

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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">MF-φ1.20-H集計表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">マンホール</th> <th rowspan="3">位置</th> <th rowspan="3">深さ H1 (mm)</th> <th rowspan="3">地盤高</th> <th colspan="2">流入管</th> <th colspan="4">流出管</th> <th rowspan="3">構造物掘削 m3</th> <th rowspan="3">埋戻し m3</th> <th rowspan="3">残土 m3</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">落差 (m)</th> <th rowspan="2">角度 (度)</th> <th rowspan="2">特殊部 m3</th> <th rowspan="2">はねつけ m3</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MF-φ1.20-2.91</td><td>TypeH</td><td>STA.184+60</td><td>2800</td><td>31.342</td><td>φ800</td><td>28.550</td><td>φ800</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-φ1.20-2.93</td><td>TypeI</td><td>STA.185+00</td><td>2820</td><td>30.862</td><td>φ800</td><td>28.350</td><td>φ800</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-φ1.20-2.65</td><td>TypeE</td><td>STA.185+40</td><td>2540</td><td>30.382</td><td>φ800</td><td>27.850</td><td>φ800</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-φ1.20-2.37</td><td>TypeC</td><td>STA.185+80</td><td>2260</td><td>29.902</td><td>φ800</td><td>27.650</td><td>φ800</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-φ1.20-2.09</td><td>TypeA</td><td>STA.186+20</td><td>1980</td><td>29.422</td><td>φ800</td><td>27.450</td><td>φ800</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-φ1.20-3.18</td><td>TypeL</td><td>STA.186+64</td><td>3070</td><td>28.894</td><td>φ800</td><td>27.230</td><td>φ800</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-φ1.20-3.02</td><td>TypeK</td><td>STA.186+88.80</td><td>2910</td><td>28.597</td><td>φ800</td><td>25.696</td><td>φ800</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-φ1.20-3.00</td><td>TypeJ</td><td>STA.187+20</td><td>2890</td><td>28.426</td><td>φ800</td><td>25.540</td><td>φ800</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-φ1.20-2.67</td><td>TypeF</td><td>STA.187+60</td><td>2560</td><td>27.898</td><td>φ800</td><td>25.340</td><td>φ800</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-φ1.20-2.35</td><td>TypeB</td><td>STA.188+00</td><td>2240</td><td>27.374</td><td>φ800</td><td>25.140</td><td>φ800</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-φ1.20-2.83</td><td>TypeG</td><td>STA.188+40</td><td>2720</td><td>26.712</td><td>φ800</td><td>24.940</td><td>φ800</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-φ1.20-2.38</td><td>TypeD</td><td>STA.188+80</td><td>2270</td><td>26.068</td><td>φ800</td><td>23.800</td><td>φ800</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-φ1.20-3.59</td><td>TypeM</td><td>STA.189+20</td><td>3480</td><td>25.578</td><td>φ800</td><td>23.600</td><td>φ800</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-φ1.20-4.12</td><td>TypeO</td><td>STA.189+37.52</td><td>4010</td><td>24.603</td><td>φ800</td><td>22.010</td><td>φ800</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-φ1.20-3.66</td><td>TypeN</td><td>STA.189+50</td><td>3550</td><td>22.584</td><td>φ800</td><td>20.537</td><td>φ800</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 style="text-align: center;">MF-φ1.50-H集計表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">マンホール</th> <th rowspan="3">位置</th> <th rowspan="3">深さ H1 (mm)</th> <th rowspan="3">地盤高</th> <th colspan="2">流入管</th> <th colspan="4">流出管</th> <th rowspan="3">構造物掘削 m3</th> <th rowspan="3">埋戻し m3</th> <th rowspan="3">残土 m3</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">落差 (m)</th> <th rowspan="2">角度 (度)</th> <th rowspan="2">特殊部 m3</th> <th rowspan="2">はねつけ m3</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MF-φ1.50-3.08</td><td>TypeP</td><td>STA.184+20(左)</td><td>2970</td><td>31.85</td><td>φ800</td><td>28.881</td><td>φ800</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-φ1.50-3.18</td><td>TypeQ</td><td>STA.184+20(右)</td><td>3070</td><td>31.82</td><td>φ800</td><td>28.771</td><td>φ800</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> </div> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">MF-φ1.20-H集計表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">マンホール</th> <th rowspan="3">位置</th> <th rowspan="3">深さ H1 (mm)</th> <th