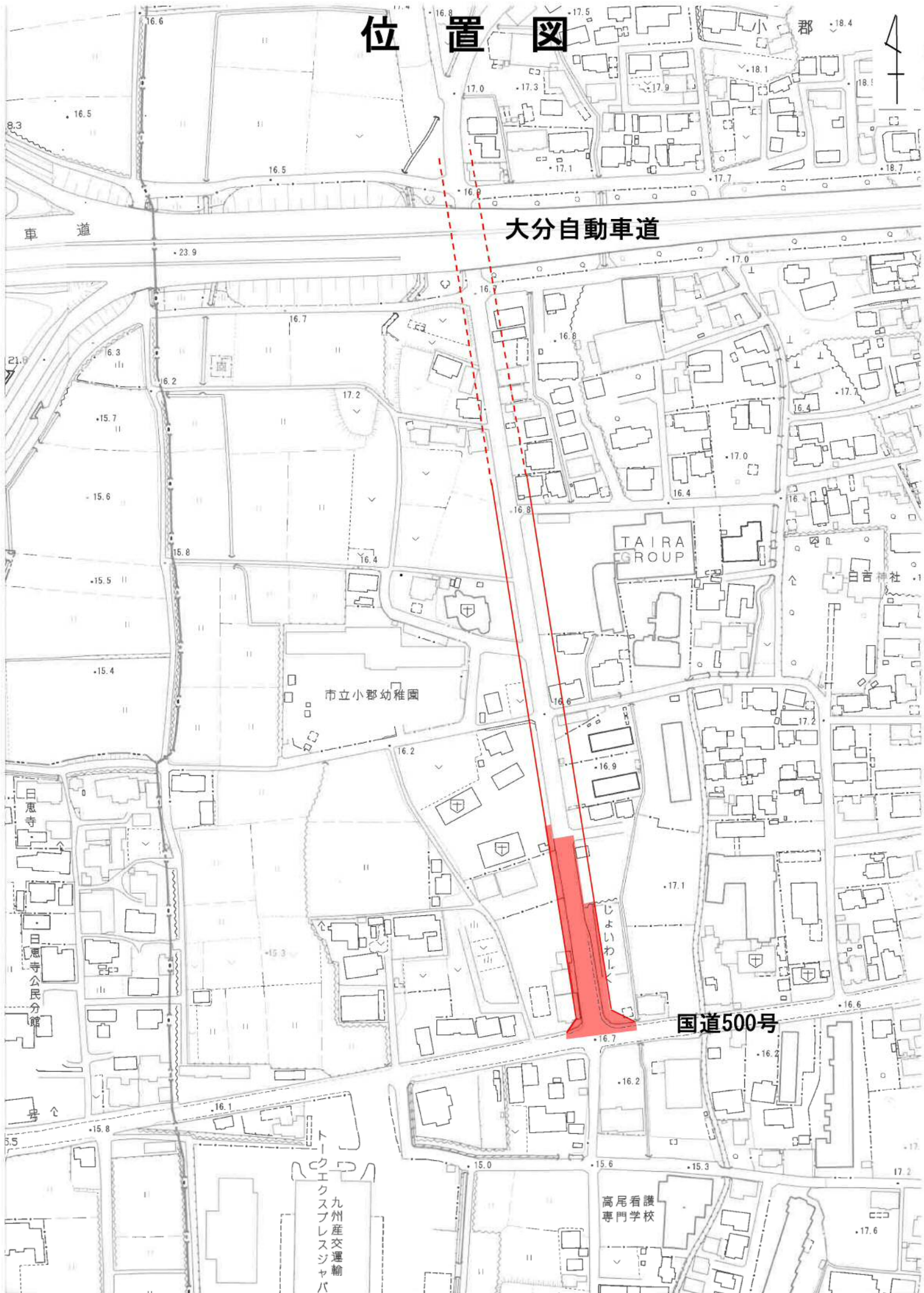


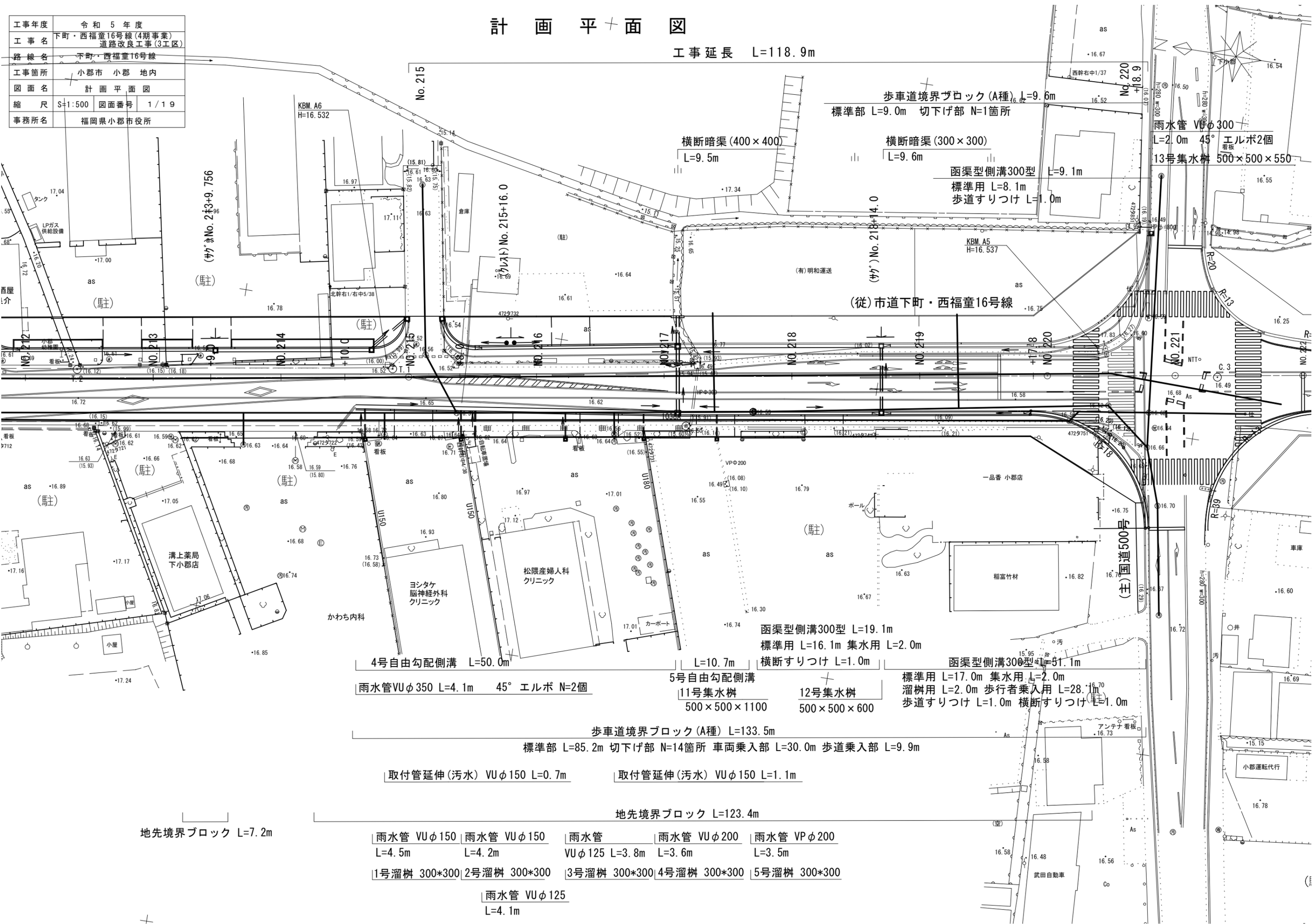
位置図



工事年度	令和 5 年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	計画平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1/19
事務所名	福岡県小郡市役所

