

土 量 配 分 表 (5工区)

切 土		1,753.5		
C1	掘削(オープンカット)	480.7	流用土	189.8 m ³
			残土	290.9 m ³
C2	掘削(片切掘削)	1,054.8	流用土	0.0 m ³
			残土	1,054.8 m ³
C3	バックホウ床堀(側溝部)	194.0	流用土	0.0 m ³
			残土	194.0 m ³
C4	バックホウ床堀(擁壁部)	0.0	流用土	0.0 m ³
			残土	0.0 m ³
C5	表土剥ぎ(田面-30cm)	24.0	流用土	0.0 m ³
			残土	24.0 m ³

	盛土法面仕上げ	56.1
	切土法面仕上げ	1,465.9
	防草マット	186.9
	植生基材吹付(t=4cm)	910.2

残土処理 : 1,563.7 m³
 購入土 : 205.2 m³
 ①+②

購入土量②
 $\{189.8 - (189.8 + 0.0 + 0.0 + 0.0)\} \times 1/1.11 = 0.0\text{m}^3 \times 1.33 = 0.0 \text{ m}^3$

		151.0 × 1.11 = 167.6 m ³	325.3	盛 土	
			151.0	埋戻・盛土(W<1.0m) 側溝部	B1
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	埋戻・盛土(1.0m ≤ W < 4.0m) 側溝部	B2
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	埋戻・盛土(W<1.0m) 擁壁部	B3
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	埋戻・盛土(1.0m ≤ W < 4.0m) 擁壁部	B4
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	路体盛土1(W<2.5m)	B5
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	路体盛土2(2.5m ≤ W < 4.0m)	B6
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	路体盛土3(4.0m ≤ W)	B7
		3.0 × 1.11 = 3.3 m ³	3.0	歩道盛土1(W<2.5m)	B10
		0.0 × 1.11 = 0.0 m ³	0.0	歩道盛土2(2.5m ≤ W < 4.0m)	B11
		5.0 × 1.11 = 5.6 m ³	5.0	路肩盛土	B12
		12.0 × 1.11 = 13.3 m ³	12.0	畦畔盛土	B13
		0.0 × 1.33 = 0.0 m ³	0.0	路床盛土1(W<2.5m)	B8
		0.0 × 1.33 = 0.0 m ³	0.0	路床盛土2(2.5m ≤ W < 4.0m)	B9
		154.3 × 1.33 = 205.2 m ³	154.3	路床置換	B14

購入土量①
 205.2 m³

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	C1:掘削(オープンカット)			C2:掘削(片切掘削)			C3:バックホウ床堀(側溝部)			C4:バックホウ床堀(擁壁部)			C5:表土剥ぎ(田面-30cm)		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
MNO. 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. 56	20.000	-	-	-	2.8	1.40	28.0	0.7	0.35	7.0	-	-	-	-	-	-
NO. 57	20.000	-	-	-	12.7	7.75	155.0	0.7	0.70	14.0	-	-	-	-	-	-
BC7	14.329	-	-	-	8.1	10.40	149.0	0.7	0.70	10.0	-	-	-	-	-	-
NO. 58	5.671	-	-	-	6.3	7.20	40.8	0.7	0.70	4.0	-	-	-	-	-	-
NO. 59	20.000	-	-	-	6.4	6.35	127.0	0.7	0.70	14.0	-	-	-	-	-	-
NO. 60	20.000	-	-	-	3.0	4.70	94.0	0.4	0.55	11.0	-	-	-	-	-	-
SP7	14.563	-	-	-	5.2	4.10	59.7	0.4	0.40	5.8	-	-	-	-	-	-
NO. 61	5.437	-	-	-	5.6	5.40	29.4	0.4	0.40	2.2	-	-	-	-	-	-
NO. 62	20.000	-	-	-	6.3	5.95	119.0	0.4	0.40	8.0	-	-	-	-	-	-
小 計	140.000			-			801.9			76.0			-			-
累 計	140.000			-			801.9			76.0			-			-

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	C1:掘削(オープンカット)			C2:掘削(片切掘削)			C3:バックホウ床堀(側溝部)			C4:バックホウ床堀(擁壁部)			C5:表土剥ぎ(田面-30cm)		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
NO. 63	20.000	-	-	-	8.4	7.35	147.0	0.4	0.40	8.0	-	-	-	-	-	-
NO. 63	-	2.4	1.20	-	8.4	8.40	-	0.5	0.45	-	-	-	-	-	-	-
+10.000	10.000	2.6	2.50	25.0	6.3	7.35	73.5	0.5	0.50	5.0	-	-	-	-	-	-
EC7	4.797	2.3	2.45	11.8	3.2	4.75	22.8	0.5	0.50	2.4	-	-	-	-	-	-
NO. 64	5.203	1.9	2.10	10.9	0.1	1.65	8.6	0.6	0.55	2.9	-	-	-	-	-	-
NO. 65	20.000	1.8	1.85	37.0	-	0.05	1.0	0.5	0.55	11.0	-	-	-	0.3	0.15	3.0
NO. 66	20.000	1.9	1.85	37.0	-	-	-	0.7	0.60	12.0	-	-	-	0.4	0.35	7.0
NO. 67	20.000	2.1	2.00	40.0	-	-	-	1.1	0.90	18.0	-	-	-	0.5	0.45	9.0
NO. 68	20.000	4.3	3.20	64.0	-	-	-	-	0.55	11.0	-	-	-	-	0.25	5.0
BC8	5.627	7.3	5.80	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	125.627			258.3			252.9			70.3			-			24.0
累 計	265.627			258.3			1,054.8			146.3			-			24.0

