

目次

タイプ名称	設置箇所	図面番号
SR-P (PPブロックタイプ)	RC造躯体設置イメージ	***** SR-P-1
SR-P (SUSポットタイプ)	RC造躯体設置イメージ	***** SR-P-2
SR-P (PPブロックタイプ)	S造駐車場躯体設置イメージ	***** SR-P-3
SR-P (SUSポットタイプ)	S造駐車場躯体設置イメージ	***** SR-P-4
SR-F (ポールタイプ)	RC造躯体設置イメージ	***** SR-F-1
SR-F (ワイヤータイプ)	RC造躯体設置イメージ	***** SR-F-2
SR-F (ワイヤータイプ)	RC造躯体設置イメージ	***** SR-F-3

タイプ名称	設置箇所	図面番号
SR-C (登はんタイプ)	RC造設置イメージ	***** SR-C-1
SR-C (登はんタイプ)	S造設置イメージ	***** SR-C-2
SR-C (キューブタイプ)	S造駐車場設置イメージ	***** SR-C-3
SR-C (立ち木タイプ)	S造駐車場設置イメージ	***** SR-C-4
SR-K (パネルシステムPP)	仮囲設置イメージ	***** SR-K-1
SR-K (パネルシステムSUS)	仮囲設置イメージ	***** SR-K-2
SR-K (自立システム)	仮設設置イメージ	***** SR-K-3

部材明細書

SR-K PP (1スパン1500×3000)

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@スパン
FT 1500×3000	SS400	熔融亜鉛メッキ	48	1
上部固定金具FT用 1500	SS400	熔融亜鉛メッキ	17	1
仮囲用クランプ	SS400	電気メッキ・熔融亜鉛メッキ	1	6
バイスクランプ	SS400	電気メッキ	0.7	6
単管パイプ2m	STK500	熔融亜鉛メッキ	5.6	3
SR-パネル	PPパネル	耐衝撃ポリプロピレン	-	45
	ビートモス	ビートモスブロック	-	
	不織布マスク	ポリエステル	-	
	落下養生金具	SUS304相当	-	
排水樋 1500L	SPCC	ポリプロピレン被服	1	1
樋受け金具	SPCC	熔融亜鉛メッキ	0.4	2
排水ホース	合成樹脂	-	0.2	1

SR-K SUS (1スパン1500×3000)

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@スパン
FT 1500×3000	SS400	熔融亜鉛メッキ	48	1
上部固定金具FT用 1500	SS400	熔融亜鉛メッキ	17	1
仮囲い用クランプ	SS400	電気メッキ・熔融亜鉛メッキ	1	6
バイスクランプ	SS400	電気メッキ	0.7	6
単管パイプ2m	STK500	熔融亜鉛メッキ	5.6	3
SR-PSP	SUSパネル	SUS304	-	45
	杉ソイル	人口土壌有機含	-	
	不織布マスク	ポリエステル	-	
	落下養生金具	SUS304相当	-	
排水樋 1500L	SPCC	ポリプロピレン被覆	1	1
樋受け金具	SPCC	熔融亜鉛メッキ	0.4	2
排水ホース	SPCC	合成樹脂	0.2	1

SR-P (1スパン1500×3000)

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@スパン
FT 1500×3000	SS400	熔融亜鉛メッキ	48	1
上部固定金具FT用 1500	SS400	熔融亜鉛メッキ	17	1
FT取付金具	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.7	6
SR-パネル	PPパネル	耐衝撃ポリプロピレン	-	50
	ビートモス	ビートモスブロック	-	
	不織布マスク	ポリエステル	-	
	落下養生金具	SUS304相当	-	
オールアンカー	SS400	電気メッキ	0.1	6
ナットM12	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	12
ワッシャー	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	24
Sワッシャー	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	12
ボルトM12	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	12

SR-P SUS (1スパン1500×3000)

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@スパン
FT 1500×3000	SS400	熔融亜鉛メッキ	48	1
上部固定金具FT用 1500	SS400	熔融亜鉛メッキ	17	1
FT取付金具	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.7	4
SR-PSP	SUSパネル	SUS304	-	50
	杉ソイル	人口土壌有機含	-	
	不織布マスク	ポリエステル	-	
	落下養生金具	SUS304相当	-	
ナットM12	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	16
ワッシャー	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	16
スプリングワッシャー	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	16
ボルトM12	SS400	熔融亜鉛メッキ	0.1	8
オールアンカー	SS400	電気メッキ	0.1	6

SR-C

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@基	
SR-C 900×1500	本体	SUS304相当	酸洗い	22	1
	不織布バック	ポリエステル	-	0.4	1
	杉ソイル	人口土壌有機含	-	30	28L
	排水層	黒曜石バーライト	-	1	5L
緊結具	植物苗	つる性植物	-	0.5	6
	ボルトM12	SS400相当	熔融亜鉛メッキ	0.1	6
	ナットM12	SS400相当	熔融亜鉛メッキ	0.1	6
	ワッシャーM12	SS400相当	熔融亜鉛メッキ	-	12
SワッシャーM12	SS400相当	熔融亜鉛メッキ	-	6	

SR-K 自立システム (1スパン900×1800)

品名	材質	表面処理	重量(kg)	数量@スパン
自立型FTフレーム	SS400	熔融亜鉛メッキ	20	1
上部化粧パネル	SPCC	塗装	5	1
端部化粧パネル左	SPCC	塗装	7	1
端部化粧パネル右	SPCC	塗装	7	1
SR-パネル	PPパネル	耐衝撃ポリプロピレン	-	18
	ビートモス	ビートモスブロック	-	
	不織布マスク	ポリエステル	-	
	落下養生金具	SUS304相当	-	
20kgウエイト	スチール	熔融亜鉛メッキ	20	4

SR-Q

品名	材質	重量(kg)	数量@スパン
SR-Q	メッシュ部	6.4- 50×50 SS400	15.1
	脚部	L65×65×6t SS400	
	脚部補強	PL6t SS400	
土壌	杉孝ソイル	68	62.5%
排水層	黒曜石バーライト	2.0	12.5%
不織布バック	ポリエチレン	0.2	1
低木	H=500程度	-	1
地被植物	L=0.3程度	-	12