計 画 平 面 図

工事延長 L=118.9m



西屋 介
西幹右中1/37
LPガス供給設備
タンク
17.04
17.00
16.78
16.72
16.66
16.63
16.62
16.61
16.60
16.59
16.58
16.57
16.56
16.55
16.54
16.53
16.52
16.51
16.50
16.49
16.48
16.47
16.46
16.45
16.44
16.43
16.42
16.41
16.40
16.39
16.38
16.37
16.36
16.35
16.34
16.33
16.32
16.31
16.30
16.29
16.28
16.27
16.26
16.25
16.24
16.23
16.22
16.21
16.20
16.19
16.18
16.17
16.16
16.15
16.14
16.13
16.12
16.11
16.10
16.09
16.08
16.07
16.06
16.05
16.04
16.03
16.02
16.01
16.00
15.99
15.98
15.97
15.96
15.95
15.94
15.93
15.92
15.91
15.90
15.89
15.88
15.87
15.86
15.85
15.84
15.83
15.82
15.81
15.80
15.79
15.78
15.77
15.76
15.75
15.74
15.73
15.72
15.71
15.70
15.69
15.68
15.67
15.66
15.65
15.64
15.63
15.62
15.61
15.60
15.59
15.58
15.57
15.56
15.55
15.54
15.53
15.52
15.51
15.50
15.49
15.48
15.47
15.46
15.45
15.44
15.43
15.42
15.41
15.40
15.39
15.38
15.37
15.36
15.35
15.34
15.33
15.32
15.31
15.30
15.29
15.28
15.27
15.26
15.25
15.24
15.23
15.22
15.21
15.20
15.19
15.18
15.17
15.16
15.15
15.14
15.13
15.12
15.11
15.10
15.09
15.08
15.07
15.06
15.05
15.04
15.03
15.02
15.01
15.00
14.99
14.98
14.97
14.96
14.95
14.94
14.93
14.92
14.91
14.90
14.89
14.88
14.87
14.86
14.85
14.84
14.83
14.82
14.81
14.80
14.79
14.78
14.77
14.76
14.75
14.74
14.73
14.72
14.71
14.70
14.69
14.68
14.67
14.66
14.65
14.64
14.63
14.62
14.61
14.60
14.59
14.58
14.57
14.56
14.55
14.54
14.53
14.52
14.51
14.50
14.49
14.48
14.47
14.46
14.45
14.44
14.43
14.42
14.41
14.40
14.39
14.38
14.37
14.36
14.35
14.34
14.33
14.32
14.31
14.30
14.29
14.28
14.27
14.26
14.25
14.24
14.23
14.22
14.21
14.20
14.19
14.18
14.17
14.16
14.15
14.14
14.13
14.12
14.11
14.10
14.09
14.08
14.07
14.06
14.05
14.04
14.03
14.02
14.01
14.00
13.99
13.98
13.97
13.96
13.95
13.94
13.93
13.92
13.91
13.90
13.89
13.88
13.87
13.86
13.85
13.84
13.83
13.82
13.81
13.80
13.79
13.78
13.77
13.76
13.75
13.74
13.73
13.72
13.71
13.70
13.69
13.68
13.67
13.66
13.65
13.64
13.63
13.62
13.61
13.60
13.59
13.58
13.57
13.56
13.55
13.54
13.53
13.52
13.51
13.50
13.49
13.48
13.47
13.46
13.45
13.44
13.43
13.42
13.41
13.40
13.39
13.38
13.37
13.36
13.35
13.34
13.33
13.32
13.31
13.30
13.29
13.28
13.27
13.26
13.25
13.24
13.23
13.22
13.21
13.20
13.19
13.18
13.17
13.16
13.15
13.14
13.13
13.12
13.11
13.10
13.09
13.08
13.07
13.06
13.05
13.04
13.03
13.02
13.01
13.00
12.99
12.98
12.97
12.96
12.95
12.94
12.93
12.92
12.91
12.90
12.89
12.88
12.87
12.86
12.85
12.84
12.83
12.82
12.81
12.80
12.79
12.78
12.77
12.76
12.75
12.74
12.73
12.72
12.71
12.70
12.69
12.68
12.67
12.66
12.65
12.64
12.63
12.62
12.61
12.60
12.59
12.58
12.57
12.56
12.55
12.54
12.53
12.52
12.51
12.50
12.49
12.48
12.47
12.46
12.45
12.44
12.43
12.42
12.41
12.40
12.39
12.38
12.37
12.36
12.35
12.34
12.33
12.32
12.31
12.30
12.29
12.28
12.27
12.26
12.25
12.24
12.23
12.22
12.21
12.20
12.19
12.18
12.17
12.16
12.15
12.14
12.13
12.12
12.11
12.10
12.09
12.08
12.07
12.06
12.05
12.04
12.03
12.02
12.01
12.00
11.99
11.98
11.97
11.96
11.95
11.94
11.93
11.92
11.91
11.90
11.89
11.88
11.87
11.86
11.85
11.84
11.83
11.82
11.81
11.80
11.79
11.78
11.77
11.76
11.75
11.74
11.73
11.72
11.71
11.70
11.69
11.68
11.67
11.66
11.65
11.64
11.63
11.62
11.61
11.60
11.59
11.58
11.57
11.56
11.55
11.54
11.53
11.52
11.51
11.50
11.49
11.48
11.47
11.46
11.45
11.44
11.43
11.42
11.41
11.40
11.39
11.38
11.37
11.36
11.35
11.34
11.33
11.32
11.31
11.30
11.29
11.28
11.27
11.26
11.25
11.24
11.23
11.22
11.21
11.20
11.19
11.18
11.17
11.16
11.15
11.14
11.13
11.12
11.11
11.10
11.09
11.08
11.07
11.06
11.05
11.04
11.03
11.02
11.01
11.00
10.99
10.98
10.97
10.96
10.95
10.94
10.93
10.92
10.91
10.90
10.89
10.88
10.87
10.86
10.85
10.84
10.83
10.82
10.81
10.80
10.79
10.78
10.77
10.76
10.75
10.74
10.73
10.72
10.71
10.70
10.69
10.68
10.67
10.66
10.65
10.64
10.63
10.62
10.61
10.60
10.59
10.58
10.57
10.56
10.55
10.54
10.53
10.52
10.51
10.50
10.49
10.48
10.47
10.46
10.45
10.44
10.43
10.42
10.41
10.40
10.39
10.38
10.37
10.36
10.35
10.34
10.33
10.32
10.31
10.30
10.29
10.28
10.27
10.26
10.25
10.24
10.23
10.22
10.21
10.20
10.19
10.18
10.17
10.16
10.15
10.14
10.13
10.12
10.11
10.10
10.09
10.08
10.07
10.06
10.05
10.04
10.03
10.02
10.01
10.00
9.99
9.98
9.97
9.96
9.95
9.94
9.93
9.92
9.91
9.90
9.89
9.88
9.87
9.86
9.85
9.84
9.83
9.82
9.81
9.80
9.79
9.78
9.77
9.76
9.75
9.74
9.73
9.72
9.71
9.70
9.69
9.68
9.67
9.66
9.65
9.64
9.63
9.62
9.61
9.60
9.59
9.58
9.57
9.56
9.55
9.54
9.53
9.52
9.51
9.50
9.49
9.48
9.47
9.46
9.45
9.44
9.43
9.42
9.41
9.40
9.39
9.38
9.37
9.36
9.35
9.34
9.33
9.32
9.31
9.30
9.29
9.28
9.27
9.26
9.25
9.24
9.23
9.22
9.21
9.20
9.19
9.18
9.17
9.16
9.15
9.14
9.13
9.12
9.11
9.10
9.09
9.08
9.07
9.06
9.05
9.04
9.03
9.02
9.01
9.00
8.99
8.98
8.97
8.96
8.95
8.94
8.93
8.92
8.91
8.90
8.89
8.88
8.87
8.86
8.85
8.84
8.83
8.82
8.81
8.80
8.79
8.78
8.77
8.76
8.75
8.74
8.73
8.72
8.71
8.70
8.69
8.68
8.67
8.66
8.65
8.64
8.63
8.62
8.61
8.60
8.59
8.58
8.57
8.56
8.55
8.54
8.53
8.52
8.51
8.50
8.49
8.48
8.47
8.46
8.45
8.44
8.43
8.42
8.41
8.40
8.39
8.38
8.37
8.36
8.35
8.34
8.33
8.32
8.31
8.30
8.29
8.28
8.27
8.26
8.25
8.24
8.23
8.22
8.21
8.20
8.19
8.18
8.17
8.16
8.15
8.14
8.13
8.12
8.11
8.10
8.09
8.08
8.07
8.06
8.05
8.04
8.03
8.02
8.01
8.00
7.99
7.98
7.97
7.96
7.95
7.94
7.93
7.92
7.91
7.90
7.89
7.88
7.87
7.86
7.85
7.84
7.83
7.82
7.81
7.80
7.79
7.78
7.77
7.76
7.75
7.74
7.73
7.72
7.71
7.70
7.69
7.68
7.67
7.66
7.65
7.64
7.63
7.62
7.61
7.60
7.59
7.58
7.57
7.56
7.55
7.54
7.53
7.52
7.51
7.50
7.49
7.48
7.47
7.46
7.45
7.44
7.43
7.42
7.41
7.40
7.39
7.38
7.37
7.36
7.35
7.34
7.33
7.32
7.31
7.30
7.29
7.28
7.27
7.26
7.25
7.24
7.23
7.22
7.21
7.20
7.19
7.18
7.17
7.16
7.15
7.14
7.13
7.12
7.11
7.10
7.09
7.08
7.07
7.06
7.05
7.04
7.03
7.02
7.01
7.00
6.99
6.98
6.97
6.96
6.95
6.94
6.93
6.92
6.91
6.90
6.89
6.88
6.87
6.86
6.85
6.84
6.83
6.82
6.81
6.80
6.79
6.78
6.77
6.76
6.75
6.74
6.73
6.72
6.71
6.70
6.69
6.68
6.67
6.66
6.65
6.64
6.63
6.62
6.61
6.60
6.59
6.58
6.57
6.56
6.55
6.54
6.53
6.52
6.51
6.50
6.49
6.48
6.47
6.46
6.45
6.44
6.43
6.42
6.41
6.40
6.39
6.38
6.37
6.36
6.35
6.34
6.33
6.32
6.31
6.30
6.29
6.28
6.27
6.26
6.25
6.24
6.23
6.22
6.21
6.20
6.19
6.18
6.17
6.16
6.15
6.14
6.13
6.12
6.11
6.10
6.09
6.08
6.07
6.06
6.05
6.04
6.03
6.02
6.01
6.00
5.99
5.98
5.97
5.96
5.95
5.94
5.93
5.92
5.91
5.90
5.89
5.88
5.87
5.86
5.85
5.84
5.83
5.82
5.81
5.80
5.79
5.78
5.77
5.76
5.75
5.74
5.73
5.72
5.71
5.70
5.69
5.68
5.67
5.66
5.65
5.64
5.63
5.62
5.61
5.60
5.59
5.58
5.57
5.56
5.55
5.54
5.53
5.52
5.51
5.50
5.49
5.48
5.47
5.46
5.45
5.44
5.43
5.42
5.41
5.40
5.39
5.38
5.37
5.36
5.35
5.34
5.33
5.32
5.31
5.30
5.29
5.28
5.27
5.26
5.25
5.24
5.23
5.22
5.21
5.20
5.19
5.18
5.17
5.16
5.15
5.14
5.13
5.12
5.11
5.10
5.09
5.08
5.07
5.06
5.05
5.04
5.03
5.02
5.01
5.00
4.99
4.98
4.97
4.96
4.95
4.94
4.93
4.92
4.91
4.90
4.89
4.88
4.87
4.86
4.85
4.84
4.83
4.82
4.81
4.80
4.79
4.78
4.77
4.76
4.75
4.74
4.73
4.72
4.71
4.70
4.69
4.68
4.67
4.66
4.65
4.64
4.63
4.62
4.61
4.60
4.59
4.58
4.57
4.56
4.55
4.54
4.53
4.52
4.51
4.50
4.49
4.48
4.47
4.46
4.45
4.44
4.43
4.42
4.41
4.40
4.39
4.38
4.37
4.36
4.35
4.34
4.33
4.32
4.31
4.30
4.29
4.28
4.27
4.26
4.25
4.24
4.23
4.22
4.21
4.20
4.19
4.18
4.17
4.16
4.15
4.14
4.13
4.12
4.11
4.10
4.09
4.08
4.07
4.06
4.05
4.04
4.03
4.02
4.01
4.00
3.99
3.98
3.97
3.96
3.95
3.94
3.93
3.92
3.91
3.90
3.89
3.88
3.87
3.86
3.85
3.84
3.83
3.82
3.81
3.80
3.79
3.78
3.77
3.76
3.75
3.74
3.73
3.72
3.71
3.70
3.69
3.68
3.67
3.66
3.65
3.64
3.63
3.62
3.61
3.60
3.59
3.58
3.57
3.56
3.55
3.54
3.53
3.52
3.51
3.50
3.49
3.48
3.47
3.46
3.45
3.44
3.43
3.42
3.41
3.40
3.39
3.38
3.37
3.36
3.35
3.34
3.33
3.32
3.31
3.30
3.29
3.28
3.27
3.26
3.25
3.24
3.23
3.22
3.21
3.20
3.19
3.18
3.17
3.16
3.15
3.14
3.13
3.12
3.11
3.10
3.09
3.08
3.07
3.06
3.05
3.04
3.03
3.02
3.01
3.00
2.99
2.98
2.97
2.96
2.95
2.94
2.93
2.92
2.91
2.90
2.89
2.88
2.87
2.86
2.85
2.84
2.83
2.82
2.81
2.80
2.79
2.78
2.77
2.76
2.75
2.74
2.73
2.72
2.71
2.70
2.69
2.68
2.67
2.66
2.65
2.64
2.63
2.62
2.61
2.60
2.59
2.58
2.57
2.56
2.55
2.54
2.53
2.52
2.51
2.50
2.49
2.48
2.47
2.46
2.45
2.44
2.43
2.42
2.41
2.40
2.39
2.38
2.37
2.36
2.35
2.34
2.33
2.32
2.31
2.30
2.29
2.28
2.27
2.26
2.25
2.24
2.23
2.22
2.21
2.20
2.19
2.18
2.17
2.16
2.15
2.14
2.13
2.12
2.11
2.10
2.09
2.08
2.07
2.06
2.05
2.04
2.03
2.02
2.01
2.00
1.99
1.98
1.97
1.96
1.95
1.94
1.93
1.92
1.91
1.90
1.89
1.88
1.87
1.86
1.85
1.84
1.83
1.82
1.81
1.80
1.79
1.78
1.77
1.76
1.75
1.74
1.73
1.72
1.71
1.70
1.69
1.68
1.67
1.66
1.65
1.64
1.63
1.62
1.61
1.60
1.59
1.58
1.57
1.56
1.55
1.54
1.53
1.52
1.51
1.50
1.49
1.48
1.47
1.46
1.45
1.44
1.43
1.42
1.41
1.40
1.39
1.38
1.37
1.36
1.35
1.34
1.33
1.32
1.31
1.30
1.29
1.28
1.27
1.26
1.25
1.24
1.23
1.22
1.21
1.20
1.19
1.18
1.17
1.16
1.15
1.14
1.13
1.12
1.11
1.10
1.09
1.08
1.07
1.06
1.05
1.04
1.03
1.02
1.01
1.00
0.99
0.98
0.97
0.96
0.95
0.94
0.93
0.92
0.91
0.90
0.89
0.88
0.87
0.86
0.85
0.84
0.83
0.82
0.81
0.80
0.79
0.78
0.77
0.76
0.75
0.74
0.73
0.72
0.71
0.70
0.69
0.68
0.67
0.66
0.65
0.64
0.63
0.62
0.61
0.60
0.59
0.58
0.57
0.56
0.55
0.54
0.53
0.52
0.51
0.50
0.49
0.48
0.47
0.46
0.45
0.44
0.43
0.42
0.41
0.40
0.39
0.38
0.37
0.36
0.35
0.34
0.33
0.32
0.31
0.30
0.29
0.28
0.27
0.26
0.25
0.24
0.23
0.22
0.21
0.20
0.19
0.18
0.17
0.16
0.15
0.14
0.13
0.12
0.11
0.10
0.09
0.08
0.07
0.06
0.05
0.04
0.03
0.02
0.01
0.00

- 4号自由勾配側溝 L=50.0m
- 雨水管 VUφ350 L=4.1m 45° エルボ N=2個
- 5号自由勾配側溝 L=10.7m
- 11号集水樹 500×500×1100
- 12号集水樹 500×500×600
- 函渠型側溝300型 L=19.1m
- 標準用 L=16.1m 集水用 L=2.0m
- 横断すりつけ L=1.0m
- 函渠型側溝300型 L=51.1m
- 標準用 L=17.0m 集水用 L=2.0m
- 溜樹用 L=2.0m 歩行者乗入用 L=28.1m
- 歩道すりつけ L=1.0m 横断すりつけ L=1.0m
- 歩車道境界ブロック (A種) L=133.5m
- 標準部 L=85.2m 切下げ部 N=14箇所 車両乗入部 L=30.0m 歩道乗入部 L=9.9m
- 取付管延伸(汚水) VUφ150 L=0.7m
- 取付管延伸(汚水) VUφ150 L=1.1m
- 地先境界ブロック L=123.4m
- 雨水管 VUφ150 L=4.5m
- 雨水管 VUφ150 L=4.2m
- 雨水管 VUφ125 L=3.8m
- 雨水管 VUφ200 L=3.6m
- 雨水管 VPφ200 L=3.5m
- 1号溜樹 300*300
- 2号溜樹 300*300
- 3号溜樹 300*300
- 4号溜樹 300*300
- 5号溜樹 300*300
- 雨水管 VUφ125 L=4.1m

西屋 介
17.04
17.00
16.78
16.72
16.66
16.63
16.62
16.61
16.60
16.59
16.58
16.57
16.56
16.55
16.54
16.53
16.52
16.51
16.50
16.49
16.48
16.47
16.46
16.45
16.44
16.43
16.42
16.41
16.40
16.39
16.38
16.37
16.36
16.35
16.34
16.33
16.32
16.31
16.30
16.29
16.28
16.27
16.26
16.25
16.24
16.23
16.22
16.21
16.20
16.19
16.18
16.17
16.16
16.15
16.14
16.13
16.12
16.11
16.10
16.09
16.08
16

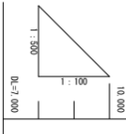
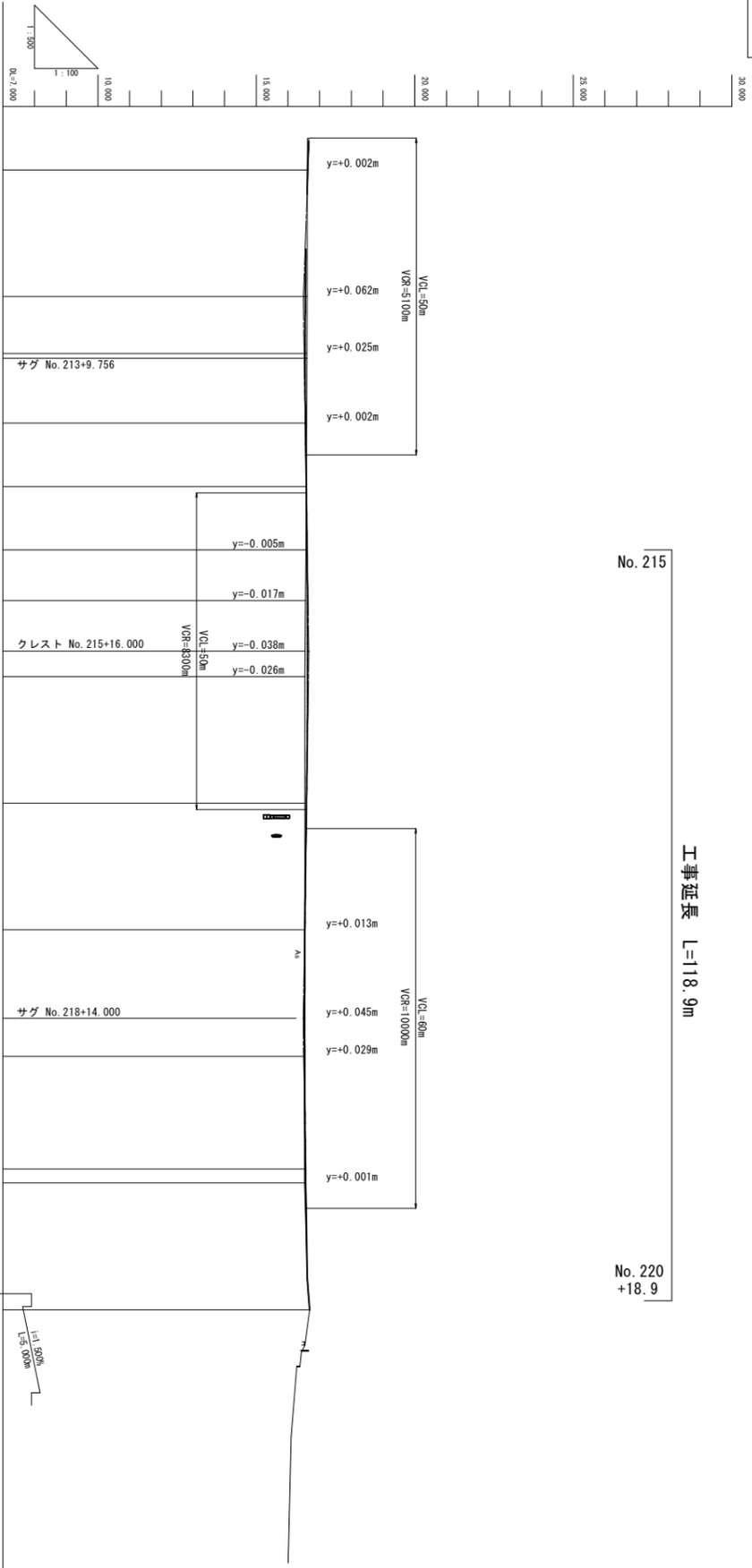
縮小図面【原図A1】	
工事年度	令和5年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	縦断図
縮尺	縦 1:100 横 1:500
図面番号	2 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所



