

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	
施設整備				一式			
敷地造成工				一式			
	掘削工	掘削（土砂）	土砂	オープンカット	m3	365.4	370
		表土剥ぎ取り	耕土	オープンカット	m3	700.0	700
	路体盛土工	路体（流用土）	砂質土	2.5>W	m3	785.5	790
				2.5≤B<4.0	m3	81.6	80
				4.0≤B	m3	24,657.0	24,700
	法面整形工	法面整形（盛土部）	砂質土		m2	242.9	240
	残土処理工	残土等処理	残土	耕土	m3	700.0	700
	搬入土工	購入土	土砂		m3	23,178.0	23,200
コンクリート工				一式			
	張コンクリート工	3型張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=70	m	416.9	417	
		4型張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=70	m	161.0	161	
		5型張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=70	m	266.1	266	
		6型張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=70	m	182.4	182	
擁壁工				一式			
	作業土工	床掘り	砂質土		m3	2,799.5	2,800
		埋戻し	最大埋戻幅	1m以上4m未満	m3	1,786.1	1,800
				1m未満	m3	72.4	70
		基面整正			m2	1,105.4	1,100
	場所打ち擁壁工	重力式擁壁(GW15)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	平均H=1.76	m	4.0	4
		重力式擁壁(GW16)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	平均H=1.53	m	23.0	23
		重力式擁壁(GW36)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	平均H=2.26	m	3.0	3
	プレキャスト擁壁工	1型プレキャストL型擁壁	H-600		m	10.0	10
		1型プレキャストL型擁壁	H-700		m	8.0	8
		1型プレキャストL型擁壁	H-800		m	6.0	6
		1型プレキャストL型擁壁	H-900		m	6.0	6
		1型プレキャストL型擁壁	H-2100		m	22.0	22
		1型プレキャストL型擁壁	H-2200		m	26.0	26
		1型プレキャストL型擁壁	H-2300		m	18.0	18
		1型プレキャストL型擁壁	H-2400		m	45.3	45
		1型プレキャストL型擁壁	H-2500		m	42.0	42
		1型プレキャストL型擁壁	H-2600		m	146.1	146
		1型プレキャストL型擁壁	H-2700		m	12.0	12
		1型プレキャストL型擁壁	H-2900		m	2.0	2
		2型プレキャストL型擁壁	H-1900		m	8.0	8
		2型プレキャストL型擁壁	H-2000		m	25.1	25
		2型プレキャストL型擁壁	H-2300		m	6.0	6
		3型プレキャストL型擁壁	H-1000		m	6.0	6
		3型プレキャストL型擁壁	H-1100		m	6.0	6

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
		3型プレキャストL型擁壁	H-1200	m	6.0	6
		3型プレキャストL型擁壁	H-1300	m	10.0	10
		3型プレキャストL型擁壁	H-1400	m	12.0	12
		3型プレキャストL型擁壁	H-1500	m	14.0	14
		3型プレキャストL型擁壁	H-1600	m	35.6	36
		3型プレキャストL型擁壁	H-1700	m	8.0	8
		3型プレキャストL型擁壁	H-1800	m	8.0	8
		3型プレキャストL型擁壁	H-1900	m	71.0	71
		3型プレキャストL型擁壁	H-2000	m	47.5	48
		4型プレキャストL型擁壁	H-800	m	6.0	6
		4型プレキャストL型擁壁	H-1100	m	6.0	6
		4型プレキャストL型擁壁	H-1400	m	6.0	6
		4型プレキャストL型擁壁	H-1700	m	6.0	6
		4型プレキャストL型擁壁	H-2000	m	6.0	6
	調整コンクリート工	調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ m	4.1 30.0	30
カルバート工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m ³	69.7	70
		埋戻し	最大埋戻し幅	1m以上4m未満	m ³	10.8
			1m未満	m ³	12.9	10
		基面整正		m ²	60.7	60
	プレキャストカルバート工	1型プレキャストボックス	B800×H900	m	10.8	11
		2型プレキャストボックス	B800×H800	m	10.8	11
		3型プレキャストボックス	B800×H700	m	14.9	15
排水構造物工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m ³	2,117.1	2,100
		埋戻し	最大埋戻し幅	1m以上4m未満	m ³	173.2
			1m未満	m ³	519.2	520
		基面整正		m ²	2,076.8	2,100
	側溝工	縦断用自由勾配側溝 B300	H400	m	231.8	232
			H500	m	191.0	191
			H600	m	105.2	105
			H700	m	76.0	76
			H800	m	12.0	12
		縦断用自由勾配側溝 B400	H400	m	31.6	32
			H500	m	30.0	30
			H600	m	89.4	89
			H700	m	100.0	100
			H800	m	84.0	84
			H900	m	69.0	69
			H1000	m	66.0	66
			H1100	m	65.0	65

