

## 数量計算書

令和 6 年度市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）

市道米山線 中野市大字豊津

構造物撤去工						
工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
構造物撤去工						
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 t =15 c m以下		10	m	10.0
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版破碎	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 t =15 c m以下		1020	m2	1015.6
	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻運搬処理		$0.05 * 1015.6 = 50.8$	51	m3	50.8
			$50.8 * 2.3 = 116.8$	117	t	116.8
	ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版破碎	ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 t =15 c m以下			m2	701.7
			$0.10 * 701.7 = 70.2$	70	m3	70.2
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬処理				m3	70.2
	ﾌﾞﾛｯｸ積取壊	ﾌﾞﾛｯｸ積控 t =50 c m	$0.5 * 18.0 = 9.0$	9	m3	9.0
	ｺﾝｸﾘｰﾄ塊	運搬処理			m3	9.0
	U字側溝取壊し 24型	N024-0.589 (479.411)～N031(620)				
		+ BC11+5 (629.496)～SP12(687.546)	$140.6 + 58.1 = 198.7$	199	m	198.7
			$0.037 * 198.7 = 7.4$	7	m3	7.4
	ｺﾝｸﾘｰﾄ塊	運搬処理			m3	7.4
	自由勾配側溝取壊し 30型	N031～N031+10	$0.139 * 10.0 = 1.4$	1	m3	1.4
	ｺﾝｸﾘｰﾄ塊	運搬処理			m3	1.4
	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し 計	ﾌﾞﾛｯｸ積み+U字側溝24型+自由勾配側溝30型	$9.0 + 7.4 + 1.4$			
			$= 17.8$	18	m3	17.8
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(有筋)運搬処理 計	ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装殻+ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物	$70.2 + 17.8 = 88.0$	88	m3	88.0
			$88.0 * 2.5 = 220.0$	220	t	220.0



# 法 面 工

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	計 算 式	数 量	単位	摘 要
基面整正			左 右 計			
	基面整正					
		自由勾配側溝	104.20 + 0.0 = 104.2	104	m2	104.2
	盛土法面整形	礫質土	0.0 + 214.6 = 214.6	220	m2	215
	切土法面整形	礫質土	205.7 + 15.7 = 221.4	220	m2	221
法覆工						
	植生シート	盛土部		220	m2	215
	植生シート	切土部		220	m2	221
	植生シート 計			440	m2	

# 付 帯 構 造 物 集 計 表 1

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
付帯構造物・小構造物						
排水施設工	防音型自由勾配側溝	(一般用300×300)		149	m	148.8
付帯構造物 排水施設工						
	グレーチング蓋	L=1000mm(T-25)300縦断用		15	枚	15
	コンクリート蓋	L=500mm(T-25)300縦断用		119	枚	119
付帯構造物 擁壁工						
	EC9付近嵩上げ工			5	m	5.0
	EC10付近嵩上げ工			5	m	5.0

舗 装 工 集 計 表

工 種 ・ 種 別	細別	規 格	計 算 式	数 量	単位	摘 要
舗 装 工						
	不陸整正	補足材料なし		1100	m <sup>2</sup>	1104.4
	置換層	再生クラッシャーラン40mm以下 t=40cm			m <sup>2</sup>	637.9
		637.9×0.4=255.16		260	m <sup>3</sup>	255.2
	下層路盤工	再生クラッシャーラン40mm以下 t=40cm		85	m <sup>2</sup>	85.1
	上層路盤工	粒調碎石25mm以下 t=10cm		1150	m <sup>2</sup>	1148.9
	表 層 工	再生密粒度アスコン20F t=5cm		1150	m <sup>2</sup>	1148.9
区画線						
	外側線設置	白色実線15cm（ペイント式）	719×2＝	1438	m	1438.0