rowspan="3">地盤高</th> <th colspan="2">流入管</th> <th colspan="4">流出管</th> <th rowspan="3">構造物掘削 m3</th> <th rowspan="3">埋戻し m3</th> <th rowspan="3">残土 m3</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">落差 (m)</th> <th rowspan="2">角度 (度)</th> <th rowspan="2">特殊部 m3</th> <th rowspan="2">はねつけ m3</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MF-φ1.20-2.91</td><td>TypeH</td><td>STA.184+60</td><td>2800</td><td>31.342</td><td>φ800</td><td>28.550</td><td>φ800</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-φ1.20-2.93</td><td>TypeI</td><td>STA.185+00</td><td>2820</td><td>30.862</td><td>φ800</td><td>28.350</td><td>φ800</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-φ1.20-2.65</td><td>TypeE</td><td>STA.185+40</td><td>2540</td><td>30.382</td><td>φ800</td><td>27.850</td><td>φ800</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-φ1.20-2.37</td><td>TypeC</td><td>STA.185+80</td><td>2260</td><td>29.902</td><td>φ800</td><td>27.650</td><td>φ800</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-φ1.20-2.09</td><td>TypeA</td><td>STA.186+20</td><td>1980</td><td>29.422</td><td>φ800</td><td>27.450</td><td>φ800</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-φ1.20-3.18</td><td>TypeL</td><td>STA.186+64</td><td>3070</td><td>28.894</td><td>φ800</td><td>27.230</td><td>φ800</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-φ1.20-3.02</td><td>TypeK</td><td>STA.186+88.80</td><td>2910</td><td>28.597</td><td>φ800</td><td>25.696</td><td>φ800</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-φ1.20-3.00</td><td>TypeJ</td><td>STA.187+20</td><td>2890</td><td>28.426</td><td>φ800</td><td>25.540</td><td>φ800</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-φ1.20-2.67</td><td>TypeF</td><td>STA.187+60</td><td>2560</td><td>27.898</td><td>φ800</td><td>25.340</td><td>φ800</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-φ1.20-2.35</td><td>TypeB</td><td>STA.188+00</td><td>2240</td><td>27.374</td><td>φ800</td><td>25.140</td><td>φ800</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-φ1.20-2.83</td><td>TypeG</td><td>STA.188+40</td><td>2720</td><td>26.712</td><td>φ800</td><td>24.940</td><td>φ800</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-φ1.20-2.38</td><td>TypeD</td><td>STA.188+80</td><td>2270</td><td>26.068</td><td>φ800</td><td>23.800</td><td>φ800</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-φ1.20-3.59</td><td>TypeM</td><td>STA.189+20</td><td>3480</td><td>25.578</td><td>φ800</td><td>23.600</td><td>φ800</td><td>22.100</td><td>1.500</td><td>166</td><td>32.30</td><td>27.41</td><td>4.89</td></tr> <tr><td>MF-φ1.20-4.12</td><td>TypeO</td><td>STA.189+37.52</td><td>4010</td><td>24.603</td><td>φ800</td><td>22.010</td><td>φ800</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-φ1.20-3.66</td><td>TypeN</td><td>STA.189+50</td><td>3550</td><td>22.584</td><td>φ800</td><td>20.537</td><td>φ800</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 style="text-align: center;">MF-φ1.50-H集計表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">マンホール</th> <th rowspan="3">位置</th> <th rowspan="3">深さ H1 (mm)</th> <th rowspan="3">地盤高</th> <th colspan="2">流入管</th> <th colspan="4">流出管</th> <th rowspan="3">構造物掘削 m3</th> <th rowspan="3">埋戻し m3</th> <th rowspan="3">残土 m3</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">管径・管種 (mm)</th> <th rowspan="2">管底高 (m)</th> <th rowspan="2">落差 (m)</th> <th rowspan="2">角度 (度)</th> <th rowspan="2">特殊部 m3</th> <th rowspan="2">はねつけ m3</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MF-φ1.50-3.08</td><td>TypeP</td><td>STA.184+20(左)</td><td>2970</td><td>31.85</td><td>φ800</td><td>28.881</td><td>φ800</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-φ1.50-3.18</td><td>TypeQ</td><td>STA.184+20(右)</td><td>3070</td><td>31.82</td><td>φ800</td><td>28.771</td><td>φ800</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> </div> </div>												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 m3	埋戻し m3	残土 m3	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	特殊部 m3	はねつけ m3									MF-φ1.20-2.91	TypeH	STA.184+60	2800	31.342	φ800	28.550	φ800	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50	MF-φ1.20-2.93	TypeI	STA.185+00	2820	30.862	φ800	