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	
			H1200	m	33.0	33	
			H1300	m	22.0	22	
		縦断用自由勾配側溝 B500	H700	m	99.1	99	
			H800	m	72.0	72	
			H900	m	8.0	8	
		縦断用自由勾配側溝 B600	H700	m	32.0	32	
			H800	m	34.0	34	
			H900	m	30.0	30	
			H1000	m	27.7	28	
		縦断用自由勾配側溝 B800	H1100	m	12.0	12	
		横断用自由勾配側溝 B300	H400	m	10.0	10	
		横断用自由勾配側溝 B400	H500	m	10.0	10	
			H900	m	10.2	10	
			H1300	m	8.7	9	
		横断用自由勾配側溝 B500	H700	m	10.0	10	
	管渠工	塩ビ管	VUφ400	m	44.4	44	
		塩ビ管	VUφ500	m	2.0	2	
	集水樹・マンホール工	1型集水樹	B600-L600-H600	グレーチング蓋 T-2 B600-L600	箇所	1.0	1
		2型集水樹	B600-L600-H800	グレーチング蓋 T-25 B600-L600	箇所	1.0	1
			B600-L600-H800	グレーチング蓋 T-25 B600-L600	箇所	1.0	1
		3型集水樹	B600-L600-H900	グレーチング蓋 T-25 B600-L600	箇所	1.0	1
		5型集水樹	B700-L700-H1100	グレーチング蓋 T-2 B700-L700	箇所	1.0	1
			B700-L700-H1100	グレーチング蓋 T-25 B700-L700	箇所	2.0	2
		6型集水樹	B700-L900-H1000	グレーチング蓋 T-25 B700-L900	箇所	1.0	1
		7型集水樹	B800-L800-H900	グレーチング蓋 T-2 B800-L800	箇所	1.0	1
		8型集水樹	B800-L800-H1200	グレーチング蓋 T-2 B800-L800	箇所	1.0	1
		9型集水樹	B800-L800-H1600	グレーチング蓋 T-2 B800-L800	箇所	1.0	1
		10型集水樹	B1000-L1000-H1300	グレーチング蓋 T-2 B1000-L1000	箇所	1.0	1
		11型集水樹	B1000-L1000-H1400	グレーチング蓋 T-2 B1000-L1000	箇所	1.0	1
		12型集水樹	B1000-L1000-H1500×2	グレーチング蓋 T-2 B1000-L1000	箇所	1.0	1
		1型分水樹・ゲート	B700-L900-H1000	グレーチング蓋 T-2 B700-L900	箇所	1.0	1
		2型分水樹・ゲート	B1000-L1000-H1200	グレーチング蓋 T-2 B1000-L1000	箇所	1.0	1
		オリフィス樹	B1800-L1800-H2100	(組立樹)	箇所	1.0	1
	場所打水路工	1型場所打ちU型側溝	B600-H550		m	2.0	2
		2型場所打ちU型側溝	B800-H600		m	4.0	4
		3型場所打ちU型側溝	B300		m	4.2	4
		4型場所打ちU型側溝	B400		m	1.0	1
		5型場所打ちU型側溝	B400		m	3.2	3
	貯留施設工	貯留槽	B12540×L58860×H1040 V=708m ³		箇所	1.0	1
給水設備工				一式			

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
	作業土工	掘削	機械	m3	6.3	10
		埋戻し	機械	m3	4.7	5
	給水設備工	鑄鉄管布設工		箇所	1.0	1
		給水管	配水用 ^ホ ポリエチレン管φ75	m	18.8	19
		弁類設置工		式	1.0	1
	消火栓設置工	鑄鉄管布設工		箇所	1.0	1
		消火栓設置工	標準タイプ	基	1.0	1
	舗装撤去工	路盤取壊し	仮復旧路盤取壊し M-30 t=7cm	m3	0.3	1
		舗装切断工	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	38.4	38
		舗装取壊し工	アスファルト舗装版 t=3cm, 10cm	m2	18.4	18
		残塊処分工	アスファルト殻運搬	m3	1.3	1
			アスファルト殻処分	t	3.1	3
	舗装仮復旧工	仮復旧下層路盤工	再生クラッシャーランRC-30 t=10cm	m2	1.1	1
			再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	m2	3.7	4
		仮復旧上層路盤工	粒調碎石M-30 t=17cm	m2	3.7	4
		仮復旧アスファルト舗装工	再生密粒度As t=3cm	m2	4.9	5
	舗装本復旧工	本復旧基層工	再生粗粒度As t=5cm	m2	10.4	10
		本復旧アスファルト舗装工	再生密粒度As t=3cm	m2	2.9	3
			再生密粒度As改質I型 t=5cm	m2	10.4	10
消防水利設備工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	514.4	510
		埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	m3	359.6	360
		充填碎石	C-40	m3	96.5	100
		基面整正		m2	35.9	40
	防火水槽工	防火水槽	FRP製 耐震性貯水槽 40m3級	箇所	1.0	1
舗装工				一式		
	アスファルト舗装工	(県道舗装)				
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	90.0	90
		上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm 3.0m以上	m2	90.0	90
		基 層	再生粗粒度アスコン t=5cm 3.0m以上	m2	90.0	90
		表 層	再生密粒度As改質I型 t=5cm 3.0m以上	m2	90.0	90
		(市道舗装1)				
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	8.2	8
		上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m2	8.2	8
		表 層	再生密粒度アスコン t=5cm 1.4m未満	m2	8.2	8
		(市道舗装2)				
		路 盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=14cm	m2	31.0	31
		表 層	再生密粒度アスコン t=4cm 1.4m未満	m2	31.0	31
		(構内舗装)				
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	392.0	392
		表 層	再生密粒度アスコン t=5cm 3.0m以上	m2	392.0	392

