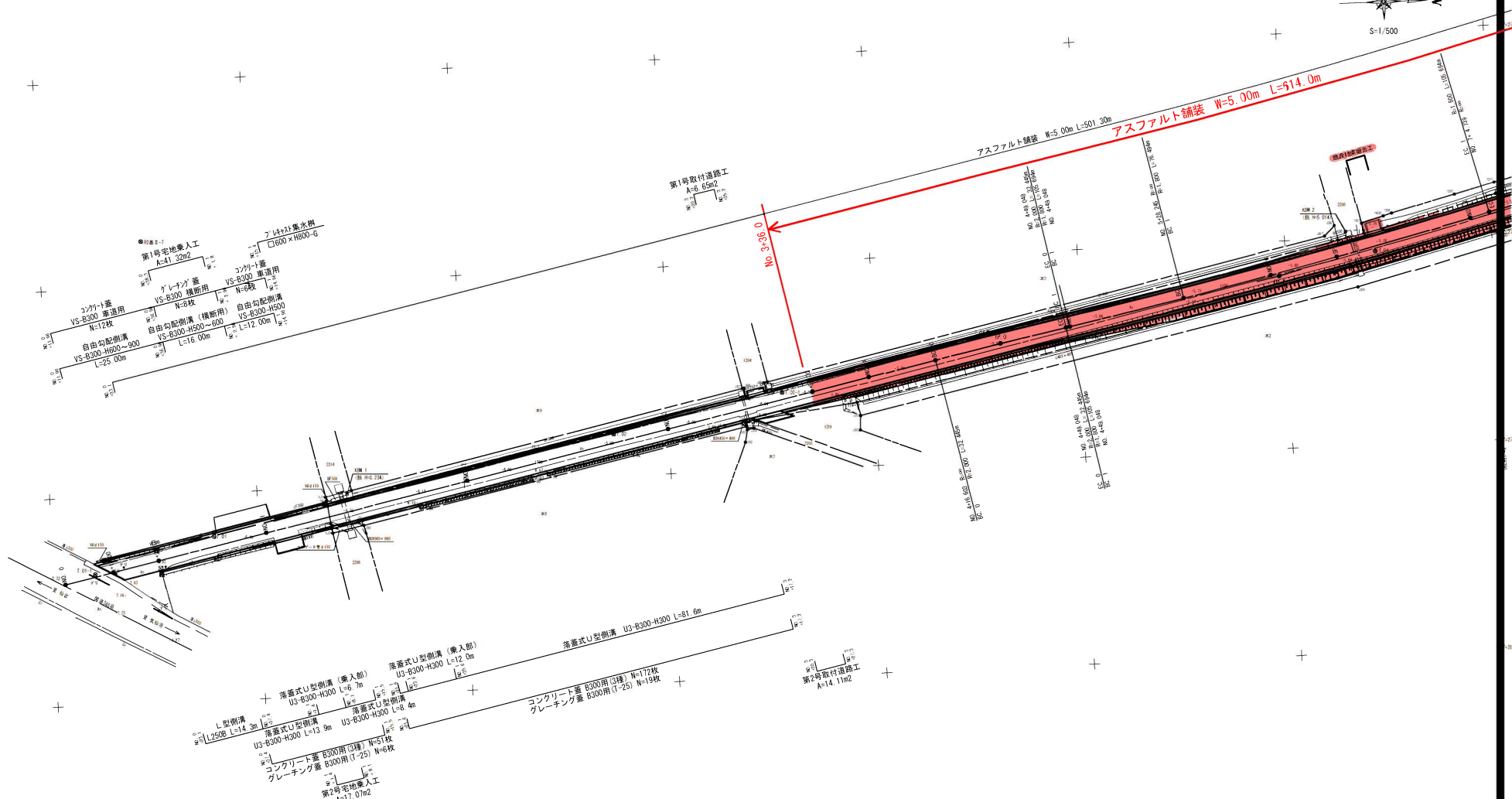
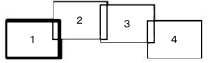


計画平面図 (1/4)

