

# 内訳書

工事件名：日出生台演習場廠舎地区道路補修工事

名 称	規 格	数 量 算 出 根 拠	数量	単位	単価	金額
1. 土木工事						
(1)道路舗装						
ア. 敷運搬（路面切削）	DID区画なし 21.5km以下	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>		
イ. 舗装版破碎工	障害物有り 騒音対策不要 積込有り AS舗装厚4cm超10cm以下	アスファルト $(3.5+11) \times 12 \div 2=87$	87.00	m <sup>2</sup>		
ウ. 舗装版切断	AS舗装 厚15cm以下	$3.5+12+11=26.5$	26.50	m		
エ. 路盤掘削	5cm	砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>		
オ. 路盤運搬		砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>		
カ. 場内整地	発生土（路盤）置場整地	砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>		
キ. 不陸調整		$(3.5+11) \times 12 \div 2=87$	87.00	m <sup>2</sup>		
ク. 基層（車道・路肩部）	再生粗粒度（20）5cm	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35 \times 2.35$	10.22	t		
ケ. 表層（車道・路肩部）	再生密粒度（20）5cm	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35 \times 2.35$	10.22	t		
コ. 弁篋撤去	（準用）配管工撤去歩掛	配管工労務単価(24,000円)・撤去歩掛（×0.3） $0.3 \times \text{人工} \times 1 \text{箇所} \times 24,400 \text{円} / \text{人工} = 7,320 \text{円}$	1.00	箇所		
2. 処分費（産廃）						
ア. アスファルト処分		アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$ $4.35 \times 2.35 \text{m}^3 / \text{t}$ (AS質量) =10.22	10.22	t		
					小計	

# 数量表

工事件名：日出生台演習場廠舎地区道路補修工事

名称	規格	数量算出根拠	数量	単位	図面番号
1. 土木工事					
(1)道路舗装					
ア. 穀運搬（路面切削）	DID区画なし 21.5km以下	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>	3/3
イ. 舗装版破砕工	障害物有り 騒音対策不要 積込有り AS舗装厚4cm超10cm以下	アスファルト $(3.5+11) \times 12 \div 2=87$	87.00	m <sup>2</sup>	3/3
ウ. 舗装版切断	AS舗装 厚15cm以下	$3.5+12+11=26.5$	26.50	m	3/3
エ. 路盤掘削	5cm	砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>	3/3
オ. 路盤運搬		砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>	3/3
カ. 場内整地	発生土（路盤）置場整地	砕石 $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$	4.35	m <sup>3</sup>	3/3
キ. 不陸調整		$(3.5+11) \times 12 \div 2=87$	87.00	m <sup>2</sup>	3/3
ク. 基層（車道・路肩部）	再生粗粒度（20）5cm	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35 \times 2.35$	10.22	t	3/3
ケ. 表層（車道・路肩部）	再生密粒度（20）5cm	アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35 \times 2.35$	10.22	t	3/3
コ. 弁篋撤去	（準用）配管工撤去歩掛	配管工労務単価(24,000円)・撤去歩掛（ $\times 0.3$ ） $0.3 \times \text{人工} \times 1 \text{箇所} \times 24,400 \text{円} / \text{人工} = 7,320 \text{円}$	1.00	箇所	3/3
2. 処分費（産廃）					
ア. アスファルト処分		アスファルト $((3.5+11) \times 12 \div 2) \times 0.05=4.35$ $4.35 \times 2.35 \text{m}^3 / \text{t}$ (AS質量) =10.22	10.22	t	3/3