

数量総括表

災害時車両避難場所整備工事(舗装)

数量総括表					
工 種	種 別	細 別	単位	数 量	摘 要
舗 装 工					
	駐車場As舗装 表層工	密粒度アスコン(20F) t=5cm	m2	1,196.7	
	〃 路盤工	再生砕石(RC-40) t=15cm	m2	1,196.7	
	車椅子使用者用駐車ます 表層工	密粒度アスコン(20F) t=5cm	m2	16.5	カラーAs舗装
	〃 路盤工	再生砕石(RC-40) t=15cm	m2	16.5	カラーAs舗装
	通路舗装 表層工	密粒度アスコン(13) t=3cm	m2	24.4	バリアフリー経路 カラーAs舗装
	〃 路盤工	再生砕石(RC-40) t=10cm	m2	24.4	バリアフリー経路 カラーAs舗装
	市道As舗装復旧 表層工	密粒度アスコン(20F) t=5cm	m2	42.1	
	〃 上層路盤工	粒調砕石(M-30) t=10cm	m2	42.1	
	〃 下層路盤工	再生砕石(RC-40) t=20cm	m2	42.1	
	歩道舗装復旧 表層工	インターロッキングブロック t=6cm	m2	13.6	可能な限り 既設ブロックを再利用
	〃 基層工	敷砂+不織布(t=1cm) t=3cm	m2	13.6	
	〃 路盤工	再生砕石(RC-40) t=10cm	m2	13.6	
路面標示工					
	区画線工	実線・白・W=10cm	m	458.4	
	〃	実線・白・W=15cm	m	88.6	
	〃	実線・白・W=45cm	m	114.8	
	〃	記号・白・W=15cm換算	m	46.3	
	〃	記号・白・マーク [車椅子マーク]	箇所	1	
	〃	記号・白・マーク [軽マーク]	箇所	6	

舗 装 工		路線名：災害時車両避難場所整備工事(舗装)		
種 別		算 式	数 量	単位
駐車場As舗装 表層工 密粒度アスコン(20F) t=5cm	舗装平面図より	A= 1,196.7 =	1,196.7	
	計		1,196.7	m2
駐車場As舗装 路盤工 再生砕石(RC-40) t=15cm	舗装平面図より	A= 1,196.7 =	1,196.7	
	計		1,196.7	m2
車椅子使用者用駐車ますカラーAs舗装 表層工 密粒度アスコン(20F) t=5cm	舗装平面図より	A= 16.5 =	16.5	
	計		16.5	m2
車椅子使用者用駐車ますカラーAs舗装 路盤工 再生砕石(RC-40) t=15cm	舗装平面図より	A= 16.5 =	16.5	
	計		16.5	m2
通路舗装 バリアフリー経路 カラーAs舗装 表層工 密粒度アスコン(13) t=3cm	舗装平面図より	A= 24.4 =	24.4	
	計		24.4	m2
通路舗装 バリアフリー経路 カラーAs舗装 路盤工 再生砕石(RC-40) t=10cm	舗装平面図より	A= 24.4 =	24.4	
	計		24.4	m2

舗 装 工		路線名：災害時車両避難場所整備工事(舗装)			
種 別		算 式		数 量	単位
市道As舗装復旧 表層工 密粒度アスコン(20F) t=5cm	施設平面図より	A= 42.1	=	42.1	
	計			42.1	m2
市道As舗装復旧 上層路盤工 粒調碎石(M-30) t=10cm	施設平面図より	A= 42.1	=	42.1	
	計			42.1	m2
市道As舗装復旧 下層路盤工 再生碎石(RC-40) t=20cm	施設平面図より	A= 42.1	=	42.1	
	計			42.1	m2
歩道舗装復旧 表層工 インターロッキング ブロック t=6cm	舗装平面図より	A= 13.6	=	13.6	
	計		可能な限り 既設ブロックを再利用	13.6	m2
歩道舗装復旧 基層工 敷砂+不織布(t=1cm) t=3cm	舗装平面図より	A= 13.6	=	13.6	
	計			13.6	m2
歩道舗装復旧 路盤工 再生碎石(RC-40) t=10cm	舗装平面図より	A= 13.6	=	13.6	
	計			13.6	m2

路面標示工 災害時車両避難場所整備工事(舗装)			
名 称	計 算 式	単位	数 量
区画線工 実線・白・W=10cm			
駐車ます (普通乗用車用)	$L = 192.0 + 220.8 = 412.8$		
駐車ます (車椅子使用者用)	$L = 4.8 = 4.8$		
駐車ます (軽自動車用)	$L = 6.8 + 34.0 = 40.8$		
	計 $\Sigma L = 458.4$	m	458.4
区画線工 実線・白・W=15cm			
路側線	$L = 22.2 + 12.2 + 7.5 + 22.2 = 64.1$		
駐車ますゼブラ帯	$L = 24.5 = 24.5$		
	計 $\Sigma L = 88.6$	m	88.6
区画線工 実線・白・W=45cm			
停止線	$L = 7.1 = 7.1$		
ゼブラ帯	$L = 48.0 + 7.4 + 25.1 + 27.2 = 107.7$		
	計 $\Sigma L = 114.8$	m	114.8
区画線工 記号・白・W=15cm換算			
直進矢印	(W=15cm換算) $N=1+1+1$ $L = 7.5 \text{ m/箇所} \times 3 \text{ 箇所} = 22.5$		
文字[止まれ]	(W=15cm換算) $N=1$ $L = 23.8 \text{ m/箇所} \times 1 \text{ 箇所} = 23.8$		
	計 $\Sigma L = 46.3$	m	46.3
区画線工 記号・白・マーク			
[車椅子マーク]	$N = 1 = 1$	箇所	1
[軽マーク]	$N = 1 + 5 = 6$	箇所	6