S=1/500

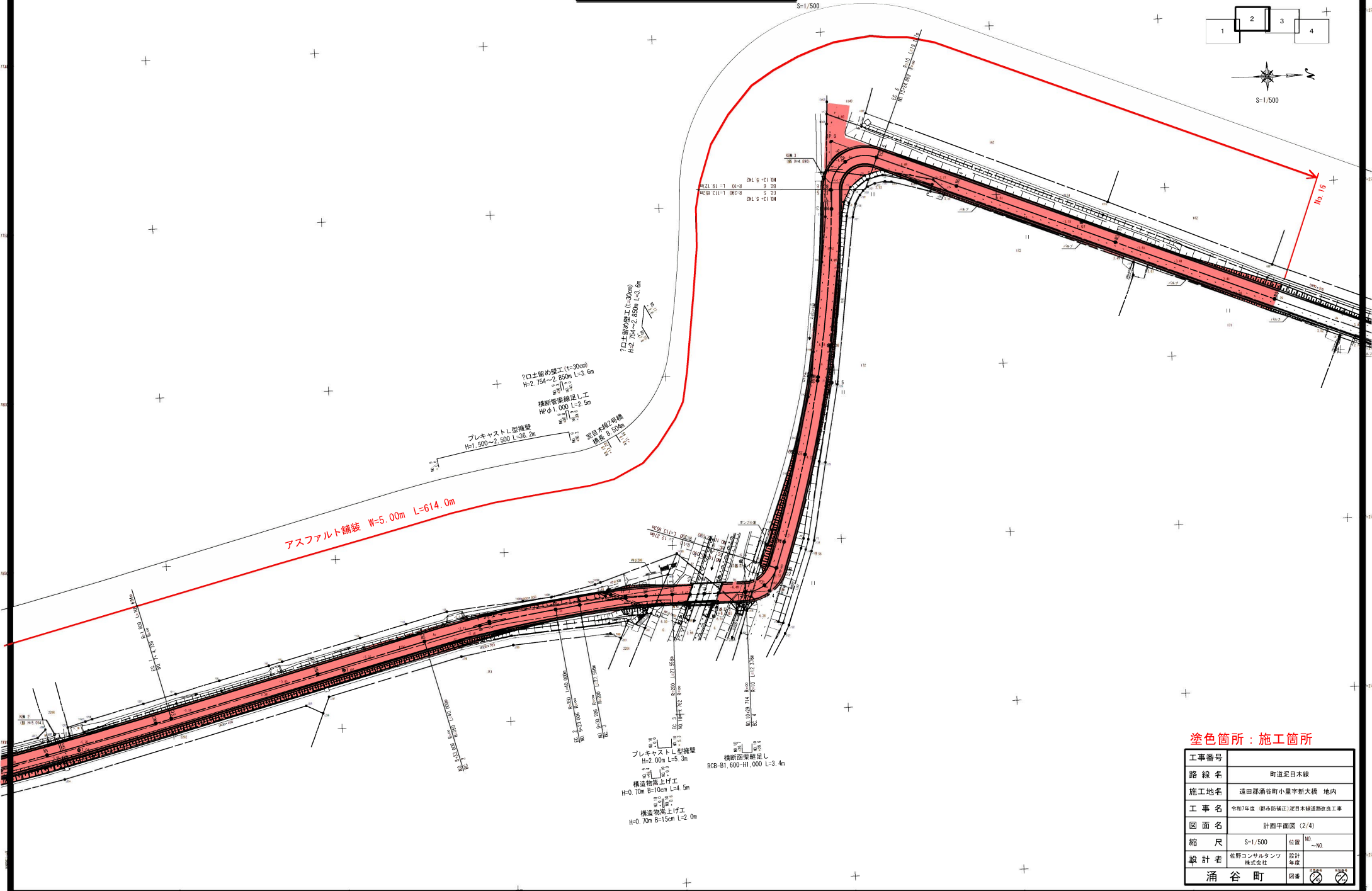
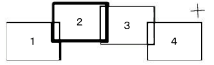


塗色箇所：施工箇所

工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度 都市計画決定 泥目本線道路改良工事
図面名	計画平面図 (1/4)
縮尺	S=1/500 位置 NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図番

計画平面図 (2/4)

