

【3次 舗装工事】

舗装工等 計算書

名 称	範 囲	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備考
不陸整正	①		7,412	m ²	7,412	駐車場
	②		126	m ²	126	進入路(取付道路)
	③		2,015	m ²	2,015	乾燥棟通路
			492	m ²	492	貯蔵庫周囲
合 計 =			7,412 + 126 + 2,015 + 492	m ²	10,045	

名 称	範 囲	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備考
上層路盤工	①	アス安定処理 t=5cm	7,412	m ²	7,412	駐車場
	②	アス安定処理 t=5cm	126	m ²	126	進入路(取付道路)
	③	アス安定処理 t=5cm	2,015	m ²	2,015	乾燥棟通路
		アス安定処理 t=5cm	492	m ²	492	貯蔵庫周囲
合 計 =			7,412 + 126 + 2,015 + 492	m ²	10,045	

名 称	範 囲	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備考
表 層 工	①	細粒度ギャップアス t=3cm	7,412	m ²	7,412	駐車場
	②	細粒度ギャップアス t=3cm	126	m ²	126	進入路(取付道路)
	③	細粒度ギャップアス t=3cm	2,015	m ²	2,015	乾燥棟通路
		細粒度ギャップアス t=3cm	492	m ²	492	貯蔵庫周囲
合 計 =			7,412 + 126 + 2,015 + 492	m ²	10,045	

名 称	範 囲	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備考
アスカープ	④	t=5cm・w=15cm	30.0 + 40.0	m	70.0	
区 画 線	①	w=15cm (※概数)	245 + 120 + 65 + 220	m	650.0	