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
		(歩道舗装)				
		路盤	再生クワッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	336.0	336
		表層	再生密粒度アスコン t=3cm 3.0m以上	m2	336.0	336
	グラウンド舗装工	路盤工	砕石 C-30 t=10cm	m2	17,701.3	17,700
縁石工				一式		
	縁石工	歩車道境界ブロック (BSC1P)	一体型 L1000	m	9.0	9
		歩車道境界ブロック (切下げ用)	一体型 L1000	m	15.6	16
		地先境界ブロック	C種 150×150	m	84.9	85
管理施設整備工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	3.3	3
		埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	3.1	3
	柵工	金網フェンス	H1800	m	660.7	661
		目隠しフェンス	H1800	m	266.1	266
	防止柵工	転落防止柵	H1500 コンクリート用	m	38.3	38
	車止めポスト工	車止め	W700	個	3.0	3
区画線工				一式		
	区画線工	溶融式区画線	白色 実線 幅15cm	m	74.0	74
			白色 実線 幅45cm	m	10.0	10
構造物撤去工				一式		
	防護柵撤去工	転落防止柵撤去	H1100	m	20.0	20
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	837.6	838
		舗装版切断	AS舗装 t=15cm以下	m	16.4	16
		舗装版取壊し	AS舗装 t=3cm, 4cm, 10cm	m2	116.2	116
	運搬処理工	殻運搬処理	Co殻 (無筋)	m3 t	837.6 1,968.5	838 1,969
			As殻	m3 t	2.6 6.1	3 6
			鋼材	t	0.2	0.2
仮設工				一式		
	水替え工	ポンプ設置・撤去		箇所	6.0	6
		ポンプ運転	作業時排水	日	188.0	188
			常時排水	日	61.0	61
	地下水位低下工	ウェルポイント		式	1.0	1
	交通整理工	交通誘導警備員B		人	373.0	373

工 成 造 地 敷

土工配分計算書

種 別 : 残土処理工

細 別 : 残土等処分

単位 : m³

種別	細別	土 砂					摘要
		発生土		流用土		購入土	
		掘削	床掘り	盛土	埋戻し	路床盛土	
掘削工	掘削 (オープンカット)	365.4					
盛土工	B < 2.5			785.5			
	2.5 ≤ B < 4.0			81.6			
	4.0 ≤ B			23,957.0			
	4.0 ≤ B			700.0			表土剥ぎ取り
作業土工							
	擁壁工		2,799.5		1,858.5		
	カルバート工		69.7		23.7		
	排水構造物工		2,117.1		692.4		
	給水設備工	6.3			4.7		
	消防水利設備工		514.4		359.6		
	管理施設整備工		3.3		3.1		
	小 計	371.7	5,504.0	25,524.1	2,942.0	-	
	合 計		5,875.7		28,466.1	-	

購入土計算式

$$28,466.1 - 5,875.7 \times 0.9 = \underline{\underline{23,178.0}} \quad \text{m}^3$$

数量計算書

種別：掘削工

細別：掘削（土砂）

測点	距離	掘削（土砂）									摘要
		オープンカット									
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
(道路部) ANO. 0											
ANO. 1	20.0										
ANO. 2	20.0	0.0									
ANO. 3	20.0	0.1	0.05	1.0							
ANO. 4	20.0	0.1	0.10	2.0							
ANO. 5	20.0	0.1	0.10	2.0							
ANO. 6	20.0	0.3	0.20	4.0							
ANO. 7	20.0	0.1	0.20	4.0							
ANO. 8	20.0	0.1	0.10	2.0							
ANO. 9	20.0	0.3	0.20	4.0							
ANO. 10	20.0	0.1	0.20	4.0							
ANO. 11	20.0	0.1	0.10	2.0							
ANO. 12	20.0	0.0	0.05	1.0							
(造成部) BNO. 0 -2.3		1.0									BNO. 0 適用
BNO. 0	2.3	1.0	1.00	2.3							
BNO. 0 +2.7	2.7	1.0	1.00	2.7							BNO. 0 適用
BNO. 6		0.0									
BNO. 7	20.0	0.3	0.15	3.0							
BNO. 8	20.0	11.4	5.85	117.0							
BNO. 9	20.0	3.1	7.25	145.0							
BNO. 10	20.0	2.4	2.75	55.0							
BNO. 10 +12.0	12.0	0.0	1.20	14.4							
合計	m	337.0		m3			m3			m3	
				365.4			-			-	