S=1/500



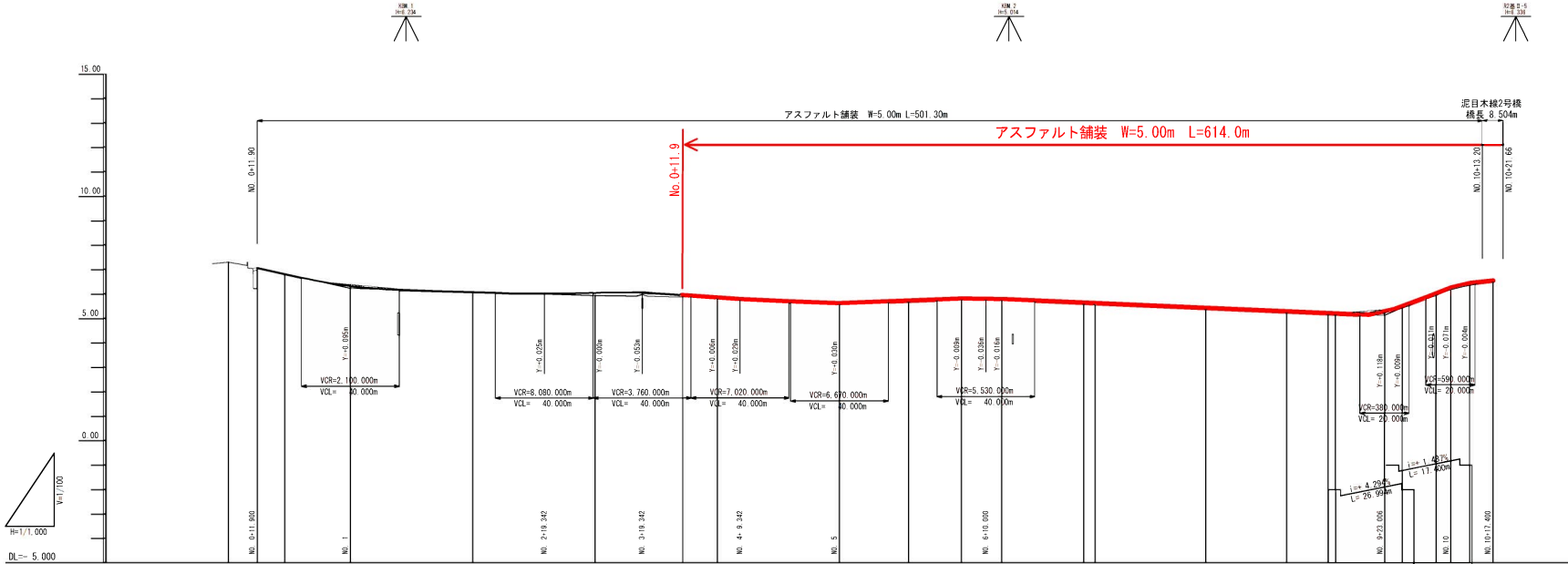
塗色箇所：施工箇所

工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度（都市防滅正）泥目本線道路改良工事
図面名	計画平面図 (2/4)
縮尺	S=1/500 位置 NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図番

計画縦断図 (1/3)

V=1/100
H=1/1,000

1	2	3
---	---	---



断面点	断面距離	断面距離	地面高	計画高	切土	盛土	勾配
NO. 0	0.000	0.000	7.31				7.070
NO. 1	11.900	11.900	7.07	6.823	0.000		6.220
NO. 2	23.100	23.100	6.82	6.325	0.665		6.082
NO. 3	26.900	50.000	6.39	6.090	0.010		6.100
NO. 4	50.000	100.000	6.09	6.082	0.142		5.833
NO. 5	50.000	150.000	5.94	6.082	0.005		5.630
NO. 6	36.000	186.000	5.94	6.082	0.001		5.780
NO. 7	14.000	200.000	5.85	5.839	0.011		5.783
NO. 8	50.000	250.000	5.66	5.650	0.003		5.641
NO. 9	28.245	278.245	5.71	5.715	0.021		5.621
NO. 10	21.755	300.000	5.77	5.771	0.031		5.429
NO. 11	16.482	316.482	5.77	5.767	0.039		5.290
NO. 12	33.506	350.000	5.62	5.641	0.020		5.218
NO. 13	4.739	354.739	5.59	5.621	0.008		5.205
NO. 14	45.261	400.000	5.39	5.429	0.005		5.121
NO. 15	33.005	433.005	5.27	5.290	0.021		5.420
NO. 16	16.984	450.000	5.21	5.218	0.081		6.003
NO. 17	3.006	453.006	5.21	5.205	0.080		6.250
NO. 18	20.000	473.000	5.36	5.239	0.001		
NO. 19	7.200	480.200	5.47	5.439			
NO. 20	13.776	493.976	5.83	6.011			
NO. 21	6.076	500.000	6.21	6.209			

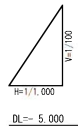
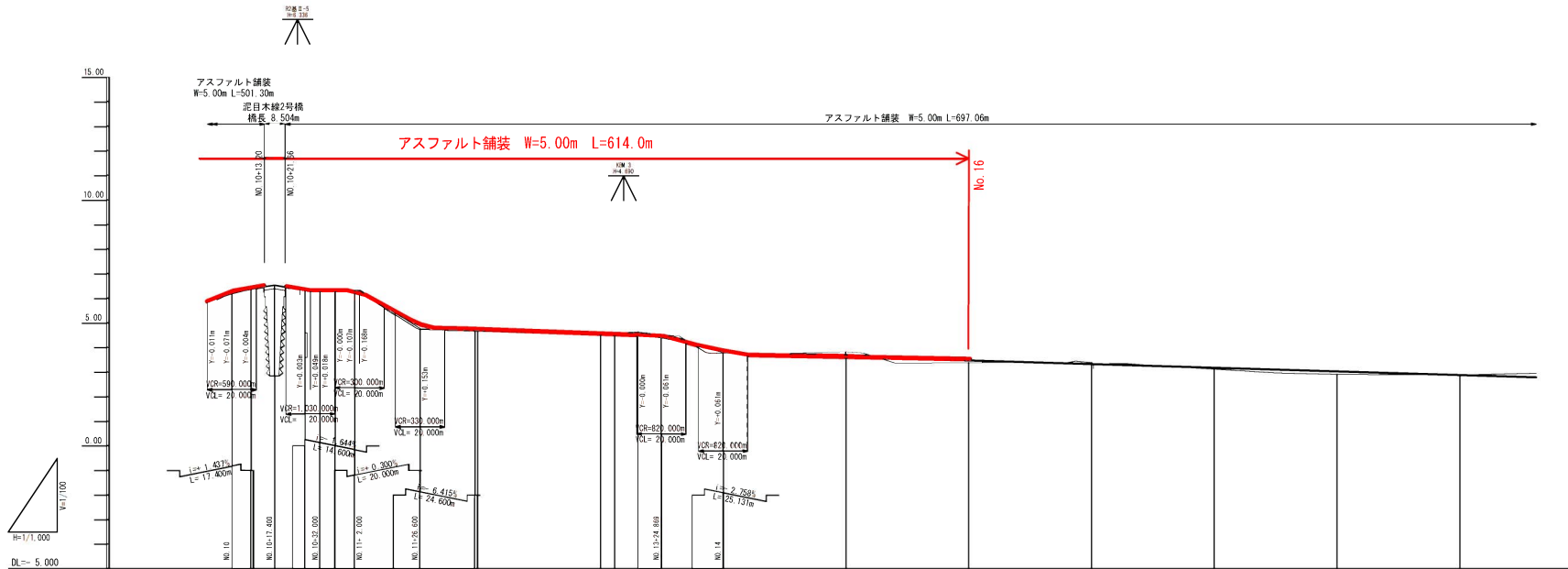
塗色箇所：施工箇所

