
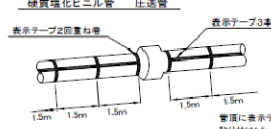
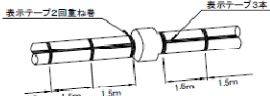

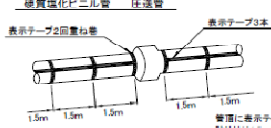

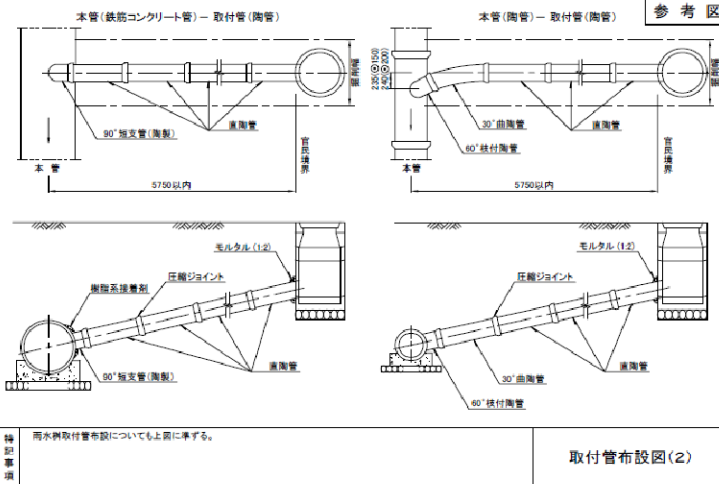
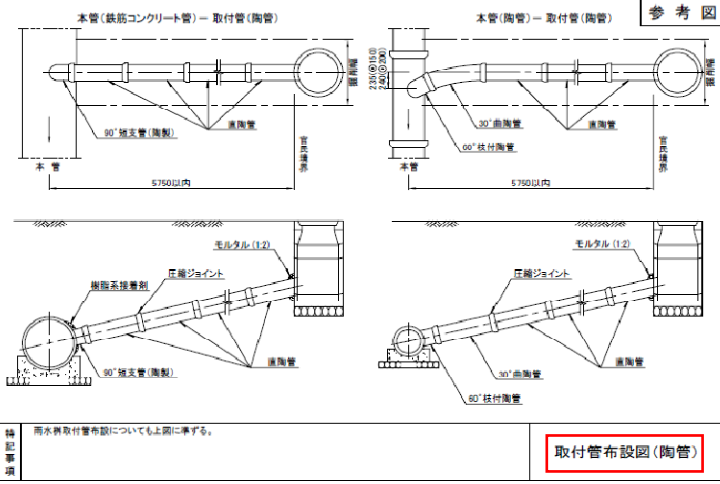
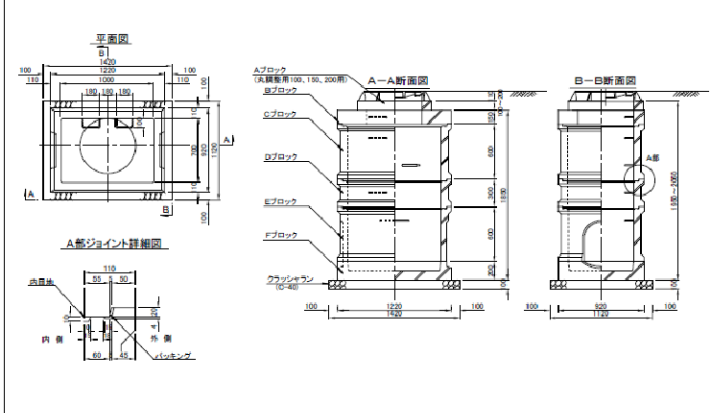
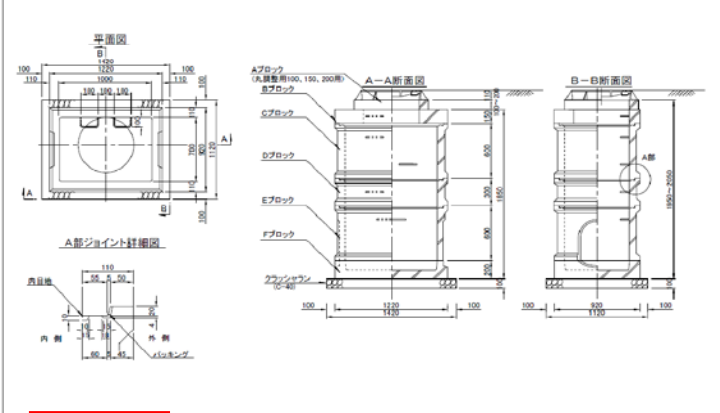