数量計算書

種別：盛土工

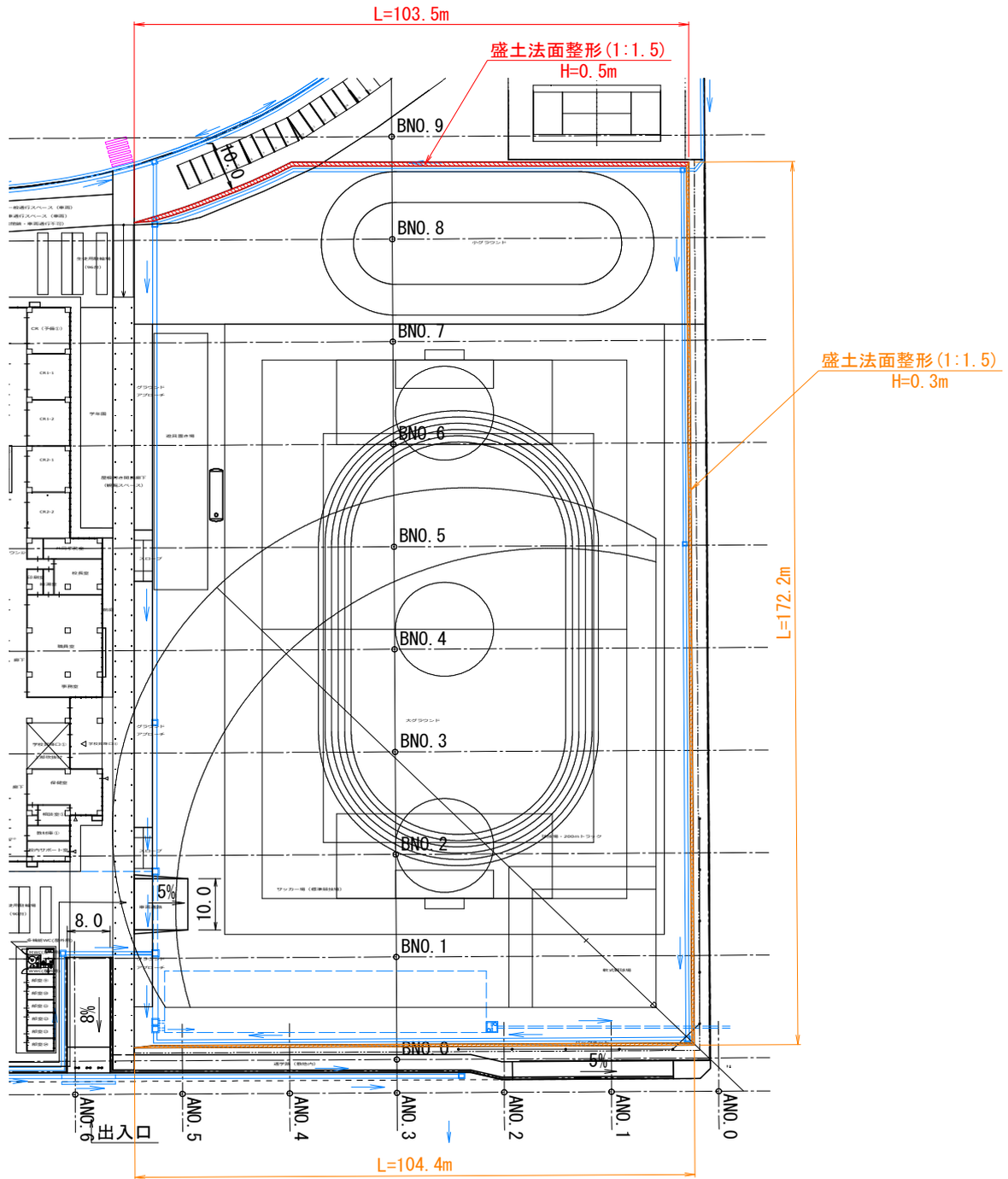
細別：盛土

測点	距離	盛土									摘要
		2.5 > W			2.5 ≤ W < 4.0			4.0 ≤ W			
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
(造成部) BNO.0		2.3						242.1			
BNO.1	20.0	6.1	4.20	84.0				201.9	222.00	4,440.0	
BNO.2	20.0	5.9	6.00	120.0				188.1	195.00	3,900.0	
BNO.3	20.0	4.9	5.40	108.0				158.4	173.25	3,465.0	
BNO.4	20.0	5.0	4.95	99.0				141.6	150.00	3,000.0	
BNO.5	20.0	4.5	4.75	95.0				147.1	144.35	2,887.0	
BNO.6	20.0	4.0	4.25	85.0				105.4	126.25	2,525.0	
BNO.7	20.0	3.0	3.50	70.0				72.4	88.90	1,778.0	
BNO.8	20.0	2.8	2.90	58.0				26.8	49.60	992.0	
BNO.9	20.0	1.1	1.95	39.0				15.1	20.95	419.0	
BNO.10	20.0	1.0	1.05	21.0				1.7	8.40	168.0	
BNO.10 +13.0	13.0	0.0	0.50	6.5				0.0	0.85	11.1	
(造成部) 合計	m 213.0			m3 785.5				m3 -		m3 23,585.1	
道路部+造成部 合計				m3 785.5				m3 81.6		m3 23,957.0	

数量計算書

法面整形 (盛土部)

平面図



断面図



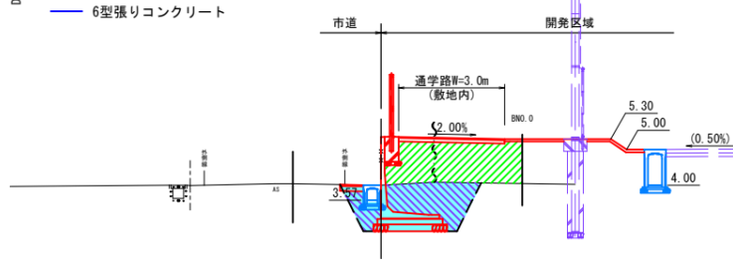
法面整形(盛土部)

$$\begin{aligned}
 H500 &= 103.5 \times 0.901 = 93.3 \\
 H300 &= (172.2 + 104.4) \times 0.541 = 149.6 \\
 &= \underline{\underline{242.9 \text{ m}^2}}
 \end{aligned}$$

土工図(道路部) 1

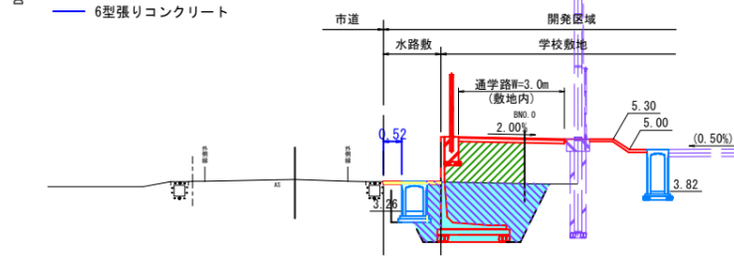
ANO. 2
PGH=4.041

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	-	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	-	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	4.2	
床掘り	m ²	4.3	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	2.9	



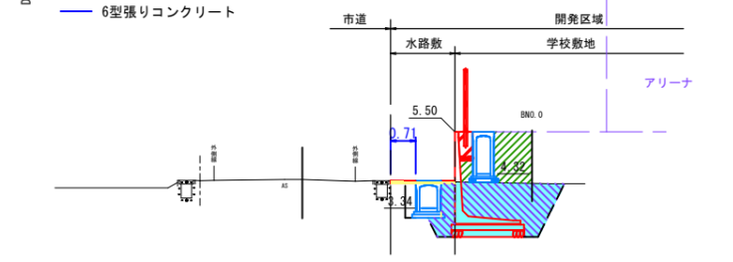
ANO. 5
PGH=4.154

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.1	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	2.3	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	5.2	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	4.0	