工事番号	町道沼目本線	
路線名	遠田郡満谷町小量字新大橋 地内	
施工地名	令和7年度（都市的補正）沼目本線道路改良工事	
工事名	計画縦断図 (1/3)	
縮尺	V=1/100 H=1/1,000	位置 NO.~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ 株式会社	設計 年度
涌谷町	図番	

計画縦断図 (2/3)

V=1/100
H=1/1,000

1 2 3



DL = 5.000

断面点	断面	標高	切土	埋土	計測高	地盤高	追加埋土	標準距離	断面点
NO.10	6.280	6.209	0.001	6.21	6.016	500.000	6.016	NO.10	
EC.3	6.392	6.388	0.002	6.44	7.742	507.762	7.742	EC.3	
NO.10	6.530	6.530	0.000	6.53	9.638	517.400	9.638	NO.10	
BC.4	6.328	6.331	0.001	6.31	12.314	529.714	12.314	BC.4	
SP.4	6.302	6.320	0.018	6.24	6.188	535.922	6.188	SP.4	
EC.5	6.320	6.320	0.000	6.36	6.188	542.090	6.188	EC.5	
NO.11	6.344	6.237	0.107	6.31	7.910	550.000	7.910	NO.11	
NO.11	4.772	4.925	0.153	4.72	68.629	576.600	68.629	NO.11	
NO.12	4.506	4.702	0.196	4.68	22.216	598.916	22.216	NO.12	
NO.13	4.478	4.535	0.057	4.60	5.742	605.742	5.742	NO.13	
EC.6	3.785	4.506	0.721	4.64	9.564	605.306	9.564	EC.6	
NO.14	3.846	4.417	0.571	4.53	9.563	674.869	9.563	NO.14	
NO.15	3.635	3.846	0.211	3.76	25.131	700.000	25.131	NO.15	
NO.16	3.485	3.485	0.000	3.40	50.000	750.000	50.000	NO.16	
NO.17	3.335	3.335	0.000	3.39	50.000	800.000	50.000	NO.17	
NO.18	3.185	3.185	0.000	3.13	50.000	890.000	50.000	NO.18	
NO.19	3.035	3.035	0.000	2.92	50.000	950.000	50.000	NO.19	
NO.20	2.885	2.885	0.000	2.89	50.000	1,000.000	50.000	NO.20	

塗色箇所：施工箇所

工事番号	町道泥目本線		
路線名	町道泥目本線		
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内		
工事名	令和7年度（都市防備）泥目本線道路改良工事		
図面名	計画縦断図 (2/3)		
縮尺	V=1/100 H=1/1,000	位置	NO.10 ~ NO.20
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社	設計年度	
涌谷町	図番		

