

# 毛池ロックシェッド 数量計算書

# 数量総括表

1 式 当 り

工 種	種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
断 面 修 復 工	断 面 修 復 工	ポリマーセメント モルタルによる左官工	m3	0.509	鉄筋ケレン・防錆処 理含む
	は つ り 工		m3	0.50	
	コンクリート殻処分	無筋	t	1.0	
ひびわれ補修工	ひびわれ注入延長		m	203.2	
	注 入 材	エポキシ樹脂 ( $\gamma=1.15$ )	kg	13.65	
	シ ー ル 材	エポキシ樹脂 ( $\gamma=1.7$ )	kg	51.8	
	低圧注入器具		個	689	
	ひびわれ充てん延長		m	20.0	
	充 て ん 材	可とう性エポキシ樹脂 ( $\gamma=1.3$ )	kg	3.9	
頂 版 防 水 工	頂 版 防 水 工	シート系防水工	m2	432.0	メルタン21防水工法相当
	サンドクッション 撤去・復旧		m3	480	
仮 設 工	支障木撤去工		式	1.0	
	交通管理工	交通誘導員	人	88.0	

## 断面修復工数量

1 式 当 り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	断面修復工 1 式 当 り	
断 面 修 復 工	ポリマーセメントモルタルによる左官工 集計表より	
	$V = 0.5088$	0.509 m <sup>3</sup>
断 面 修 復 材		
	$V = 0.5088 \times 1.18 \text{ (ロス率)} = 0.6004$	0.600 m <sup>3</sup>
は つ り 工	断面修復工と同じとする	
	$V = 0.5088$	0.51 m <sup>3</sup>
コンクリート殻処 分	$W = 0.5088 \times 2.30 \text{ t/m}^3 = 1.1702$	1.2 t

名 称	算 式					数 量
断面補修工	断面修復工 集計表(鉄筋ケレン・防錆処理含む)					
	上部工					
	桁NO.	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	V(m3)
	2	0.450	0.350	0.050	1	0.0079
	3	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
		0.150	0.100	0.050	3	0.0023
		0.100	0.100	0.050	1	0.0005
	4	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
	5	0.100	0.100	0.050	4	0.0020
		0.100	0.150	0.050	10	0.0075
		0.100	0.300	0.050	2	0.0030
	6	0.100	0.100	0.050	8	0.0040
		0.100	0.300	0.050	7	0.0105
		0.100	0.200	0.050	1	0.0010
		0.150	0.100	0.050	2	0.0015
	7	0.300	0.100	0.050	2	0.0030
		0.100	0.100	0.050	2	0.0010
		0.300	0.200	0.050	1	0.0030
	8	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
		0.300	0.100	0.050	1	0.0015
	9	0.300	0.100	0.050	4	0.0060
		0.100	0.100	0.050	2	0.0010
	10	0.300	0.100	0.050	5	0.0075
		0.100	0.100	0.050	3	0.0015
		0.200	0.100	0.050	1	0.0010
	11	0.500	0.100	0.050	1	0.0025
		0.100	0.300	0.050	2	0.0030
		0.200	0.100	0.050	4	0.0040
		0.100	0.100	0.050	3	0.0015
	12	0.100	0.300	0.050	8	0.0120
		0.200	0.200	0.050	1	0.0020
		0.100	0.100	0.050	4	0.0020
		0.200	0.100	0.050	11	0.0110
	13	0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.100	0.300	0.050	1	0.0015
		0.100	0.100	0.050	1	0.0005
	14	0.100	0.200	0.050	2	0.0020
		0.100	0.300	0.050	4	0.0060
		0.100	0.100	0.050	5	0.0025
	15	0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.100	0.100	0.050	2	0.0010
		0.100	0.300	0.050	1	0.0015
	16	0.100	0.100	0.050	5	0.0025
		0.100	0.300	0.050	2	0.0030
	17	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
		0.200	0.100	0.050	1	0.0010
		0.150	0.100	0.050	1	0.0008
		0.100	0.100	0.050	1	0.0005
		0.300	0.100	0.050	3	0.0045
		0.200	0.150	0.050	1	0.0015