取 壊 工 数 量 計 算 書

測点名	測 点	距 離	舗装版破碎			コンクリート舗装版破碎			ブロック積取壊			備 考
			横断幅	平 均	面積	法長	平 均	面積	法長	平 均	面積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0.589	479.41		4.3			4.3			1.2			
BC. 9	487.58	8.17	4.0	4.15	33.9	4.0	4.15	33.9	1.2	1.20	9.8	
SP. 9	501.24	13.66	3.9	3.95	54.0	3.9	3.95	54.0	0.0	0.60	8.2	
EC. 9	514.73	13.48	3.9	3.90	52.6	3.9	3.90	52.6		0.00	0.0	
NO. 26-0.77	519.23	4.51	4.0	3.95	17.8	4.0	3.95	17.8		0.00	0.0	
NO. 27-0.77	539.23	20.00	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0		0.00	0.0	
NO. 28-0.77	559.23	20.00	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0		0.00	0.0	
BC. 10	569.27	10.04	4.0	4.00	40.2	4.0	4.00	40.2		0.00	0.0	
SP. 10	580.89	11.62	4.3	4.15	48.2	4.3	4.15	48.2		0.00	0.0	
EC. 10	592.50	11.62	4.3	4.30	50.0	4.3	4.30	50.0		0.00	0.0	
NO. 30-0.77	599.23	6.73	4.5	4.40	29.6	4.5	4.40	29.6		0.00	0.0	
NO. 31-0.77	619.23	20.00	4.5	4.50	90.0	4.5	4.50	90.0		0.00	0.0	
BC. 11	624.50	5.27	4.2	4.35	22.9	4.2	4.35	22.9		0.00	0.0	
SP. 11	632.22	7.73	4.0	4.10	31.7	4.0	4.10	31.7		0.00	0.0	
EC. 11	639.95	7.73	4.1	4.05	31.3	4.1	4.05	31.3		0.00	0.0	
NO. 33-0.77	659.23	19.28	4.5	4.30	82.9	0.0	2.05	39.5		0.00	0.0	
BC. 12	671.40	12.17	4.2	4.35	52.9	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 34-0.77	679.23	7.83	4.0	4.10	32.1	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 12	687.55	8.32	4.3	4.15	34.5	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 12	703.69	16.14	4.3	4.30	69.4	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EP. 719.230	719.23	15.54	6.2	5.25	81.6	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
		239.84			1,015.6			701.7			18.0	

土 工 数 量 計 算 書（掘 削）												
礫質土												
測点名	測 点	距 離	機械掘削			機械掘削			機械床掘			備 考
			面 積	平 均	体 積	面 積	平 均	体 積	面 積	平 均	体 積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0. 589	479. 41				0.0	6. 1						
BC. 9	487. 58	8. 17		0.00	0.0	6. 1	6. 10	49. 8		0.00	0.0	
SP. 9	501. 24	13. 66		0.00	0.0	4. 3	5. 20	71. 0		0.00	0.0	
EC. 9	514. 73	13. 48		0.00	0.0	3. 8	4. 05	54. 6		0.00	0.0	
NO. 26-0. 77	519. 23	4. 51		0.00	0.0	3. 6	3. 70	16. 7		0.00	0.0	
NO. 27-0. 77	539. 23	20. 00		0.00	0.0	2. 8	3. 20	64. 0		0.00	0.0	
NO. 28-0. 77	559. 23	20. 00		0.00	0.0	2. 5	2. 65	53. 0		0.00	0.0	
BC. 10	569. 27	10. 04		0.00	0.0	2. 1	2. 30	23. 1		0.00	0.0	
SP. 10	580. 89	11. 62		0.00	0.0	2. 9	2. 50	29. 1		0.00	0.0	
EC. 10	592. 50	11. 62		0.00	0.0	2. 7	2. 80	32. 5		0.00	0.0	
NO. 30-0. 77	599. 23	6. 73		0.00	0.0	2. 8	2. 75	18. 5		0.00	0.0	
NO. 31-0. 77	619. 23	20. 00		0.00	0.0	3. 5	3. 15	63. 0		0.00	0.0	
BC. 11	624. 50	5. 27		0.00	0.0	3. 2	3. 35	17. 7		0.00	0.0	
SP. 11	632. 22	7. 73		0.00	0.0	1. 1	2. 15	16. 6		0.00	0.0	
EC. 11	639. 95	7. 73		0.00	0.0	1. 1	1. 10	8. 5		0.00	0.0	
NO. 33-0. 77	659. 23	19. 28		0.00	0.0	1. 8	1. 45	28. 0		0.00	0.0	
BC. 12	671. 40	12. 17		0.00	0.0	0. 8	1. 30	15. 8		0.00	0.0	
NO. 34-0. 77	679. 23	7. 83		0.00	0.0	0. 9	0. 85	6. 7		0.00	0.0	
SP. 12	687. 55	8. 32		0.00	0.0	2. 9	1. 90	15. 8		0.00	0.0	
EC. 12	703. 69	16. 14		0.00	0.0	0. 8	1. 85	29. 9		0.00	0.0	
EP. 719. 230	719. 23	15. 54		0.00	0.0	0. 9	0. 85	13. 2		0.00	0.0	
		239. 84			0.0			627. 5			0.0	