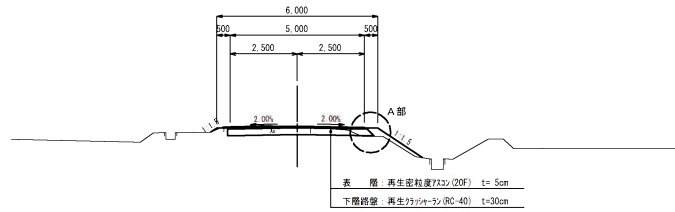
標準横断面図

起点側

S=1/100

NO. 5

GH= 5.66
FH= 5.660



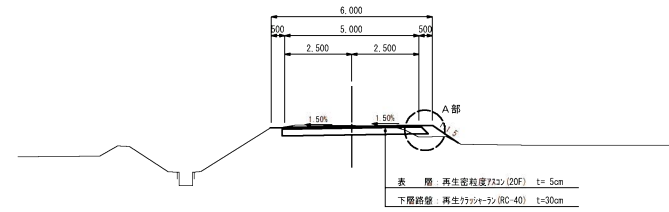
DL= 0.000

終点側

S=1/100

NO. 17

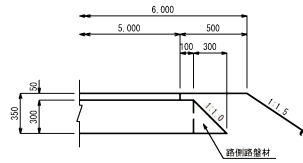
GH= 3.39
FH= 3.335



DL= 0.000

A部詳細図

S=1/20



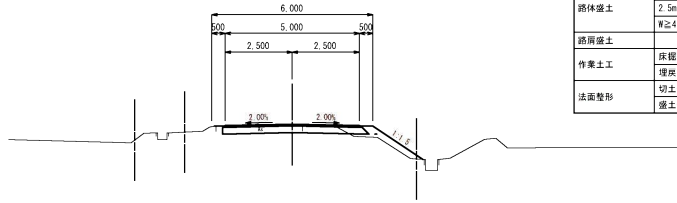
工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度(都市計画)泥目本線道路改良工事
図面名	標準横断面図
縮尺	図示 位置 NO. ~ NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図番

計画横断図 (2/9)

S=1/100

NO. 5+28.243
BC. 1
(NO. 5+28.245)
GH= 5.71
FH= 5.715

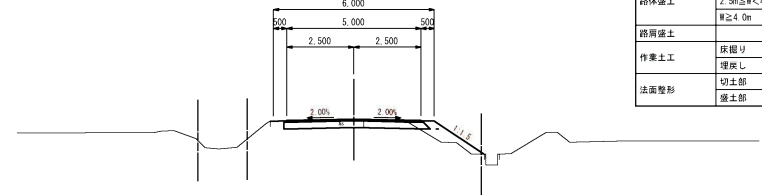
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.3
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.5
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.2



DL= 0.000

NO. 7
GH= 5.62
FH= 5.641

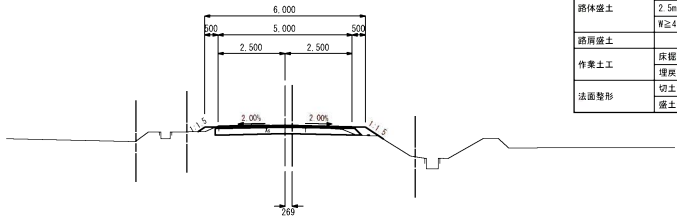
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.3
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.7
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.2



DL= 0.000

NO. 5
GH= 5.66
FH= 5.660

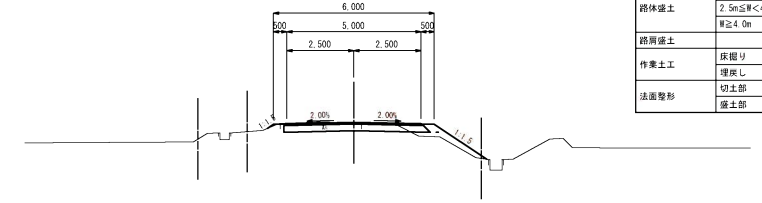
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.4
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.2
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.3



DL= 0.000

NO. 6
GH= 5.77
FH= 5.771

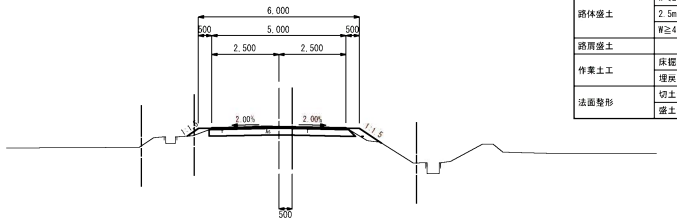
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.4
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.5
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.6



DL= 0.000

NO. 4
GH= 5.85
FH= 5.839

種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.9
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.4
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.2



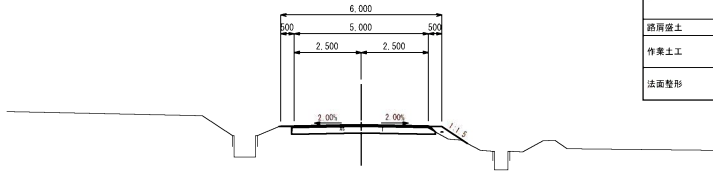
DL= 0.000

工事番号			
路線名	町道泥目本線		
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内		
工事名	令和7年度(都市防補正)泥目本線道路改良工事		
図面名	計画横断図 (2/9)		
縮尺	S=1/100	位置	NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社	設計年度	
涌谷町	図番		

計画横断図 (3/9)

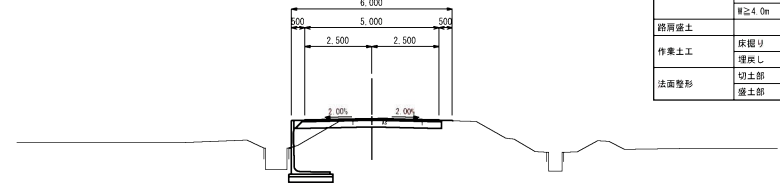
S=1/100

NO. 9
GH= 5.21
FH= 5.218



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.6
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.2
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.1	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	1.1