名 称	算 式					数 量
	18	0.200	0.100	0.050	1	0.0010
		0.150	0.100	0.050	1	0.0008
		0.100	0.300	0.050	9	0.0135
		0.100	0.100	0.050	1	0.0005
	19	0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.100	0.100	0.050	7	0.0035
	20	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
		0.200	0.100	0.050	1	0.0010
		0.100	0.100	0.050	11	0.0055
		0.100	0.300	0.050	3	0.0045
	21	0.300	0.100	0.050	4	0.0060
		0.100	0.100	0.050	2	0.0010
	22	0.100	0.350	0.050	1	0.0018
		0.200	0.100	0.050	3	0.0030
		0.100	0.100	0.050	2	0.0010
	23	0.200	0.100	0.050	6	0.0060
		0.100	0.300	0.050	1	0.0015
		0.100	0.100	0.050	7	0.0035
	24	0.100	0.100	0.050	6	0.0030
		0.200	0.100	0.050	5	0.0050
		0.300	0.100	0.050	2	0.0030
	25	0.100	0.100	0.050	7	0.0035
		0.300	0.100	0.050	3	0.0045
	26	0.200	0.100	0.050	5	0.0050
		0.100	0.100	0.050	8	0.0040
		0.100	0.300	0.050	1	0.0015
	27	0.300	0.150	0.050	1	0.0023
		0.100	0.100	0.050	3	0.0015
		0.200	0.100	0.050	1	0.0010
	28	0.100	0.100	0.050	3	0.0015
	29	0.200	0.100	0.050	1	0.0010
	30	0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.300	0.100	0.050	2	0.0030
		0.350	0.450	0.050	1	0.0079
		0.100	0.100	0.050	8	0.0040
	31	0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.100	0.100	0.050	9	0.0045
		0.300	0.100	0.050	3	0.0045
	32	0.300	0.100	0.050	6	0.0090
		0.100	0.100	0.050	4	0.0020
		0.200	0.100	0.050	1	0.0010
		0.250	0.200	0.050	1	0.0025
	33	0.100	0.100	0.050	8	0.0040
		0.100	0.200	0.050	4	0.0040
		0.300	0.100	0.050	3	0.0045
	34	0.100	0.100	0.050	6	0.0030
		0.100	0.300	0.050	3	0.0045
		0.200	0.100	0.050	2	0.0020
		0.150	0.250	0.050	1	0.0019

