

令和7年度
路面本復旧工事(下期)

数量計算書

数量計算書 総括

1	県道 (消火栓)	土工	舗装版切断 AS舗装版	15cmまで	57 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 m ²
			バックホウによる舗装 版直接掘削・積込工	BH 0.28m ³ AS舗装版 厚10cm以下	35 m ²
			AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m ³ 積込み L=4.0km以下	4 m ³
			積込(ルーズ)	仮置き場積み込み BH 0.45m ³	4 m ³
			AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m ³ 積込み L=20.0km以下	4 m ³
			AS廃材処分費	処分地区:安房	9 t
		舗装工	不陸整正(県道)	補足材 RM-30 t=3cm 程度	35 m ²
			基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、フラインクPK-3、	35 m ²
			表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4、	38 m ²
			区画線設置工	外側線 白色 熔融式、実線15cm幅	14 m
			区画線設置工	センターライン 黄色 熔融式、実線20cm幅	7 m
			区画線設置工	樹脂モルタル 実線 15cm 緑線 (グリーンベルト)	2 m ²
			区画線設置工	熔融式 実線 減速線① 300x1000 白線 (30cm で代用)	2 m
			区画線設置工	樹脂モルタル 実線 減速線② 2000 x 3000 白線 (2x3=6m ²)	6 m ²
			区画線設置工	熔融式 実線 減速線③ 300 x 2900 白色 (30cmで代用)	3 m
		仮設工	誘導員B		3 人

県道 (一般)	土工	舗装版切断 AS舗装版	15cmまで	69 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 m ²
		バックホウによる舗装 版直接掘削・積込工	BH 0.28m ³ AS舗装版 厚10cm以下	75 m ²
		AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間無 BH 0.28m ³ 積込み L=4.0km以下	8 m ³
		積込(ルーズ)	仮置き場積み込み BH 0.45m ³	8 m ³
		AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 BH 0.45m ³ 積込み L=20.0km以下	8 m ³
		AS廃材処分費	処分地区:安房	18 t
	舗装工	不陸整正(県道)	補足材 RM-30 t=3cm 程度	75 m ²
		基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、フライムPK-3、	75 m ²
		表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4、	78 m ²
		区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	17 m
		区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線20cm幅	5 m
		区画線設置工	センターライン 黄色 溶融式、実線20cm幅	10 m
	仮設工	誘導員B		4 人

市道 (消火栓)	土工	舗装版切断 AS舗装版	15cmまで	14 m
		バックホウによる舗装 版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版 厚10cm以下	15 m2
		AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	2 m3
		積込(ルーズ)	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	補足材 RM-30 t=3cm 程度	15 m2
		基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑPK-3、	15 m2
		表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、ﾀｯｸPK-4、	15 m2
		区画線設置工	外側線 白色 熔融式、実線15cm幅	3 m
		区画線設置工	センターライン 黄色 熔融式、実線20cm幅	7 m
	仮設工	誘導員B		1 人
市道 (夜間)	土工	舗装版切断 AS舗装版	15cmまで	8 m
		バックホウによる舗装 版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版 厚10cm以下	9 m2
		AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	1 m3
		積込(ルーズ)	仮置き場積み込み BH 0.45m3	1 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 m3
		AS廃材処分費	処分地区:安房	2 t
	舗装工	不陸整正	補足材 RM-30 t=3cm 程度	9 m2
		基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑPK-3、	9 m2
		表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、ﾀｯｸPK-4、	9 m2
		区画線設置工	外側線 白色 熔融式、実線15cm幅	6 m
	仮設工	誘導員B		1 人

交通誘導員設置配分

		工事場所	誘導員B	備考	路線名	目標物
県道 (消火栓)	県道1	館山市大賀95番地 先	1	交通量の多い場所	南安房公園線	ファミリーオ館山案内看板前
	県道2	館山市大賀94番地 先	1	交通量の多い場所	南安房公園線	アパート ライフステージ前 (緑色の建物)
	県道3	館山市亀ヶ原613番 2地先	1	交通量の多い場所	和田丸山館山線	関電工向
		小計	3.0			
		県道(消火栓)計上	3			
県道 (一般)	県道4	南房総市富浦町大津 30番地先	2	交通量の多い場所	犬掛館山線	
	県道5	館山市波左間944番 地先	2	交通量の多い場所	南安房公園線	磯料理の宿 伝平前
		小計	4			
		県道(一般)計上	4			
市道 (一般)	市道1	館山市北条1164番地 先	1	交通量の多い場所	1272号線	税務署前
		小計	1.0			
		市道(一般)計上	1			
市道 (夜間)	市道2	館山市北条1229番1地 先	1	交通量の多い場所	1272号線	はりきゅう整体院 和前
		小計	1			
		市道(夜間)計上	1			