BC. 3
(NO. 9+30.206)
GH= 5.47
FH= 5.439

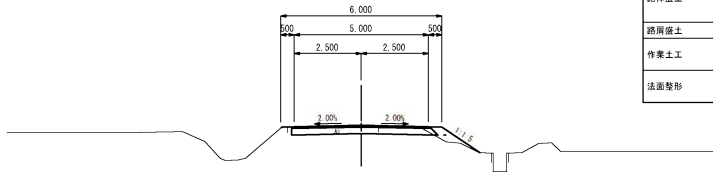


種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.1
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.5
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—

DL= 0.000

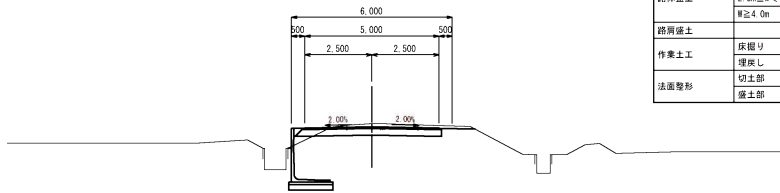
DL= 0.000

BC. 2
(NO. 8+33.006)
GH= 5.27
FH= 5.290



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.3
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.2
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	1.7

EC. 2
(NO. 9+23.006)
GH= 5.36
FH= 5.239

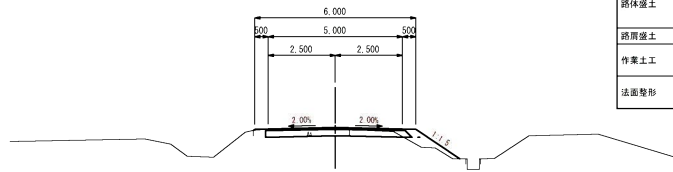


種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.8
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.1
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.1	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—

DL= 0.000

DL= 0.000

NO. 8
GH= 5.39
FH= 5.429



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.3
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.4
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.0

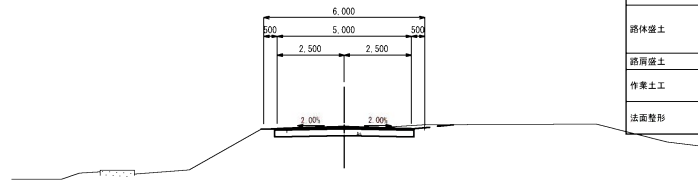
DL= 0.000

工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度(都市計画)泥目本線道路改良工事
図面名	計画横断図 (3/9)
縮尺	S=1/100 位置 NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図審

計画横断図 (4/9)

S=1/100

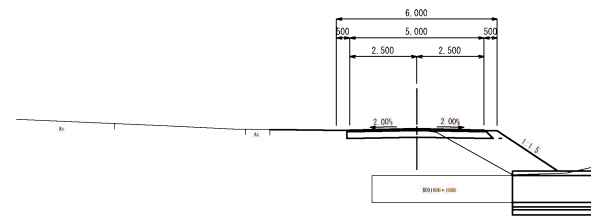
EC. 3
(NO. 10+ 7.762)
GH= 6.44
FH= 6.388



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.9
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—

DL= 0.000

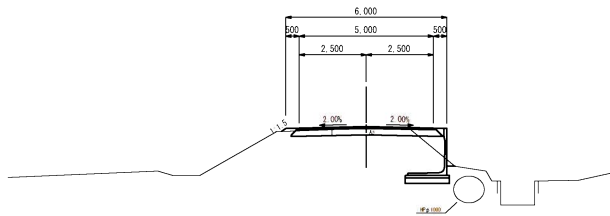
BC. 4
(NO. 10+29.714)
GH= 6.31
FH= 6.331



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.0
路床盛土	W<2.5m	B1-1	2.2
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.6	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.7

DL= 0.000

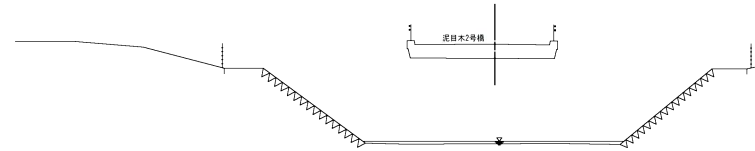
NO. 10
GH= 6.21
FH= 6.209



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	0.4
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.5
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.3	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	0.8

DL= 0.000

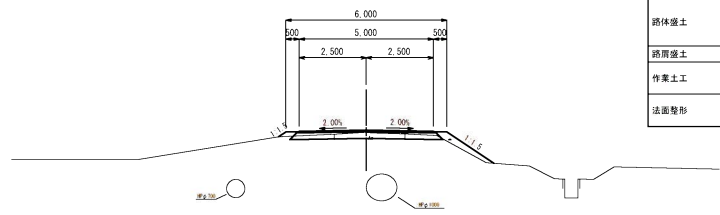
NO. 10+17.4
GH= 6.53
FH= 6.530



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	—
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—

