

佐賀競馬場 馬場柵更新工事  
数 量 計 算 書

# 数 量 総 括 表(1/2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
土工	作業土工	クッション砂撤去	本走路	m <sup>3</sup>	259.0	撤去材流用
		クッション砂撤去	練習走路	m <sup>3</sup>	116.0	
		クッション砂 運搬	クッション砂	m <sup>3</sup>	116.0	
		クッション砂 敷均し	クッション砂 t=10cm	m <sup>3</sup>	375.0	
	残土処理工	残土処理		m <sup>3</sup>	116.0	
馬場施設 工 事	防止柵工	馬場柵	本走路 外柵 PVC製	m	1,394.2	
			本走路 内柵 PVC製	m	1,057.4	
			練習走路 内柵 PVC製	m	935.7	
		馬道柵	本走路 外柵 PVC製	m	40.4	
		出入口柵A	スライド柵 W=1.5m PVC製	箇所	1	
		出入口柵B	スライド柵 W=2.5m PVC製	箇所	1	
		出入口柵C	スライド柵 W=4.0m PVC製	箇所	3	中間支柱有
		出入口柵D	掛柵 W=5.0m PVC製	箇所	1	
		出入口柵E	スライド柵 W=5.0m PVC製	箇所	1	中間支柱有
		出入口柵F	スライド柵 W=6.0m PVC製	箇所	7	中間支柱有
		出入口柵G	スライド柵 W=7.0m PVC製	箇所	1	中間支柱有
		出入口柵H	スライド柵 W=8.0m PVC製	箇所	1	中間支柱有
		出入口柵I	片開 W=6.0m PVC製	箇所	1	
		出入口柵J1	両開 W=6.0m (3.0m+3.0m) PVC製	箇所	6	
		出入口柵J2	両開 W=6.0m (2.0m+4.0m) PVC製	箇所	1	
		出入口柵K1	両開 W=8.0m (3.0m+5.0m) PVC製	箇所	1	
		出入口柵K2	両開 W=8.0m (5.0m+3.0m) PVC製	箇所	1	
		出入口柵L	両開 W=9.0m (5.0m+4.0m) PVC製	箇所	1	
		緩衝ゴム	φ450	箇所	10	
		砂止めマット固定		式	1	
撤去工事	構造物撤去工	馬場柵A撤去	本走路 外柵 FRP製	m	793.6	
		馬場柵B撤去	本走路 内柵 FRP製	m	590.0	
		馬場柵B撤去	練習走路 内柵 FRP製	m	500.0	
		馬場柵A撤去(曲線)	本走路 外柵 FRP製	m	603.0	
		馬場柵B撤去(曲線)	本走路 内柵 FRP製	m	603.2	

## 数量総括表(2/2)

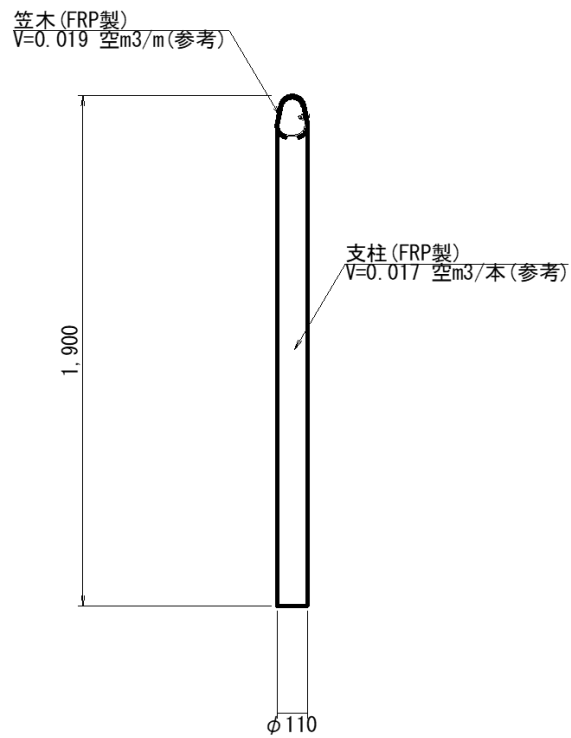
[illegible]

# 数量計算書(1/2)

種 別	計 算 式	単位	数 量
クッション砂 敷均し	クッション砂撤去 本走路+練習走路	m <sup>3</sup>	375.0
残土処理	クッション砂撤去 練習走路に同じ	m <sup>3</sup>	116.0
馬場柵 本走路 外柵 PVC製	計画平面図より L=24.0+174.9+94.0+1.7+17.2+1.1+199.0+90.2+89.0  +95.6+225.0+62.2+2.2+14.5+7.0+149.6+43.0+75.4  +23.3+5.3 =1,394.200	m	1,394.2
馬場柵 本走路 内柵 PVC製	計画平面図より L=188.4+4.0+301.6+85.0+44.7+42.2+52.1  +40.1+255.0+44.3 =1,057.400	m	1,057.4
馬場柵 練習走路 内柵 PVC製	計画平面図より L=239.3+230.4+142.2+41.7+51.4+31.4+199.3 =935.700	m	935.7
馬道柵 本走路 外柵 PVC製	計画平面図より L=40.4 =40.400	m	40.4
出入口柵A	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵B	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵C	計画平面図より N=1+1+1 =3.000	箇所	3
出入口柵D	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵E	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵F	計画平面図より N=1+1+1+1+1+1+1 =7.000	箇所	7
出入口柵G	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵H	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵I	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵J1	計画平面図より N=1+1+1+1+1+1 =6.000	箇所	6
出入口柵J2	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵K1	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵K2	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
出入口柵L	計画平面図より N=1 =1.000	箇所	1
緩衝ゴム φ450	計画平面図より N=1+1+2+2+2+2 =10.000	箇所	10
砂止めマット固定		式	1

