

舗 装 復 旧 面 積 集 計 表

加賀美・寺部工区

区 分			下水道 (単独)	下水道 (補助)	水道	合 計	備 考
工 種		単位					
舗 装 復 旧 工	表層 t=4cm	m2					再生密粒度アスコン
	表層 t=5cm	m2	344. 63	326. 53	85. 15	756. 31	再生密粒度アスコン
	不陸整正 (t =3cm)	m2	344. 63	326. 53	85. 15	756. 31	粒度調整碎石M-30
舗装版取壊し工 (アスファルト)	t = 4cm	m2	344. 63	326. 53	85. 15	756. 31	
	t = 5cm	m2					
殻運搬処理工 (アスファルト)		m3	13. 79	13. 06	3. 41	30. 26	
舗装版切断工 (アスファルト)	t = 4cm	m	6. 00	4. 90	22. 75	33. 65	
	t = 5cm	m					
濁水運搬処理工 (アスファルト)		m3	0. 01	0. 01	0. 02	0. 04	
区 画 線 設 置 工	実線 白色 w=15cm	m					
	実線 白色 w=20cm	m	2. 00			2. 00	
	実線 白色 w=45cm	m					
	破線 白色 w=15cm	m					
	矢印・記号・文字 w=15cm換算	m	1. 50		3. 30	4. 80	
《参考》							
路線延長	市道	m	199. 50			199. 50	
	農道	m					

1. 舗装工計算書

1-1. 下水道（単独）

表層設置

$$t=4\text{cm} \quad A = \quad = \quad 0.00 \quad \text{m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = \quad 344.63 \quad = \quad 344.63 \quad \text{m}^2$$

不陸整正

$$t=3\text{cm} \quad A = \quad 344.63 \quad = \quad 344.63 \quad \text{m}^2$$

撤去工

$$t=4\text{cm} \quad A = \quad 344.63 \quad = \quad 344.63 \quad \text{m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = \quad 0.00 \quad = \quad 0.00 \quad \text{m}^2$$

殻運搬処理 アスファルト舗装

$$344.63 \times 0.04 \quad = \quad 13.79 \quad \text{m}^3$$

舗装版切断工 アスファルト舗装

$$t=4\text{cm} \quad L = \quad 6.00 \quad = \quad 6.00 \quad \text{m}$$

濁水運搬処理

$$V = \quad 6.00 \times 0.04 \times 0.023 \quad = \quad 0.01 \quad \text{m}^3$$

区画線工 白色 溶融式 実線 W=20cm

$$L = \quad 2.00 \quad = \quad 2.00 \quad \text{m}$$

区画線工 白色 溶融式 文字 W=15cm

$$L = \quad 1.50 \quad = \quad 1.50 \quad \text{m}$$

1. 舗装工計算書

1-2. 下水道（補助）

表層設置

$$t=4\text{cm} \quad A = \quad = \quad 0.00 \quad \text{m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = \quad 326.53 \quad = \quad 326.53 \quad \text{m}^2$$

不陸整正

$$t=3\text{cm} \quad A = \quad 326.53 \quad = \quad 326.53 \quad \text{m}^2$$

撤去工

$$t=4\text{cm} \quad A = \quad 326.53 \quad = \quad 326.53 \quad \text{m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = \quad 0.00 \quad = \quad 0.00 \quad \text{m}^2$$

殻運搬処理 アスファルト舗装

$$326.53 \quad \times \quad 0.04 \quad = \quad 13.06 \quad \text{m}^3$$

舗装版切断工 アスファルト舗装

$$t=4\text{cm} \quad L = \quad 4.90 \quad = \quad 4.90 \quad \text{m}$$

濁水運搬処理

$$V= \quad 4.90 \quad \times \quad 0.04 \quad \times \quad 0.023 \quad = \quad 0.01 \quad \text{m}^3$$

1. 舗装工計算書

1-3. 水道

表層設置

$$t=4\text{cm} \quad A = 0.00 = 0.00 \text{ m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = 85.15 = 85.15 \text{ m}^2$$