名 称	算 式					数 量																																																																																																																																																																																																																																						
	<table><tr><td rowspan="2">35</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>4</td><td>0.0020</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.200</td><td>0.050</td><td>5</td><td>0.0050</td></tr><tr><td rowspan="2">36</td><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0005</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>3</td><td>0.0045</td></tr><tr><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.3167</td></tr></table>					35	0.100	0.100	0.050	4	0.0020	0.100	0.200	0.050	5	0.0050	36	0.100	0.100	0.050	1	0.0005	0.100	0.300	0.050	3	0.0045	合 計					0.3167																																																																																																																																																																																																											
35	0.100	0.100	0.050	4	0.0020																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.200	0.050	5	0.0050																																																																																																																																																																																																																																							
36	0.100	0.100	0.050	1	0.0005																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.300	0.050	3	0.0045																																																																																																																																																																																																																																							
合 計					0.3167																																																																																																																																																																																																																																							
	柱																																																																																																																																																																																																																																											
	<table><tr><td>柱NO.</td><td>W(m)</td><td>L(m)</td><td>D(m)</td><td>N(箇所)</td><td>V(m3)</td></tr><tr><td>3</td><td>0.250</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0044</td></tr><tr><td rowspan="2">5</td><td>0.100</td><td>0.200</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0010</td></tr><tr><td>0.200</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0035</td></tr><tr><td>9</td><td>0.200</td><td>0.250</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0025</td></tr><tr><td rowspan="2">10</td><td>0.150</td><td>0.150</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0011</td></tr><tr><td>0.300</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0053</td></tr><tr><td rowspan="2">12</td><td>0.400</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0070</td></tr><tr><td>0.150</td><td>0.250</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0019</td></tr><tr><td rowspan="2">14</td><td>0.350</td><td>0.800</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0140</td></tr><tr><td>0.550</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0096</td></tr><tr><td rowspan="4">16</td><td>0.100</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>2</td><td>0.0030</td></tr><tr><td>0.200</td><td>0.200</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0020</td></tr><tr><td>0.200</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0035</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0005</td></tr><tr><td rowspan="2">17</td><td>0.100</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>3</td><td>0.0045</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td rowspan="2">18</td><td>0.100</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0015</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td rowspan="2">19</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0030</td></tr><tr><td>0.200</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0035</td></tr><tr><td rowspan="2">21</td><td>0.150</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0008</td></tr><tr><td>0.450</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0079</td></tr><tr><td rowspan="2">23</td><td>0.100</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0018</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td rowspan="4">28</td><td>0.700</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0035</td></tr><tr><td>0.200</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0010</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0005</td></tr><tr><td rowspan="4">30</td><td>0.250</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0038</td></tr><tr><td>0.400</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0070</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.100</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0005</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.250</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0013</td></tr><tr><td rowspan="2">31</td><td>0.250</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0038</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td rowspan="3">32</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0030</td></tr><tr><td>0.100</td><td>0.200</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0010</td></tr><tr><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td>33</td><td>0.350</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0061</td></tr><tr><td rowspan="2">34</td><td>0.200</td><td>0.300</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0030</td></tr><tr><td>0.400</td><td>0.350</td><td>0.050</td><td>1</td><td>0.0070</td></tr><tr><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.1604</td></tr></table>					柱NO.	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	V(m3)	3	0.250	0.350	0.050	1	0.0044	5	0.100	0.200	0.050	1	0.0010	0.200	0.350	0.050	1	0.0035	9	0.200	0.250	0.050	1	0.0025	10	0.150	0.150	0.050	1	0.0011	0.300	0.350	0.050	1	0.0053	12	0.400	0.350	0.050	1	0.0070	0.150	0.250	0.050	1	0.0019	14	0.350	0.800	0.050	1	0.0140	0.550	0.350	0.050	1	0.0096	16	0.100	0.300	0.050	2	0.0030	0.200	0.200	0.050	1	0.0020	0.200	0.350	0.050	1	0.0035	0.100	0.100	0.050	1	0.0005	17	0.100	0.300	0.050	3	0.0045	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	18	0.100	0.300	0.050	1	0.0015	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	19	0.200	0.300	0.050	1	0.0030	0.200	0.350	0.050	1	0.0035	21	0.150	0.100	0.050	1	0.0008	0.450	0.350	0.050	1	0.0079	23	0.100	0.350	0.050	1	0.0018	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	28	0.700	0.100	0.050	1	0.0035	0.200	0.100	0.050	1	0.0010	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	0.100	0.100	0.050	1	0.0005	30	0.250	0.300	0.050	1	0.0038	0.400	0.350	0.050	1	0.0070	0.100	0.100	0.050	1	0.0005	0.100	0.250	0.050	1	0.0013	31	0.250	0.300	0.050	1	0.0038	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	32	0.200	0.300	0.050	1	0.0030	0.100	0.200	0.050	1	0.0010	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	33	0.350	0.350	0.050	1	0.0061	34	0.200	0.300	0.050	1	0.0030	0.400	0.350	0.050	1	0.0070	合 計					0.1604	
柱NO.	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	V(m3)																																																																																																																																																																																																																																							
3	0.250	0.350	0.050	1	0.0044																																																																																																																																																																																																																																							
5	0.100	0.200	0.050	1	0.0010																																																																																																																																																																																																																																							
	0.200	0.350	0.050	1	0.0035																																																																																																																																																																																																																																							
9	0.200	0.250	0.050	1	0.0025																																																																																																																																																																																																																																							
10	0.150	0.150	0.050	1	0.0011																																																																																																																																																																																																																																							
	0.300	0.350	0.050	1	0.0053																																																																																																																																																																																																																																							
12	0.400	0.350	0.050	1	0.0070																																																																																																																																																																																																																																							
	0.150	0.250	0.050	1	0.0019																																																																																																																																																																																																																																							
14	0.350	0.800	0.050	1	0.0140																																																																																																																																																																																																																																							
	0.550	0.350	0.050	1	0.0096																																																																																																																																																																																																																																							
16	0.100	0.300	0.050	2	0.0030																																																																																																																																																																																																																																							
	0.200	0.200	0.050	1	0.0020																																																																																																																																																																																																																																							
	0.200	0.350	0.050	1	0.0035																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.100	0.050	1	0.0005																																																																																																																																																																																																																																							
17	0.100	0.300	0.050	3	0.0045																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
18	0.100	0.300	0.050	1	0.0015																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
19	0.200	0.300	0.050	1	0.0030																																																																																																																																																																																																																																							
	0.200	0.350	0.050	1	0.0035																																																																																																																																																																																																																																							
21	0.150	0.100	0.050	1	0.0008																																																																																																																																																																																																																																							
	0.450	0.350	0.050	1	0.0079																																																																																																																																																																																																																																							
23	0.100	0.350	0.050	1	0.0018																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
28	0.700	0.100	0.050	1	0.0035																																																																																																																																																																																																																																							
	0.200	0.100	0.050	1	0.0010																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.100	0.050	1	0.0005																																																																																																																																																																																																																																							
30	0.250	0.300	0.050	1	0.0038																																																																																																																																																																																																																																							
	0.400	0.350	0.050	1	0.0070																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.100	0.050	1	0.0005																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.250	0.050	1	0.0013																																																																																																																																																																																																																																							
31	0.250	0.300	0.050	1	0.0038																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
32	0.200	0.300	0.050	1	0.0030																																																																																																																																																																																																																																							
	0.100	0.200	0.050	1	0.0010																																																																																																																																																																																																																																							
	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
33	0.350	0.350	0.050	1	0.0061																																																																																																																																																																																																																																							
34	0.200	0.300	0.050	1	0.0030																																																																																																																																																																																																																																							
	0.400	0.350	0.050	1	0.0070																																																																																																																																																																																																																																							
合 計					0.1604																																																																																																																																																																																																																																							

