

数量計算書

数量計算書 総括

1	県道 (一般)	土工	舗装版切断	AS舗装版 厚30cmまで	30	m
				AS舗装版 厚15cmまで	43	m
			舗装版破碎	段差解消部・人力積込含む AS厚4cm以上10cm以下	3	m2
				BH 0.45m3積込み AS舗装版 厚35cm以下	31	m2
			バックホウによる舗装版 直接掘削・積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下	35	m2
			AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	9	m3
			バックホウ掘削積込	仮置き場積み込み BH 0.45m3	9	m3
			AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	9	m3
			AS廃材処分費	処分地区:安房	22	t
		舗装工	上層路盤工	補足材 M-30 t=10cm	31	m2
			不陸整正工	補足材 M-30 t=3cm	35	m2
			基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、ﾌﾞﾗｲﾑPK-3	63	m2
			表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、ｸﾞﾗﾝｳﾞﾙPK-4	66	m2
				再生細粒度AS13mm t=3cm、ﾌﾞﾗｲﾑPK-3	3	m2
			区画線設置工	外側線 白色 熔融式 実線15cm幅	15	m
				破線 白色 熔融式 30cm幅	7	m
			薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 薄層6mm以下 歩行帯 緑線	1	m2
		仮設工	交通誘導員B		6	人
2	市道 (一般)	土工	舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで	39	m
			バックホウによる舗装版 直接掘削・積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下	96	m2
			AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 BH 0.2m3積込み L=4.0km以下	5	m3
			バックホウ掘削積込	仮置き場積み込み BH 0.45m3	5	m3
			AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	5	m3
			AS廃材処分費	処分地区:安房	11	t
		舗装工	不陸整正工	補足材 M-30 t=3cm	96	m2
			表層工	再生密粒度AS13mm t=5cm、ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄPK-3、	96	m2
			区画線設置工	外側線 白色 熔融式 実線15cm幅	10	m
		仮設工	交通誘導員B		4	人

数量計算書 総括					
3	市道 (夜間)	土工	舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで	15 m
			バックホウによる舗装版 直接掘削・積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下	18 m2
			AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 BH 0.2m3積込み L=4.0km以下	2 m3
			バックホウ掘削積込	仮置き場積み込み BH 0.45m3	2 m3
			AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	2 m3
			AS廃材処分費	処分地区:安房	4 t
		舗装工	不陸整正工	補足材 M-30 t=3cm	18 m2
			基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、フーライムPK-3	18 m2
			表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4	18 m2
			区画線設置工	外側線 白色 熔融式、実線15cm幅	3 m
				センターライン 黄色 熔融式 実線20cm幅	4 m
				横断歩道 白色 熔融式 実線45cm幅	9 m
		仮設工	交通誘導員B	交通誘導員B (夜間)	3 人

交通誘導員設置配分

		工事場所	誘導員A	誘導員B	備考	路線名
県道(一般)	県道1	船形1003番地先		1.5		館山富浦線
	県道2	二子116番1地先		1.5		館山千倉線
	県道3	大賀155番地先		1		南安房公園線
	県道4	洲崎809番1地先		1		
	県道5	洲宮977番地先		1		一般国道 410号
		県道(一般)計上		6		
市道(一般)	市道1	八幡154番13地先		1		館山市道1157号線
	市道2	北条1145番1地先		1		館山市道1008号線
	市道3	北条1083番地先		1		館山市道1272号線
	市道4	北条640番地先		1		館山市道1033号線
		市道(一般)計上		4		
市道(夜間)	市道5	長須賀1番地先		3		館山市道370号線
		市道(夜間)計上		3		
計 10 箇所			一般県道 館山富浦線 外8線			