No. 215

工事延長 L=118.9m

No. 220
+18.9



勾配	計画高	地盤高	切土高	盛土高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形	片勾つけ図	幅
	16.550	16.61	0.060			20.000	NO.213			
	16.540	16.59	0.050			9.000	+ 9.0			
	16.550	16.59	0.040			11.000	NO.214			
	16.578	16.58	0.002			10.000	+ 10.0			
	16.603	16.57	0.033			10.000	NO.215			
	16.615	16.56	0.065			8.000	+ 8.0			
	16.618	16.53	0.078			4316.000	+ 16.0			
	16.618	16.53	0.088			4320.000	NO.216			
	16.584	16.53	0.054			4340.000	NO.217			
	16.537	16.53	0.007			4360.000	NO.218			
	16.527	16.52	0.007			4374.000	+ 14.0			
	16.529	16.52	0.009			4380.000	NO.219			
	16.555	16.52	0.035			4397.800	+ 17.8			
	16.561	16.52	0.041			4400.000	NO.220			
	16.605	16.605	0.005			4415.000	+ 15.0			
	16.659	16.66	0.001			4418.600	+ 18.6			
	16.680	16.68	0.000			4420.000	NO.221			

1:500

1:500

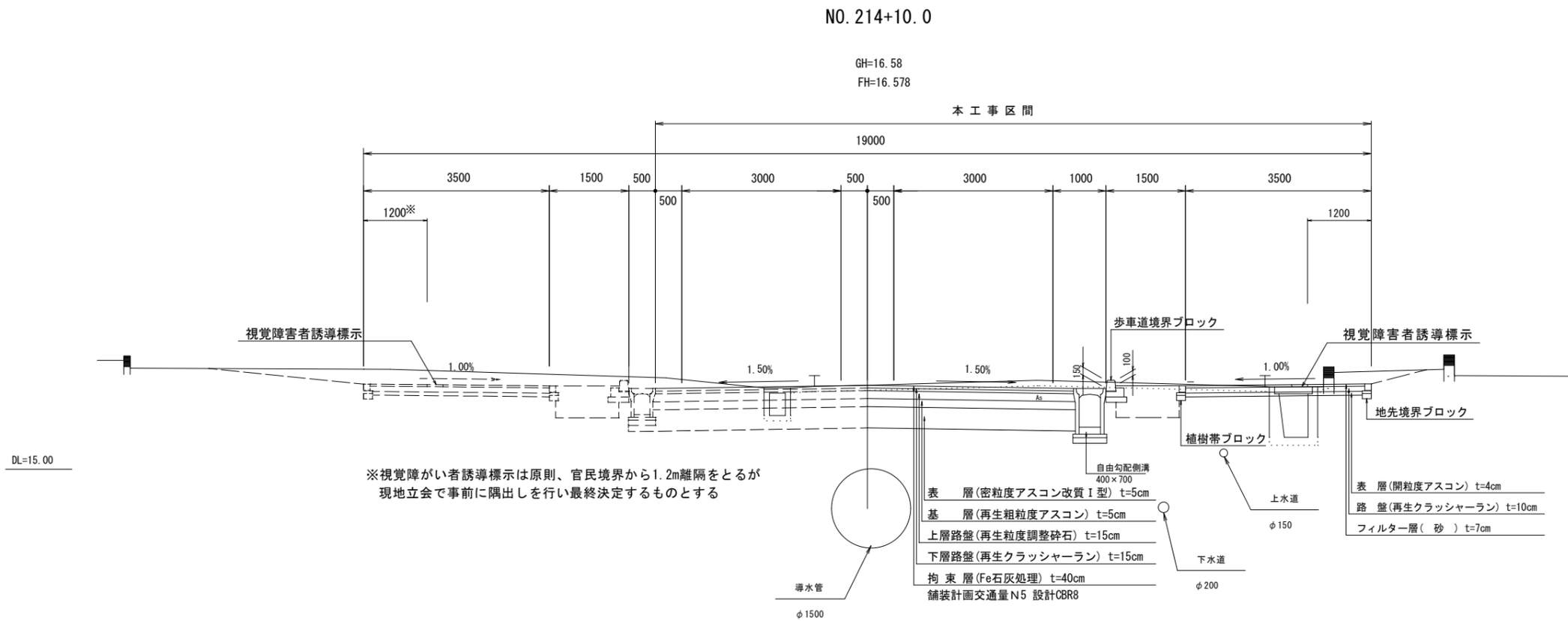
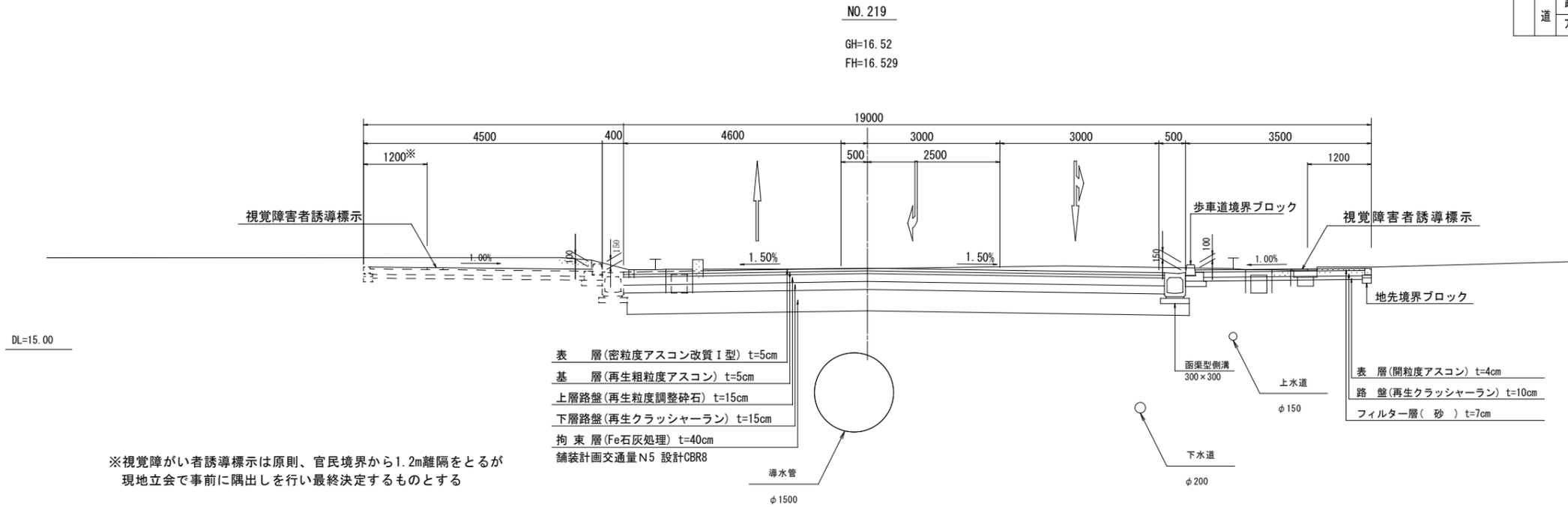
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	標準横断図
縮尺	S=1:50 図面番号 3 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所

標準横断図 S=1:50

設計条件

道路規格	第4種 第2級	
設計速度	60km/h	
標準横断勾配	i=1.5%	
交通区分	N5 250≦T<1000(B交通)	
設計CBR	8.0%	
舗装構成	車道	表層(密粒度アスコン改質I型) t=5cm
	車道	基層(再生粗粒度アスコン) t=5cm
	車道	上層路盤(再生粒度調整碎石) t=15cm
	車道	下層路盤(再生クラッシャーラン) t=15cm
	車道	拘束層(Fe石灰処理) t=40cm
	歩道	表層(開粒度アスコン) t=4cm
歩道	路盤(再生クラッシャーラン) t=10cm	
歩道	フィルター層(砂) t=7cm	



縮小図面【原図A1】

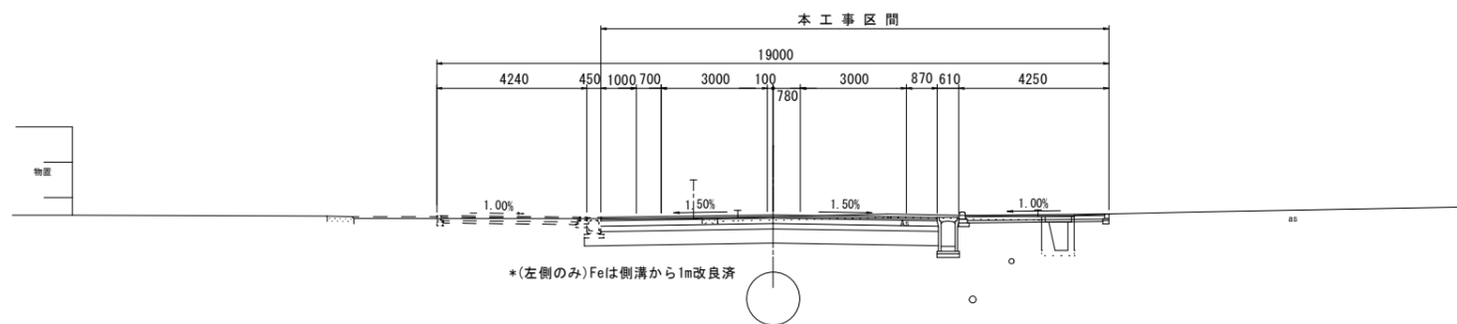
工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小都市 小郡 地内		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 19
事務所名	福岡県小都市役所		

横断図(1)

S=1:100

NO. 215+8.0

GH=16.56
FH=16.615

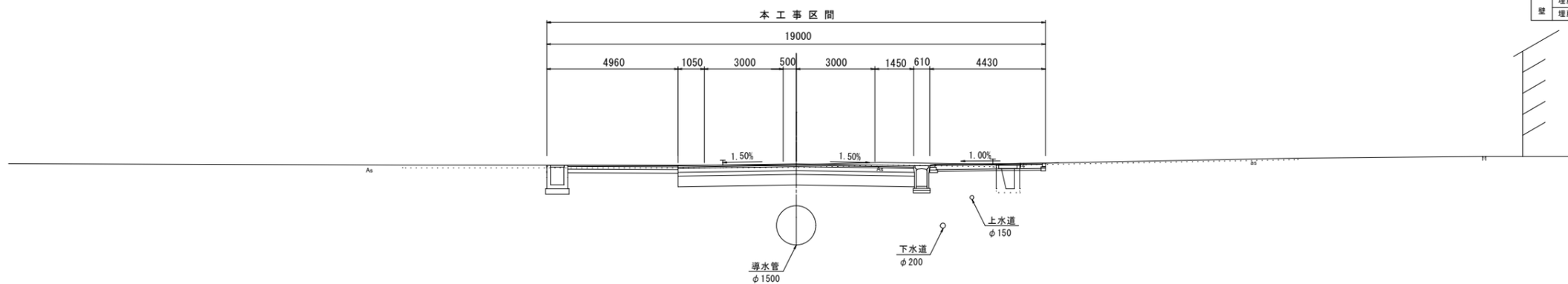


NO.215+8.0

種別	左		右	
	左	右	左	右
総削	7.6		7.6	
歩道舗装工	表層	3.95	基層	4.80
	路盤	3.95	上層路盤	4.80
	フィッシュ層	3.80	下層路盤	4.80
側溝	路床盛土	1.80	拘束層	1.5
	床盛	1.5		
擁壁	埋戻D	0.7		
	埋戻C			
	埋戻D			

NO. 215

GH=16.57
FH=16.603



NO. 215

種別	左		右	
	左	右	左	右
総削	9.0		9.0	
歩道舗装工	表層	4.10	基層	4.55
	路盤	4.10	上層路盤	4.55
	フィッシュ層	4.00	下層路盤	4.55
側溝	路床盛土	1.60	拘束層	1.8
	床盛	1.2	表層	4.16
擁壁	埋戻D	0.6	上層路盤	4.16
	埋戻C		下層路盤	4.16
	埋戻D			

※ 埋設物の位置(深さ)などについては、調査資料により作図したものであり明確ではない。

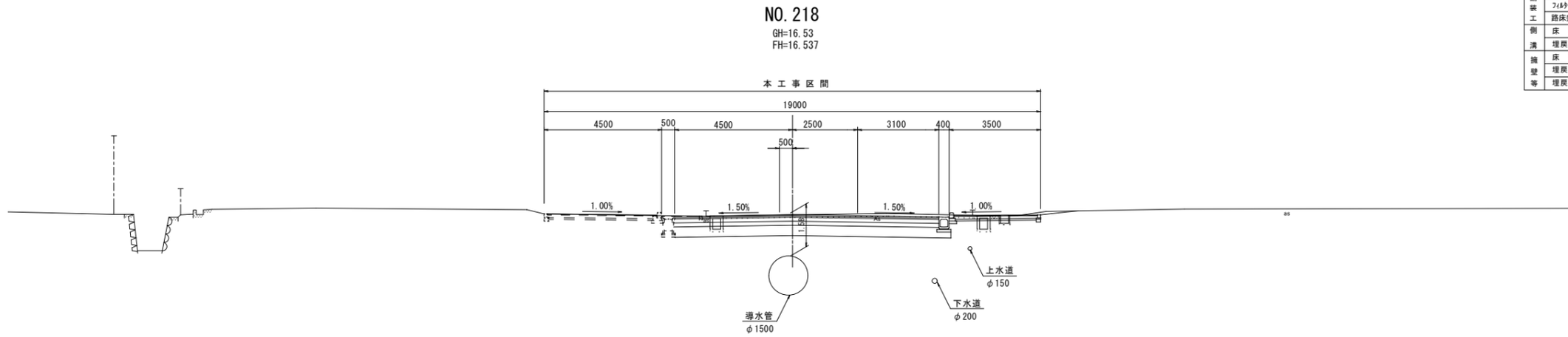
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度	
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)	
路線名	下町・西福童16号線	
工事箇所	小都市 小郡 地内	
図面名	横断図(2)	
縮尺	S=1:100	図面番号 5 / 18
事務所名	福岡県小都市役所	

