

頁	誤	正																																																																																																																								
60	<p>C部詳細図</p>	<p>C部詳細図</p>																																																																																																																								
118	<p>高尺フェンス (G) 材料表 100m 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基礎碎石</td><td>RC-40 厚10cm</td><td>m²</td><td>80.36</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>A</td><td>m²</td><td>195.16</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>E</td><td>m²</td><td>23.48</td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>D13</td><td>kg</td><td>2907.86</td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>D19</td><td>kg</td><td>3177.09</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=18-8-25</td><td>m³</td><td>5.51</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=21-15-25</td><td>m³</td><td>53.58</td></tr> <tr><td>モルタル</td><td>1:2</td><td>m³</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>塩ビ管</td><td>VUφ150</td><td>m</td><td>8.20</td></tr> <tr><td>土止ブロック</td><td>150/170×200×600</td><td>本</td><td>158.93</td></tr> <tr><td>高尺フェンス</td><td>H=8000</td><td>m</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>φ19 600</td><td>本</td><td>164.00</td></tr> <tr><td>足場</td><td>単管一本足場</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td>土止敷・目地モルタル</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	基礎碎石	RC-40 厚10cm	m ²	80.36	型枠	A	m ²	195.16	型枠	E	m ²	23.48	鉄筋	D13	kg	2907.86	鉄筋	D19	kg	3177.09	コンクリート	σck=18-8-25	m ³	5.51	コンクリート	σck=21-15-25	m ³	53.58	モルタル	1:2	m ³	0.16	塩ビ管	VUφ150	m	8.20	土止ブロック	150/170×200×600	本	158.93	高尺フェンス	H=8000	m	100.00	アンカーボルト	φ19 600	本	164.00	足場	単管一本足場	式	1.00	雑材料	土止敷・目地モルタル	式	1.00	<p>高尺フェンス (G) 材料表 100m 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基礎碎石</td><td>RC-40 厚10cm</td><td>m²</td><td>80.36</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>A</td><td>m²</td><td>195.16</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>E</td><td>m²</td><td>23.48</td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>D13</td><td>kg</td><td>2907.86</td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>D19</td><td>kg</td><td>3177.09</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=18-8-25</td><td>m³</td><td>5.51</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=21-15-25</td><td>m³</td><td>53.58</td></tr> <tr><td>モルタル</td><td>1:2</td><td>m³</td><td>0.17</td></tr> <tr><td>塩ビ管</td><td>VUφ150</td><td>m</td><td>8.20</td></tr> <tr><td>土止ブロック</td><td>150/170×200×600</td><td></td><td>158.93</td></tr> <tr><td>高尺フェンス</td><td>H=8000</td><td>個</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>アンカーボルト</td><td>φ19 600</td><td>kg</td><td>164.00</td></tr> <tr><td>足場</td><td>単管一本足場</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td>土止敷・目地モルタル</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	(B)	基礎碎石	RC-40 厚10cm	m ²	80.36	型枠	A	m ²	195.16	型枠	E	m ²	23.48	鉄筋	D13	kg	2907.86	鉄筋	D19	kg	3177.09	コンクリート	σck=18-8-25	m ³	5.51	コンクリート	σck=21-15-25	m ³	53.58	モルタル	1:2	m ³	0.17	塩ビ管	VUφ150	m	8.20	土止ブロック	150/170×200×600		158.93	高尺フェンス	H=8000	個	100.00	アンカーボルト	φ19 600	kg	164.00	足場	単管一本足場	式	1.00	雑材料	土止敷・目地モルタル	式	1.00
名称	形状寸法	単位	数量																																																																																																																							
基礎碎石	RC-40 厚10cm	m ²	80.36																																																																																																																							
型枠	A	m ²	195.16																																																																																																																							
型枠	E	m ²	23.48																																																																																																																							
鉄筋	D13	kg	2907.86																																																																																																																							
鉄筋	D19	kg	3177.09																																																																																																																							
コンクリート	σck=18-8-25	m ³	5.51																																																																																																																							
コンクリート	σck=21-15-25	m ³	53.58																																																																																																																							
モルタル	1:2	m ³	0.16																																																																																																																							
塩ビ管	VUφ150	m	8.20																																																																																																																							
土止ブロック	150/170×200×600	本	158.93																																																																																																																							
高尺フェンス	H=8000	m	100.00																																																																																																																							
アンカーボルト	φ19 600	本	164.00																																																																																																																							
足場	単管一本足場	式	1.00																																																																																																																							
雑材料	土止敷・目地モルタル	式	1.00																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	(B)																																																																																																																							