計 7箇所

As舗装切断排水処理計算書

・算出条件1

・内訳1

				m3	kg
県道(消火栓)	配水+給水舗装厚	0～10cm以下	57.00 m	0.09	108
県道	配水+給水舗装厚	0～10cm以下	69.00 m	0.11	132
市道(消火栓)	配水+給水舗装厚	0～10cm以下	14.00 m	0.02	24
市道(夜間)	配水+給水舗装厚	0～10cm以下	8.00 m	0.02	24
合計			148.00 m		288

10cm以下	0.0017 m3/m 1.2 t/m3
20cm以下	0.0027 m3/m 1.2 t/m3
30cm以下	0.0037 m3/m 1.2 t/m3

・計上

288 kg

※処理費 60 円/kg × 288 kg = 20,000 円
 ※330Kg以下 一律20,000円

※溶出試験費

ヒ素	4,100 円		
調整前処理	8,700 円	(2検体)	
鉛	3,200 円		
PH	590 円		
			<u>16,590 円</u>

※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 = 0.486667 0.49 日

県道

消火栓(10cm以下)	0.49 日	×	0.38	=	0.18
一般(10cm以下)	0.49 日	×	0.46	=	0.23

市道

消火栓(10cm以下)	0.49 日	×	0.08	=	0.04
夜間(10cm以下)	0.49 日	×	0.08	=	0.04

0.49

数 量 計 算 書

路面本復旧（土工・舗装工 集計表）		一 般 本 復 旧（県道消火栓）			（ 3 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				
		館山市大賀95番地先	館山市大賀94番地先	館山市亀ヶ原613番2地先				
既設AS厚		100	100	100				
仮復旧AS厚		100	100	100				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで （切断排水厚10cmまで）	16.80	15.80	24.30	56.90	m	57	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	0.99	0.93	1.14	3.06	m2	3	m2
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版厚10cm以下	9.62	8.71	16.82	35.15	m2	35	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	1.00	0.91	1.73	3.64	m3	4	m3
積込（ルーズ）	仮置き場 BH 0.45m3 10tダンプトラックへ積み込み	1.00	0.91	1.73	3.64	m3	4	m3
AS塊運搬費	AS塊運搬費 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	1.00	0.91	1.73	3.64	m3	4	m3
AS廃材処分費	処分地区：安房	2.35	2.13	4.06	8.54	t	9	t
舗 装 工								
不陸整正（県道）	施工幅1.8m以上 補足材 RM-30 t=3cm 程度	9.62	8.71	16.82	35.15	m2	35	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、フライムPK-3	9.62	8.71	16.82	35.15	m2	35	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4	10.61	9.64	17.96	38.21	m2	38	m2
区画線設置工	溶融式 実線 15cm 白線	5.60	5.40	3.10	14.10	m	14	m
区画線設置工	溶融式 実線 20cm 黄線			7.30	7.30	m	7	m
区画線設置工	樹脂モルタル 実線 15cm 緑線（グリーンベルト）	0.84	0.81		1.65	m2	2	m2
区画線設置工	溶融式 実線 減速線① 300x1000 白線（30cmで代用）	2.00			2.00	m	2	m
区画線設置工	樹脂モルタル 実線 減速線② 2000 x 3000 白線（2x3=6㎡）	6.00			6.00	m2	6	m2
区画線設置工	溶融式 実線 減速線③ 300 x 2900 白色（30cmで代用）		2.90		2.90	m	3	m
交通誘導員	交通誘導員B	1	1	1	3.00	人	3	人

数 量 計 算(土工)