不陸整正

$$t=3\text{cm} \quad A = 85.15 = 85.15 \text{ m}^2$$

撤去工

$$t=4\text{cm} \quad A = 0.00 = 0.00 \text{ m}^2$$

$$t=5\text{cm} \quad A = 85.15 = 85.15 \text{ m}^2$$

殻運搬処理 アスファルト舗装

$$85.15 \times 0.04 = 3.41 \text{ m}^3$$

舗装版切断工 アスファルト舗装

$$t=4\text{cm} \quad L = 22.75 = 22.75 \text{ m}$$

濁水運搬処理

$$V = 22.75 \times 0.04 \times 0.023 = 0.02 \text{ m}^3$$

区画線工 白色 熔融式 破線 W=15cm

$$L = 3.30 = 3.30 \text{ m}$$

2. 舗装撤去・復旧工計算書 舗装工【撤去・復旧・不陸整正】

測点	距離 (m)	下水道（単独）			下水道（補助）			水道			復旧幅	備考
		長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	
		(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	
市道若草2級9号線/若草915号線												
B. P1路線【撤去t=4cm/復旧t=5cm/不陸整正t=3cm】												
B. P 1	—	4. 90	—	—							4. 90	
B. P 1 + 4. 500	4. 500	4. 90	4. 90	22. 05							4. 90	
B. P 1 + 4. 500	—	3. 00	—	—							3. 00	
No. 1	15. 500	2. 35	2. 68	41. 54							2. 35	
No. 1	—	2. 35	—	—							2. 35	
No. 1 + 13. 500	13. 500	2. 35	2. 35	31. 73							2. 35	
No. 1 + 13. 500	—	5. 00	—	—							5. 00	
No. 1 + 16. 900	3. 400	5. 00	5. 00	17. 00							5. 00	
No. 1 + 16. 900	—				2. 35	—	—				2. 35	
No. 2	3. 100				3. 80	3. 08	9. 55				3. 80	
No. 2	—				3. 80	—	—				3. 80	
No. 2 + 10. 500	10. 500				3. 10	3. 45	36. 23				3. 10	
No. 2 + 10. 500	—				3. 10	—	—				3. 10	
No. 3	9. 500				3. 10	3. 10	29. 45				3. 10	
No. 3	—				4. 80	—	—				4. 80	
No. 4	20. 000				4. 80	4. 80	96. 00				4. 80	
No. 4	—				4. 80	—	—				4. 80	
No. 5	20. 000				4. 75	4. 78	95. 60				4. 75	
No. 5	—				3. 25	—	—				3. 25	
No. 5 + 15. 000	15. 000				2. 90	3. 08	46. 20				2. 90	
No. 5 + 15. 000	—				2. 90	—	—				2. 90	
No. 6	5. 000				2. 90	2. 90	14. 50				2. 90	
面積付加				面積			面積			面積		
平面図①	※別紙面積算出書にて算出			17. 36								市道若草915号線
面積控除			箇所数	面積		箇所数	面積			箇所数	面積	
MH鉄蓋φ650			2	(0. 66)		3	(1. 00)					
仕切弁φ220							0. 00					
小 計	120. 00			129. 02			326. 53					

2. 舗装撤去・復旧工計算書 舗装工【撤去・復旧・不陸整正】

測点	距離 (m)	下水道（単独）			下水道（補助）			水道			復旧幅	備考
		長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	
		(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	
市道若草288号線/若草347号線/292号線												
B. P2路線【撤去t=4cm/復旧t=5cm/不陸整正t=3cm】												
B. P 2	—							4. 85	—	—	4. 85	
B. P 2 + 3. 000	3. 000							4. 90	4. 88	14. 64	4. 90	
B. P 2 + 3. 000	—	2. 65	—	—				2. 25	—	—	4. 90	
B. P 2 + 9. 000	6. 000	2. 65	2. 65	15. 90				2. 10	2. 18	13. 08	4. 75	
B. P 2 + 9. 000	—	2. 65	—	—							2. 65	
NO. 1	11. 000	2. 70	2. 68	29. 48							2. 70	
NO. 1	—	4. 70	—	—							4. 70	
NO. 1 + 2. 000	2. 000	4. 70	4. 70	9. 40							4. 70	
NO. 1 + 2. 000	—	2. 70	—	—							2. 70	
NO. 1 + 4. 500	2. 500	2. 70	2. 70	6. 75							2. 70	
NO. 1 + 4. 500	—	4. 70	—	—							4. 70	
NO. 1 + 7. 500	3. 000	4. 70	4. 70	14. 10							4. 70	
NO. 1 + 7. 500	—	2. 70	—	—							2. 70	
NO. 2	12. 500	3. 10	2. 90	36. 25							3. 10	
NO. 2	—	3. 10	—	—							3. 10	
NO. 2 + 0. 700	0. 700	3. 10	3. 10	2. 17							3. 10	
NO. 2 + 0. 700	—	5. 00	—	—							5. 00	
NO. 2 + 3. 500	2. 800	4. 75	4. 88	13. 66							4. 75	
NO. 2 + 3. 500	—	2. 80	—	—							2. 80	
NO. 2 + 17. 400	13. 900	3. 00	2. 90	40. 31							3. 00	
NO. 2 + 17. 400	—	4. 85	—	—							4. 85	
NO. 3	2. 600	4. 85	4. 85	12. 61							4. 85	