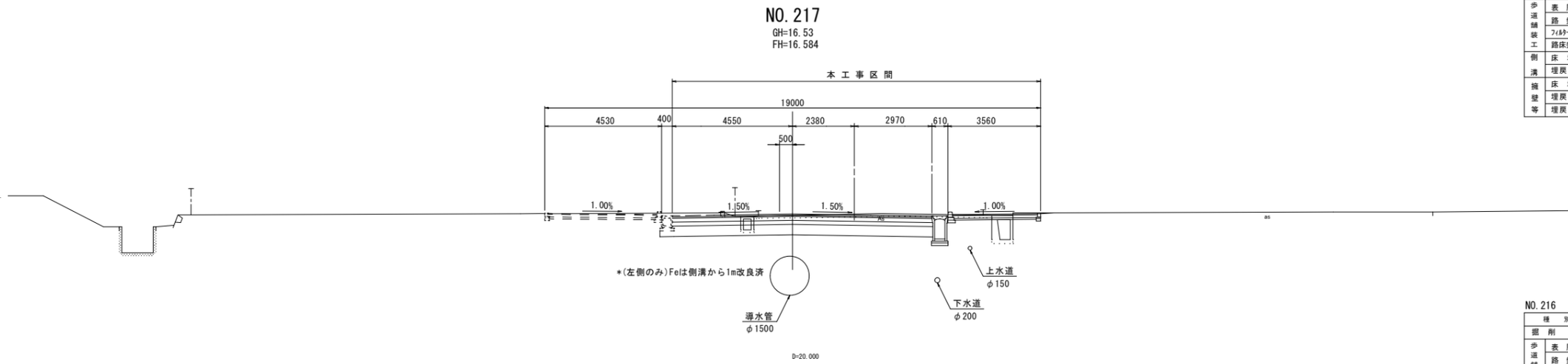
横断図(2)

S=1:100

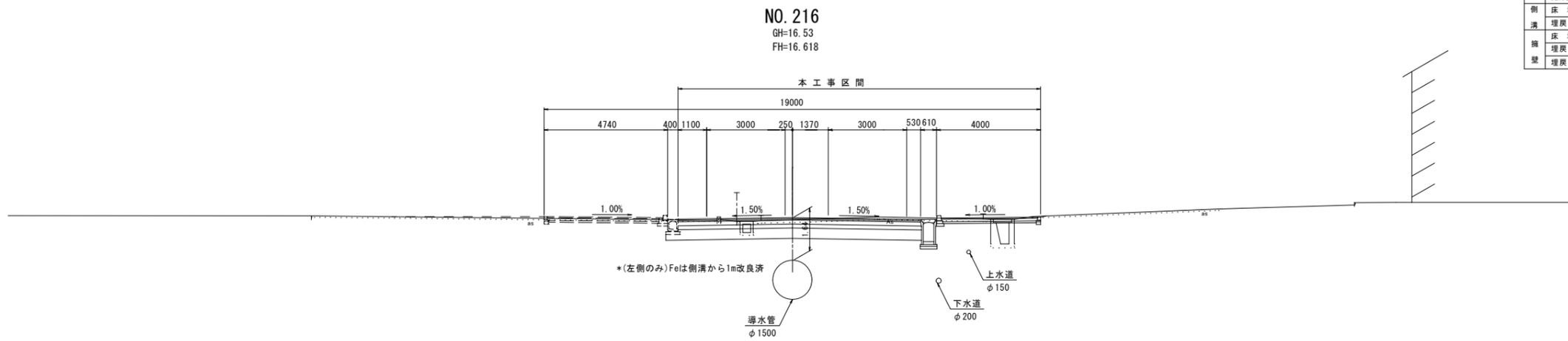
DL=15.000



DL=15.000



DL=15.000



NO. 218

種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層
歩道	4.20	3.20	4.50	5.60
舗装	3.20		4.50	5.60
工	3.10		4.50	5.60
側	0.50		1.80	2.30
溝	0.3			
埋戻D	0.3			
埋戻C				
埋戻D				

NO. 217

種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層
歩道	3.25	3.25	4.55	5.35
舗装	3.25		4.55	5.35
工	3.15		4.55	5.35
側	1.70		1.50	2.10
溝	1.5			
埋戻D	0.7			
埋戻C				
埋戻D				

NO. 216

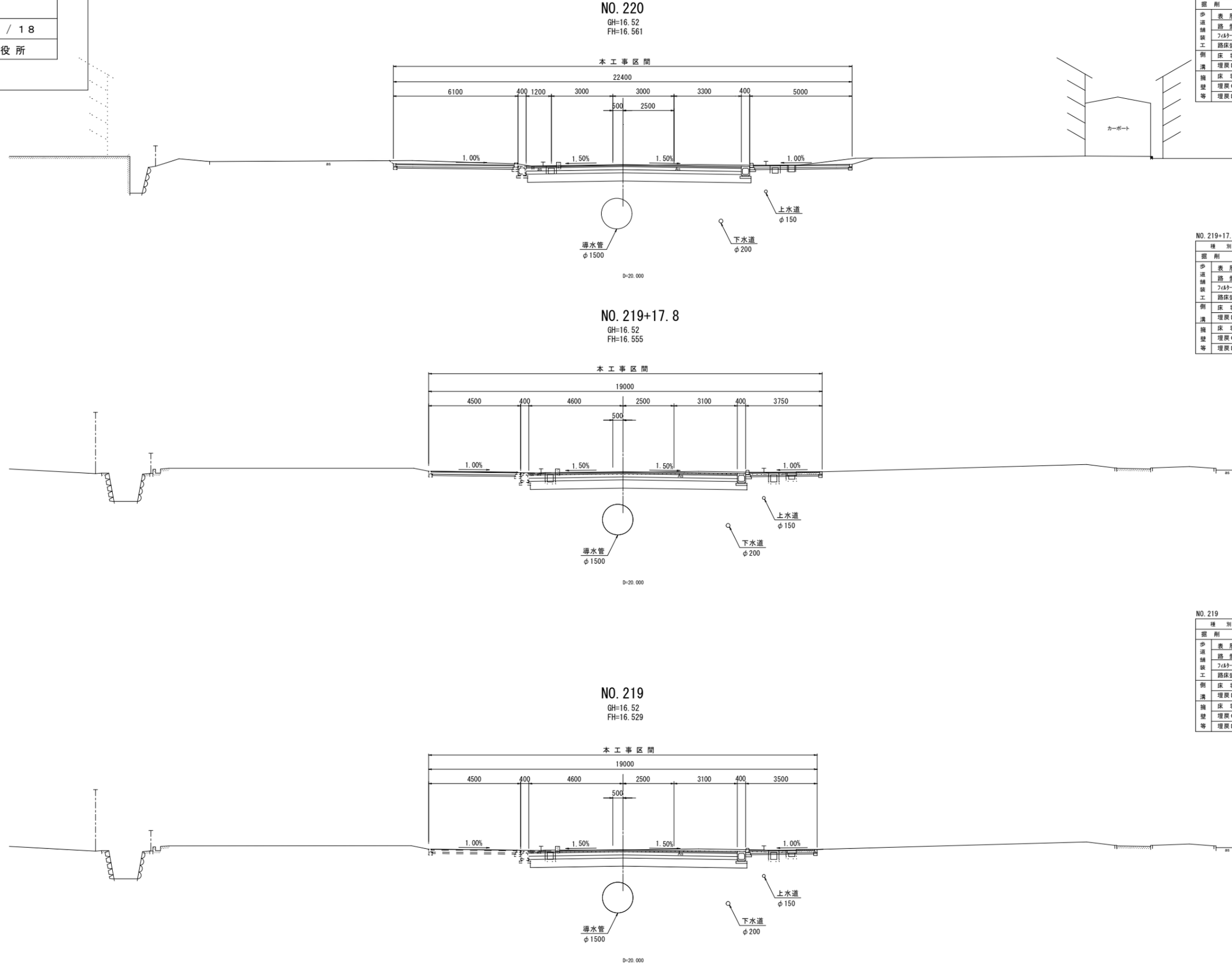
種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層
歩道	7.4	3.70	4.35	4.90
舗装	3.70	3.70	4.35	4.90
工	3.55	3.55	4.35	4.90
側	1.80		1.4	2.0
溝	1.5			
埋戻D	0.7			
埋戻C				
埋戻D				

※ 埋設物の位置(深さ)などについては、調査資料により作図したものであり明確ではない。

縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小都市 小郡 地内		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 18
事務所名	福岡県小都市役所		

横断図(3) S=1:100



NO. 220

種別	左		右		種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層		表層	基層	表層	基層
歩道舗装	5.75	4.65	5.75	4.65	表層	4.70	5.80		
2/4砂層	5.65	4.55			基層	4.70	5.80		
路床盛土	0.30				上層路盤	4.70	5.80		
側溝	0.2				下層路盤	4.70	5.80		
埋戻D	0.4				拘束層	1.9	2.4		
擁壁等									

NO. 219+17.8

種別	左		右		種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層		表層	基層	表層	基層
歩道舗装	4.20	3.45	4.20	3.45	表層	4.60	5.60		
2/4砂層	3.30				基層	4.60	5.60		
路床盛土	0.50				上層路盤	4.60	5.60		
側溝	0.3				下層路盤	4.60	5.60		
埋戻D	0.3				拘束層	1.8	2.3		
擁壁等									

NO. 219

種別	左		右		種別	左		右	
	表層	基層	表層	基層		表層	基層	表層	基層
歩道舗装	4.15	3.20	4.15	3.20	表層	4.60	5.60		
2/4砂層	3.10				基層	4.60	5.60		
路床盛土	0.50				上層路盤	4.60	5.60		
側溝	0.3				下層路盤	4.60	5.60		
埋戻D	0.3				拘束層	1.8	2.3		
擁壁等									

※1. 埋設物の位置(深さ)などについては、調査資料により作図したものであり明確ではない

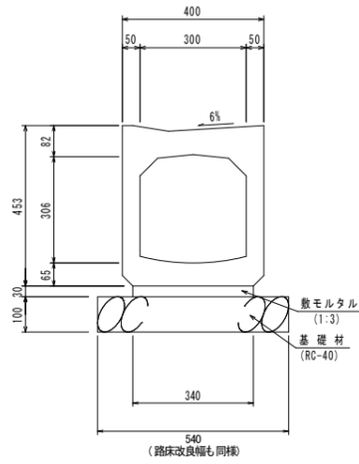
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小都市 小郡 地内
図面名	排水工構造図
縮尺	S=1:10 図面番号 7 / 18
事務所名	福岡県小都市役所

排水工構造図

S=1:10

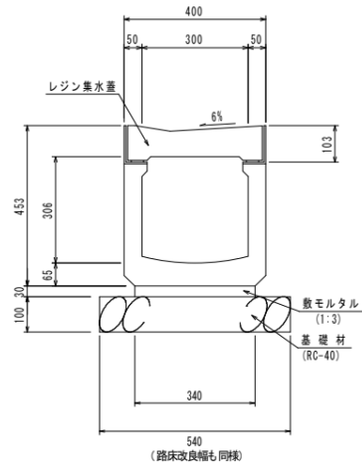
函渠型側溝：標準型 S=1:10
(300)



数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	標準型 300	10.0÷2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.54×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.54×10.0	m ²	5.40

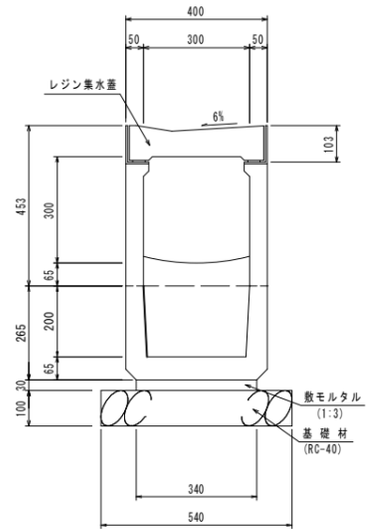
函渠型側溝：集水蓋付 S=1:10
(RG-300)



数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	集水蓋付 RG-300	10.0÷2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.54×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.54×10.0	m ²	5.40

函渠型側溝：砂溜樹 S=1:10
(SM-300)



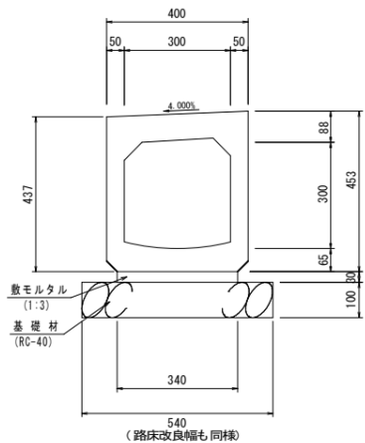
数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	集水蓋付砂溜樹	10.0÷2.0	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.54×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.54×10.0	m ²	5.40

(注) 集水蓋付、集水蓋砂溜樹は10mで交互に設置する。

(注) 集水蓋付、集水蓋砂溜樹は10mで交互に設置する。

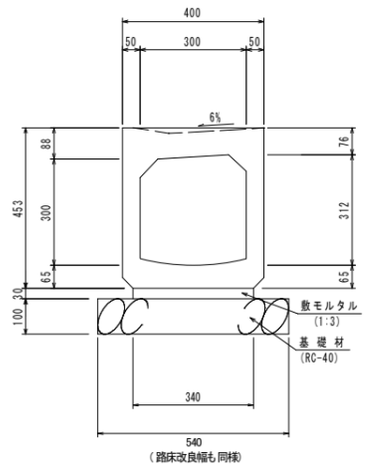
函渠型側溝：歩行者乗入用 S=1:10
(300)



数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	歩行者乗入用 300	10.0÷1.00	個	10.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.540×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.540×10.0	m ²	5.40