28.350	φ800	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83	MF-φ1.20-2.65	TypeE	STA.185+40	2540	30.382	φ800	27.850	φ800	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37	MF-φ1.20-2.37	TypeC	STA.185+80	2260	29.902	φ800	27.650	φ800	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98	MF-φ1.20-2.09	TypeA	STA.186+20	1980	29.422	φ800	27.450	φ800	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85	MF-φ1.20-3.18	TypeL	STA.186+64	3070	28.894	φ800	27.230	φ800	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50	MF-φ1.20-3.02	TypeK	STA.186+88.80	2910	28.597	φ800	25.696	φ800	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50	MF-φ1.20-3.00	TypeJ	STA.187+20	2890	28.426	φ800	25.540	φ800	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50	MF-φ1.20-2.67	TypeF	STA.187+60	2560	27.898	φ800	25.340	φ800	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37	MF-φ1.20-2.35	TypeB	STA.188+00	2240	27.374	φ800	25.140	φ800	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98	MF-φ1.20-2.83	TypeG	STA.188+40	2720	26.712	φ800	24.940	φ800	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80	MF-φ1.20-2.38	TypeD	STA.188+80	2270	26.068	φ800	23.800	φ800	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98	MF-φ1.20-3.59	TypeM	STA.189+20	3480	25.578	φ800	23.600	φ800	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.90	MF-φ1.20-4.12	TypeO	STA.189+37.52	4010	24.603	φ800	22.010	φ800	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64	MF-φ1.20-3.66	TypeN	STA.189+50	3550	22.584	φ800	20.537	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	特殊部 m3	はねつけ m3									MF-φ1.50-3.08	TypeP	STA.184+20(左)	2970	31.85	φ800	28.881	φ800	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.78	MF-φ1.50-3.18	TypeQ	STA.184+20(右)	3070	31.82	φ800	28.771	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	特殊部 m3	はねつけ m3									MF-φ1.20-2.91	TypeH	STA.184+60	2800	31.342	φ800	28.550	φ800	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50	MF-φ1.20-2.93	TypeI	STA.185+00	2820	30.862	φ800	28.350	φ800	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83	MF-φ1.20-2.65	TypeE	STA.185+40	2540	30.382	φ800	27.850	φ800	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37	MF-φ1.20-2.37	TypeC	STA.185+80	2260	29.902	φ800	27.650	φ800	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98	MF-φ1.20-2.09	TypeA	STA.186+20	1980	29.422	φ800	27.450	φ800	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85	MF-φ1.20-3.18	TypeL	STA.186+64	3070	28.894	φ800	27.230	φ800	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50	MF-φ1.20-3.02	TypeK	STA.186+88.80	2910	28.597	φ800	25.696	φ800	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50	MF-φ1.20-3.00	TypeJ	STA.187+20	2890	28.426	φ800	25.540	φ800	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50	MF-φ1.20-2.67	TypeF	STA.187+60	2560	27.898	φ800	25.340	φ800	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37	MF-φ1.20-2.35	TypeB	STA.188+00	2240	27.374	φ800	25.140	φ800	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98	MF-φ1.20-2.83	TypeG	STA.188+40	2720	26.712	φ800	24.940	φ800	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80	MF-φ1.20-2.38	TypeD	STA.188+80	2270	26.068	φ800	23.800	φ800	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98	MF-φ1.20-3.59	TypeM	STA.189+20	3480	25.578	φ800	23.600	φ800	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.89	MF-φ1.20-4.12	TypeO	STA.189+37.52	4010	24.603	φ800	22.010	φ800	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64	MF-φ1.20-3.66	TypeN	STA.189+50	3550	22.584	φ800	20.537	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)	特殊部 m3	はねつけ m3									MF-φ1.50-3.08	TypeP	STA.184+20(左)	2970	31.85	φ800	28.881	φ800	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.77	MF-φ1.50-3.18	TypeQ	STA.184+20(右)	3070	31.82	φ800	28.771	φ800	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 m3	埋戻し m3						残土 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)									特殊部 m3	はねつけ m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MF-φ1.20-2.91	TypeH	STA.184+60	2800	31.342	φ800	28.550	φ800	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.93	TypeI	STA.185+00	2820	30.862	φ800	28.350	φ800	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.65	