基礎碎石	RC-40 厚10cm	m ²	80.36																																																																																																																							
型枠	A	m ²	195.16																																																																																																																							
型枠	E	m ²	23.48																																																																																																																							
鉄筋	D13	kg	2907.86																																																																																																																							
鉄筋	D19	kg	3177.09																																																																																																																							
コンクリート	σck=18-8-25	m ³	5.51																																																																																																																							
コンクリート	σck=21-15-25	m ³	53.58																																																																																																																							
モルタル	1:2	m ³	0.17																																																																																																																							
塩ビ管	VUφ150	m	8.20																																																																																																																							
土止ブロック	150/170×200×600		158.93																																																																																																																							
高尺フェンス	H=8000	個	100.00																																																																																																																							
アンカーボルト	φ19 600	kg	164.00																																																																																																																							
足場	単管一本足場	式	1.00																																																																																																																							
雑材料	土止敷・目地モルタル	式	1.00																																																																																																																							
123																																																																																																																										
130	<p>扉 (砂場用) (A) (B) 材料表 10箇所 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基礎ブロック</td><td>CB 300×300×600</td><td>個</td><td>20.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>基礎ブロック</td><td>CB 400×400×600</td><td>個</td><td>—</td><td>20.00</td></tr> <tr><td>充填モルタル</td><td>1:3</td><td>m³</td><td>0.27</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>—</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=18-8-25</td><td>m³</td><td>—</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>塩化ビニル管</td><td>VP φ20</td><td>m</td><td>—</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>門扉本体</td><td>メッシュH990×1000</td><td>基</td><td>10.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>門扉本体</td><td>メッシュH990×3000</td><td>基</td><td>—</td><td>10.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	(A)	(B)	基礎ブロック	CB 300×300×600	個	20.00	—	基礎ブロック	CB 400×400×600	個	—	20.00	充填モルタル	1:3	m ³	0.27	0.38	型枠	D	m ²	—	1.20	コンクリート	σck=18-8-25	m ³	—	0.06	塩化ビニル管	VP φ20	m	—	2.00	門扉本体	メッシュH990×1000	基	10.00	—	門扉本体	メッシュH990×3000	基	—	10.00	<p>扉 (砂場用) (A) (B) 材料表 10箇所 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基礎ブロック</td><td>CB 300×300×600</td><td>個</td><td>20.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>基礎ブロック</td><td>CB 400×400×600</td><td>個</td><td>—</td><td>20.00</td></tr> <tr><td>充填モルタル</td><td>1:3</td><td>m³</td><td>0.27</td><td>0.39</td></tr> <tr><td>型枠</td><td>D</td><td>m²</td><td>—</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>コンクリート</td><td>σck=18-8-25</td><td>m³</td><td>—</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>塩化ビニル管</td><td>VP φ20</td><td>m</td><td>—</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>門扉本体</td><td>メッシュH990×1000</td><td>基</td><td>10.00</td><td>—</td></tr> <tr><td>門扉本体</td><td>メッシュH990×3000</td><td>基</td><td>—</td><td>10.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	(A)	(B)	基礎ブロック	CB 300×300×600	個	20.00	—	基礎ブロック	CB 400×400×600	個	—	20.00	充填モルタル	1:3	m ³	0.27	0.39	型枠	D	m ²	—	1.20	コンクリート	σck=18-8-25	m ³	—	0.06	塩化ビニル管	VP φ20	m	—	2.00	門扉本体	メッシュH990×1000	基	10.00	—	門扉本体	メッシュH990×3000	基	—	10.00																														
名称	形状寸法	単位	(A)	(B)																																																																																																																						
基礎ブロック	CB 300×300×600	個	20.00	—																																																																																																																						
基礎ブロック	CB 400×400×600	個	—	20.00																																																																																																																						
充填モルタル	1:3	m ³	0.27	0.38																																																																																																																						
型枠	D	m ²	—	1.20																																																																																																																						
コンクリート	σck=18-8-25	m ³	—	0.06																																																																																																																						
塩化ビニル管	VP φ20	m	—	2.00																																																																																																																						