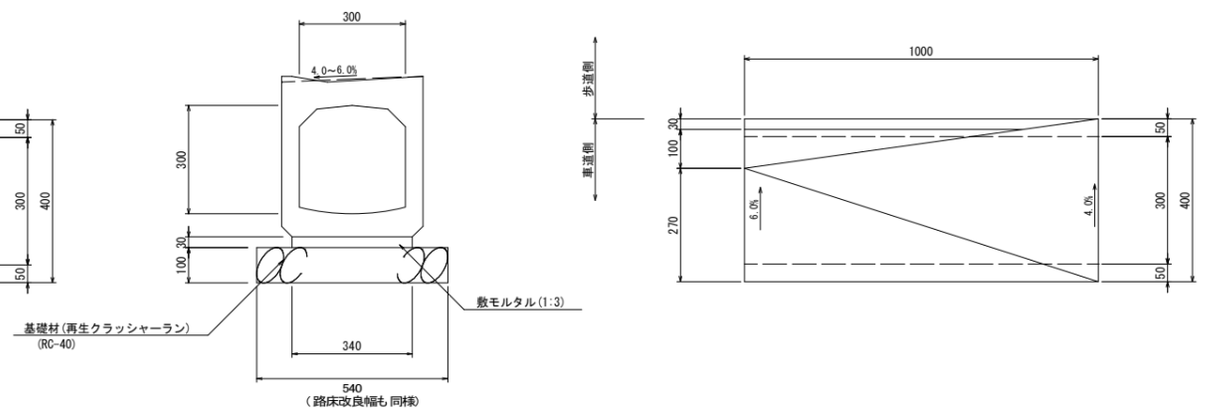
函渠型側溝：横断すり付け S=1:10
(300)



数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	横断すり付け 300	10.0÷1.00	個	10.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.54×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.54×10.0	m ²	5.40

函渠型側溝：歩道すり付け S=1:10
(300)



数量表 (10.0m当り)

項目	規格・寸法	算式	単位	数量
函渠型側溝	歩道すり付け 300	10.0÷1.00	個	10.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.03×10.0	m ²	0.10
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.540×10.0	m ²	5.40
基面整正		0.540×10.0	m ²	5.40

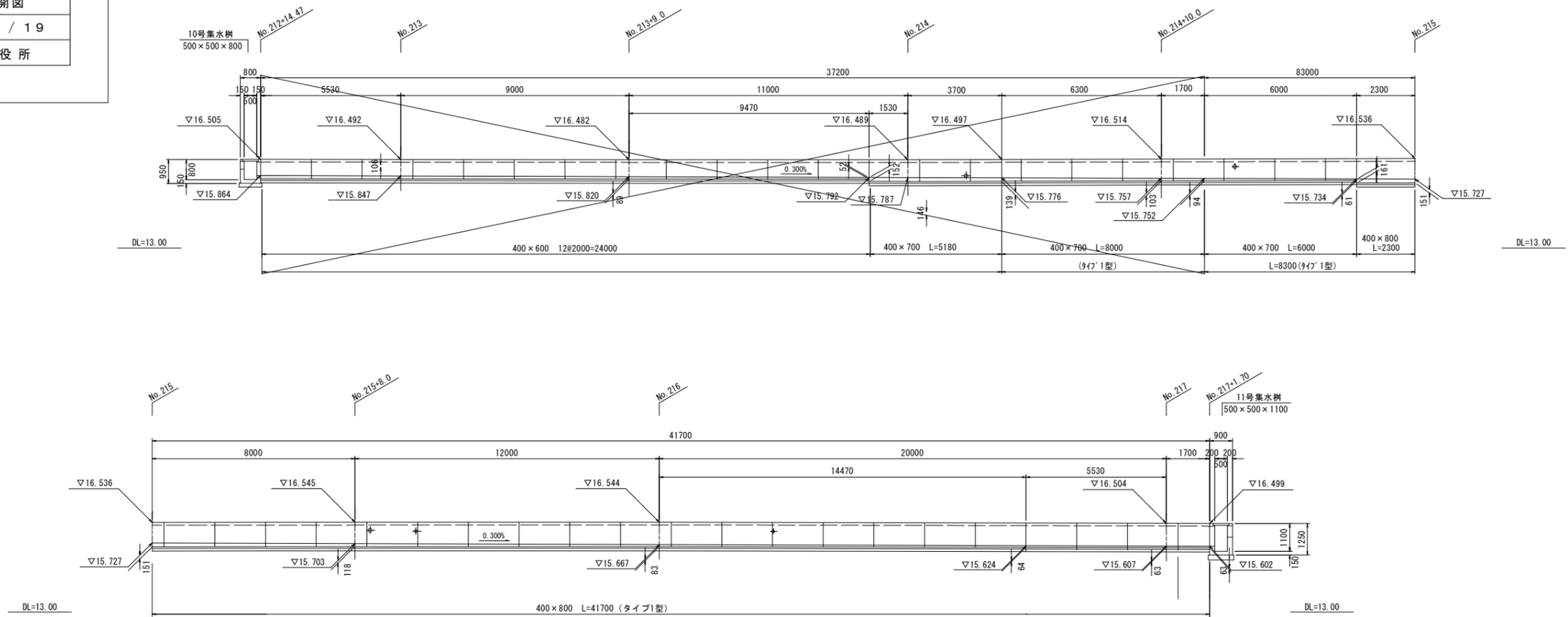
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小郡市 小郡 地内		
図面名	自由勾配側溝展開図		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所		

自由勾配側溝展開図(1)

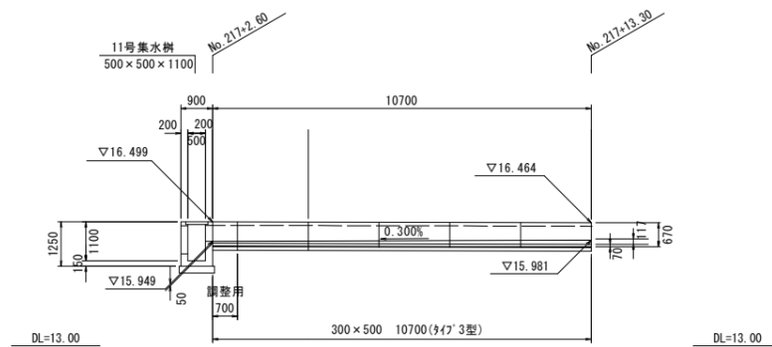
S=1:100

4号



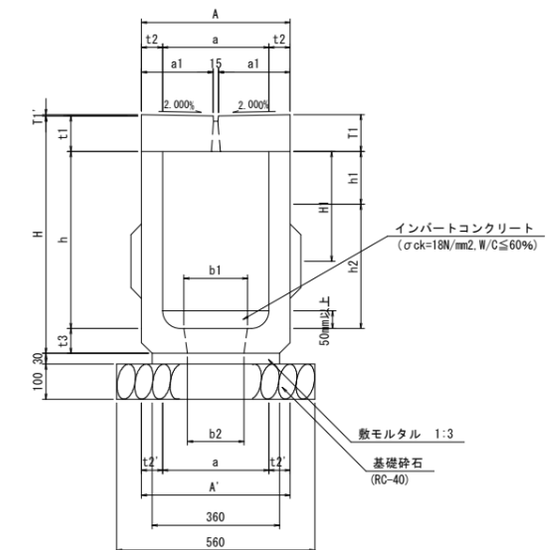
標準断面図(タイプ3型)

5号



寸法表

呼び名	B	H	a	c	c'	e	b	t1	t2
300×400	545	400	300	400	95	55	510	50	100
300×500	645	500	300	500	95	65	530	50	100
300×600	745	600	300	600	95	65	530	50	100
300×700	845	700	300	700	95	65	530	50	100
400×600	760	600	400	600	110	60	620	70	
400×700	860	700	400	700	110	70	640	70	
400×800	960	800	400	800	110	70	640	70	
400×900	1060	900	400	900	110	70	640	70	



寸法表

呼び名	A	A'	H	t1	t2	t2'	t3	h1	h2	b1	b2	H1
300×400	420	420	570	100	60	60	70	150	250	180	160	210
300×500	420	420	670	100	60	60	70	250	350	180	160	310

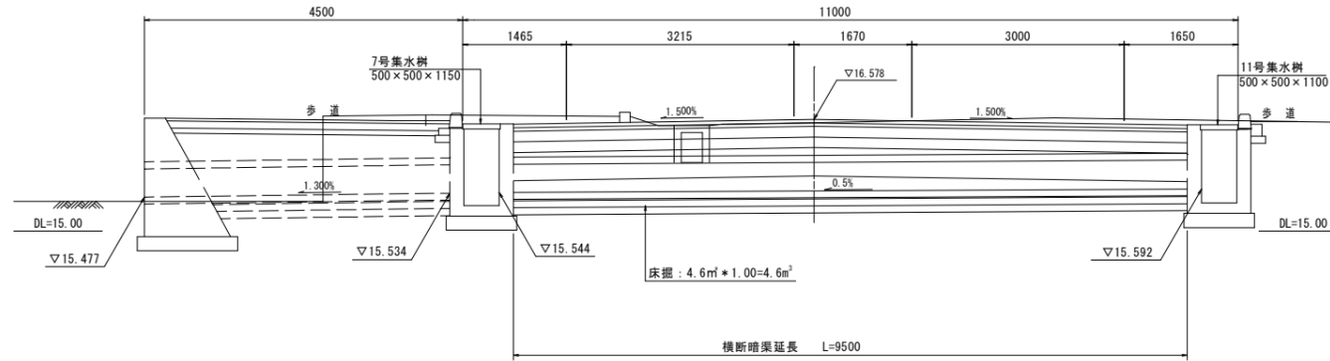
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和 5 年度		
工事名	下町・西福重16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福重16号線		
工事箇所	小郡市 小郡 地内		
図面名	横断暗渠工(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	9 / 18
事務所名	福岡県小郡市役所		

横断暗渠工(1)

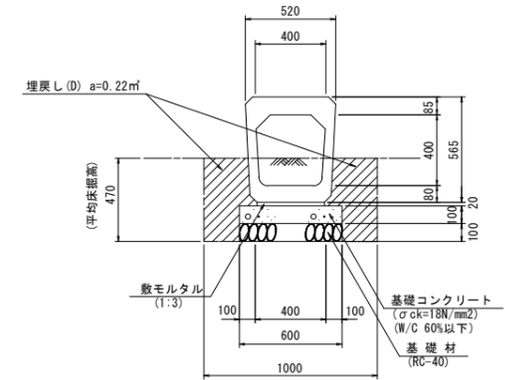
(NO. 217+2.15)

側面図 S=1:50

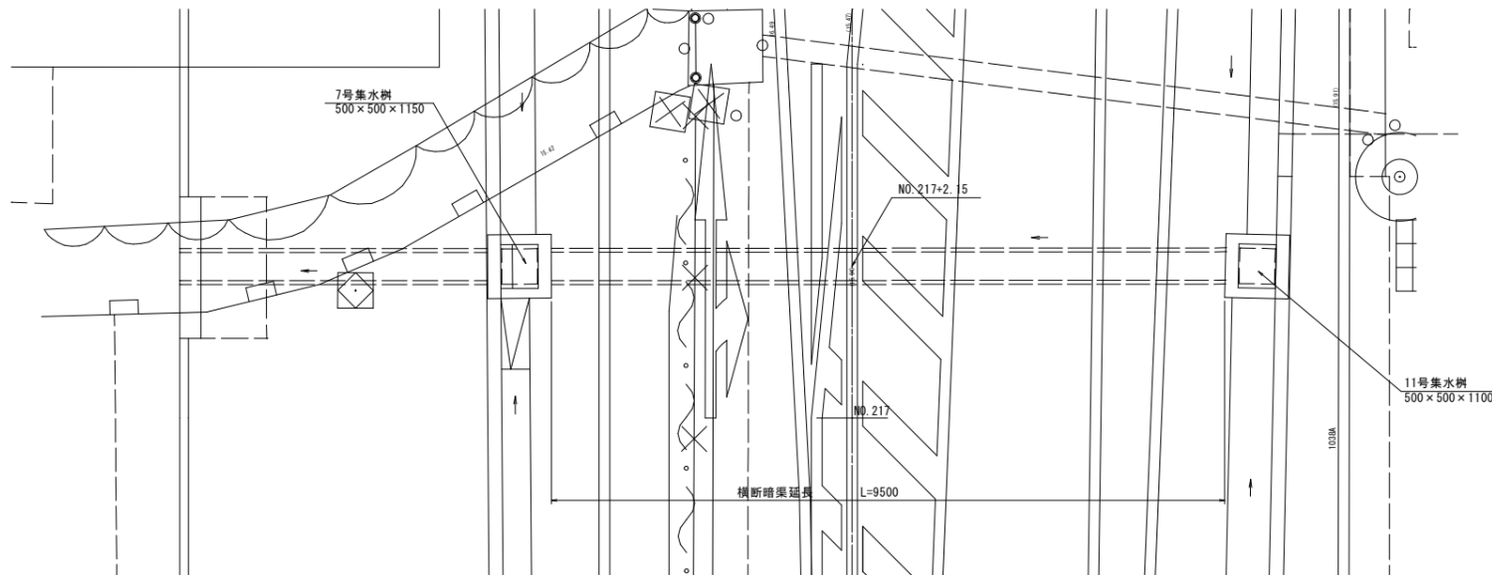


標準断面図
横断暗渠(400×400)

S=1:20



平面図 S=1:50



数量表

10m当たり

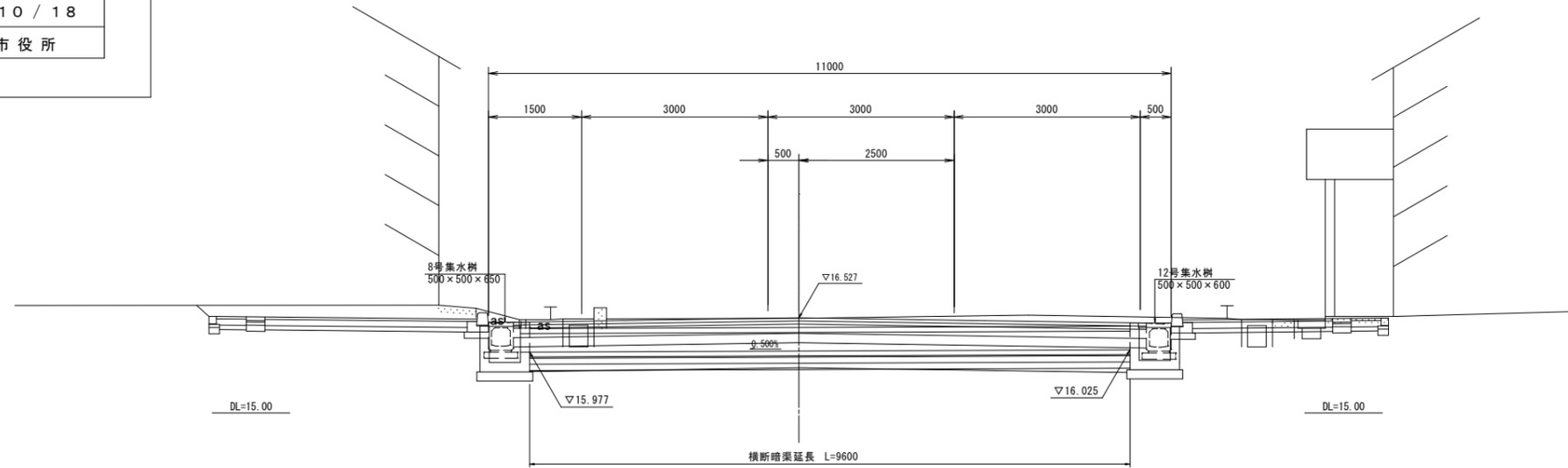
種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断暗渠	400×400	10.0÷2.00	個	5.0	
基礎コンクリート	σck=18N/mm² (W/C 60%以下)	0.60×0.10×10.0	m³	0.60	
型枠		0.10×2.0×10.0	m²	2.00	
敷モルタル	1:3	0.40×0.02×10.0	m³	0.08	
基礎材	再生クワターラン t=10cm RC-40	0.60×10.0	m²	6.00	
床堀		4.60×1.00	m³	4.60	
埋戻し	D	0.22×10.0	m³	2.20	
基面整正		0.60×10.0	m²	6.00	