As舗装切断排水処理計算書									
・算出条件1									
・内訳1									
県道	配水+給水舗装厚	20～30	30.00	m	0.11	132	132	kg	kg
県道	配水+給水舗装厚	0～10	43.00	m	0.07	84	84	kg	kg
市道	配水+給水舗装厚	0～10	39.00	m	0.07	84	84	kg	kg
市道(夜間)	配水+給水舗装厚	10～20	15.00	m	0.04	48	48	kg	kg
合計			127.00	m			348		
30cm以下	0.0037	m3/m							
	1.2	t/m3							
20cm以下	0.0027	m3/m							
	1.2	t/m3							
10cm以下	0.0017	m3/m							
	1.2	t/m3							
・計上								348	kg
※処理費									
60 円/kg × 348 kg = 20,880 円									
※330Kg以下 一律20,000円									
※溶出試験費									
ヒ素 4,000 円									
調整前処理 8,500 円 (2検体)									
鉛 3,100 円									
PH 575 円									
								16,175	円
※運搬費									
運搬距離 58.4 km(片道) → 116.8 km(往復)									
平均時速 30 km/h → 240 km/日(8時間) (DID区間 なし)									
算出日数 116.8 km ÷ 240 km/日 = 0.49									
県道									
30cm以下	0.49	日	×	比率 0.38	(対象数量／総数量	0.18	0.18	日	
県道									
10cm以下	0.49	日	×	比率 0.24	(対象数量／総数量	0.12	0.12	日	
市道									
10cm以下	0.49	日	×	比率 0.24	(対象数量／総数量	0.12	0.12	日	
市道(夜間)									
20cm以下	0.49	日	×	比率 0.14	(対象数量／総数量	0.07	0.07	日	

数 量 計 算 書										
路面本復旧（土工・舗装工 集計表）			一 般 本 復 旧（県道）					（ 5 箇所 ）		
名 称	規 格	工 事 箇 所					数量 (小計)	単位	計上数量	単位
土 工		県1	県2	県3	県4	県5				
		船形1003 番地先	二子116 番1地先	大賀155 番地先	洲崎809 番1地先	洲宮977 番地先				
	仮復旧AS厚	100	100	100	100	30				
舗装版切断	30cm AS舗装版 厚30cmまで	30.40					30.40	m	30	m
	10cm AS舗装版 厚15cmまで		14.70	17.70	8.01	2.40	42.81	m	43	m
舗装版破碎	段差解消部・人力・積込含む AS舗装版 厚4cm以上10cm以下	1.35	0.75	0.92			3.02	m2	3	m2
	BH 0.45m3 AS舗装版 厚35cm以下	31.40					31.40	m2	31	m2
バックホウによる 舗装版直接掘 削・積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下		11.40	15.72	4.60	3.40	35.12	m2	35	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	6.12	1.17	1.61	0.46	0.10	9.46	m3	9	m3
バックホウ 掘削積込	仮置き場積込みのみ BH 0.45m3	6.12	1.17	1.61	0.46	0.10	9.46	m3	9	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	6.12	1.17	1.61	0.46	0.10	9.46	m3	9	m3
AS廃材処分費	処分地区：安房	14.38	2.74	3.78	1.08	0.23	22.21	t	22	t
舗 装 工										
上層路盤工	補足材 M-30 t=10cm	31.40					31.40	m2	31	m2
不陸整正工	補足材 M-30 t=3cm		11.40	15.72	4.60	3.40	35.12	m2	35	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、ﾌﾞﾗｲﾄﾞPK-3	31.40	11.40	15.72	4.60		63.12	m2	63	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm ﾀｯｸPK-4	32.75	12.15	16.64	4.60		66.14	m2	66	m2
	再生細粒度AS13mm t=3cm ﾌﾞﾗｲﾄﾞPK-3					3.40	3.40	m2	3	m2
区画線設置工	外側線 白色 熔融式 実線15cm幅	1.00	6.65	7.51			15.16	m	15	m
	破線 白色 熔融式 実線30cm幅			7.00			7.00	m	7	m
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 薄層6mm以下 歩行帯 緑線			0.97			0.97	m2	1	m2
交通誘導員	交通誘導員B	1.5	1.5	1	1	1	6	人	6	人

数 量 計 算(土工)

県-1

上底 4.75 m
下底 10.00 m 32.75 m²
幅 4.50 m
除外 0.43 m²

船形1003番地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版切断工	AS舗装版 厚30cmまで	$5.10 \times 4 + 10.00 = 30.40$	30.40	m
舗装版破碎積込	人力 段差解消部 W=150 / t=50	$0.15 \times 4.50 \times 2 = 1.35$	1.35	m ²
	BH0.45m ³ t=350以下	$(4.45 + 9.70) \times 4.50 \div 2 = 31.83$ $31.83 - 0.37 \times 0.37 \times 3.14 = 31.40$	31.40	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 L=4.0km	$1.35 \times 0.05 = 0.06$ $(31.40 - 1.6 \times 1.3) \times 0.2 = 5.86$ $1.60 \times 1.30 \times 0.1 = 0.20$	6.12	m ³
バックホウ掘削積込	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み		6.12	m ³
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		6.12	m ³
AS廃材処分費		$6.12 \times 2.35 = 14.38$	14.38	t
上層路盤工	M-30 t=100	舗装版直接掘削積込と同じ	31.40	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	31.40	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	$(4.75 + 10.00) \times 4.50 \div 2 = 33.18$ $33.18 - 0.37 \times 0.37 \times 3.14 = 32.75$	32.75	m ²
区画線設置工	熔融式 実線 15cm 白線	1.00	1.00	m
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 3 = 1.5$	1.5	人