標準図新旧対照表

ページ	改訂理由等	標準図新旧対照表																															
		新	旧																														
3-7	陶管部分を分割	<div> <p>明示デザイン 陶管</p>  <p>1本につきラベル1枚 貼り付ける。</p> <p>硬質塩化ビニル管 圧送管</p>  <p>表示テープ2回巻ね巻 表示テープ3本</p> <p>管頂に表示テープを3本タテ方向に 貼り付け1.5m以内のピッチでハチ巻 き状に2回巻きます。 又管継部のネックのところは必ずハ チ巻き状に2回巻きます。</p> <p>明示テープ(及びラベル)の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明示対象物</th> <th>材質</th> <th>テープ及びラベルの寸法</th> <th>色</th> <th>名称管理番号</th> <th>埋設年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陶管</td> <td>塩化ビニル</td> <td>巾7.5cm 長さ15cm</td> <td>地色 茶 文字 白</td> <td>横浜市下水道</td> <td>西暦年4桁</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管</td> <td>同上</td> <td>巾3cm</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table> <p>但し明示対象物として次のものは除く。 1) 各戸引込管。 2) 外径0.08m未満の管及び管路。 3) コンクリート造の堅固な構造物で 外径上管理者が明らかでないもの。</p> <p>特記事項 下水道管理設明示方式</p> </div>	明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年	陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁	硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	同上	巾3cm	同上	同上	同上	<div> <p>明示デザイン</p> <p>硬質塩化ビニル管 圧送管</p>  <p>表示テープ2回巻ね巻 表示テープ3本</p> <p>管頂に表示テープを3本タテ方向に 貼り付け1.5m以内のピッチでハチ巻 き状に2回巻きます。 又管継部のネックのところは必ずハ チ巻き状に2回巻きます。</p> <p>明示テープ(及びラベル)の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明示対象物</th> <th>材質</th> <th>テープ及びラベルの寸法</th> <th>色</th> <th>名称管理番号</th> <th>埋設年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管</td> <td>塩化ビニル</td> <td>巾3cm</td> <td>地色 茶 文字 白</td> <td>横浜市下水道</td> <td>西暦年4桁</td> </tr> </tbody> </table> <p>但し明示対象物として次のものは除く。 1) 各戸引込管。 2) 外径0.08m未満の管及び管路。 3) コンクリート造の堅固な構造物で 外径上管理者が明らかでないもの。</p> <p>特記事項 下水道管理設明示方式</p> </div>	明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年	硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	塩化ビニル	巾3cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁
明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年																												
陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁																												
硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	同上	巾3cm	同上	同上	同上																												
明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年																												
硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	塩化ビニル	巾3cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁																												
参考図-22	陶管部分を分割し参考図に別途掲載	<div> <p>明示デザイン 陶管</p>  <p>1本につきラベル1枚 貼り付ける。</p> <p>硬質塩化ビニル管 圧送管</p>  <p>表示テープ2回巻ね巻 表示テープ3本</p> <p>管頂に表示テープを3本タテ方向に 貼り付け1.5m以内のピッチでハチ巻 き状に2回巻きます。 又管継部のネックのところは必ずハ チ巻き状に2回巻きます。</p> <p>明示テープ(及びラベル)の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明示対象物</th> <th>材質</th> <th>テープ及びラベルの寸法</th> <th>色</th> <th>名称管理番号</th> <th>埋設年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陶管</td> <td>塩化ビニル</td> <td>巾7.5cm 長さ15cm</td> <td>地色 茶 文字 白</td> <td>横浜市下水道</td> <td>西暦年4桁</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管</td> <td>同上</td> <td>巾3cm</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table> <p>但し明示対象物として次のものは除く。 1) 各戸引込管。 2) 外径0.08m未満の管及び管路。 3) コンクリート造の堅固な構造物で 外径上管理者が明らかでないもの。</p> <p>特記事項 下水道管理設明示方式</p> </div>	明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年	陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁	硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	同上	巾3cm	同上	同上	同上	<div> <p>明示デザイン</p> <p>陶管</p>  <p>1本につきラベル1枚 貼り付ける。</p> <p>明示テープ(及びラベル)の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明示対象物</th> <th>材質</th> <th>テープ及びラベルの寸法</th> <th>色</th> <th>名称管理番号</th> <th>埋設年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陶管</td> <td>塩化ビニル</td> <td>巾7.5cm 長さ15cm</td> <td>地色 茶 文字 白</td> <td>横浜市下水道</td> <td>西暦年4桁</td> </tr> </tbody> </table> <p>但し明示対象物として次のものは除く。 1) 各戸引込管。 2) 外径0.08m未満の管及び管路。 3) コンクリート造の堅固な構造物で 外径上管理者が明らかでないもの。</p> <p>特記事項 下水道管理設明示方式(陶管)</p> </div>	明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年	陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁
明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年																												
陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁																												
硬質塩化ビニル管 (リブ付管含む) 圧送管	同上	巾3cm	同上	同上	同上																												
明示対象物	材質	テープ及びラベルの寸法	色	名称管理番号	埋設年																												
陶管	塩化ビニル	巾7.5cm 長さ15cm	地色 茶 文字 白	横浜市下水道	西暦年4桁																												