縮小図面【原図A1】

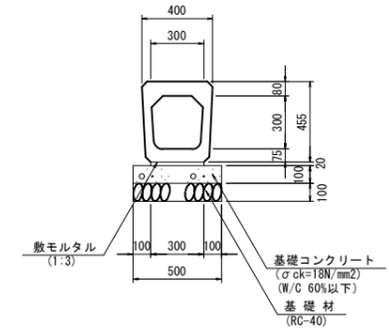
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下町・西福重16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福重16号線		
工事箇所	小都市 小郡 地内		
図面名	横断暗渠工(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	10 / 18
事務所名	福岡県小都市役所		

横断暗渠工(2)
(NO. 218+14.00)

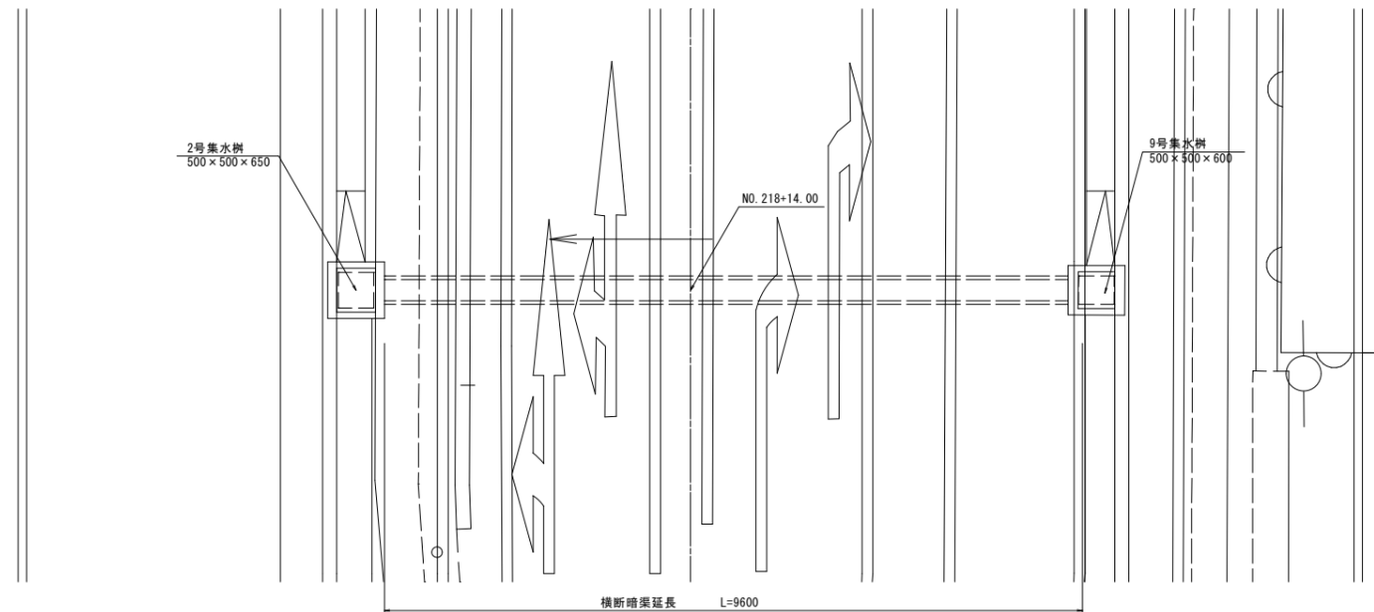
側面図 S=1:50



標準断面図 S=1:20
横断暗渠(300×300)



平面図 S=1:50



数量表

10m当り

種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断暗渠	300×300	10.0÷2.00	個	5.0	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ² (W/C 60%以下)	0.50×0.10×10.0	m ³	0.50	
型枠		0.10×2.0×10.0	m ²	2.00	
敷モルタル	1:3	0.30×0.02×10.0	m ³	0.06	
基礎材	再生クワターラン t=10cm RC-40	0.50×10.0	m ²	5.00	

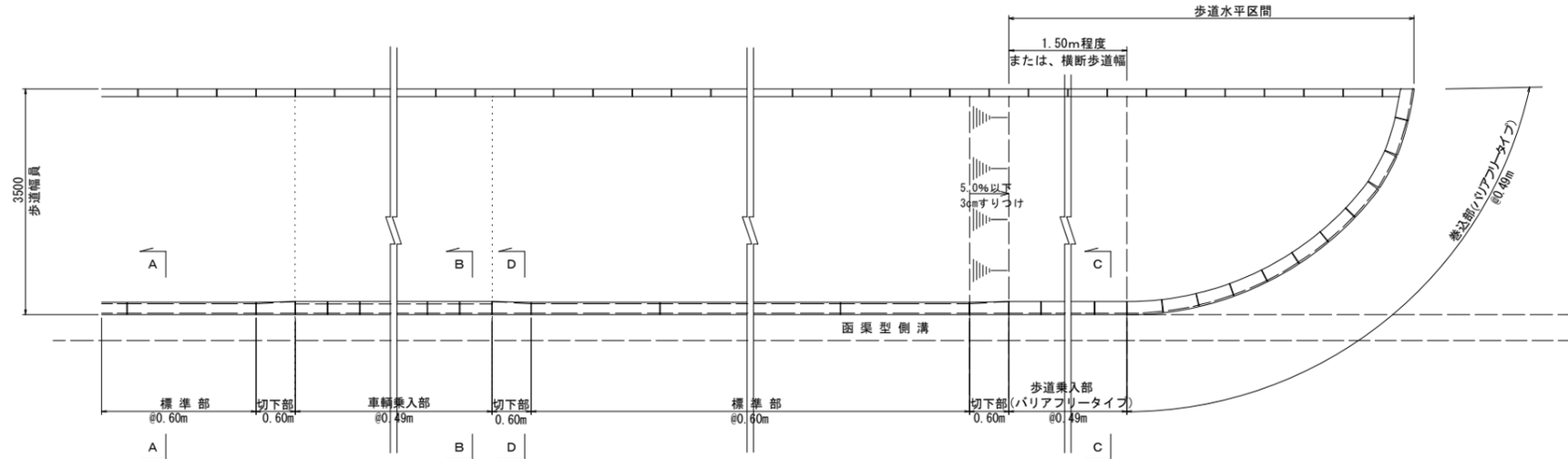
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	歩道・縁石工詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 12 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所

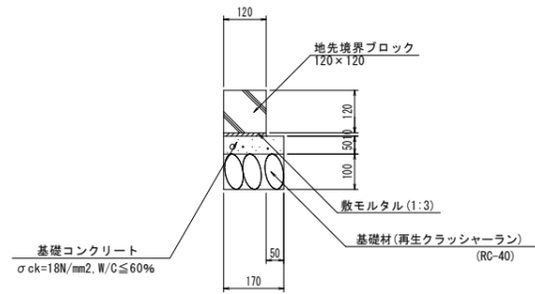
歩道・縁石工詳細図(1)

(セミフラットタイプ)

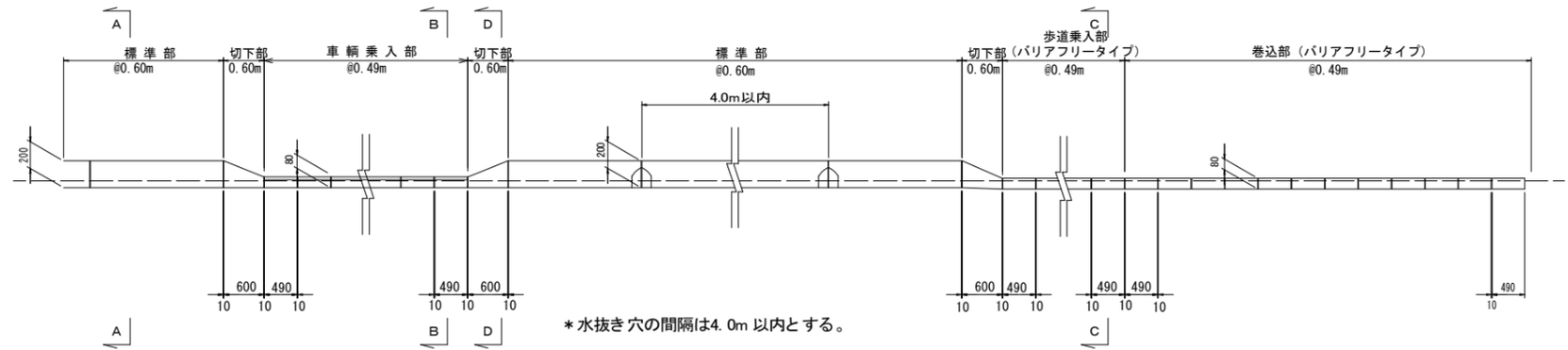
歩道部平面図 S=1:50



地先境界ブロック S=1:10



歩道部側面図 V=1:25
H=1:50



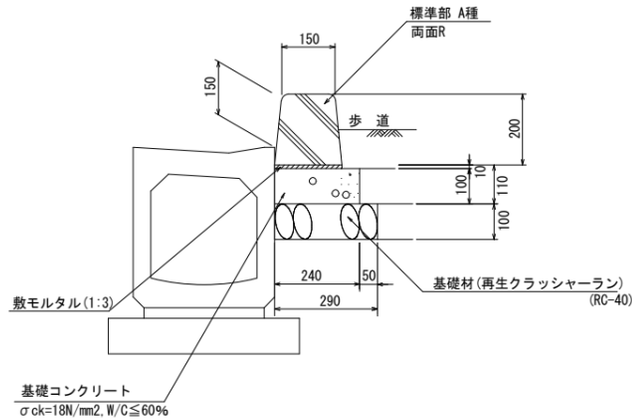
数量表

種別	規格	算式	数量
地先境界ブロック	A型	10.00÷0.60	16.7本
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.17×0.05×10.00	0.09 m ³
型枠		0.05×10.00	0.50 m ²
敷モルタル	1:3	0.12×0.010×10.00	0.012 m ³
基礎材	RC-40, t=10cm	0.17×10.00	1.70 m ²

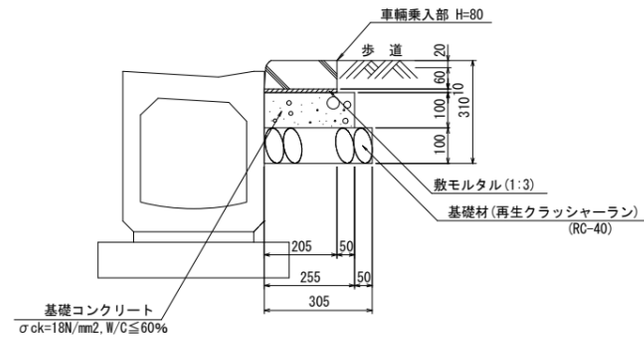
10.0m当り

* 水抜き穴の間隔は4.0m以内とする。

標準部 (A-A断面図)



車輛乗入部



数量表

種別	規格	算式	数量
歩道境界ブロック	標準部	10.00÷0.60	16.7本
基礎コンクリート	σck=18N/mm ² W/C≤60%	0.24×0.10×10.0	0.24 m ³
型枠		0.10×10.00	1.00 m ²
敷モルタル	1:3	0.190×0.010×10.00	0.019 m ³
基礎材	RC-40, t=10cm	0.290×10.00	2.90 m ²

10.0m当り

数量表

種別	規格	算式	数量
歩道境界ブロック	車輛乗入部	10.00÷0.49	20.4本
基礎コンクリート	σck=18N/mm ² W/C≤60%	0.255×0.10×10.00	0.26 m ³
型枠		0.10×10.00	1.00 m ²
敷モルタル	1:3	0.205×0.010×10.00	0.021 m ³
基礎材	RC-40, t=10cm	0.305×10.00	3.05 m ²

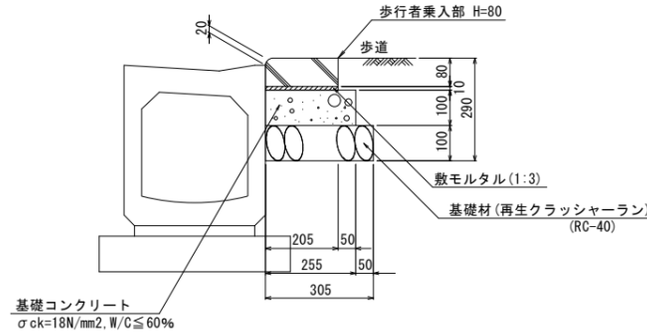
10.0m当り

縮小図面【原因A1】

工事年度	令和5年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	歩道・縁石工詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 13 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所

歩道・縁石工詳細図(2)

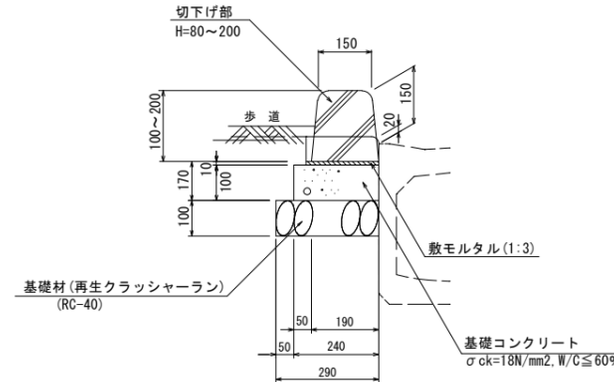
歩行者乗入部 S=1:10
(C-C断面図)