数 量 計 算(土工)

県-2

上底 3.5 m
下底 6.25 m
幅 2.5 m
除外 0.03 m²
12.15 m²

二子116番1地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$2.80 \times 4 + 3.50 = 14.70$	14.70	m
舗装版破碎積込	人力 段差解消部 W=150 / t=50	$0.15 \times 2.50 \times 2 = 0.75$	0.75	m ²
舗装版直接掘削積込	BH0.2m ³ t=100	$\begin{aligned} & (3.20 + 5.95) \times 2.50 \div 2 = 11.43 \\ & 11.43 - 0.09 \times 0.09 \times 3.14 = 11.40 \end{aligned}$	11.40	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 L=4.0km	$\begin{aligned} & 0.75 \times 0.05 = 0.03 \\ & 11.40 \times 0.10 = 1.14 \end{aligned}$	1.17	m ³
バックホウ掘削積込	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み		1.17	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		1.17	m ³
AS廃材処分費		$1.17 \times 2.35 = 2.74$	2.74	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	11.40	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	11.40	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	$\begin{aligned} & (3.50 + 6.25) \times 2.50 \div 2 = 12.18 \\ & 12.18 - 0.09 \times 0.09 \times 3.14 = 12.15 \end{aligned}$	12.15	m ²
区画線設置工	溶融式 実線 15cm 白線	$6.25 + 0.20 + 0.20 = 6.65$	6.65	m
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 3 = 1.5$	1.5	人

数 量 計 算(土工)

県-3

上底 3.70 m
下底 7.11 m
幅 3.08 m
16.64 m²

大賀155番地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$3.50 \times 4 + 3.70 = 17.70$	17.70	m
舗装版破碎積込	人力 段差解消部 W=150 / t=50	$0.15 \times 3.08 \times 2 = 0.92$	0.92	m ²
舗装版直接掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(3.40 + 6.81) \times 3.08 \div 2 = 15.72$	15.72	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$0.92 \times 0.05 = 0.04$ $15.72 \times 0.10 = 1.57$	1.61	m ³
バックホウ掘削積込	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み		1.61	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		1.61	m ³
AS廃材処分費		$1.61 \times 2.35 = 3.78$	3.78	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	15.72	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	15.72	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	$(3.70 + 7.11) \times 3.08 \div 2 = 16.64$	16.64	m ²
区画線設置工	熔融式 実線 15cm 白線	$7.11 + 0.20 + 0.20 = 7.51$	7.51	m
	熔融式 破線 30cm 白線	$1.00 \times 7 = 7.00$	7.00	m
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 薄層6mm以下 歩行帯 緑線	$(6.33 + 0.20) \times 0.15 = 0.97$	0.97	m ²
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 2 = 1$	1	人

数 量 計 算(土工)

県-4

上底 2.42 m
下底 4.04 m 4.60 m²
幅 1.55 m
除外 0.4 m²

洲崎809番1地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$2.42 + 4.04 + 1.55 = 8.01$	8.01	m
舗装版直接掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(2.42 + 4.04) \times 1.55 \div 2 = 5.00$ $5.00 - 0.55 \times 0.73 = 4.60$	4.60	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$4.60 \times 0.1 = 0.46$	0.46	m ³
バックホウ掘削積込	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み		0.46	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		0.46	m ³
AS廃材処分費		$0.46 \times 2.35 = 1.08$	1.08	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	4.60	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	4.60	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	4.60	m ²
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 2 = 1$	1	人

数 量 計 算(土工)

<div> <div>県-5</div> <div> <div>延長</div> <div>2.84 m</div> </div> <div> <div>幅</div> <div>1.20 m</div> </div> <div>3.40 m2</div> </div>				
洲宮977番地先				