上底 1.4 m
下底 5.2 m 10.89 m2
幅 3.3 m
切断ライン 3.85 m

館山市大賀95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	$3.85 \times 4.00 + 1.40 = 16.80$	16.80	m
舗装版破碎積込工	人力 段差解消部 t=50	$0.15 \times 3.30 \times 2 = 0.99$	0.99	m2
舗装版直接掘削積込	消火栓蓋	$0.30 \times 0.30 \times 3.14 = 0.28$	9.62	m2
	BH0.28m t=100	$(1.10 + 4.90) \times 3.30 \div 2 = 9.90$		
		$9.90 - 0.28 = 9.62$		
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	段差 $0.99 \times 0.05 = 0.04$	1.00	m3
		既存 $9.62 \times 0.10 = 0.96$		
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m3級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	1.00	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	1.00	m3
AS廃材処分費		$1.00 \times 2.35 = 2.35$	2.35	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同上	9.62	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	9.62	m2
表層工	再生密粒度AS20mm	$(1.40 + 5.20) \times 3.30 \div 2 = 10.89$ $10.89 - 0.28 = 10.61$	10.61	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	$1.00 \times 5.60 = 5.60$	5.60	m
区画線設置工	樹脂モルタル 実線 15cm 緑線(グリーンベルト)	$0.15 \times 5.60 = 0.84$	0.84	m2
区画線設置工	溶融式 実線 減速線① 300x1000 白線	$1.00 \times 2.00 = 2.00$	2.00	m
区画線設置工	樹脂モルタル 実線 実線 減速線② 2000 x 3000 白線	$2.00 \times 3.00 = 6.00$	6.00	m2

数 量 計 算(土工)

上底 1.4 m
下底 5 m
幅 3.1 m
切断ライン 3.6 m
9.92 m²

館山市大賀94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	$3.60 \times 4.00 + 1.40 = 15.80$	15.80	m
舗装版破碎積込工	人力 段差解消部 t=50	$0.15 \times 3.10 \times 2 = 0.93$	0.93	m ²
舗装版直接掘削積込	消火栓蓋	$0.30 \times 0.30 \times 3.14 = 0.28$	8.71	m ²
	BH0.28m ² t=100	$(1.10 + 4.70) \times 3.10 \div 2 = 8.99$ $8.99 - 0.28 = 8.71$		
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	段差 $0.93 \times 0.05 = 0.04$	0.91	m ³
		既存 $8.71 \times 0.10 = 0.87$		
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	0.91	m ³
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	0.91	m ³
AS廃材処分費		$0.91 \times 2.35 = 2.13$	2.13	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同上	8.71	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	8.71	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	$(1.40 + 5.00) \times 3.10 \div 2 = 9.92$ $9.92 - 0.28 = 9.64$	9.64	m ²
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	$1.00 \times 5.40 = 5.40$	5.40	m
区画線設置工	樹脂モルタル 実線 15cm 緑線(グリーンベルト)	$0.15 \times 5.40 = 0.81$	0.81	m ²
区画線設置工	溶融式 実線 減速線③ 300 x 2900 白色	$1.00 \times 2.90 = 2.90$	2.90	m

数 量 計 算(土工)

上底 2.7 m
下底 6.9 m 18.24 m2
幅 3.8 m
切断ライン 4.35 m

館山市亀ヶ原613番2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	$4.35 \times 4.00 + 6.90 = 24.30$	24.30	m
舗装版破碎積込工	人力 段差解消部 t=50	$0.15 \times 3.80 \times 2 = 1.14$	1.14	m2
舗装版直接掘削積込	消火栓蓋	$0.30 \times 0.30 \times 3.14 = 0.28$	16.82	m2
	BH0.28m ² t=100	$(2.40 + 6.60) \times 3.80 \div 2 = 17.10$ $17.10 - 0.28 = 16.82$		
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	段差 $1.14 \times 0.05 = 0.05$	1.73	m3
		既存 $16.82 \times 0.10 = 1.68$		
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m3級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	1.73	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	1.73	m3
AS廃材処分費		$1.73 \times 2.35 = 4.06$	4.06	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同上	16.82	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	16.82	m2
表層工	再生密粒度AS20mm	$(2.70 + 6.90) \times 3.80 \div 2 = 18.24$ $18.24 - 0.28 = 17.96$	17.96	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	$1.00 \times 3.10 = 3.10$	3.10	m
区画線設置工	センターライン 黄色 溶融式、実線20cm幅	$1.00 \times 7.30 = 7.30$	7.30	m

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）		（箇所）			
名 称	規 格			数 量（小計）	単位	計上数量	単位
土 工		県4	県5				
		南房総市富浦町大津30番地先	館山市波左間944番地先				
	既設AS厚	100	100				
	仮復旧AS厚	100	100				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで （切断排水厚10cmまで）	43.60	24.95	68.55	m	69	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	2.23	0.66	2.89	m2	3	m2
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版 厚10cm以下	45.65	29.04	74.69	m2	75	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間無 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	4.67	2.93	7.60	m3	8	m3
積込（ルーズ）	仮置き場 BH 0.45m3 10tダンプトラックへ積み込み	4.67	2.93	7.60	m3	8	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 DID区間無 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	4.67	2.93	7.60	m3	8	m3
AS廃材処分費	処分地区：安房	10.97	6.88	17.85	t	18	t
舗 装 工							
不陸整正（県道）	施工幅1.8m以上 補足材 RM-30 t=3cm 程度	45.65	29.04	74.69	m2	75	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、フﾟライムPK-3	45.65	29.04	74.69	m2	75	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4	47.88	30.36	78.24	m2	78	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	10.10	6.80	16.90	m	17	m
区画線設置工	溶融式 実線 20cm 白線(センターライン)	5.00		5.00	m	5	m
区画線設置工	溶融式 実線 20cm 黄線		9.90	9.90	m	10	m
交通誘導員	交通誘導員B	2	2	4.00	人	4	人