DL= 0.000

SP. 3
(NO. 9+43.084)
GH= 5.93
FH= 6.011



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	0.2
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.6
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.4	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	3.1

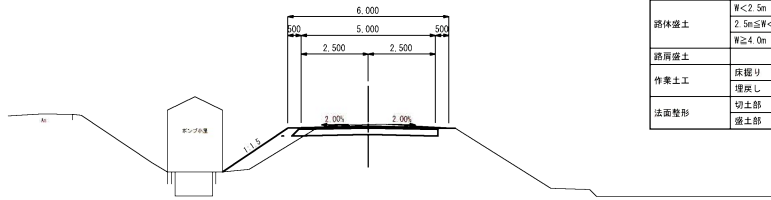
DL= 0.000

工事番号			
路線名	町道泥目本線		
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内		
工事名	令和7年度(都市計画)泥目本線道路改良工事		
図面名	計画横断図 (4/9)		
縮尺	S=1/100	位置	NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社	設計年度	
涌谷町	図番		

計画横断図 (5/9)

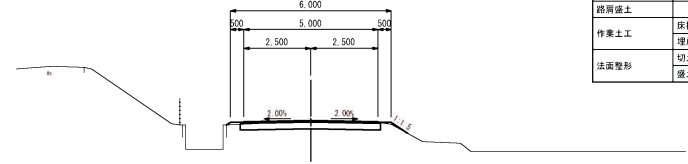
S=1/100

NO. 11
GH= 6.31
FH= 6.237



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.7
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	1.2
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3		0.2
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	2.9

NO. 12
GH= 4.67
FH= 4.702

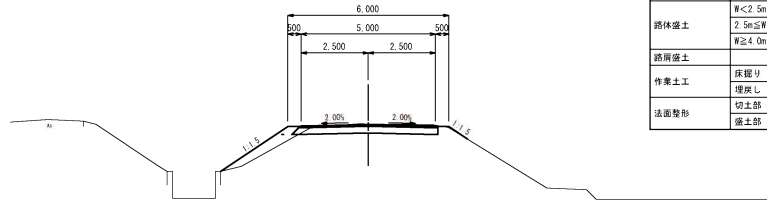


種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.4
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3		0.2
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	0.9

DL= 0.000

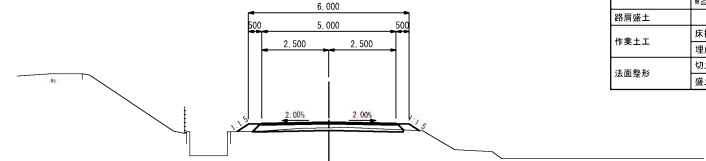
DL= 0.000

EC. 4 (BC. 5)
(NO. 10+42.090)
GH= 6.36
FH= 6.320



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.6
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.8
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3		0.2
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	3.8

NO. 11+26.6
GH= 4.72
FH= 4.925

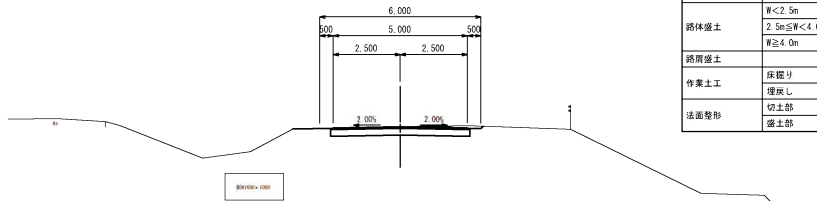


種別	細別	単位	数量
掘削		C1	0.5
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3		0.4
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	0.9

DL= 0.000

DL= 0.000

SP. 4
(NO. 10+35.902)
GH= 6.34
FH= 6.320



種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.8
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3		—
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	0.1
	盛土部	BL	—

DL= 0.000

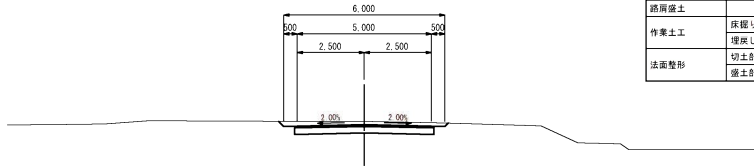
工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡満谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度(都市防補正)泥目本線道路改良工事
図面名	計画横断図 (5/9)
縮尺	S=1/100 位置 NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図審

計画横断図 (6/9)

