

本 工 事 数 量 集 計 表

長浜中処理分区舗装復旧工事(山階町)

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
舗装工					
<舗装打換え工>					
舗装版切断	舗装版種別 アスファルト舗装版;舗装厚150mm	別紙数量計算書 20.8	21	m	
舗装版破碎	舗装版種別 アスファルト舗装版;舗装版厚15cm	別紙数量計算書 83.4+252.6= 336.0	336	m2	
殻運搬	殻種別 舗装版破碎 アスファルト殻	別紙数量計算書 83.4*0.03+252.6*0.05= 15.1	15	m3	
殻処分	殻種別 アスファルト殻	別紙数量計算書 83.4*0.03+252.6*0.05= 15.1	15	m3	
不陸整正	補足材有り;補足材種類・規格 粒度調整碎石M-30; 補足材整正厚29mm以上34mm未満	別紙数量計算書 336.0	336	m2	
基層	材料種類 再生密粒度アスコ(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	別紙数量計算書 18.0	18	m2	プライムコート
表層	材料種類 再生密粒度アスコ(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	別紙数量計算書 18.0	18	m2	タックコート
表層	材料種類 再生密粒度アスコ(13);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	別紙数量計算書 318.0	318	m2	プライムコート
区画線工					
<区画線工>					
溶融式区画線	施工方法区分 溶融式手動;規格・仕様区分 実線 15cm; 塗布厚厚 1.5mm;排水性舗装無し	別紙数量計算書 193.5	190	m	
溶融式区画線	施工方法区分 溶融式手動;規格・仕様区分 セブラ 30cm; 塗布厚厚 1.5mm;排水性舗装無し	別紙数量計算書 1.3	1	m	
溶融式区画線	施工方法区分 溶融式手動;規格・仕様区分 矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚 1.5mm;排水性舗装無し	別紙数量計算書 7.3	7	m	
仮設工					
<交通管理工>					
交通誘導警備員			1	式	

数 量 計 算 書

No.1

長浜中処理分区舗装復旧工事(山階町)

測 点	区間距離	舗装版破碎 AS t=3cm			舗装版破碎 AS t=5cm			不陸整正 M-30 t=3cm			基層・表層再生密粒度AS(20) t=5cm			表層再生密粒度AS(13) t=5cm		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.0 + 0.00		1.00	—	—	2.35	—	—	3.35	—	—				3.35	—	—
+ 3.90	3.90	1.00	1.00	3.9	2.35	2.35	9.2	3.35	3.35	13.1				3.35	3.35	13.1
+ 20.00	16.10	1.00	1.00	16.1	2.40	2.38	38.3	3.40	3.38	54.4				3.40	3.38	54.4
+ 31.40	11.40	1.00	1.00	11.4	2.40	2.40	27.4	3.40	3.40	38.8				3.40	3.40	38.8
+ 40.00	8.60	1.00	1.00	8.6	2.40	2.40	20.6	3.40	3.40	29.2				3.40	3.40	29.2
+ 50.00	10.00	1.00	1.00	10.0	2.40	2.40	24.0	3.40	3.40	34.0				3.40	3.40	34.0
+ 60.00	10.00	1.00	1.00	10.0	2.40	2.40	24.0	3.40	3.40	34.0				3.40	3.40	34.0
+ 72.10	12.10	1.00	1.00	12.1	2.40	2.40	29.0	3.40	3.40	41.1				3.40	3.40	41.1
+ 79.60	7.50	1.00	1.00	7.5	2.40	2.40	18.0	3.40	3.40	25.5				3.40	3.40	25.5
+ 79.60'	0.00	1.00	1.00	0.0	2.30	2.35	0.0	3.30	3.35	0.0				3.30	3.35	0.0
+ 83.40	3.80	1.00	1.00	3.8	2.30	2.30	8.7	3.30	3.30	12.5				3.30	3.30	12.5
+ 83.40'	0.00				3.30	2.80	0.0	3.30	3.30	0.0				3.30	3.30	0.0
+ 93.00	9.60				3.30	3.30	31.7	3.30	3.30	31.7				3.30	3.30	31.7
求積詳細図①							21.7			21.7			18.0			3.7
合計	93.00			83.4			252.6			336.0			18.0			318.0

[illegible]