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版切断工	AS舗装版 厚15cmまで	1.20 × 2 = 2.40	2.40	m
舗装版直接掘削積込	BH0.2m ³ t=100	2.84 × 1.20 = 3.40	3.40	m2
AS塊運搬	仮置き場へ4tDT運搬 L=4km	3.40 × 0.03 = 0.1	0.10	m3
バックホウ掘削積込	仮置き場 0.45m3級バックホウ 10tDTへ積込み		0.10	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		0.10	m3
AS廃材処分費		0.10 × 2.35 = 0.23	0.23	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	3.40	m2
表層工	再生細粒度AS13mm プライムPK-3	舗装版直接掘削積込と同じ	3.40	m2
交通誘導員	交通誘導員B	0.50 × 2 = 1	1	人

数 量 計 算 書									
路面本復旧（土工・舗装工 集計表）							（ 4 箇所 ）		
名 称	規 格					数量（小計）			
土 工		市1	市2	市3	市4		単位	計上 数量	単位
		八幡154番 13地先	北条1145 番1地先	北条1083 番地先	北条640番 地先				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで	8.40	8.22	4.04	18.43	39.09	m	39	m
バックホウによる 舗装版直接掘削・ 積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下	53.81	15.83	4.07	22.48	96.19	m2	96	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 BH0.2m3積込みL=4.0km以下	2.69	0.79	0.20	1.12	4.80	m3	5	m3
バックホウ 掘削積込	仮置き場積み込み BH 0.45m3	2.69	0.79	0.20	1.12	4.80	m3	5	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	2.69	0.79	0.20	1.12	4.80	m3	5	m3
AS廃材処分費	処分地区:安房	6.32	1.85	0.47	2.63	11.27	t	11	t
舗 装 工									
不陸整正工	補足材M-30 t=3cm	53.81	15.83	4.07	22.48	96.19	m2	96	m2
表層工	再生密粒度AS13mm t=5cm プライムPK-3	53.81	15.83	4.07	22.48	96.19	m2	96	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式 実線15cm幅		9.85			9.85	m	10	m
交通誘導員	交通誘導員B	1	1	1	1	4	人	4	人

数 量 計 算(土工)				
市-1				
上底 12.20 m 下底 16.50 m 幅 3.75 m 53.81 m ²				
八幡154番13地先				
名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版 切断工	AS舗装版 厚15cmまで	4.20 × 2.00 = 8.40	8.40	m
舗装版直接 掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	(12.20 + 16.50)× 3.75 ÷ 2 = 53.81	53.81	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	53.81 × 0.05 = 2.69	2.69	m3
バックホウ 掘削積込	BH 0.45m3 10tDTへ 積込み		2.69	m3
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		2.69	m3
AS廃材処分費		2.69 × 2.35 = 6.32	6.32	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	53.81	m2
表層工	再生密粒度AS13mm	舗装版直接掘削積込と同じ	53.81	m2
交通誘導員	交通誘導員B	0.50 × 2 = 1	1	人

数 量 計 算(土工)				
<div> <div>市-2</div> <div> <div>上底</div> <div>2.50 m</div> </div> <div> <div>下底</div> <div>6.55 m</div> </div> <div> <div>幅</div> <div>3.50 m</div> </div> <div>15.83 m²</div> </div>				
北条1145番1地先				
名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版 切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$4.11 \times 2 = 8.22$	8.22	m
舗装版直接 掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(2.50 + 6.55) \times 3.50 \div 2 = 15.83$	15.83	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$15.83 \times 0.05 = 0.79$	0.79	m ³
バックホウ 掘削積込	BH 0.45m ³ 10tDTへ 積込み		0.79	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		0.79	m ³
AS廃材処分費		$0.79 \times 2.35 = 1.85$	1.85	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	15.83	m ²
表層工	再生密粒度AS13mm	舗装版直接掘削積込と同じ	15.83	m ²
区画線設置工	熔融式 実線 15cm 白線	$6.55 + 0.40 + 2.50 + 0.40 = 9.85$	9.85	m
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 2 = 1$	1	人

数 量 計 算(土工)