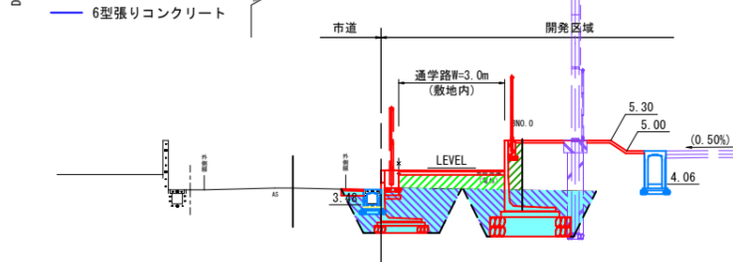
ANO. 8
PGH=4.160

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.1	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	1.8	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	4.9	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	3.6	



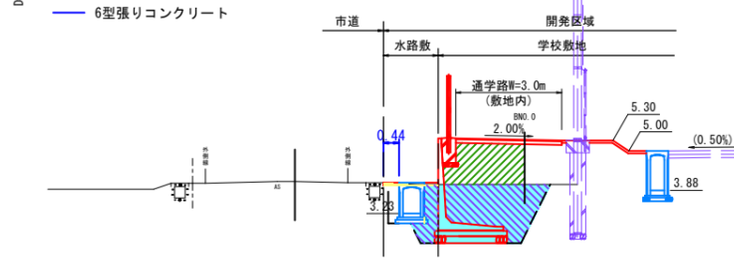
ANO. 1
PGH=3.949

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	-	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	0.5	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	1.2	
床掘り	m ²	6.9	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	3.9	



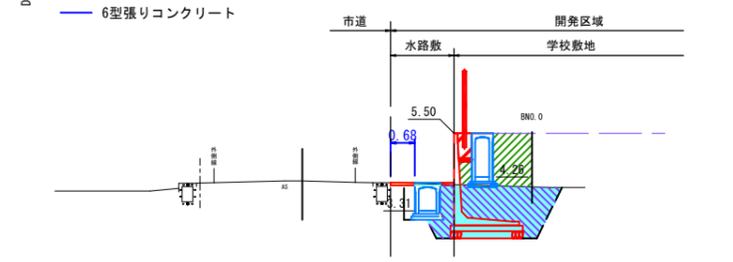
ANO. 4
PGH=4.137

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.1	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	2.4	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	5.4	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	4.1	



ANO. 7
PGH=4.151

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.1	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	1.9	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	4.7	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	3.4	

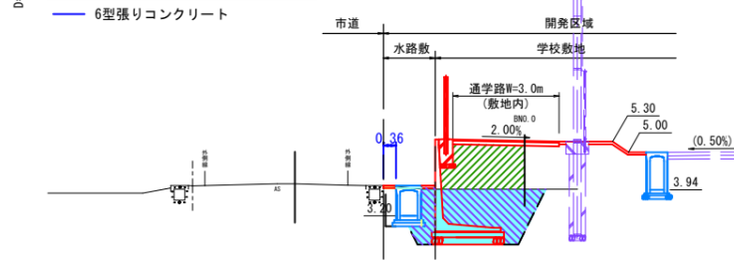


ANO. 0
PGH=3.854



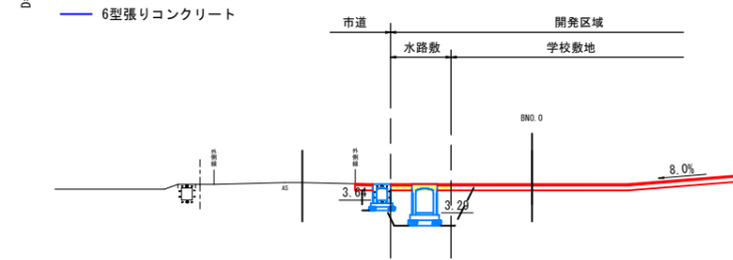
ANO. 3
PGH=4.106

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.1	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	2.7	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	5.0	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	3.8	



ANO. 6
PGH=4.143

数量表			
細別	単位	数量	
掘削	m ²	0.3	
盛土 4.0 ≤ W	m ²	-	
盛土 2.5 ≤ W < 4.0	m ²	-	
床掘り	m ²	-	
埋戻し (1m以上4m未満)	m ²	-	



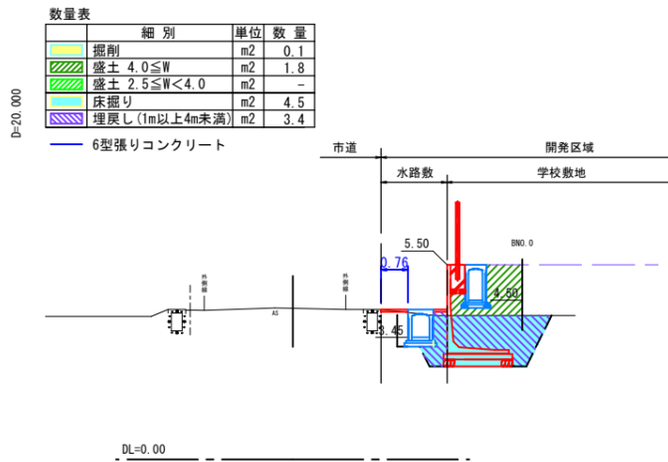
ANO. 0 ~ ANO. 8

図面番号	第 34 枚内 3 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(道路部) 1
縮尺	1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