数 量 計 算(土工)				
<div> <div> <div>東側</div> <div>上底 下底 幅</div> <div>4.7 m 9 m 3.75 m</div> </div> <div>25.68 m2</div> </div> <div> <div>西側</div> <div>上底 下底 幅</div> <div>3.9 m 8.1 m 3.7 m</div> </div> <div>22.2 m2</div> <div>47.88</div>				
南房総市富浦町大津30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	<div>東 4.35 × 4.00 + 9 = 26.40</div> <div>西 4.30 × 4.00 = 17.20</div>	43.60	m
舗装版破碎積込工	人力 段差解消部 t=50	0.15 × 7.45 × 2 = 2.23	2.23	m2
舗装版直接掘削積	BH0.28m ³ t=100	<div>東側 (4.40 + 8.70) × 3.75 ÷ 2 = 24.56</div> <div>西側 (3.60 + 7.80) × 3.70 ÷ 2 = 21.09</div> <div>24.56 + 21.09 = 45.65</div>	45.65	m2
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	<div>段差 2.23 × 0.05 = 0.11</div> <div>既存 45.65 × 0.10 = 4.56</div>	4.67	m3
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m3級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	4.67	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	4.67	m3
AS廃材処分費		4.67 × 2.35 = 10.97	10.97	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積と同上	45.65	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積と同上	45.65	m2
表層工	再生密粒度AS20mm	<div>東側 (4.70 + 9.00) × 3.75 ÷ 2 = 25.68</div> <div>西側 (3.90 + 8.10) × 3.70 ÷ 2 = 22.20</div> <div>25.68 + 22.20 = 47.88</div>	47.88	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	1.00 × 10.10 = 10.10	10.10	m
区画線設置工	溶融式 実線 20cm 白線(センターライン)	1.00 × 5.00 = 5.00	5.00	m

数 量 計 算(土工)

上底 4.3 m
下底 9.5 m 30.36 m²
幅 4.4 m
切断ライン 5.15 m

館山市波左間944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	$5.15 \times 3.00 + 9.50 = 24.95$	24.95	m
舗装版破碎積込工	人力 段差解消部 t=50	$0.15 \times 4.40 \times 1 = 0.66$	0.66	m ²
舗装版直接掘削積込	BH0.28m ³ t=100	$(4.00 + 9.20) \times 4.40 \div 2 = 29.04$	29.04	m ²
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	$段差 \quad 0.66 \times 0.05 = 0.03$ $既存 \quad 29.04 \times 0.10 = 2.90$	2.93	m ³
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m ³ 級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	2.93	m ³
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	2.93	m ³
AS廃材処分費		$2.93 \times 2.35 = 6.88$	6.88	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同上	29.04	m ²
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	29.04	m ²
表層工	再生密粒度AS20mm	$(4.30 + 9.50) \times 4.40 \div 2 = 30.36$	30.36	m ²
区画線設置工	外側線 白色 溶解式、実線15cm幅	$1.00 \times 6.80 = 6.80$	6.80	m
区画線設置工	センターライン 黄色 溶解式、実線20cm幅	$1.00 \times 9.90 = 9.90$	9.90	m

数量計算書

路面本復旧（土工・舗装工 集計表）		一般本復旧（市道消火栓）（ 1 箇所）				
名 称	規 格		数 量（小計）	単位	計上数量	単位
土 工		市1				
		館山市北条1164番地先				
	既設AS厚	100				
	仮復旧AS厚	100				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで （切断排水厚10cmまで）	14.40	14.40	m	14	m
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版厚10cm以下	15.47	15.47	m2	15	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	1.54	1.54	m3	2	m3
積込（ルーズ）	仮置き場 BH 0.45m3 10tダンプトラックへ積み込み	1.54	1.54	m3	2	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 DID区間無 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	1.54	1.54	m3	2	m3
AS廃材処分費	処分地区：安房	3.61	3.61	t	4	t
舗 装 工						
不陸整正	施工幅1.8m以上 補足材 RM-30 t=3cm 程度	15.47	15.47		15	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、プライムPK-3	15.47	15.47	m2	15	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、タックPK-4	15.47	15.47	m2	15	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	3.20	3.20	m	3	m
区画線設置工	センターライン 黄色 溶融式、実線20cm幅	7.10	7.10	m	7	m
交通誘導員	交通誘導員B	1	1.00	人	1	人