# 土 工 数 量 計 算 書 (盛 土)

礫質土

測点名	測 点	距 離	B1：機械盛土			B2：路床盛立			B：機械埋戻			備 考
			面 積	平 均	体 積	面 積	平 均	体 積	面 積	平 均	体 積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0. 589	479. 41		0. 1						0. 3			
BC. 9	487. 58	8. 17	0. 1	0. 10	0. 8		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	2. 5	
SP. 9	501. 24	13. 66	0. 1	0. 10	1. 4		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	4. 1	
EC. 9	514. 73	13. 48	0. 6	0. 35	4. 7		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	4. 0	
NO. 26-0. 77	519. 23	4. 51	0. 5	0. 55	2. 5		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	1. 4	
NO. 27-0. 77	539. 23	20. 00	0. 5	0. 50	10. 0		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	6. 0	
NO. 28-0. 77	559. 23	20. 00	0. 2	0. 35	7. 0		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	6. 0	
BC. 10	569. 27	10. 04	0. 2	0. 20	2. 0		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	3. 0	
SP. 10	580. 89	11. 62	0. 1	0. 15	1. 7		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	3. 5	
EC. 10	592. 50	11. 62	0. 2	0. 15	1. 7		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	3. 5	
NO. 30-0. 77	599. 23	6. 73	0. 3	0. 25	1. 7		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	2. 0	
NO. 31-0. 77	619. 23	20. 00	0. 0	0. 15	3. 0		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	6. 0	
BC. 11	624. 50	5. 27	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	1. 6	
SP. 11	632. 22	7. 73	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 15	1. 2	
EC. 11	639. 95	7. 73	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 33-0. 77	659. 23	19. 28	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
BC. 12	671. 40	12. 17	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 34-0. 77	679. 23	7. 83	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 12	687. 55	8. 32	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 12	703. 69	16. 14	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
EP. 719. 230	719. 23	15. 54	0. 0	0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
		239. 84			36. 5			0. 0			44. 8	

# 法面整形計算書(1)

測点名	測点	距離	盛土法面整形 左			盛土法面整形 右						備考
			法長	平均	面積	法長	平均	面積	法長	平均	面積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0.589	479.41		0.0			0.3		0.0				
BC. 9	487.58	8.17	0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	2.9		0.00	0.0	
SP. 9	501.24	13.66	0.0	0.00	0.0	0.9	0.65	8.9		0.00	0.0	
EC. 9	514.73	13.48	0.0	0.00	0.0	3.4	2.15	29.0		0.00	0.0	
NO. 26-0.77	519.23	4.51	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	15.3		0.00	0.0	
NO. 27-0.77	539.23	20.00	0.0	0.00	0.0	2.6	3.00	60.0		0.00	0.0	
NO. 28-0.77	559.23	20.00	0.0	0.00	0.0	2.0	2.30	46.0		0.00	0.0	
BC. 10	569.27	10.04	0.0	0.00	0.0	1.3	1.65	16.6		0.00	0.0	
SP. 10	580.89	11.62	0.0	0.00	0.0	0.2	0.75	8.7		0.00	0.0	
EC. 10	592.50	11.62	0.0	0.00	0.0	0.8	0.50	5.8		0.00	0.0	
NO. 30-0.77	599.23	6.73	0.0	0.00	0.0	1.4	1.10	7.4		0.00	0.0	
NO. 31-0.77	619.23	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.70	14.0		0.00	0.0	
BC. 11	624.50	5.27	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 11	632.22	7.73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 11	639.95	7.73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 33-0.77	659.23	19.28	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 12	671.40	12.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 34-0.77	679.23	7.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 12	687.55	8.32	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 12	703.69	16.14	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EP. 719.230	719.23	15.54	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
		239.84			0.0			214.6			0.0	