S=1/100

SP. 6
(NO. 13+15.306)
GH= 4.64
FH= 4.506

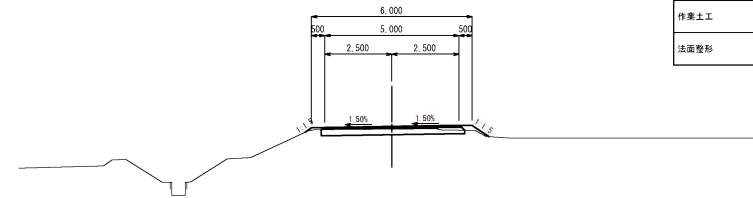
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	2.5
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	0.5
	盛土部	BL	—



DL= 0.000

NO. 14
GH= 3.76
FH= 3.846

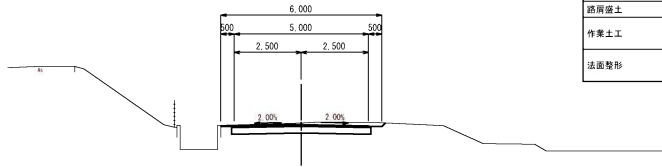
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.1
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	1.1



DL= 0.000

EC. 5 (BC. 6)
(NO. 13+ 5.742)
GH= 4.60
FH= 4.535

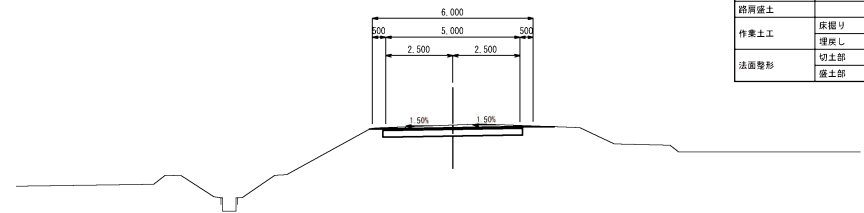
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	2.1
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	0.2
	盛土部	BL	—



DL= 0.000

EC. 6
(NO. 13+24.869)
GH= 4.53
FH= 4.417

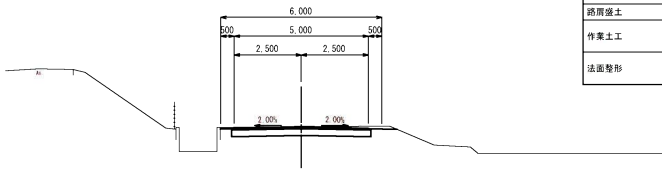
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	2.1
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—



DL= 0.000

NO. 13
GH= 4.60
FH= 4.552

種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.9
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—



DL= 0.000

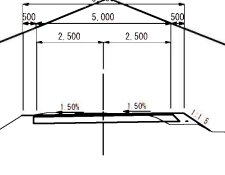
工事番号			
路線名	町道泥目本線		
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内		
工事名	令和7年度(都市部補正)泥目本線道路改良工事		
図面名	計画横断図 (6/9)		
縮尺	S=1/100	位置	NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社	設計年度	
涌谷町	図番	②	③

計画横断図 (7/9)

S=1/100

NO. 17
GH= 3.39
FH= 3.335

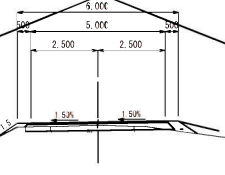
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.6
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.2
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.2	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	1.2



DL= 0.000

NO. 19
GH= 2.92
FH= 3.035

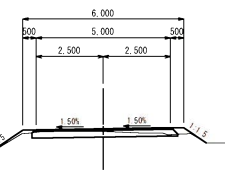
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	0.8
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.1
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.4	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	1.8



DL= 0.000

NO. 16
GH= 3.40
FH= 3.485

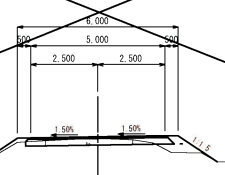
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	1.0
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.3	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	3.1



DL= 0.000

NO. 18
GH= 3.13
FH= 3.185

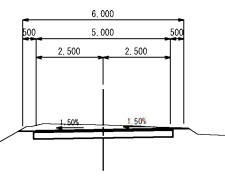
種別	細別	単位	数量
掘削		C1	0.9
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	0.4
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	0.4	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	4.0



DL= 0.000

NO. 15
GH= 3.82
FH= 3.635

種別	細別	単位	数量
掘削		C1	2.6
路床盛土	W<2.5m	B1-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	—
	W≥4.0m	B1-3	—
路体盛土	W<2.5m	B2-1	—
	2.5m≤W<4.0m	B2-2	—
	W≥4.0m	B2-3	—
路肩盛土	B3	—	
作業土工	床掘り	C2	—
	埋戻し	B4	—
法面整形	切土部	CL	—
	盛土部	BL	—



DL= 0.000

工事番号	
路線名	町道泥目本線
施工地名	遠田郡涌谷町小量字新大橋 地内
工事名	令和7年度(都市的補正)泥目本線道路改良工事
図面名	計画横断図 (7/9)
縮尺	S=1/100 位置 NO. ~NO.
設計者	佐野コンサルタンツ株式会社 設計年度
涌谷町	図番