2. 舗装撤去・復旧工計算書 舗装工【撤去・復旧・不陸整正】

測点	距離 (m)	下水道（単独）			下水道（補助）			水道			復旧幅	備考
		長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	長さ	
		(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	
NO. 3	—	3.00	—	—							3.00	
NO. 3 + 9.500	9.500	3.00	3.00	28.50							3.00	
NO. 3 + 9.500	—	4.85	—	—							4.85	
NO. 3 + 11.000	1.500	4.85	4.85	7.28							4.85	
NO. 3 + 11.000	—	0.00	—	—				4.85	—	—	4.85	
NO. 3 + 19.500	8.500	0.00	0.00	0.00				4.80	4.83	41.06	4.80	
面積付加				面積			面積			面積		
平面図③	※別紙面積算出書にて算出			0.00						5.96		市道若草347号線
平面図④	※別紙面積算出書にて算出			0.00						10.80		市道若草292号線
面積控除			箇所数	面積		箇所数	面積			箇所数	面積	
MH鉄蓋φ650			2	(0.66)		0	0.00					
MH鉄蓋φ420			1	(0.14)								
仕切弁φ220										3	(0.11)	
樹（550×500）										1	(0.28)	
小 計	79.50			215.61			0.00			85.15		
合 計	199.50			344.63			326.53			85.15		

3. 舗装版切断工

3-1. 舗装版切断工 アスファルト t=4cm 下水道（補助）

路線	測 点		延長 (m)	備 考
市道若草2級9号線				
	No. 6	(E. P)	横断 4.90	
合計			4.90	

3-2. 舗装版切断工 アスファルト t=4cm 下水道（単独）

路線	測 点		延長 (m)	備 考
市道若草915号線 (B. P1路線)				平面図①
			横断 6.00	
合計			6.00	

3-3. 舗装版切断工 アスファルト t=4cm （水道）

路線	測 点		延長 (m)	備 考
市道若草288号線	B. P 2	横断	4.85	
	No. 3 + 19.50	横断 (E. P)	4.80	
市道若草347号線 (B. P2路線)			横断 5.90	平面図③
市道若草292号線 (B. P2路線)			横断 7.20	平面図④ 3.60×2
合計			22.75	

4. 区画線工
下水道（単独）

4-1. 区画線工 白色 溶解式 実線 W=20cm

路線	測 点	延長 (m)	備 考
市道若草2級9号線			
	B. P1路線（起点付近）	2.00	停止線
合計		2.00	

白色 溶解式 文字 W=15cm

路線	測 点	延長 (m)	備 考
市道若草2級9号線			
	B. P1路線（起点付近）	1.50	「止」一部
合計		1.50	

水道

4-2. 区画線工 白色 溶解式 文字 W=15cm

路線	測 点	延長 (m)	備 考
市道若草292号線			
	B. P2路線 平面図④	3.30	「止」
合計		3.30	

(別紙)面積 計算書

下水道（単独）

図面番号	各辺(m)			面積(m ²)	備考
	上底	下底	高さ	S	
①	6.00	10.15	2.15	17.36	市道若草915号線
				0.00	
合 計				17.36	

水道

図面番号	各辺(m)				面積(m ²)	備考
	上底	下底	高さ		S	
②	5.90	7.35	0.90		5.96	市道若草347号線
合 計					5.96	

図面番号	各辺(m)				面積(m ²)	備考
	上底	下底	高さ		S	
③	3.00		3.60		10.80	市道若草292号線
合 計					10.80	