

材料表				10m当量
名 称	规 格	单 位	数 量	摘 要
D-1' システム	PL5-2-200	個	5.0	
数値タ	C:S=1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40	m2	8.20	

材料表				10m当量
名 称	规 格	单 位	数 量	摘 要
D-1' システム	PL5-2-200	個	5.0	
数値タ	C:S=1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40	m2	8.20	

材料表				1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
0-1' 1/2" x 1/2"	PLS-2-200	個	1.0		
敷き材	C-S1:3	m3	0.029		
基礎材	RC-40	m2	1.64		

材料表			1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
D-1 システム	PLS-200	個	1.0	
下部樹	300×700×650	個	1.0	
数値板	C:S:1:3	m3	0.012	D-1 システム下部
数値板	C:S:1:3	m3	0.012	樹 下 部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
コナクリ	18-6-4088	m3	0.042	

材料表					1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
D-1'スチム	PL5=2-200	巻	1.0		
下部材	300×700×750	個	1.0		
敷材①	C S:1:3	m3	0.012	D-1'スチム下部	
敷材②	C S:1:3	m3	0.012	樹下部	
基礎材	RC-40	m2	0.70		
フナゲート	18-0-408B	m3	0.042		

材料表				[第 5 页 共 5 页]	
名 称	规 格	单 位	数 量	摘 要	
Φ10 螺纹钢	PL5-2-200	捆	1.0		
水泥砂浆	C-S=1:3	m ³	0.029		
基础砖	RC-40	m ²	1.64		

材料表				1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
D-1 ｼｽﾃﾑ	PL5-2-200	個	1.0	
下部樹	300×700×850	個	1.0	
敷ﾋﾞﾙﾏ	C-S-1.3	m3	0.012	D-1 ｼｽﾃﾑ下部
敷ﾋﾞﾙﾏ	C-S-1.3	m3	0.012	樹下部
基礎材	RC-40	m2	0.70	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	B-8-4088	m3	0.041	

名 称	规 格	单 位	数 量	摘 要
φ11' 钢筋	PL5-2-200	個	1.0	
数%4%	C:S=1:3	m3	0.014	
基礎材	RC-40	m2	0.82	

[illegible]

材料表					1箇所直り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
D-1ｼｽﾑ	PL5-2-200	個	1.0		
下部網	300×700×950	個	1.0		
敷ﾋﾞﾙ	C-S:1:3	m3	0.012	D-1ｼｽﾑ下部	
敷ﾋﾞﾙ	C-S:1:3	m3	0.012	樹下部	
基礎材	RC-40	m2	0.70		
ｺﾝｸﾚｰﾄ	18-B-40BB	m3	0.041		

Technical drawing of a machine base. The drawing shows a cross-section of the base with a total width of 800 mm and a total height of 100 mm. The base is divided into three sections: a left section of 50 mm width, a central section of 700 mm width, and a right section of 50 mm width. The central section is further divided into a top section of 50 mm height and a bottom section of 50 mm height. The top section of the central part is labeled with a material specification of $C: S=1:3$ and a height of 50 mm. The bottom section of the central part is labeled with a material specification of $C: S=1$ and a height of 50 mm. The right section is labeled with a material specification of $C: S=1$ and a height of 50 mm. The base is labeled with a material specification of $PG-4$. The drawing also shows a top view of the base with a total width of 800 mm and a total height of 100 mm. The top view is divided into three sections: a left section of 50 mm width, a central section of 700 mm width, and a right section of 50 mm width. The central section is further divided into a top section of 50 mm height and a bottom section of 50 mm height. The top section of the central part is labeled with a material specification of $C: S=1:3$ and a height of 50 mm. The bottom section of the central part is labeled with a material specification of $C: S=1$ and a height of 50 mm. The right section is labeled with a material specification of $C: S=1$ and a height of 50 mm. The base is labeled with a material specification of $PG-4$.

材料表				1箇所直し
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
G付街渠枠	340×400×620	個	1.0	
歩道境界アクリル	両面B 1700	個	1.0	
敷砂材	C-S-1:3	m ³	0.003	境界アクリル下部
敷砂材	C-S-1:3	m ³	0.010	樹下部
基礎材	RC-40	m ²	0.56	
コンクリート	18-B-40B8	m ³	0.042	

製品名	ロードシステム 標準施工図			参考重量	-
	PL5-2-200			縮尺	1/30
用紙	A3	作成日	H28.10.01	桜コンクリート株式会社	