数量表 10.0m当り

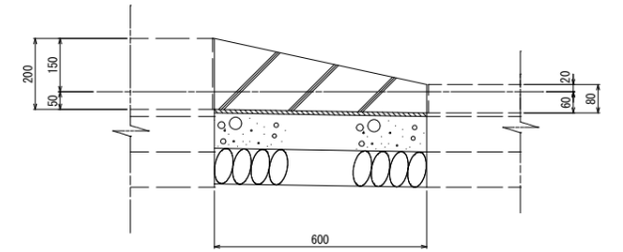
種別	規格	算式	数量
歩道境界ブロック	歩行者乗入部	10.00 ÷ 0.49	20.4 本
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ W/C ≤ 60%	0.255 × 0.10 × 10.00	0.26 m ³
型枠	0.10 × 10.00		1.00 m ²
敷モルタル	1:3	0.205 × 0.010 × 10.00	0.021 m ³
基礎材	RC-40, t=10cm	0.305 × 10.00	3.05 m ²

切り下げ部
(D-D断面図)

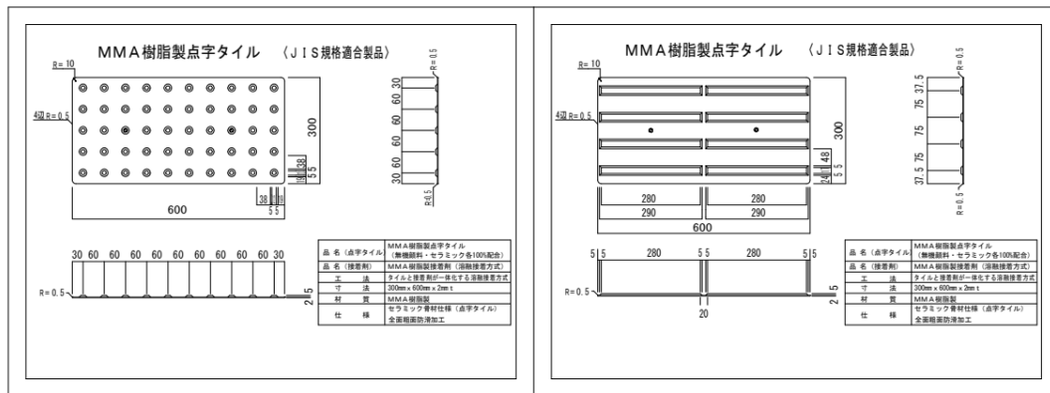


材料表 10箇所当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
歩道境界ブロック	切り下用	個	10.0	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ W/C ≤ 60%	m ³	0.15	
基礎型枠		m ²	0.60	
基礎材	再生クラッシャーラン t=10cm RC-40	m ²	1.74	
敷モルタル	1:3	m ³	0.013	



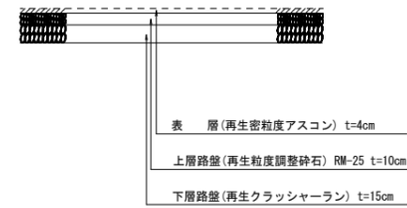
歩道舗装 S=1:30



*工法はタイルと接着剤が一体化する溶融接着方式とする。
*耐摩耗、耐圧縮性能向上のためタイル骨材にはセラミック100%の仕様とする。
*NETIS準推奨技術製品 同等品以上
*乗入部は耐荷重仕様3軸メッシュ W=300を使用する。

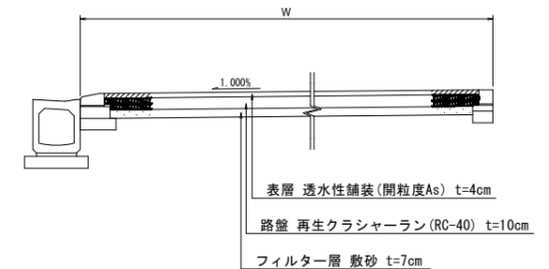
*工法はタイルと接着剤が一体化する溶融接着方式とする。
*耐摩耗、耐圧縮性能向上のためタイル骨材にはセラミック100%の仕様とする。
*NETIS準推奨技術製品 同等品以上
*乗入部は耐荷重仕様3軸メッシュ W=300を使用する。

取付道路部舗装 S=1:30



乗入2種

一般部(乗入以外)



乗入1種

設置面: 開粒度As舗装(新設)

凡例	規格・サイズ	単位
○	MMA樹脂製点字タイル(警告) 300×600×2	m
□	MMA樹脂製点字タイル(誘導) 300×600×2	m
	合計	m

*本工法はタイルと接着剤が一体化する溶融接着方式とする。

設置面: 開粒度As舗装(新設) 中等乗入部/耐荷重仕様

凡例	規格・サイズ	単位
○	MMA樹脂製点字タイル(警告) 300×600×2	m
□	MMA樹脂製点字タイル(誘導) 300×600×2	m
	合計	m

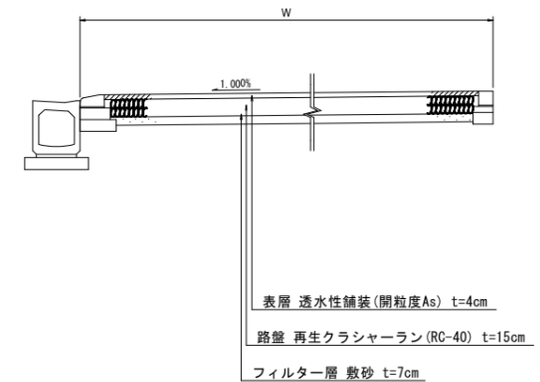
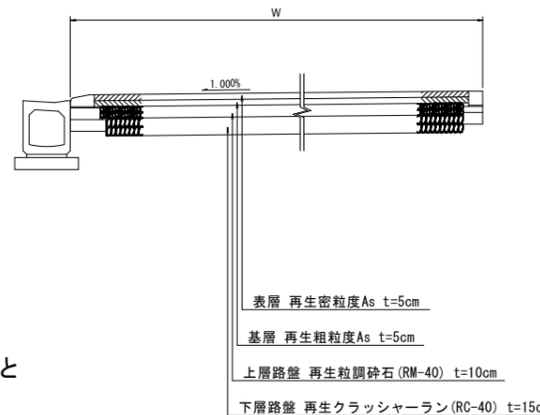
*本工法はタイルと接着剤が一体化する溶融接着方式とする。
*耐荷重仕様は3軸メッシュ W=300を使用する。

設置面: 密粒度As舗装(新設) 特殊乗入部/耐荷重仕様

凡例	規格・サイズ	単位
○	MMA樹脂製点字タイル(警告) 300×600×2	m
□	MMA樹脂製点字タイル(誘導) 300×600×2	m
	合計	m

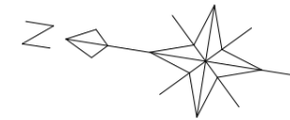
*本工法はタイルと接着剤が一体化する溶融接着方式とする。
*耐荷重仕様は3軸メッシュ W=300を使用する。

*配置図は参考である
*現地立会い現場状況確認の上、配置決定を行うこと



工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小都市 小郡 地内		
図面名	視覚障がい者誘導用タイル配置図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 19
事務所名	福岡県小都市役所		

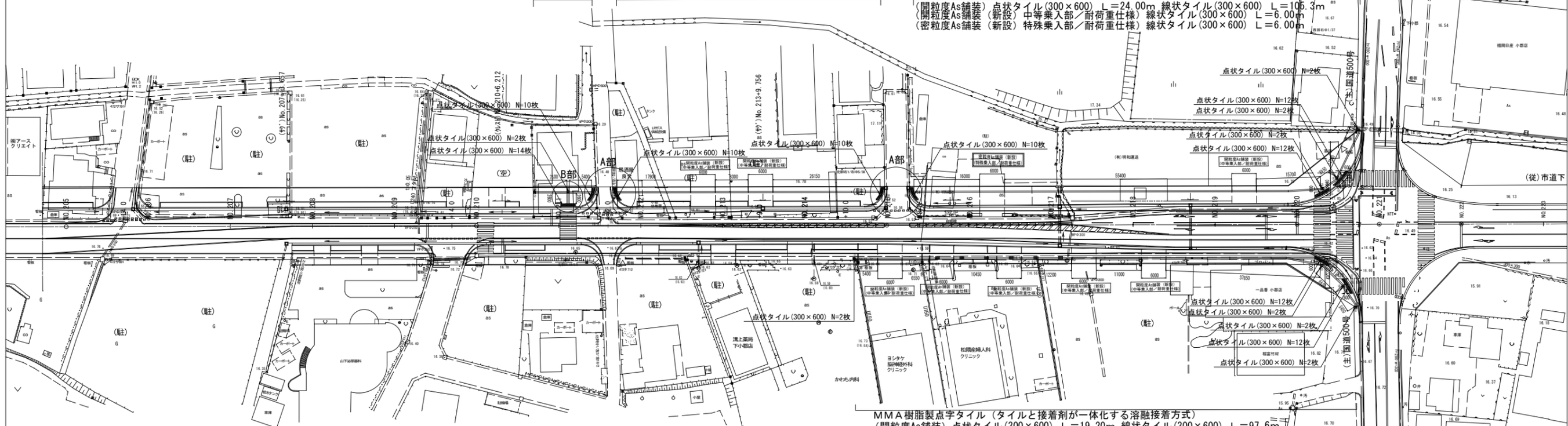
視覚障害者誘導用タイル配置図 S=1:500



MMA樹脂製点字タイル(タイルと接着剤が一体化する溶融接着方式)
 (開粒度As舗装) 点状タイル(300×600) L=12.00m 線状タイル(300×600) L=52.00m
 (開粒度As舗装(新設) 中等乗入部/耐荷重仕様) 線状タイル(300×600) L=12.00m

MMA樹脂製点字タイル(タイルと接着剤が一体化する溶融接着方式)
 (開粒度As舗装) 点状タイル(300×600) L=15.60m 線状タイル(300×600) L=18.10m

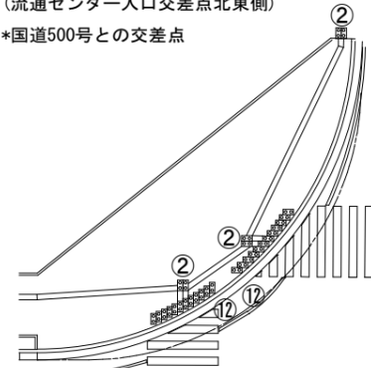
MMA樹脂製点字タイル(タイルと接着剤が一体化する溶融接着方式)
 (開粒度As舗装) 点状タイル(300×600) L=24.00m 線状タイル(300×600) L=105.3m
 (開粒度As舗装(新設) 中等乗入部/耐荷重仕様) 線状タイル(300×600) L=6.00m
 (密粒度As舗装(新設) 特殊乗入部/耐荷重仕様) 線状タイル(300×600) L=6.00m



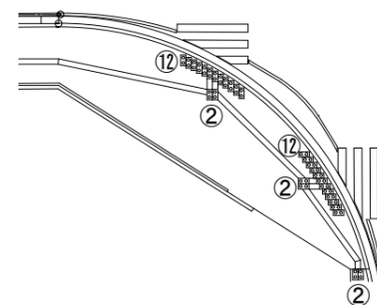
詳細図 S=1:200

MMA樹脂製点字タイル(タイルと接着剤が一体化する溶融接着方式)
 (開粒度As舗装) 点状タイル(300×600) L=19.20m 線状タイル(300×600) L=97.6m
 (開粒度As舗装(新設) 中等乗入部/耐荷重仕様) 線状タイル(300×600) L=30.0m

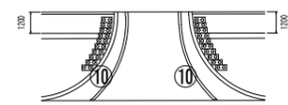
D部詳細図
 (流通センター入口交差点北東側)
 *国道500号との交差点



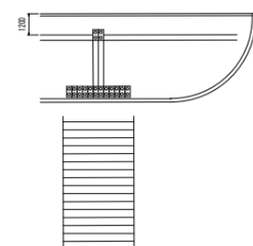
C部詳細図
 (流通センター入口交差点北西側)
 *国道500号との交差点



A部詳細図



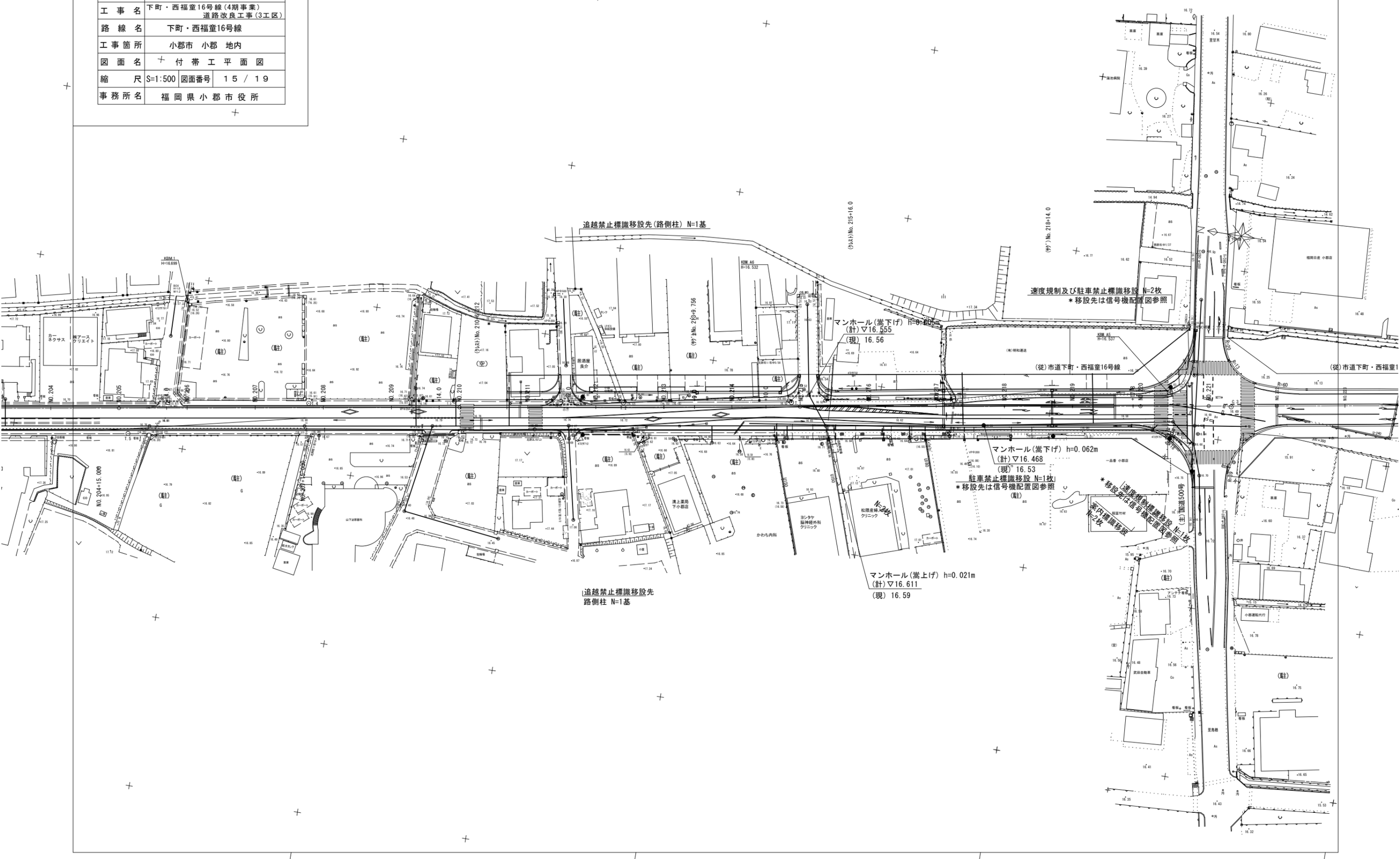
B部詳細図



【縮小図面：原図A1】

工事年度	令和 5 年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	+ 付帯工平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 15 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所

