

数 量 計 算 書

NO. \_\_\_\_\_

区 分	算 式	数 量
グラウンド・コート用舗装工		
人工芝舗装	平面図より 集水桝上部 $A = 40.43 \times 74.54 - 0.80 \times 0.80 \times 4$ 側溝上部 $- (72.94 + 38.83) \times 2 \times 0.33 = 2937.324$	2937.3 m <sup>2</sup>
人工芝舗装 (側溝、集水桝上部)	平面図より 集水桝上部 $A = 0.80 \times 0.80 \times 4$ 側溝上部 $+ (72.94 + 38.83) \times 2 \times 0.33 = 76.328$	76.3 m <sup>2</sup>
不陸整正	平面図よりテニスコート全体の約1割を想定 $A = \quad \quad \quad = 300.000$	300.0 m <sup>2</sup>

区 分	算 式	数 量
競技施設工		
テニスポスト	ステンレス製、丸型 N = 平面図より = 4.0	4.0 組
テニスポスト埋設管	アルミ製 N = 平面図より = 4.0	4.0 組
センター金具	ステンレス製 N = 平面図より = 4.0	4.0 個
テニスネット	硬式用、テニス協会推薦 N = 平面図より = 4.0	4.0 張

競技施設工 テニスポスト

[illegible]

N =		=	10.0
V =	$\frac{(0.160)^2}{0.122^2} \times \frac{4.00 \times \pi}{4.00 \times \pi} \times 0.7 \times 10.0$	=	0.059

既存コンクリート

削孔部分  
モルタル充填

センター金具  
φ89.1

削孔  
φ160

300

150

おいらせ町いちょう公園テニスコート改修工事 見積比較表 【R6年度単価】

品名	規格	区分	参考重量	参考 メーカー	単位	数量
<b>グラウンド・コート整備工</b>						
砂入り人工芝	t=19mm			積水樹脂	m2	3,013.6
下地不陸整正	t=3～5mm				m2	300.0
<b>グラウンド・コート施設整備工</b>						
テニスポスト	スチール製、丸型	RT-T070351	24kg/組(1組2本)	ルイ高	組	4.0
埋設管	アルミ製	RT-T071352	4.8kg/対(1対2本)	ルイ高	対	4.0
センター金具	スチール製	RT-T070340	1.1kg/個	ルイ高	個	4.0
テニスネット	テニス協会推薦品	RT-N160102		ルイ高	張	4.0
<b>塗装工</b>						
<b>擁壁の塗装</b>						
素地ごしらえ	JASS 18 M-201				m2	472.0
建築用下地調整材	JIS A 6916				式	1.0
下塗り	JASS 18 M-201				m2	472.0
中塗り	JIS K 5658 2級				m2	472.0
上塗り	JIS K 5658 2級				m2	472.0
<b>鉄扉の塗装</b>						
下地調整					m2	17.7
下塗り	JASS 18 M-109				m2	17.7
中塗り	JIS K 5658 2級				m2	17.7
上塗り	JIS K 5658 2級				m2	17.7
<b>養生費</b>						
養生					式	1.0
<b>防水工事</b>						
防水工事	2成分形変成シリコン				式	1.0
<b>撤去工</b>						
砂入り人工芝撤去	人工芝、砂分別		人工芝： 8kg/m2 珪砂： 20kg/m2		m2	3,013.6