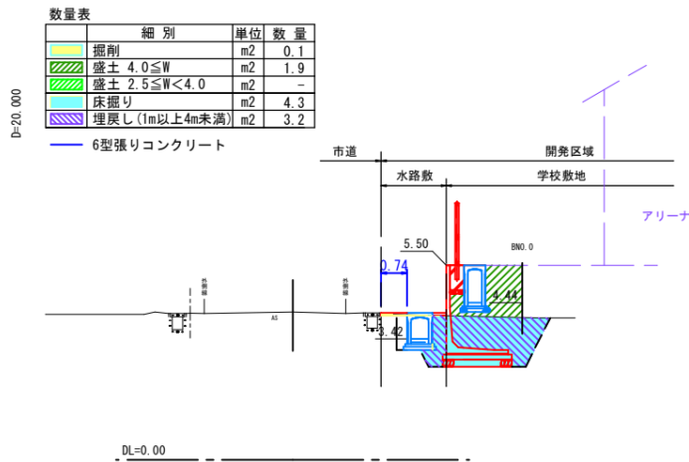
令和5年12月測量

土工図(道路部)2

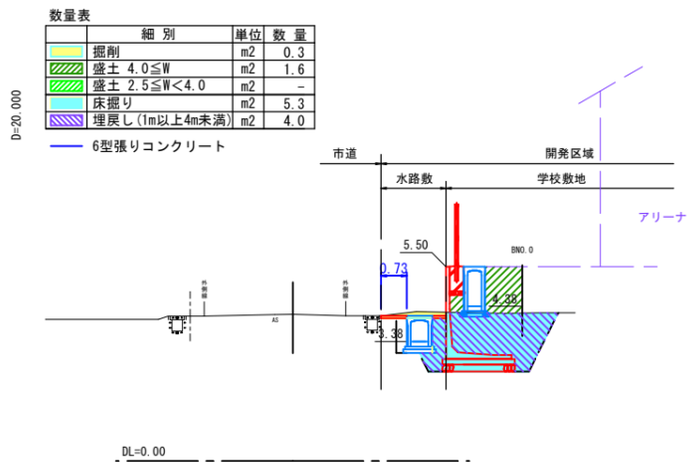
ANO. 11
PGH=4.279



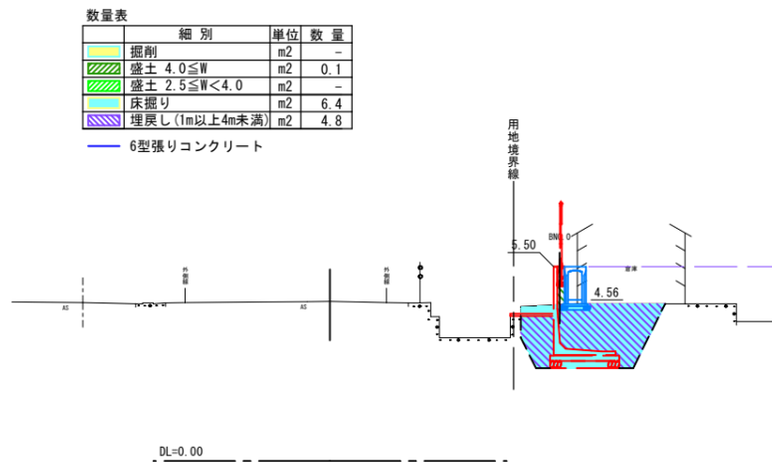
ANO. 10
PGH=4.180



ANO. 9
PGH=4.151



ANO. 12
PGH=4.512



ANO. 0~ANO. 8

図面番号	第 34 枚内 4 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(道路部)2
縮尺	1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

令和5年12月測量

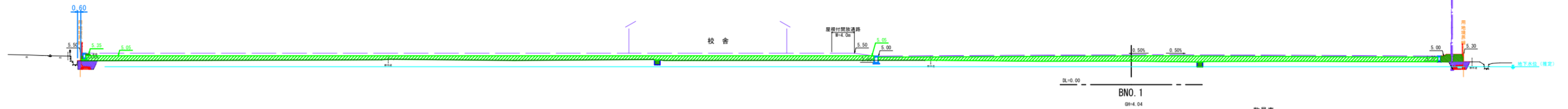
土工図(造成部) 1

BNO. 2
GH=4.11

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>W	m ²	5.9
盛土 4.0≤W	m ²	188.1
床掘り	m ²	4.4
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	3.3

— 4型張りコンクリート

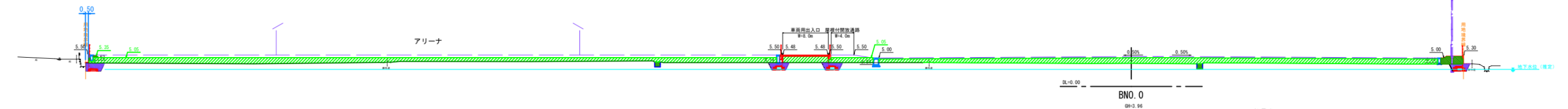


BNO. 1
GH=4.04

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>W	m ²	6.1
盛土 4.0≤W	m ²	201.9
床掘り	m ²	1.7
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	7.1

— 4型張りコンクリート

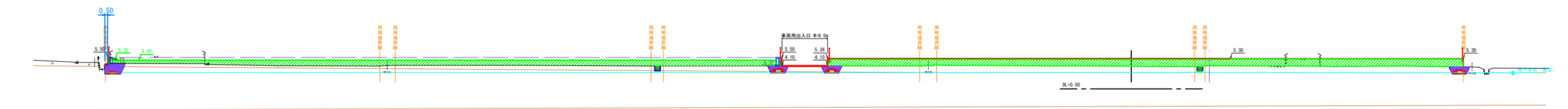


BNO. 0
GH=3.96

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	1.0
盛土 2.5>W	m ²	2.3
盛土 4.0≤W	m ²	242.1
床掘り	m ²	2.9
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	8.1

