

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	誤							正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設計図 土工(本線・連 絡等施設) 95/111 用排水工詳細 図(5)	<p>MF - $\phi 1.20$-H集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>マンホール</th> <th>位置</th> <th>深さ H1 (mm)</th> <th>地盤高</th> <th>流入管</th> <th>流出管</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>残土</th> <th>はねつけ</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>落差 (m)</th> <th>角度 (度)</th> <th>m3</th> <th>m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.91$</td> <td>TypeH</td> <td>STA. 184+60</td> <td>2800</td> <td>31.342</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.550</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.550</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>25.94</td> <td>22.44</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.93$</td> <td>TypeI</td> <td>STA. 185+00</td> <td>2820</td> <td>30.862</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.350</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.050</td> <td>0.300</td> <td>180</td> <td>26.12</td> <td>22.29</td> <td>3.83</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.65$</td> <td>TypeE</td> <td>STA. 185+40</td> <td>2540</td> <td>30.382</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.850</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.850</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>23.50</td> <td>20.13</td> <td>3.37</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.37$</td> <td>TypeC</td> <td>STA. 185+80</td> <td>2260</td> <td>29.902</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.650</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.650</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>20.88</td> <td>17.90</td> <td>2.98</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.09$</td> <td>TypeA</td> <td>STA. 186+20</td> <td>1980</td> <td>29.422</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.450</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.450</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>18.26</td> <td>15.41</td> <td>2.85</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-3.18$</td> <td>TypeL</td> <td>STA. 186+64</td> <td>3070</td> <td>28.894</td> <td>$\phi 800$</td> <td>27.230</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.829</td> <td>1.401</td> <td>161</td> <td>28.47</td> <td>24.97</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-3.02$</td> <td>TypeK</td> <td>STA. 186+88.80</td> <td>2910</td> <td>28.597</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.696</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.696</td> <td>0.000</td> <td>157</td> <td>26.97</td> <td>23.47</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-3.00$</td> <td>TypeJ</td> <td>STA. 187+20</td> <td>2890</td> <td>28.426</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.540</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.540</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>26.78</td> <td>23.28</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.67$</td> <td>TypeF</td> <td>STA. 187+60</td> <td>2560</td> <td>27.898</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.340</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.340</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>23.69</td> <td>20.32</td> <td>3.37</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.35$</td> <td>TypeB</td> <td>STA. 188+00</td> <td>2240</td> <td>27.374</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.140</td> <td>$\phi 800$</td> <td>25.140</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>20.69</td> <td>17.71</td> <td>2.98</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.83$</td> <td>TypeG</td> <td>STA. 188+40</td> <td>2720</td> <td>26.712</td> <td>$\phi 800$</td> <td>24.940</td> <td>$\phi 800$</td> <td>24.000</td> <td>0.940</td> <td>180</td> <td>25.19</td> <td>21.39</td> <td>3.80</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-2.38$</td> <td>TypeD</td> <td>STA. 188+80</td> <td>2270</td> <td>26.068</td> <td>$\phi 800$</td> <td>23.800</td> <td>$\phi 800$</td> <td>23.800</td> <td>0.000</td> <td>180</td> <td>20.97</td> <td>17.99</td> <td>2.98</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-3.59$</td> <td>TypeM</td> <td>STA. 