名 称	算 式				数 量
	受台				
	W (m)	L (m)	D (m)	N (箇所)	V (m3)
	0. 600	0. 100	0. 050	1	0. 0030
	0. 100	0. 400	0. 050	1	0. 0020
	0. 800	0. 100	0. 050	1	0. 0040
	0. 200	0. 200	0. 050	1	0. 0020
	0. 300	0. 100	0. 050	1	0. 0015
	0. 200	0. 150	0. 050	1	0. 0015
	0. 150	0. 100	0. 050	1	0. 0008
	0. 150	0. 150	0. 050	1	0. 0011
	0. 900	0. 350	0. 050	1	0. 0158
	合 計				0. 0317
	合計				
	V=	上部工 0. 3167	柱 0. 1604	受台 0. 0317	= 0.5088
	0.5088 m3				

ひびわれ補修工数量

1 式 当 り

[illegible]

種 別	算 式	数 量
ひびわれ注入延長	ひびわれ補修工 1 式 当 り	
	集計表より $L = 203.20$	203.2 m
	注入材 エポキシ樹脂 1150kg/m3	
	集計表より $V = 0.011869 \text{ m}^3$	
	$W = 0.011869 \times 1150 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 13.649$	13.65 kg
シ ー ル 材	エポキシ樹脂 1700kg/m3	
	$W = 203.20 \times 0.050 \times 0.003 \times 1700 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 51.816$	51.8 kg
低圧注入器具	N=	
	= 689	689 個
ひびわれ充てん延長	数量表より $L = 19.95$	20.0 m
	充 て ん 材 可とう性エポキシ樹脂 1300kg/m3	
	$W = 19.95 \times 0.01 \times 0.015 \times 1300 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 3.890$	3.9 kg

種 別	算 式					数 量
ひびわれ補修工	ひびわれ注入補修 集計表					
	番号	ひびわれ幅(mm)	ひびわれ延長(m)	ひびわれ深さ(m)	注入器具(個)	V(m3)
	JC-01	0.30	0.70	0.10	3	0.000021
	JC-02	0.30	2.70	0.10	9	0.000081
	JC-03	0.30	2.70	0.10	9	0.000081
	JC-04	0.40	2.60	0.10	9	0.000104
	JC-05	0.20	0.50	0.10	2	0.000010
	UC-01	0.60	41.90	0.10	140	0.002514
	UC-02	0.60	30.90	0.10	103	0.001854
	UC-03	0.60	65.70	0.10	219	0.003942
	HC-01	0.30	0.80	0.10	3	0.000024
	HC-02	0.20	1.90	0.10	7	0.000038
	HC-03	0.40	1.00	0.10	4	0.000040
	HC-04	0.40	1.90	0.10	7	0.000076
	HC-05	0.30	1.70	0.10	6	0.000051
	HC-06	0.90	1.00	0.10	4	0.000090
	HC-07	0.40	1.50	0.10	5	0.000060
	HC-08	0.20	1.20	0.10	4	0.000024
	HC-09	0.30	1.40	0.10	5	0.000042
	HC-10	0.80	1.70	0.10	6	0.000136
	HC-11	0.80	3.40	0.10	12	0.000272
	HC-12	0.80	2.30	0.10	8	0.000184
	HC-13	0.60	4.20	0.10	14	0.000252
	HC-14	0.40	1.70	0.10	6	0.000068
	HC-15	0.30	1.20	0.10	4	0.000036
	HC-16	0.30	1.00	0.10	4	0.000030
	HC-17	0.60	3.00	0.10	10	0.000180
	HC-18	0.80	4.00	0.10	14	0.000320
	HC-19	0.90	1.70	0.10	6	0.000153
	HC-20	0.80	0.30	0.10	1	0.000024
	HC-21	0.80	3.20	0.10	11	0.000256
	HC-22	0.80	0.60	0.10	2	0.000048
	HC-23	0.20	0.60	0.10	2	0.000012
HC-24	0.25	0.50	0.10	2	0.000013	
HC-25	0.40	0.40	0.10	2	0.000016	
HC-26	0.20	2.00	0.10	7	0.000040	
HC-27	0.90	1.50	0.10	5	0.000135	
HC-28	0.40	2.00	0.10	7	0.000080	
HC-29	0.70	3.00	0.10	10	0.000210	