TypeE	STA.185+40	2540	30.382	φ800	27.850	φ800	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.37	TypeC	STA.185+80	2260	29.902	φ800	27.650	φ800	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.09	TypeA	STA.186+20	1980	29.422	φ800	27.450	φ800	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.18	TypeL	STA.186+64	3070	28.894	φ800	27.230	φ800	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.02	TypeK	STA.186+88.80	2910	28.597	φ800	25.696	φ800	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.00	TypeJ	STA.187+20	2890	28.426	φ800	25.540	φ800	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.67	TypeF	STA.187+60	2560	27.898	φ800	25.340	φ800	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.35	TypeB	STA.188+00	2240	27.374	φ800	25.140	φ800	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.83	TypeG	STA.188+40	2720	26.712	φ800	24.940	φ800	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.38	TypeD	STA.188+80	2270	26.068	φ800	23.800	φ800	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.59	TypeM	STA.189+20	3480	25.578	φ800	23.600	φ800	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-4.12	TypeO	STA.189+37.52	4010	24.603	φ800	22.010	φ800	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.66	TypeN	STA.189+50	3550	22.584	φ800	20.537	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)				特殊部 m3	はねつけ m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MF-φ1.50-3.08	TypeP	STA.184+20(左)	2970	31.85	φ800	28.881	φ800	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.50-3.18	TypeQ	STA.184+20(右)	3070	31.82	φ800	28.771	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)				特殊部 m3	はねつけ m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MF-φ1.20-2.91	TypeH	STA.184+60	2800	31.342	φ800	28.550	φ800	28.550	0.000	180	25.94	22.44	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.93	TypeI	STA.185+00	2820	30.862	φ800	28.350	φ800	28.050	0.300	180	26.12	22.29	3.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.65	TypeE	STA.185+40	2540	30.382	φ800	27.850	φ800	27.850	0.000	180	23.50	20.13	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.37	TypeC	STA.185+80	2260	29.902	φ800	27.650	φ800	27.650	0.000	180	20.88	17.90	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.09	TypeA	STA.186+20	1980	29.422	φ800	27.450	φ800	27.450	0.000	180	18.26	15.41	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.18	TypeL	STA.186+64	3070	28.894	φ800	27.230	φ800	25.829	1.401	161	28.47	24.97	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.02	TypeK	STA.186+88.80	2910	28.597	φ800	25.696	φ800	25.696	0.000	157	26.97	23.47	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.00	TypeJ	STA.187+20	2890	28.426	φ800	25.540	φ800	25.540	0.000	180	26.78	23.28	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.67	TypeF	STA.187+60	2560	27.898	φ800	25.340	φ800	25.340	0.000	180	23.69	20.32	3.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.35	TypeB	STA.188+00	2240	27.374	φ800	25.140	φ800	25.140	0.000	180	20.69	17.71	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.83	TypeG	STA.188+40	2720	26.712	φ800	24.940	φ800	24.000	0.940	180	25.19	21.39	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-2.38	TypeD	STA.188+80	2270	26.068	φ800	23.800	φ800	23.800	0.000	180	20.97	17.99	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.59	TypeM	STA.189+20	3480	25.578	φ800	23.600	φ800	22.100	1.500	166	32.30	27.41	4.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-4.12	TypeO	STA.189+37.52	4010	24.603	φ800	22.010	φ800	20.600	1.410	180	41.01	35.37	5.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.20-3.66	TypeN	STA.189+50	3550	22.584	φ800	20.537	φ800	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 m3	埋戻し m3	残土 m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管径・管種 (mm)	管底高 (m)	管径・管種 (mm)	管底高 (m)	落差 (m)	角度 (度)				特殊部 m3	はねつけ m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MF-φ1.50-3.08	TypeP	STA.184+20(左)	2970	31.85	φ800	28.881	φ800	28.881	0.000	161	33.19	28.42	4.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MF-φ1.50-3.18	TypeQ	STA.184+20(右)	3070	31.82	φ800	28.771	φ800	28.750	0.021	90	34.33	29.55	4.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			