法 面 整 形 計 算 書 ( 1 )

測点名	測 点	距 離	切土法面整形 左			切土法面整形 右						備 考
			法長	平 均	面積	法長	平 均	面積	法長	平 均	面積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0.589	479.41		2.7			0.0						
BC. 9	487.58	8.17	2.6	2.65	21.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 9	501.24	13.66	1.9	2.25	30.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 9	514.73	13.48	1.0	1.45	19.5	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 26-0.77	519.23	4.51	0.7	0.85	3.8	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 27-0.77	539.23	20.00	0.0	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 28-0.77	559.23	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 10	569.27	10.04	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 10	580.89	11.62	1.6	0.80	9.3	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 10	592.50	11.62	2.5	2.05	23.8	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 30-0.77	599.23	6.73	3.9	3.20	21.5	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 31-0.77	619.23	20.00	0.3	2.10	42.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 11	624.50	5.27	0.0	0.15	0.8	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 11	632.22	7.73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 11	639.95	7.73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 33-0.77	659.23	19.28	0.0	0.00	0.0	1.0	0.50	9.6		0.00	0.0	
BC. 12	671.40	12.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.50	6.1		0.00	0.0	
NO. 34-0.77	679.23	7.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 12	687.55	8.32	2.1	1.05	8.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 12	703.69	16.14	0.0	1.05	16.9	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EP. 719.230	719.23	15.54	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
		239.84			205.7			15.7			0.0	

# 基 面 整 正 計 算 書

測点名	測 点	距 離	基面整正 左			基面整正 右						備 考
			幅	平 均	面積	幅	平 均	面積	幅	平 均	面積	
					0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0.589	479.41		0.7			0.0						
BC. 9	487.58	8.17	0.7	0.70	5.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 9	501.24	13.66	0.7	0.70	9.6	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 9	514.73	13.48	0.7	0.70	9.4	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 26-0.77	519.23	4.51	0.7	0.70	3.2	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 27-0.77	539.23	20.00	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 28-0.77	559.23	20.00	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 10	569.27	10.04	0.7	0.70	7.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 10	580.89	11.62	0.7	0.70	8.1	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 10	592.50	11.62	0.7	0.70	8.1	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 30-0.77	599.23	6.73	0.7	0.70	4.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 31-0.77	619.23	20.00	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 11	624.50	5.27	0.7	0.70	3.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 11	632.22	7.73	0.0	0.35	2.7	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 11	639.95	7.73	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 33-0.77	659.23	19.28	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 12	671.40	12.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 34-0.77	679.23	7.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 12	687.55	8.32	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 12	703.69	16.14	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
EP. 719.230	719.23	15.54	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
		239.84			104.2			0.0			0.0	

# 付帯構造物数量計算書 1

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
付帯構造物 排水施設工						
VS側溝						
	自由勾配側溝 縦断300型	300×300	NO. 24-0.589(479.41)～N031-0.77(619.22)	139.8	m	
	自由勾配側溝 縦断300型	300×300	N031-0.77(619.22)～SP11-4(628.223)	9.0	m	
	小計			148.8	m	
付帯構造物 排水施設工						
VS側溝	グレーチング蓋	B300縦断用 L=1000mm(T-25)	(148.8)/10	15	枚	10mに1枚
	コンクリート蓋	B300縦断用 L=500mm(T-25)	((148.8)/2-15)*2	119	枚	2mに2枚