— 4型張りコンクリート



BNO. 0~BNO. 2

図面番号	第 34 枚内 5 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(造成部) 1
縮尺	1:150
図面年月日	令和 5 年 12 月 0 日
作成者	米子市都市整備部 道路整備課

令和5年12月測量

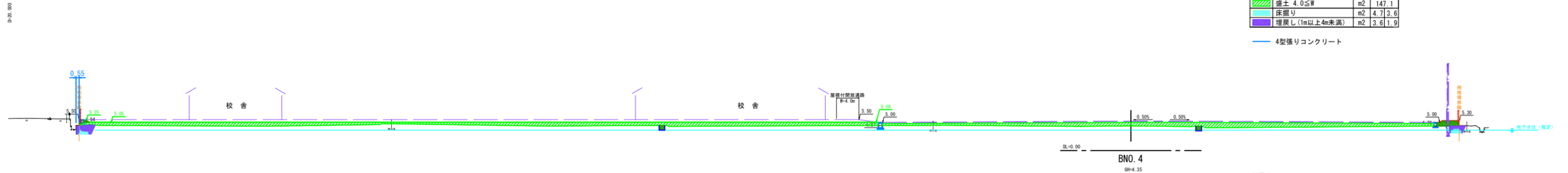
土工図(造成部) 2

BNO. 5
GH=4.39

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>H	m ²	4.5
盛土 4.0≤H	m ²	147.1
床掘り	m ²	4.7
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	3.6

4型張りコンクリート

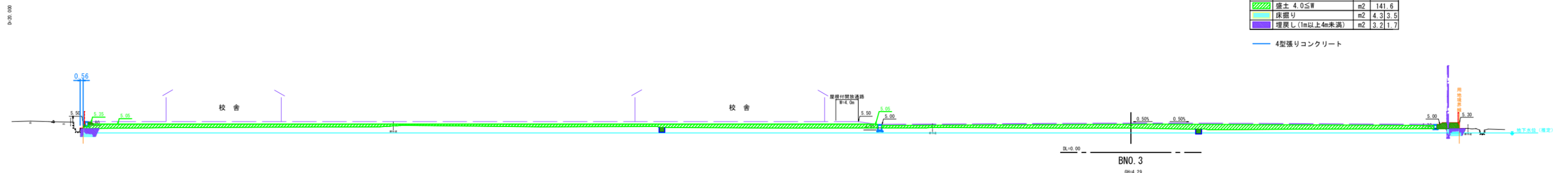


BNO. 4
GH=4.35

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>H	m ²	5.0
盛土 4.0≤H	m ²	141.6
床掘り	m ²	4.3
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	3.2

4型張りコンクリート

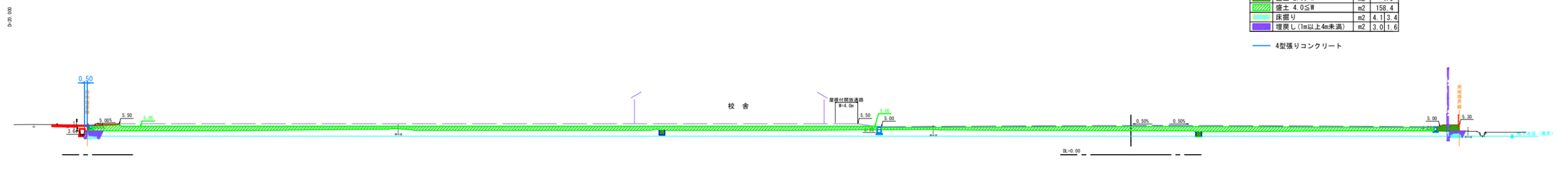


BNO. 3
GH=4.29

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>H	m ²	4.9
盛土 4.0≤H	m ²	158.4
床掘り	m ²	4.1
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	3.0

4型張りコンクリート



BNO. 3~BNO. 5

図面番号	第 34 枚内 6 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(造成部)2
縮尺	1:250
製図年月日	令和 年 月 日
承認年月日	令和 年 月 日
製図者	米子市都市整備部 道路整備課

令和5年12月測量

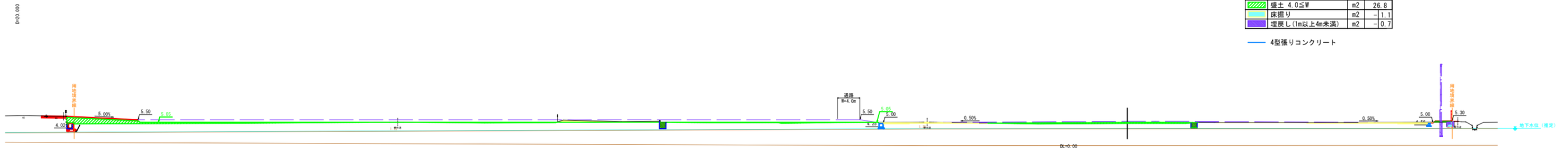
土工図(造成部)3

BNO. 8
GM=4.85

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	11.4
盛土 2.5>W	m ²	2.8
盛土 4.0≤W	m ²	26.8
床掘り	m ²	-1.1
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	-0.7