[illegible]

# 馬場柵A撤去(直線) 数量計算書

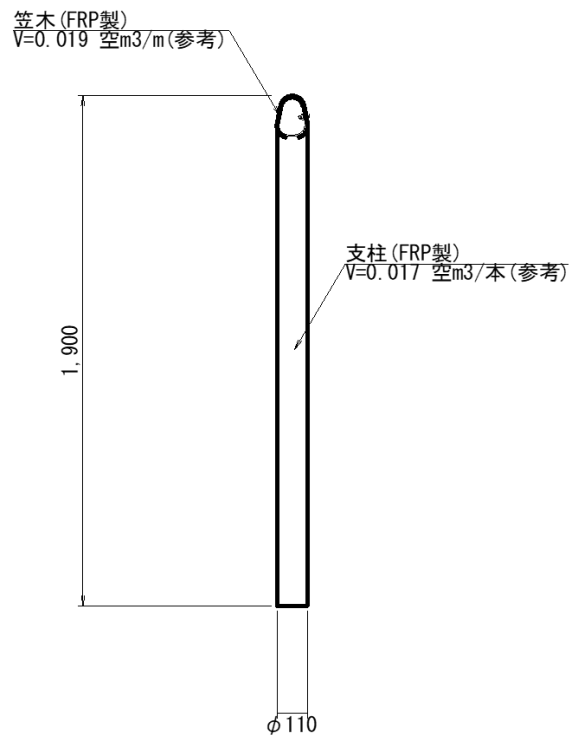


※ 支柱間隔は直線部@4.0m、曲線部@3.0mを基本とする。

10.0m当り

[illegible]

## 馬場柵A撤去(曲線) 数量計算書

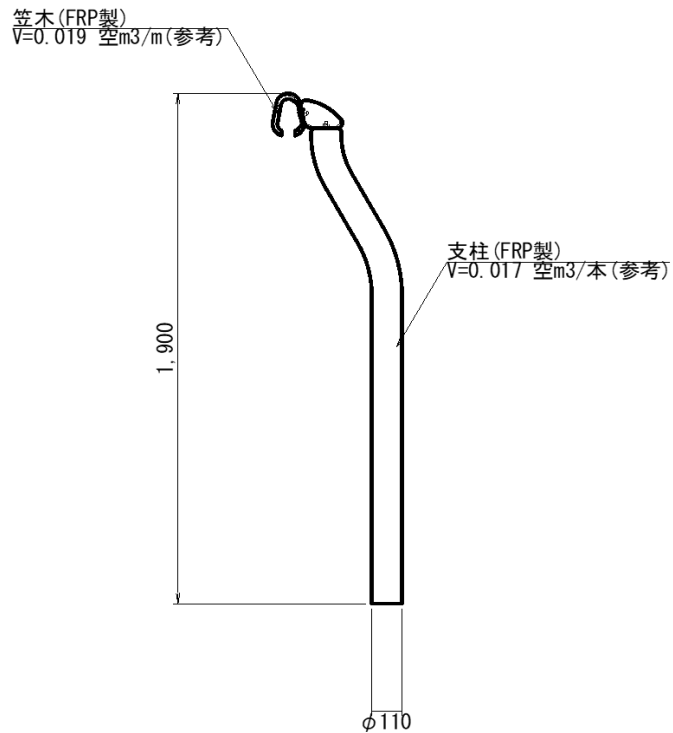


※ 支柱間隔は直線部@4.0m、曲線部@3.0mを基本とする。

10.0m当り

[illegible]

# 馬場柵B撤去(直線) 数量計算書



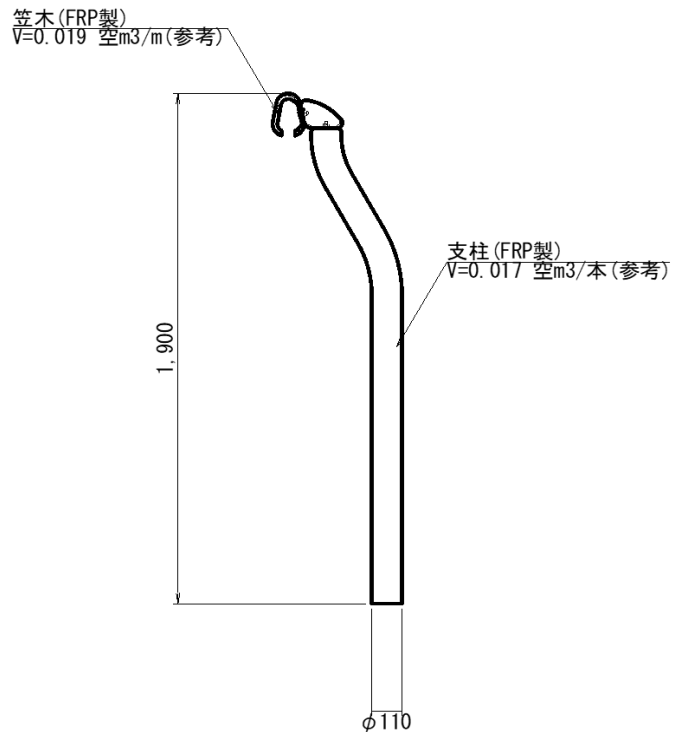
※ 支柱間隔は直線部@4.0m、曲線部@3.0mを基本とする。

10.0m当り

[illegible]



## 馬場柵B撤去(曲線) 数量計算書



※ 支柱間隔は直線部@4.0m、曲線部@3.0mを基本とする。

10.0m当り

[illegible]