門扉本体	メッシュH990×1000	基	10.00	—																																																																																																																						
門扉本体	メッシュH990×3000	基	—	10.00																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	(A)	(B)																																																																																																																						
基礎ブロック	CB 300×300×600	個	20.00	—																																																																																																																						
基礎ブロック	CB 400×400×600	個	—	20.00																																																																																																																						
充填モルタル	1:3	m ³	0.27	0.39																																																																																																																						
型枠	D	m ²	—	1.20																																																																																																																						
コンクリート	σck=18-8-25	m ³	—	0.06																																																																																																																						
塩化ビニル管	VP φ20	m	—	2.00																																																																																																																						
門扉本体	メッシュH990×1000	基	10.00	—																																																																																																																						
門扉本体	メッシュH990×3000	基	—	10.00																																																																																																																						

頁	誤	正																																
135	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>車止め工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>車止め (I)</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	車止め工	図面名	車止め (I)	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>車止め工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>車止め (I) [参考図]</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	車止め工	図面名	車止め (I) [参考図]																								
種別	車止め工																																	
図面名	車止め (I)																																	
種別	車止め工																																	
図面名	車止め (I) [参考図]																																	
147	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>水栓類取付工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>制水栓ボックス</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	水栓類取付工	図面名	制水栓ボックス	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>水栓類取付工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>制水栓ボックス [参考図]</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	水栓類取付工	図面名	制水栓ボックス [参考図]																								
種別	水栓類取付工																																	
図面名	制水栓ボックス																																	
種別	水栓類取付工																																	
図面名	制水栓ボックス [参考図]																																	
148	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>水栓類取付工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>メーターボックス</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	水栓類取付工	図面名	メーターボックス	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>水栓類取付工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>メーターボックス [参考図]</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	水栓類取付工	図面名	メーターボックス [参考図]																								
種別	水栓類取付工																																	
図面名	メーターボックス																																	
種別	水栓類取付工																																	
図面名	メーターボックス [参考図]																																	
149	<table border="1"> <tr><td>種別</td><td>本管分岐工</td></tr> <tr><td>図面名</td><td>本管分岐標準図</td></tr> </table> <p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	種別	本管分岐工	図面名	本管分岐標準図	<p>P149~150の全てを別紙に置換 [参考図]</p>																												
種別	本管分岐工																																	
図面名	本管分岐標準図																																	
150	<p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>	<p>大阪市ゆとりとみどり振興局</p>																																
185	<p>B部 (やらず) 詳細図</p>	<p>B部 (やらず) 詳細図</p>																																
130	<p>四本支柱材料表 100組 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>杉丸太</td><td>末口径6.0cm 長さ4.0m</td><td>本</td><td>400.00</td></tr> <tr><td>杉丸太</td><td>末口径6.0cm 長さ0.6m</td><td>本</td><td>400.00</td></tr> <tr><td>結束材料</td><td>鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	杉丸太	末口径6.0cm 長さ4.0m	本	400.00	杉丸太	末口径6.0cm 長さ0.6m	本	400.00	結束材料	鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等	式	1.00	<p>四本支柱材料表 100組 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>杉丸太</td><td>末口径6.0cm 長さ4.0m</td><td>本</td><td>400.00</td></tr> <tr><td>杉丸太</td><td>末口径6.0cm 長さ0.8m</td><td>本</td><td>400.00</td></tr> <tr><td>結束材料</td><td>鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等</td><td>式</td><td>1.00</td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	杉丸太	末口径6.0cm 長さ4.0m	本	400.00	杉丸太	末口径6.0cm 長さ0.8m	本	400.00	結束材料	鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等	式	1.00
名称	形状寸法	単位	数量																															
杉丸太	末口径6.0cm 長さ4.0m	本	400.00																															
杉丸太	末口径6.0cm 長さ0.6m	本	400.00																															
結束材料	鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等	式	1.00																															
名称	形状寸法	単位	数量																															
杉丸太	末口径6.0cm 長さ4.0m	本	400.00																															
杉丸太	末口径6.0cm 長さ0.8m	本	400.00																															
結束材料	鉄丸くぎ、面鉛めっき鉄線 しゆるなわ、杉皮等	式	1.00																															