# 舗 装 面 積 計 算 書

舗装面積

測点名	測 点	距 離	表層工・上層路盤工			置換層・凍上抑制層			下層路盤工			不陸整正			備 考
			横断幅員	平 均	面積	横断幅員	平 均	面積	横断幅員	平 均	面積	横断幅員	平 均	面積	
					0.0			0.0			0.0			0.0	
NO. 24-0.589	479.41		4.6			4.3						4.3			
BC. 9	487.58	8.17	4.6	4.60	37.6	4.3	4.30	35.1		0.00	0.0	4.3	4.30	35.1	
SP. 9	501.24	13.66	4.6	4.60	62.8	4.3	4.30	58.7		0.00	0.0	4.3	4.30	58.7	
EC. 9	514.73	13.48	4.6	4.60	62.0	4.3	4.30	58.0		0.00	0.0	4.3	4.30	58.0	
NO. 26-0.77	519.23	4.51	4.6	4.60	20.7	4.3	4.30	19.4		0.00	0.0	4.3	4.30	19.4	
NO. 27-0.77	539.23	20.00	4.6	4.60	92.0	4.3	4.30	86.0		0.00	0.0	4.3	4.30	86.0	
NO. 28-0.77	559.23	20.00	4.6	4.60	92.0	4.3	4.30	86.0		0.00	0.0	4.3	4.30	86.0	
BC. 10	569.27	10.04	4.6	4.60	46.2	4.3	4.30	43.2		0.00	0.0	4.3	4.30	43.2	
SP. 10	580.89	11.62	4.6	4.60	53.5	4.3	4.30	50.0		0.00	0.0	4.3	4.30	50.0	
EC. 10	592.50	11.62	4.6	4.60	53.5	4.3	4.30	50.0		0.00	0.0	4.3	4.30	50.0	
NO. 30-0.77	599.23	6.73	4.6	4.60	31.0	4.3	4.30	28.9		0.00	0.0	4.3	4.30	28.9	
NO. 31-0.77	619.23	20.00	4.6	4.60	92.0	4.3	4.30	86.0		0.00	0.0	4.3	4.30	86.0	
BC. 11	624.50	5.27	4.6	4.60	24.2	4.3	4.30	22.7		0.00	0.0	4.3	4.30	22.7	
SP. 11-4.5	627.72	3.23	4.6	4.60	14.9	4.3	4.30	13.9		0.00	0.0	4.3	4.30	13.9	
SP. 11-4.5	627.72	0.00	5.0	4.80	0.0		2.15	0.0	1.2	0.60	0.0	5.0	4.65	0.0	
SP. 11	632.22	4.50	5.0	5.00	22.5		0.00	0.0	1.2	1.20	5.4	5.0	5.00	22.5	
EC. 11	639.95	7.73	5.3	5.15	39.8		0.00	0.0	1.4	1.30	10.0	5.3	5.15	39.8	
NO. 33-0.77	659.23	19.28	5.4	5.35	103.1		0.00	0.0	1.5	1.45	28.0	5.4	5.35	103.1	
BC. 12	671.40	12.17	4.8	5.10	62.1		0.00	0.0	0.9	1.20	14.6	4.8	5.10	62.1	
NO. 34-0.77	679.23	7.83	4.8	4.80	37.6		0.00	0.0	1.0	0.95	7.4	4.8	4.80	37.6	
SP. 12	687.55	8.32	5.0	4.90	40.8		0.00	0.0	0.9	0.95	7.9	5.0	4.90	40.8	
EC. 12	713.69	26.14	5.0	5.00	130.7		0.00	0.0	0.0	0.45	11.8	5.0	5.00	130.7	
EP. 719.230	719.23	5.54	5.8	5.40	29.9		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	5.8	5.40	29.9	
		239.84			1,148.9			637.9			85.1			1,104.4	

区画線工の種類が1つのみの場合

入力セル

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	設計計上数量(m)		
					全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
1	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間	1438	3,000	0.4793	-	1,500	1,438

区画線工の種類が複数ある場合

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	$\alpha$	設計計上数量(m)		
						全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
計				0				

区画線消去(ウォータージェット式)を積算に用いる場合

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	設計計上数量 (m)