— 4型強りコンクリート

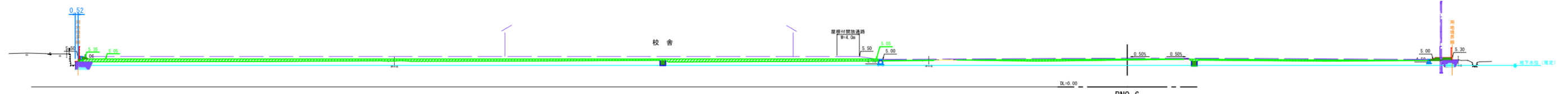


BNO. 7
GM=4.88

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	0.3
盛土 2.5>W	m ²	3.0
盛土 4.0≤W	m ²	72.4
床掘り	m ²	3.7
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	2.9

— 4型強りコンクリート

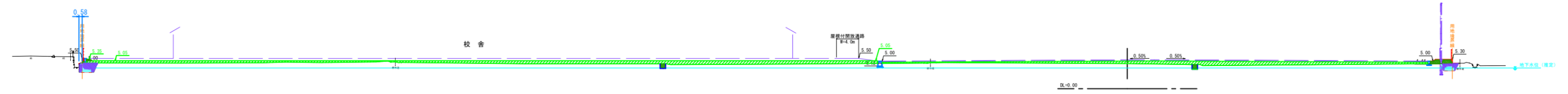


BNO. 6
GM=4.56

数量表

細別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土 2.5>W	m ²	4.0
盛土 4.0≤W	m ²	105.4
床掘り	m ²	4.8
埋戻し(1m以上4m未満)	m ²	3.7

— 4型強りコンクリート



BNO. 6~BNO. 8

図面番号	第 34 枚内 7 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(造成部)3
縮尺	1:250
製図年月日	令和 年 月 日
写真年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

令和5年12月測量

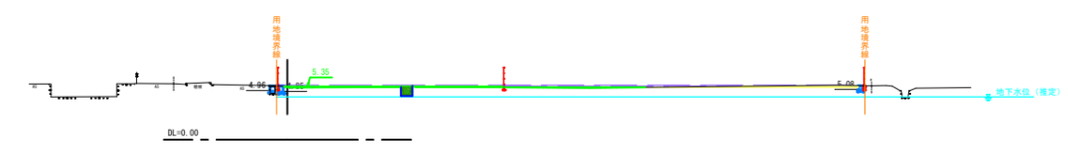
土工図(造成部)4

BNO. 10
0#+5.32

数量表

細別	単位	数量
掘削	m2	2.4
盛土 2.5>W	m2	1.0
盛土 4.0≤W	m2	1.7
床掘り	m2	-
埋戻し(1m以上4m未満)	m2	-

— 4型張りコンクリート

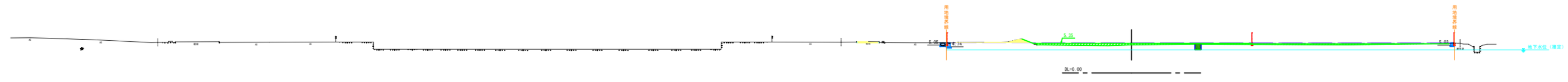


BNO. 9
0#+5.00

数量表

細別	単位	数量
掘削	m2	3.1
盛土 2.5>W	m2	1.1
盛土 4.0≤W	m2	15.1
床掘り	m2	-
埋戻し(1m以上4m未満)	m2	-

— 4型張りコンクリート



BNO. 9, BNO. 10

図面番号	第 34 枚内 8 号
図面名称	美保地区義務教育学校整備事業 横断面図(造成部)4
縮尺	1:250
図面年月日	令和 年 月 日
承認年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	
令和5年12月測量	

コンクリートエ

数量計算書

種 別 : 張コンクリート工
 細 別 : 4型張コンクリート

測点	距離	4型張コンクリート						摘要
		W平均						
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	
県道米子環状線側 BNO.0-2.2		0.50						BNO.0 適用
BNO.0	2.2	0.50	0.500	1.10				
BNO.1	20.8	0.50	0.500	10.40				
BNO.2	20.0	0.60	0.550	11.00				
BNO.2 +12.8	12.8	0.60	0.600	7.68				BNO.2 適用
BNO.3 +2.7		0.50						BNO.3 適用
BNO.4	17.3	0.56	0.530	9.17				
BNO.5	20.0	0.55	0.555	11.10				
BNO.6	20.0	0.58	0.565	11.30				
BNO.7	20.0	0.52	0.550	11.00				
BNO.7 +14.3	14.3	0.52	0.520	7.44				BNO.7 適用
合 計	m 147.4			m ² 80.19			m ² -	
平均W		80.19 / 147.40 =			0.54 m			

数量計算書

種 別 : 張コンクリート工
 細 別 : 6型張コンクリート

測点	距離	6型張コンクリート						摘要
		W平均						
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	
市道大崎東31号線側 ANO. 2 +8.5		0.36						ANO. 3 適用
ANO. 3	11.5	0.36	0.360	4.14				
ANO. 4	20.0	0.44	0.400	8.00				
ANO. 5	20.0	0.52	0.480	9.60				
ANO. 5 +13.5	13.5	0.52	0.520	7.02				ANO. 5 適用
ANO. 6 +1.5		0.68						ANO. 7 適用
ANO. 7	18.5	0.68	0.680	12.58				
ANO. 8	20.0	0.71	0.695	13.90				
ANO. 9	20.0	0.73	0.720	14.40				
ANO. 10	20.0	0.74	0.735	14.70				
ANO. 11	20.0	0.76	0.750	15.00				
ANO. 11 +18.9	18.9	0.76	0.760	14.36				ANO. 11 適用
合 計	m 182.4			m ² 113.70			m ² -	
平均W		113.70 / 182.40 = 0.62 m						