189+20</td> <td>3480</td> <td>25.578</td> <td>$\phi 800$</td> <td>23.600</td> <td>$\phi 800$</td> <td>22.100</td> <td>1.500</td> <td>166</td> <td>32.30</td> <td>27.41</td> <td>4.90</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-4.12$</td> <td>TypeO</td> <td>STA. 189+37.52</td> <td>4010</td> <td>24.603</td> <td>$\phi 800$</td> <td>22.010</td> <td>$\phi 800$</td> <td>20.600</td> <td>1.410</td> <td>180</td> <td>41.01</td> <td>35.37</td> <td>5.64</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.20-3.66$</td> <td>TypeN</td> <td>STA. 189+50</td> <td>3550</td> <td>22.584</td> <td>$\phi 800$</td> <td>20.537</td> <td>$\phi 800$</td> <td>19.040</td> <td>1.497</td> <td>151</td> <td>32.96</td> <td>27.84</td> <td>5.12</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Hは蓋を除く内空高</p> <p>MF - $\phi 1.50$-H集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>マンホール</th> <th>位置</th> <th>深さ H1 (mm)</th> <th>地盤高</th> <th>流入管</th> <th>流出管</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>残土</th> <th>はねつけ</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>落差 (m)</th> <th>角度 (度)</th> <th>m3</th> <th>m3</th> <th>m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MF-$\phi 1.50-3.08$</td> <td>TypeP</td> <td>STA. 184+20(左)</td> <td>2970</td> <td>31.85</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.881</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.881</td> <td>0.000</td> <td>161</td> <td>33.19</td> <td>28.42</td> <td>4.78</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.50-3.18$</td> <td>TypeQ</td> <td>STA. 184+20(右)</td> <td>3070</td> <td>31.82</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.771</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.750</td> <td>0.021</td> <td>90</td> <td>29.55</td> <td>29.55</td> <td>4.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Hは蓋を除く内空高</p> <p>MF - $\phi 1.50$-H集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>マンホール</th> <th>位置</th> <th>深さ H1 (mm)</th> <th>地盤高</th> <th>流入管</th> <th>流出管</th> <th>構造物掘削</th> <th>埋戻し</th> <th>残土</th> <th>はねつけ</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>管径・管種 (mm)</th> <th>管底高 (m)</th> <th>落差 (m)</th> <th>角度 (度)</th> <th>m3</th> <th>m3</th> <th>m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MF-$\phi 1.50-3.08$</td> <td>TypeP</td> <td>STA. 184+20(左)</td> <td>2970</td> <td>31.85</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.881</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.881</td> <td>0.000</td> <td>161</td> <td>33.19</td> <td>28.42</td> <td>4.77</td> </tr> <tr> <td>MF-$\phi 1.50-3.18$</td> <td>TypeQ</td> <td>STA. 184+20(右)</td> <td>3070</td> <td>31.82</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.771</td> <td>$\phi 800$</td> <td>28.750</td> <td>0.021</td> <td>90</td> <td>34.33</td> <td>29.55</td> <td>4.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Hは蓋を除く内空高</p>	項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ						管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3	MF- $\phi 1.20-2.91$	TypeH	STA. 184+60	2800	31.342	$\phi 800$	28.550	$\phi 800$	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50	MF- $\phi 1.20-2.93$	TypeI	STA. 185+00	2820	30.862	$\phi 800$	28.350	$\phi 800$	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83	MF- $\phi 1.20-2.65$	TypeE	STA. 185+40	2540	30.382	$\phi 800$	27.850	$\phi 800$	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37	MF- $\phi 1.20-2.37$	TypeC	STA. 185+80	2260	29.902	$\phi 800$	27.650	$\phi 800$	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98	MF- $\phi 1.20-2.09$	TypeA	STA. 186+20	1980	29.422	$\phi 800$	27.450	$\phi 800$	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85	MF- $\phi 1.20-3.18$	TypeL	STA. 186+64	3070	28.894	$\phi 800$	27.230	$\phi 800$	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50	MF- $\phi 1.20-3.02$	TypeK	STA. 186+88.80	2910	28.597	$\phi 800$	25.696	$\phi 800$	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50	MF- $\phi 1.20-3.00$	TypeJ	STA. 187+20	2890	28.426	$\phi 800$	25.540	$\phi 800$	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50	MF- $\phi 1.20-2.67$	TypeF	STA. 187+60	2560	27.898	$\phi 800$	25.340	$\phi 