市-3

上底 2.20 m
下底 3.12 m 4.07 m²
幅 1.60 m
除外 0.18 m²

北条1083番地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版 切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$2.20 + 1.84 = 4.04$	4.04	m
舗装版直接 掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(2.20 + 3.12) \times 1.60 \div 2 = 4.25$ $4.25 - 0.02 - 0.03 - 0.13 = 4.07$	4.07	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$4.07 \times 0.05 = 0.20$	0.20	m ³
バックホウ 掘削積込	BH 0.45m ³ 10tDTへ 積込み		0.20	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		0.20	m ³
AS廃材処分費		$0.20 \times 2.35 = 0.47$	0.47	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	4.07	m ²
表層工	再生密粒度AS13mm	舗装版直接掘削積込と同じ	4.07	m ²
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 2 = 1$	1	人

数 量 計 算(土工)

市-4

北側

上底

2.40 m

下底

5.63 m

11.24 m²

幅

2.80 m

南側

22.48 m²

上底

5.63 m

下底

2.40 m

11.24 m²

幅

2.80 m

北条640番地先

名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版 切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$3.20 \times 4 + 5.63 = 18.43$	18.43	m
舗装版直接 掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(2.40 + 5.63) \times 2.80 \div 2 = 11.24$ $(5.63 + 2.40) \times 2.80 \div 2 = 11.24$	22.48	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$22.48 \times 0.05 = 1.12$	1.12	m ³
バックホウ 掘削積込	BH 0.45m ³ 10tDTへ積込み		1.12	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		1.12	m ³
AS廃材処分費		$1.12 \times 2.35 = 2.63$	2.63	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	22.48	m ²
表層工	再生密粒度 AS13mm	舗装版直接掘削積込と同じ	22.48	m ²
交通誘導員	交通誘導員B	$0.50 \times 2 = 1$	1	人

数 量 計 算 書						
路面本復旧（土工・舗装工 集計表）				（ 1 箇所 ）		
名 称	規 格					
土 工		市5	数量 （小計）	単位	計上 数量	単位
		長須賀1 番地先				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで	14.68	14.68	m	15	m
バックホウによる 舗装版直接掘削・ 積込工	BH 0.2m3 AS舗装版 厚10cm以下	17.65	17.65	m2	18	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 BH0.2m3積込みL=4.0km以下	1.76	1.76	m3	2	m3
バックホウ 掘削積込	仮置き場積み込み BH 0.45m3	1.76	1.76	m3	2	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	1.76	1.76	m3	2	m3
AS廃材処分費	処分地区:安房	4.13	4.13	t	4	t
舗 装 工						
不陸整正工	補足材M-30 t=3cm	17.65	17.65	m2	18	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm プライムPK-3	17.65	17.65	m2	18	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm タックPK-4	17.65	17.65	m2	18	m2
区画線設置工	外側線 白色			m	3	m
	溶融式 実線15cm幅	3.3	3.30	m	4	m
	センターライン 黄色			m	4	m
	溶融式 実線20cm幅	4.2	4.20	m	9	m
交通誘導員	横断歩道 白色			m	9	m
	溶融式 実線45cm幅	9.0	9.00	m	3	m
交通誘導員	交通誘導員 B（夜間）	3	3	人	3	人

数 量 計 算(土工)				
市-5				
		上底	4.00 m	
		下底	7.58 m	17.65 m ²
		幅	3.05 m	
長須賀1番地先				
名称	形状・寸法	算 式	数量	単位
AS舗装版 切断工	AS舗装版 厚15cmまで	$3.55 \times 2 + 7.58 = 14.68$	14.68	m
舗装版直接 掘削積込	BH0.2m ³ t=100以下	$(4.00 + 7.58) \times 3.05 \div 2 = 17.65$	17.65	m ²
AS塊運搬費	仮置き場へ4tDT運搬 L=4.0km	$17.65 \times 0.10 = 1.76$	1.76	m ³
バックホウ 掘削積込	BH 0.45m ³ 10tDTへ 積込み		1.76	m ³
AS塊運搬費	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km		1.76	m ³
AS廃材処分費		$1.76 \times 2.35 = 4.13$	4.13	t
不陸整正工	M-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同じ	17.65	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	17.65	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同じ	17.65	m ²
区画線設置工	溶融式 実線 15cm 白線	$3.10 + 0.20 = 3.30$	3.30	m
	溶融式 実線 20cm 黄線	$4.00 + 0.20 = 4.20$	4.20	m
	溶融式 実線 45cm 白線	$3.00 \times 3 = 9.00$	9.00	m
交通誘導員	交通誘導員B(夜間)	$1.00 \times 3 = 3.0$	3.0	人