種 別	算 式	数 量																																																												
	<table><tr><td>HC-30</td><td>0.80</td><td>4.00</td><td>0.10</td><td>14</td><td>0.000320</td></tr><tr><td>HC-31</td><td>0.40</td><td>0.80</td><td>0.10</td><td>3</td><td>0.000032</td></tr><tr><td>合計</td><td>-</td><td>203.20</td><td>-</td><td>689</td><td>0.011869</td></tr></table> <p>※ひびわれ深さは推定値を示す。</p> <p>ひびわれ充填工法 集計表</p> <table><tr><td>番号</td><td>ひびわれ幅(mm)</td><td>ひびわれ延長(m)</td></tr><tr><td>JJ-01</td><td>3.00</td><td>0.30</td></tr><tr><td>UJ-01</td><td>1.40</td><td>0.80</td></tr><tr><td>UJ-02</td><td>1.40</td><td>1.10</td></tr><tr><td>UJ-03</td><td>1.40</td><td>4.10</td></tr><tr><td>UJ-04</td><td>2.50</td><td>1.30</td></tr><tr><td>UJ-05</td><td>1.30</td><td>0.35</td></tr><tr><td>HJ-01</td><td>1.20</td><td>0.50</td></tr><tr><td>HJ-02</td><td>1.50</td><td>3.20</td></tr><tr><td>HJ-03</td><td>1.20</td><td>3.30</td></tr><tr><td>HJ-04</td><td>1.00</td><td>2.00</td></tr><tr><td>HJ-05</td><td>1.50</td><td>1.30</td></tr><tr><td>HJ-06</td><td>1.00</td><td>1.70</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td>19.95</td></tr></table>	HC-30	0.80	4.00	0.10	14	0.000320	HC-31	0.40	0.80	0.10	3	0.000032	合計	-	203.20	-	689	0.011869	番号	ひびわれ幅(mm)	ひびわれ延長(m)	JJ-01	3.00	0.30	UJ-01	1.40	0.80	UJ-02	1.40	1.10	UJ-03	1.40	4.10	UJ-04	2.50	1.30	UJ-05	1.30	0.35	HJ-01	1.20	0.50	HJ-02	1.50	3.20	HJ-03	1.20	3.30	HJ-04	1.00	2.00	HJ-05	1.50	1.30	HJ-06	1.00	1.70	合計		19.95	<p>203.20 m</p> <p>0.011869 m<sup>3</sup></p> <p>19.95 m</p>
HC-30	0.80	4.00	0.10	14	0.000320																																																									
HC-31	0.40	0.80	0.10	3	0.000032																																																									
合計	-	203.20	-	689	0.011869																																																									
番号	ひびわれ幅(mm)	ひびわれ延長(m)																																																												
JJ-01	3.00	0.30																																																												
UJ-01	1.40	0.80																																																												
UJ-02	1.40	1.10																																																												
UJ-03	1.40	4.10																																																												
UJ-04	2.50	1.30																																																												
UJ-05	1.30	0.35																																																												
HJ-01	1.20	0.50																																																												
HJ-02	1.50	3.20																																																												
HJ-03	1.20	3.30																																																												
HJ-04	1.00	2.00																																																												
HJ-05	1.50	1.30																																																												
HJ-06	1.00	1.70																																																												
合計		19.95																																																												



種 別	算 式	数 量
頂 版 防 水 工 シート系防水工	頂版防水工 1 式 当 り	
	メルタン21防水工法相当	
	a1= $(7.028+0.618) \times 1/2 \times (52.709+50.414)$ = 394.239	
	a2= $0.118 \times 7.028 \times 35$ = 29.026	
	a3= $0.600 \times (7.028+0.150) \times 2$ = 8.614	
	計 = 431.879	431.9 m <sup>2</sup>
サンドクッション 撤去・復旧	A= $9.29 \times 1/2 \times (52.709+50.414)$ = 479.006	479 m <sup>3</sup>

[illegible]