800$	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37	MF- $\phi 1.20-2.35$	TypeB	STA. 188+00	2240	27.374	$\phi 800$	25.140	$\phi 800$	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98	MF- $\phi 1.20-2.83$	TypeG	STA. 188+40	2720	26.712	$\phi 800$	24.940	$\phi 800$	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80	MF- $\phi 1.20-2.38$	TypeD	STA. 188+80	2270	26.068	$\phi 800$	23.800	$\phi 800$	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98	MF- $\phi 1.20-3.59$	TypeM	STA. 189+20	3480	25.578	$\phi 800$	23.600	$\phi 800$	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.90	MF- $\phi 1.20-4.12$	TypeO	STA. 189+37.52	4010	24.603	$\phi 800$	22.010	$\phi 800$	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64	MF- $\phi 1.20-3.66$	TypeN	STA. 189+50	3550	22.584	$\phi 800$	20.537	$\phi 800$	19.040	1.497	151	32.96	27.84	5.12	項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ						管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3	m3	MF- $\phi 1.50-3.08$	TypeP	STA. 184+20(左)	2970	31.85	$\phi 800$	28.881	$\phi 800$	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.78	MF- $\phi 1.50-3.18$	TypeQ	STA. 184+20(右)	3070	31.82	$\phi 800$	28.771	$\phi 800$	28.750	0.021	90	29.55	29.55	4.78	項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ						管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3	m3	MF- $\phi 1.50-3.08$	TypeP	STA. 184+20(左)	2970	31.85	$\phi 800$	28.881	$\phi 800$	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.77	MF- $\phi 1.50-3.18$	TypeQ	STA. 184+20(右)	3070	31.82	$\phi 800$	28.771	$\phi 800$	28.750	0.021	90	34.33	29.55	4.78
項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MF- $\phi 1.20-2.91$	TypeH	STA. 184+60	2800	31.342	$\phi 800$	28.550	$\phi 800$	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.93$	TypeI	STA. 185+00	2820	30.862	$\phi 800$	28.350	$\phi 800$	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.65$	TypeE	STA. 185+40	2540	30.382	$\phi 800$	27.850	$\phi 800$	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.37$	TypeC	STA. 185+80	2260	29.902	$\phi 800$	27.650	$\phi 800$	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.09$	TypeA	STA. 186+20	1980	29.422	$\phi 800$	27.450	$\phi 800$	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-3.18$	TypeL	STA. 186+64	3070	28.894	$\phi 800$	27.230	$\phi 800$	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-3.02$	TypeK	STA. 186+88.80	2910	28.597	$\phi 800$	25.696	$\phi 800$	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-3.00$	TypeJ	STA. 187+20	2890	28.426	$\phi 800$	25.540	$\phi 800$	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.67$	TypeF	STA. 187+60	2560	27.898	$\phi 800$	25.340	$\phi 800$	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.35$	TypeB	STA. 188+00	2240	27.374	$\phi 800$	25.140	$\phi 800$	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.83$	TypeG	STA. 188+40	2720	26.712	$\phi 800$	24.940	$\phi 800$	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-2.38$	TypeD	STA. 188+80	2270	26.068	$\phi 800$	23.800	$\phi 800$	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-3.59$	TypeM	STA. 189+20	3480	25.578	$\phi 800$	23.600	$\phi 800$	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-4.12$	TypeO	STA. 189+37.52	4010	24.603	$\phi 800$	22.010	$\phi 800$	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.20-3.66$	TypeN	STA. 189+50	3550	22.584	$\phi 800$	20.537	$\phi 800$	19.040	1.497	151	32.96	27.84	5.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.50-3.08$	TypeP	STA. 184+20(左)	2970	31.85	$\phi 800$	28.881	$\phi 800$	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.50-3.18$	TypeQ	STA. 184+20(右)	3070	31.82	$\phi 800$	28.771	$\phi 800$	28.750	0.021	90	29.55	29.55	4.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	マンホール	位置	深さ H1 (mm)	地盤高	流入管	流出管	構造物掘削	埋戻し	残土	はねつけ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	m3	m3	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.50-3.08$	TypeP	STA. 184+20(左)	2970	31.85	$\phi 800$	28.881	$\phi 800$	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MF- $\phi 1.50-3.18$	TypeQ	STA. 184+20(右)	3070	31.82	$\phi 800$	28.771	$\phi 800$	28.750	0.021	90	34.33	29.55	4.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								