標準図新旧対照表

ページ	改訂理由等	標準図新旧対照表	
		新	旧
<p>参考図-23</p>	<p>市場の流通がないため参考図へ移行</p>	 <p>取付管布設図(2)</p>	 <p>取付管布設図(陶管)</p>
<p>参考図-24~26</p>	<p>市場の流通がないため参考図へ移行</p>	 <p>角型組立人孔構造図 (1000mm×700mm)(1)</p>	 <p>角型組立人孔構造図 (1000mm×700mm)(1)</p>

標準図新旧対照表

ページ	改訂理由等	標準図新旧対照表																																																																																																																																																																																																							
		新	旧																																																																																																																																																																																																						
6-3	陶管部分を分割	<p>副管断面測定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>副管径d</th> <th>B</th> <th>B'</th> <th>b</th> <th>h2</th> <th>h2'</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>250</td> <td>425</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>275</td> <td>500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>300</td> <td>555</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">副管管種</th> </tr> <tr> <th colspan="3">繊維強化ビニル管</th> <th colspan="3">陶管</th> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン(C-40) (m²)</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(m²) (18-8)</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.12</td> <td>0.16</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠 (m²)</td> <td>副管部 h2</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.22</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>副管部 h1 (1.0m当り)</td> <td>0.58</td> <td>0.73</td> <td>0.90</td> <td>1.08</td> <td>0.71</td> <td>0.84</td> <td>1.05</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	h2	h2'	150	400	400	200	400	295	200	450	450	250	425	346	250	500	500	275	500	400	300	550	550	300	555	450	種別	副管管種						繊維強化ビニル管			陶管				150	200	250	300	150	200	250	300	クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17	型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25	<p>副管断面測定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>副管径d</th> <th>B</th> <th>B'</th> <th>b</th> <th>h2</th> <th>h2'</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>250</td> <td>425</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>275</td> <td>500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>300</td> <td>555</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">副管管種</th> </tr> <tr> <th colspan="3">繊維強化ビニル管</th> <th colspan="3">陶管</th> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン(C-40) (m²)</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(m²) (18-8)</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.12</td> <td>0.16</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠 (m²)</td> <td>副管部 h2</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.22</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>副管部 h1 (1.0m当り)</td> <td>0.58</td> <td>0.73</td> <td>0.90</td> <td>1.08</td> <td>0.71</td> <td>0.84</td> <td>1.05</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	h2	h2'	150	400	400	200	400	295	200	450	450	250	425	346	250	500	500	275	500	400	300	550	550	300	555	450	種別	副管管種						繊維強化ビニル管			陶管				150	200	250	300	150	200	250	300	クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17	型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																																																																								
φ200以下	150																																																																																																																																																																																																								
φ250~φ350	200																																																																																																																																																																																																								
φ400~φ500	250																																																																																																																																																																																																								
φ600以上	300																																																																																																																																																																																																								
副管径d	B	B'	b	h2	h2'																																																																																																																																																																																																				
150	400	400	200	400	295																																																																																																																																																																																																				
200	450	450	250	425	346																																																																																																																																																																																																				
250	500	500	275	500	400																																																																																																																																																																																																				
300	550	550	300	555	450																																																																																																																																																																																																				
種別	副管管種																																																																																																																																																																																																								
	繊維強化ビニル管			陶管																																																																																																																																																																																																					
	150	200	250	300	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																	
クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																	
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17																																																																																																																																																																																																	
型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20																																																																																																																																																																																																
	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25																																																																																																																																																																																																
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																																																																								
φ200以下	150																																																																																																																																																																																																								
φ250~φ350	200																																																																																																																																																																																																								
φ400~φ500	250																																																																																																																																																																																																								
φ600以上	300																																																																																																																																																																																																								
副管径d	B	B'	b	h2	h2'																																																																																																																																																																																																				
150	400	400	200	400	295																																																																																																																																																																																																				
200	450	450	250	425	346																																																																																																																																																																																																				
250	500	500	275	500	400																																																																																																																																																																																																				
300	550	550	300	555	450																																																																																																																																																																																																				
種別	副管管種																																																																																																																																																																																																								
	繊維強化ビニル管			陶管																																																																																																																																																																																																					
	150	200	250	300	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																	
クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																	
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17																																																																																																																																																																																																	
型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20																																																																																																																																																																																																