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	C1:掘削(オープンカット)			C2:掘削(片切掘削)			C3:バックホウ床堀(側溝部)			C4:バックホウ床堀(擁壁部)			C5:表土剥ぎ(田面-30cm)		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
NO. 69	14. 373	2. 2	4. 75	68. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. 70	20. 000	2. 2	2. 20	44. 0	-	-	-	1. 2	0. 60	12. 0	-	-	-	-	-	-
SP8	1. 334	2. 1	2. 15	2. 9	-	-	-	1. 1	1. 15	1. 5	-	-	-	-	-	-
NO. 71	18. 666	3. 1	2. 60	48. 5	-	-	-	0. 9	1. 00	18. 7	-	-	-	-	-	-
EC8	17. 040	2. 8	2. 95	50. 3	-	-	-	0. 7	0. 80	13. 6	-	-	-	-	-	-
NO. 72	2. 960	2. 9	2. 85	8. 4	-	-	-	0. 6	0. 65	1. 9	-	-	-	-	-	-
			1. 45	-		-	-		0. 30	-		-	-		-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
小 計	74. 373			222. 4			-			47. 7			-			-
累 計	340. 000			480. 7			1, 054. 8			194. 0			-			24. 0

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

[illegible]

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	B1:埋戻・盛土(W<1.0m)			B10:歩道盛土1(W<2.5m)			B12:路肩盛土			B13:畦畔盛土			B14:路床置換		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
MNO.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.56	20.000	0.4	0.20	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.57	20.000	0.4	0.40	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BC7	14.329	0.4	0.40	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.58	5.671	0.4	0.40	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.59	20.000	0.4	0.40	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.60	20.000	0.3	0.35	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP7	14.563	0.3	0.30	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.61	5.437	0.3	0.30	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO.62	20.000	0.3	0.30	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	140.000			47.0			-			-			-			-
累 計	140.000			47.0			-			-			-			-

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	B1:埋戻・盛土 (W<1.0m)			B10:歩道盛土1 (W<2.5m)			B12:路肩盛土			B13:畦畔盛土			B14:路床置換		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
NO. 63	20.000	0.3	0.30	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. 63	-	0.4	0.35	-	0.1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.30	-
+10.000	10.000	0.4	0.40	4.0	0.1	0.10	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	0.60	6.0
EC7	4.797	0.3	0.35	1.7	0.1	0.10	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	0.60	2.9
NO. 64	5.203	0.6	0.45	2.3	0.1	0.10	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	0.60	3.1
NO. 65	20.000	0.6	0.60	12.0	-	0.05	1.0	-	-	-	0.2	0.10	2.0	0.6	0.60	12.0
NO. 66	20.000	0.8	0.70	14.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO. 67	20.000	1.2	1.00	20.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.20	4.0	0.9	0.75	15.0
NO. 68	20.000	0.2	0.70	14.0	-	-	-	-	-	-	-	0.10	2.0	1.2	1.05	21.0
BC8	5.627	-	0.10	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	3.4
小 計	125.627			74.6			3.0			-			12.0			75.4
累 計	265.627			121.6			3.0			-			12.0			75.4

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

測 点	距 離	B1:埋戻・盛土(W<1.0m)			B10:歩道盛土1(W<2.5m)			B12:路肩盛土			B13:畦畔盛土			B14:路床置換		
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積
NO. 69	14.373	0.2	0.10	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.55	7.9
NO. 70	20.000	0.6	0.40	8.0	-	-	-	0.1	0.05	1.0	-	-	-	1.2	1.15	23.0
SP8	1.334	0.6	0.60	0.8	-	-	-	0.1	0.10	0.1	-	-	-	1.2	1.20	1.6
NO. 71	18.666	0.5	0.55	10.3	-	-	-	0.1	0.10	1.9	-	-	-	1.2	1.20	22.4
EC8	17.040	0.4	0.45	7.7	-	-	-	0.1	0.10	1.7	-	-	-	1.2	1.20	20.4
NO. 72	2.960	0.4	0.40	1.2	-	-	-	0.1	0.10	0.3	-	-	-	1.2	1.20	3.6
			0.20	-		-	-		0.05	-		-	-		0.60	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
小 計	74.373			29.4			-			5.0			-			78.9
累 計	340.000			151.0			3.0			5.0			12.0			154.3

土 量 計 算 書

現場名： 上新田中久保線(5工区)

[illegible]