数 量 計 算(土工)

上底 2.85 m
 下底 6.7 m 15.75 m2
 幅 3.3 m
 切断ライン 3.85 m

館山市北条1164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	$3.85 \times 2.00 + 6.70 = 14.40$	14.40	m
舗装版直接掘削積込	BH0.28m ³ t=100	$\begin{array}{l} 0.30 \times 0.30 \times 3.14 = 0.28 \\ (2.85 + 6.70) \times 3.30 \div 2 = 15.75 \\ 15.75 - 0.28 = 15.47 \end{array}$	15.47	m2
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	$15.47 \times 0.10 = 1.54$	1.54	m3
積込(ルーズ)	仮置き場 0.45m3級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬と同上	1.54	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬と同上	1.54	m3
AS廃材処分費		$1.54 \times 2.35 = 3.61$	3.61	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積と同上	15.47	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積と同上	15.47	m2
表層工	再生密粒度AS20mm	舗装版直接掘削積と同上	15.47	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	$1.00 \times 3.20 = 3.20$	3.20	m
区画線設置工	センターライン 黄色 溶融式、実線20cm幅	$1.00 \times 7.10 = 7.10$	7.10	m

数量計算書

路面本復旧（土工・舗装工 集計表）		一般本復旧（市道夜間）（ 1 箇所）				
名 称	規 格	工 事 箇 所	数 量（小計）	単 位	計上数量	単 位
土 工		市2				
		館山市北条1229番1地先				
	既設AS厚	100				
	仮復旧AS厚	100				
舗装版切断	AS舗装版 厚15cmまで （切断排水厚10cmまで）	7.90	7.90	m	8	m
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	BH 0.28m3 AS舗装版厚10cm以下	8.85	8.85	m2	9	m2
AS塊運搬費	仮置き場へ4t DT運搬 DID区間有 BH 0.28m3積込み L=4.0km以下	0.88	0.88	m3	1	m3
積込（ルーズ）	仮置き場 BH 0.45m3 10tダンプトラックへ積み込み	0.88	0.88	m3	1	m3
AS塊運搬費	処分場へ10t DT運搬 DID区間無 BH 0.45m3積込み L=20.0km以下	0.88	0.88	m3	1	m3
AS廃材処分費	処分地区：安房	2.06	2.06	t	2	t
舗 装 工						
不陸整正	施工幅1.8m以上 補足材 RM-30 t=3cm 程度	8.85	8.85		9	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm t=5cm、ﾌﾟﾗｲﾑPK-3	8.85	8.85	m2	9	m2
表層工	再生密粒度AS20mm t=5cm、ﾀｯｸPK-4	8.85	8.85	m2	9	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶融式、実線15cm幅	5.60	5.60	m	6	m
交通誘導員	交通誘導員B	1	1.00	人	1	人

数 量 計 算(土工)				
<div>上底2.5 m 下底5.2 m 幅2.3 m 切断ライン2.7 m</div> <div>8.85 m2</div>				
館山市北条1229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	$2.70 \times 2.00 + 2.50 = 7.90$	7.90	m
舗装版直接掘削積込	BH0.28㎡ t=100	$(2.50 + 5.20) \times 2.30 \div 2 = 8.85$	8.85	m2
AS塊運搬費	現場→仮置き場 L=4.0km	$8.85 \times 0.10 = 0.88$	0.88	m3
積込(ルーズ)	仮置き場 0.4m3級バックホウ 10tDTへ積込み	AS塊運搬費と同上	0.88	m3
AS塊運搬	仮置き場→処分場 10tDT L=20.0km	AS塊運搬費と同上	0.88	m3
AS廃材処分費		$0.88 \times 2.35 = 2.06$	2.06	t
不陸整正工	RM-30 t=30	舗装版直接掘削積込と同上	8.85	m2
基層工	再生粗粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	8.85	m2
表層工	再生密粒度AS20mm	舗装版直接掘削積込と同上	8.85	m2
区画線設置工	外側線 白色 溶解式、実線15cm幅	$1.00 \times 5.60 = 5.60$	5.60	m