	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25																																																																																																																																																																																																
参考図-21	陶管部分を分割し参考図に別途掲載	<p>副管断面測定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>副管径d</th> <th>B</th> <th>B'</th> <th>b</th> <th>h2</th> <th>h2'</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>250</td> <td>425</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>275</td> <td>500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>300</td> <td>555</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">副管管種</th> </tr> <tr> <th colspan="3">繊維強化ビニル管</th> <th colspan="3">陶管</th> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン(C-40) (m²)</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(m²) (18-8)</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.12</td> <td>0.16</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠 (m²)</td> <td>副管部 h2</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.22</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>副管部 h1 (1.0m当り)</td> <td>0.58</td> <td>0.73</td> <td>0.90</td> <td>1.08</td> <td>0.71</td> <td>0.84</td> <td>1.05</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	h2	h2'	150	400	400	200	400	295	200	450	450	250	425	346	250	500	500	275	500	400	300	550	550	300	555	450	種別	副管管種						繊維強化ビニル管			陶管				150	200	250	300	150	200	250	300	クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17	型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25	<p>副管断面測定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>副管径d</th> <th>B</th> <th>B'</th> <th>b</th> <th>h2</th> <th>h2'</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>250</td> <td>425</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>275</td> <td>500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>300</td> <td>555</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="6">副管管種</th> </tr> <tr> <th colspan="3">繊維強化ビニル管</th> <th colspan="3">陶管</th> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン(C-40) (m²)</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(m²) (18-8)</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.12</td> <td>0.16</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型枠 (m²)</td> <td>副管部 h2</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>副管部 h1 (1.0m当り)</td> <td>0.71</td> <td>0.84</td> <td>1.05</td> <td>1.25</td> <td>0.71</td> <td>0.84</td> <td>1.05</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	h2	h2'	150	400	400	200	400	295	200	450	450	250	425	346	250	500	500	275	500	400	300	550	550	300	555	450	種別	副管管種						繊維強化ビニル管			陶管				150	200	250	300	150	200	250	300	クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17	型枠 (m ²)	副管部 h2	0.13	0.15	0.18	0.20	0.13	0.15	0.18	0.20	副管部 h1 (1.0m当り)	0.71	0.84	1.05	1.25	0.71	0.84	1.05	1.25
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																																																																								
φ200以下	150																																																																																																																																																																																																								
φ250~φ350	200																																																																																																																																																																																																								
φ400~φ500	250																																																																																																																																																																																																								
φ600以上	300																																																																																																																																																																																																								
副管径d	B	B'	b	h2	h2'																																																																																																																																																																																																				
150	400	400	200	400	295																																																																																																																																																																																																				
200	450	450	250	425	346																																																																																																																																																																																																				
250	500	500	275	500	400																																																																																																																																																																																																				
300	550	550	300	555	450																																																																																																																																																																																																				
種別	副管管種																																																																																																																																																																																																								
	繊維強化ビニル管			陶管																																																																																																																																																																																																					
	150	200	250	300	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																	
クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																	
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17																																																																																																																																																																																																	
型枠 (m ²)	副管部 h2	0.14	0.17	0.19	0.22	0.13	0.15	0.18	0.20																																																																																																																																																																																																
	副管部 h1 (1.0m当り)	0.58	0.73	0.90	1.08	0.71	0.84	1.05	1.25																																																																																																																																																																																																
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																																																																								
φ200以下	150																																																																																																																																																																																																								
φ250~φ350	200																																																																																																																																																																																																								
φ400~φ500	250																																																																																																																																																																																																								
φ600以上	300																																																																																																																																																																																																								
副管径d	B	B'	b	h2	h2'																																																																																																																																																																																																				
150	400	400	200	400	295																																																																																																																																																																																																				
200	450	450	250	425	346																																																																																																																																																																																																				
250	500	500	275	500	400																																																																																																																																																																																																				
300	550	550	300	555	450																																																																																																																																																																																																				
種別	副管管種																																																																																																																																																																																																								
	繊維強化ビニル管			陶管																																																																																																																																																																																																					
	150	200	250	300	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																	
クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																	
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.17																																																																																																																																																																																																	
型枠 (m ²)	副管部 h2	0.13	0.15	0.18	0.20	0.13	0.15	0.18	0.20																																																																																																																																																																																																
	副管部 h1 (1.0m当り)	0.71	0.84	1.05	1.25	0.71	0.84	1.05	1.25																																																																																																																																																																																																