付帯工平面図



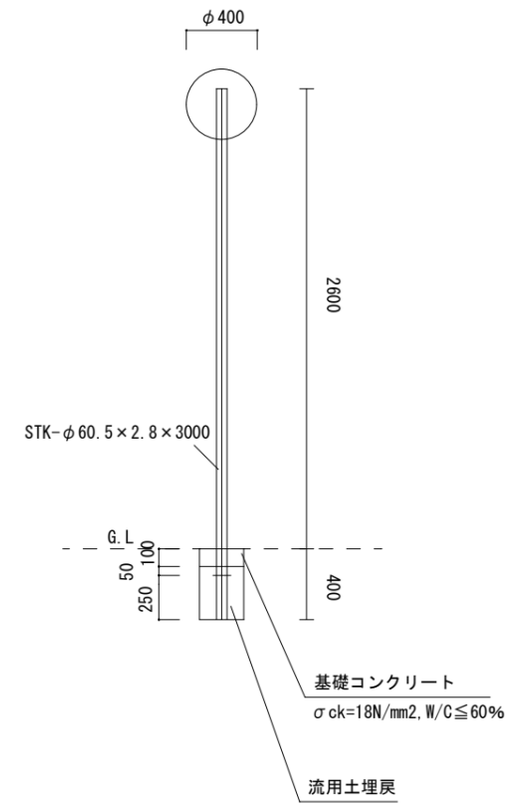
縮小図面【原図A1】

工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小都市 小郡 地内		
図面名	付帯工構造図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 19
事務所名	福岡県小都市役所		

付帯工構造図

規制標識(路側柱)

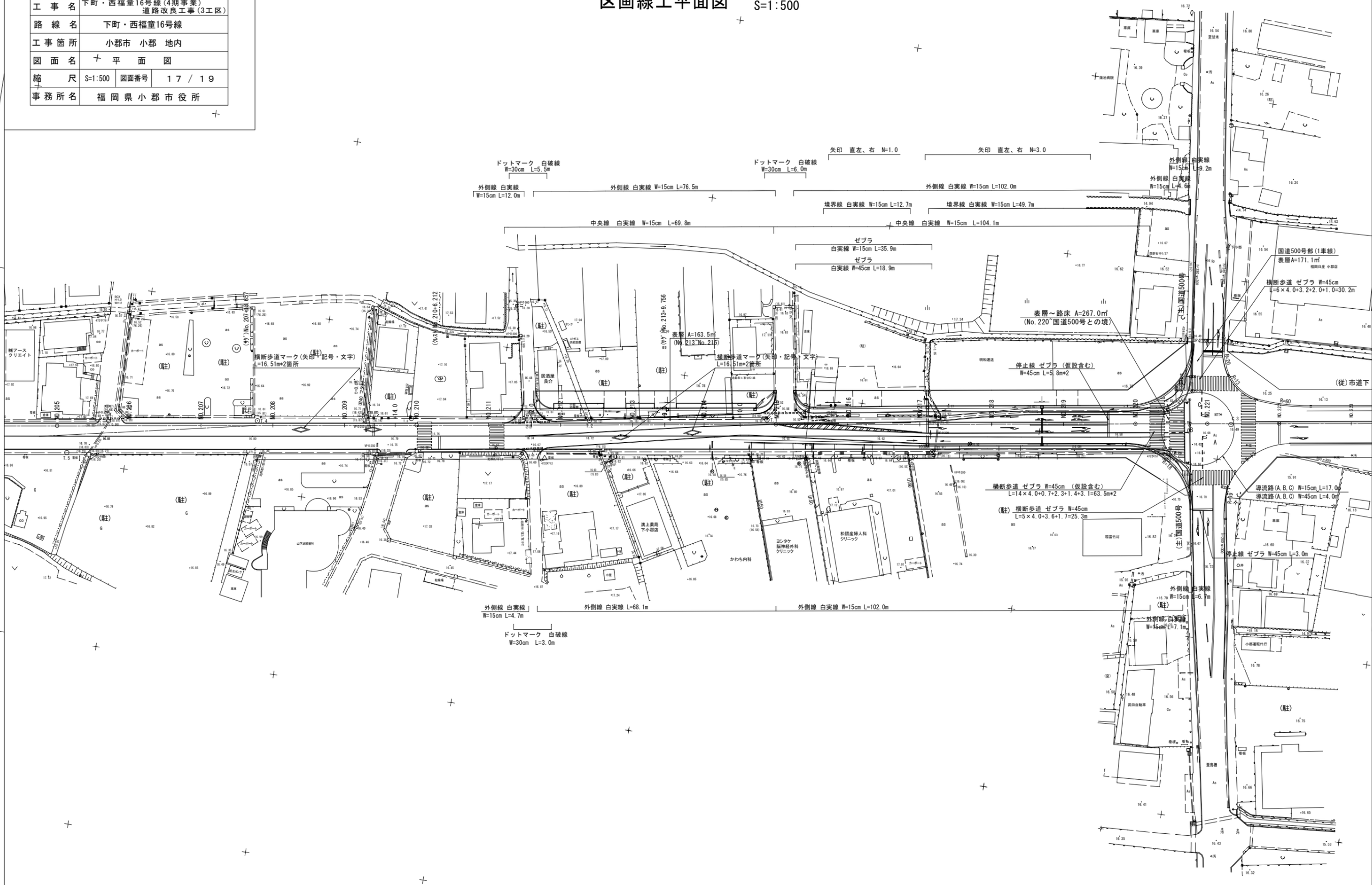
追越禁止



縮小図面【原図A1】

工事年度	令和 5 年度
工事名	下町・西福童16号線(4期事業) 道路改良工事(3工区)
路線名	下町・西福童16号線
工事箇所	小郡市 小郡 地内
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 17 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所

区画線工平面図 S=1:500



ドットマーク 白破線
W=30cm L=5.5m

ドットマーク 白破線
W=30cm L=6.0m

外側線 白実線
W=15cm L=12.0m

外側線 白実線 W=15cm L=76.5m

外側線 白実線 W=15cm L=102.0m

外側線 白実線
W=15cm L=9.2m

外側線 白実線
W=15cm L=4.6m

境界線 白実線 W=15cm L=12.7m

境界線 白実線 W=15cm L=49.7m

中央線 白実線 W=15cm L=69.6m

中央線 白実線 W=15cm L=104.1m

ゼブラ
白実線 W=15cm L=35.9m

ゼブラ
白実線 W=45cm L=18.9m

表層~路床 A=267.0㎡
(No. 220 国道500号との境)

停止線 ゼブラ (仮設含む)
W=45cm L=8m*2

国道500号部(1車線)
表層A=171.1㎡

横断歩道 ゼブラ W=45cm
L=6×4.0+3.2+2.0+1.0=30.2m

横断歩道マーク(矢印・記号・文字)
L=16.51m*2箇所

横断歩道マーク(矢印・記号・文字)
L=16.51m*2箇所

横断歩道 ゼブラ W=45cm (仮設含む)
L=14×4.0+0.7+2.3+1.4+3.1=63.5m*2

(駐) 横断歩道 ゼブラ W=45cm
L=5×4.0+3.6+1.7=25.3m

導流路(A, B, C) W=15cm L=17.0m

導流路(A, B, C) W=45cm L=4.0m

停止線 ゼブラ W=45cm L=3.0m

外側線 白実線
W=15cm L=4.7m

外側線 白実線 L=68.1m

外側線 白実線 W=15cm L=102.0m

ドットマーク 白破線
W=30cm L=3.0m

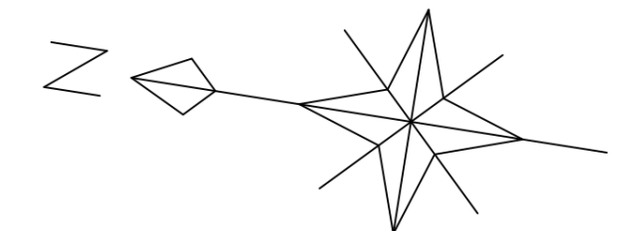
外側線 白実線
W=15cm L=6.7m

外側線 白実線
W=15cm L=7.1m

既設⑤柱 (照明共架) 7-ム長4,750 流用
 車灯函×1 流用
 角調金具 (照明共架) ×1 新設
 歩行者用灯器 (吊下式) ×1 新設
 接続箱 (柱上用) 12P×1 新設
 ポール内端子箱12P×1 新設
 ケーブル (立上り) SVV1.25-8C 10m 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-4C 15m 新設
 支線バンド (二方出) ×3 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×1.5 新設

撤去ハ
 車両用灯器 (片面型) 3.0m7-ム×1 撤去
 (灯函のみ⑤柱にて再使用)
 振止金具×1 撤去
 歩行者用灯器 (側柱式) 0.5m7-ム×1 撤去
 コンクリ柱 (9A) ×1 撤去
 接続箱 (柱上用) 12P×1 撤去
 硬質ビニールパイプ (VE28) ×1 撤去

既設⑥柱 (NTT西幹38) 流用
 接続箱 (柱上用) 12P×1 新設
 支線バンド (四方出) ×1 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×1 新設
 共架筒 (ケイサツ) ×1 新設



新設④柱
 歩行者用灯器×1 流用
 歩行者用取付バンド×1 新設
 鋼管柱 (6吋*9m) ×1 新設
 接続箱 (柱上用) 12P×1 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-4C 6m 新設
 支線バンド (二方出) ×1 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×0.5 新設
 基礎工事 (鋼管柱) ×1 新設
 *規制標識 N=2枚
 (速度規制、駐車禁止)

撤去ロ
 車両用灯器 (片面型) 4.5m7-ム×1 撤去 (灯函のみ⑦柱にて再使用)
 矢印灯器×1 撤去再使用 (⑦柱にて)
 振止金具×1 撤去
 歩行者用灯器 (側柱式) 0.5m7-ム×1 撤去再使用
 鋼管柱 (7吋*9m) ×1 撤去
 接続箱 (柱上用) 12P×1 撤去

既設⑦柱 (7吋*9m) 20P 流用
 車両用灯函 (片面型) ×1 流用 (撤去ロより)
 矢印灯器×1 流用 (撤去ロより)
 角度調整金具×1 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-6C 6m 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-2C 2m 新設
 支線バンド (二方出) ×1 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×0.5 新設

車両用灯器 (片面型) 3.0mアーム×1 撤去流用

*規制標識 N=2枚
 (速度規制、駐車禁止)

ケーブル (架空線)
 SVV-SS1.25 4C 17m

ケーブル (架空線)
 SVV-SS1.25 12C 26m

ケーブル (架空線)
 SVV-SS1.25 12C 18m

ケーブル (架空線)
 SVV-SS1.25 8C 20m

既設③柱 (照明共架) 7-ム長3,750 流用
 車灯函×2 流用 (⑦柱より)
 矢印灯函×2 流用 (⑦柱より)
 角調金具 (照明共架) ×2 新設
 歩行者用灯器 (吊下式) ×1 新設
 接続箱 (柱上用) 12P×1 新設
 ポール内端子箱12P×1 新設
 ケーブル (立上り) SVV1.25-8C 10m 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-4C 25m 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-2C 2m 新設
 支線バンド (二方出) ×1 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×0.5 新設
 *規制標識 N=2枚
 (速度規制、駐車禁止)

既設⑧柱 (7吋*9m) 20P 流用
 車両用灯器 (片面型) 2.0m7-ム×1 撤去
 (灯函のみ③柱にて再使用)
 矢印灯器×2 撤去再使用 (③柱にて)
 振止金具×1 撤去

新設②柱
 歩行者用灯器×1 流用 (BP)
 歩行者用アーム (0.5m) ×1 新設
 歩行者用取付バンド×1 新設
 鋼管柱 (6吋*9m) ×1 新設
 接続箱 (柱上用) 12P×1 新設
 ケーブル (灯器線) SVV1.25-4C 6m 新設
 支線バンド (二方出) ×2 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×1 新設
 基礎工事 (鋼管柱) ×1 新設

撤去イ
 歩行者用灯器 (側柱式) 0.5m7-ム×1 撤去 (AP)
 歩行者用灯器 (側柱式) 1.0m7-ム×1 撤去 (BP)
 (灯函のみ再使用)
 鋼管柱 (7吋*9m) ×1 撤去
 接続箱 (柱上用) 12P×1 撤去

既設①柱 (7吋*9m) 20P 流用
 支線バンド (二方出) ×1 新設
 巻付クリップ (2~20C) ×0.5 新設

工事年度	令和5年度		
工事名	下町・西福童16号線 (4期事業) 道路改良工事 (3工区)		
路線名	下町・西福童16号線		
工事箇所	小郡市 小郡 地内		
図面名	信号機配置図		
縮尺	S=1:250	図面番号	19 / 19
事務所名	福岡県小郡市役所		

凡例

	新設
	移設
	撤去
	既設
	交差点照明

