

# 水道工事施工要領

(主な改定点一覧)

平成31年1月

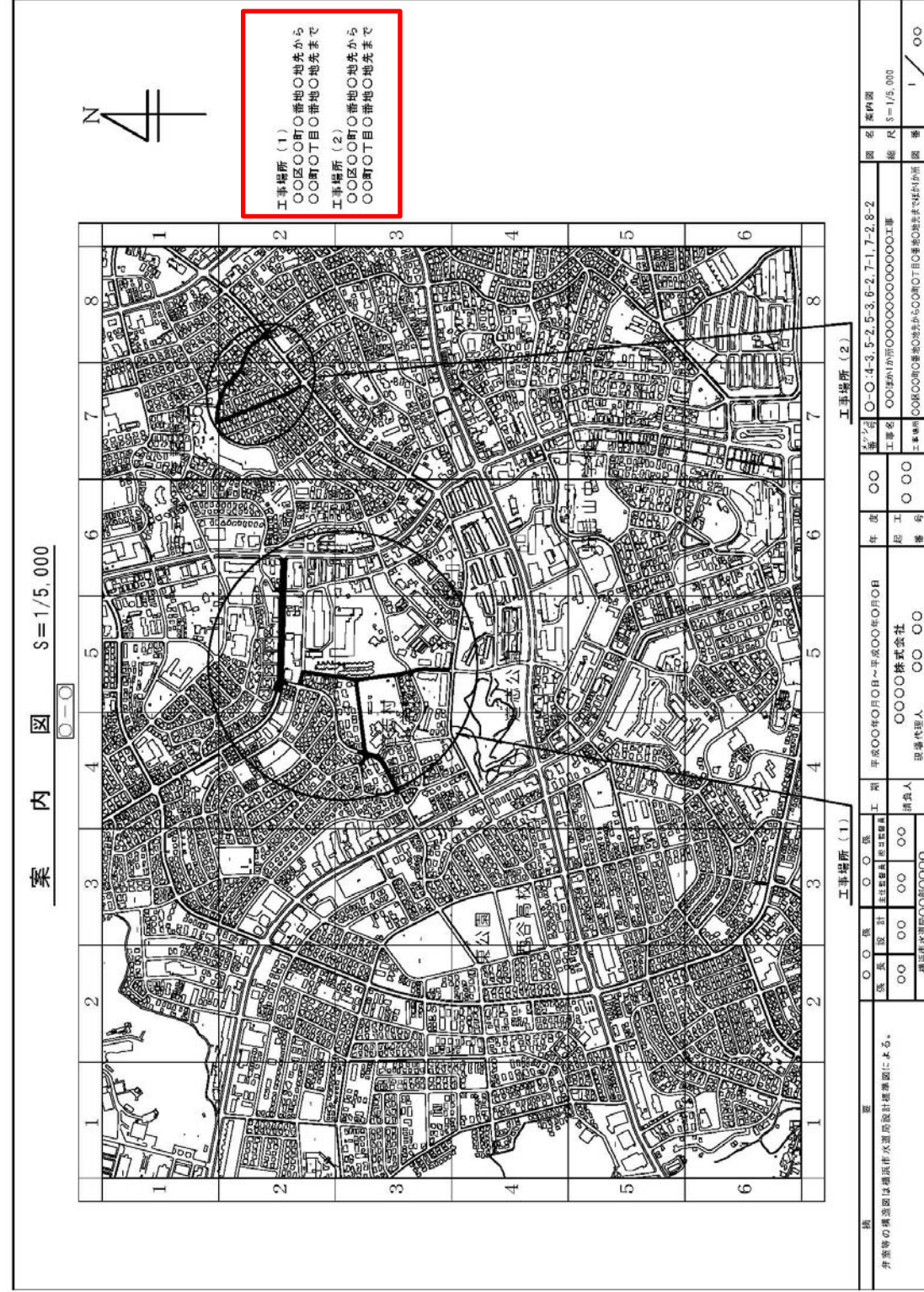
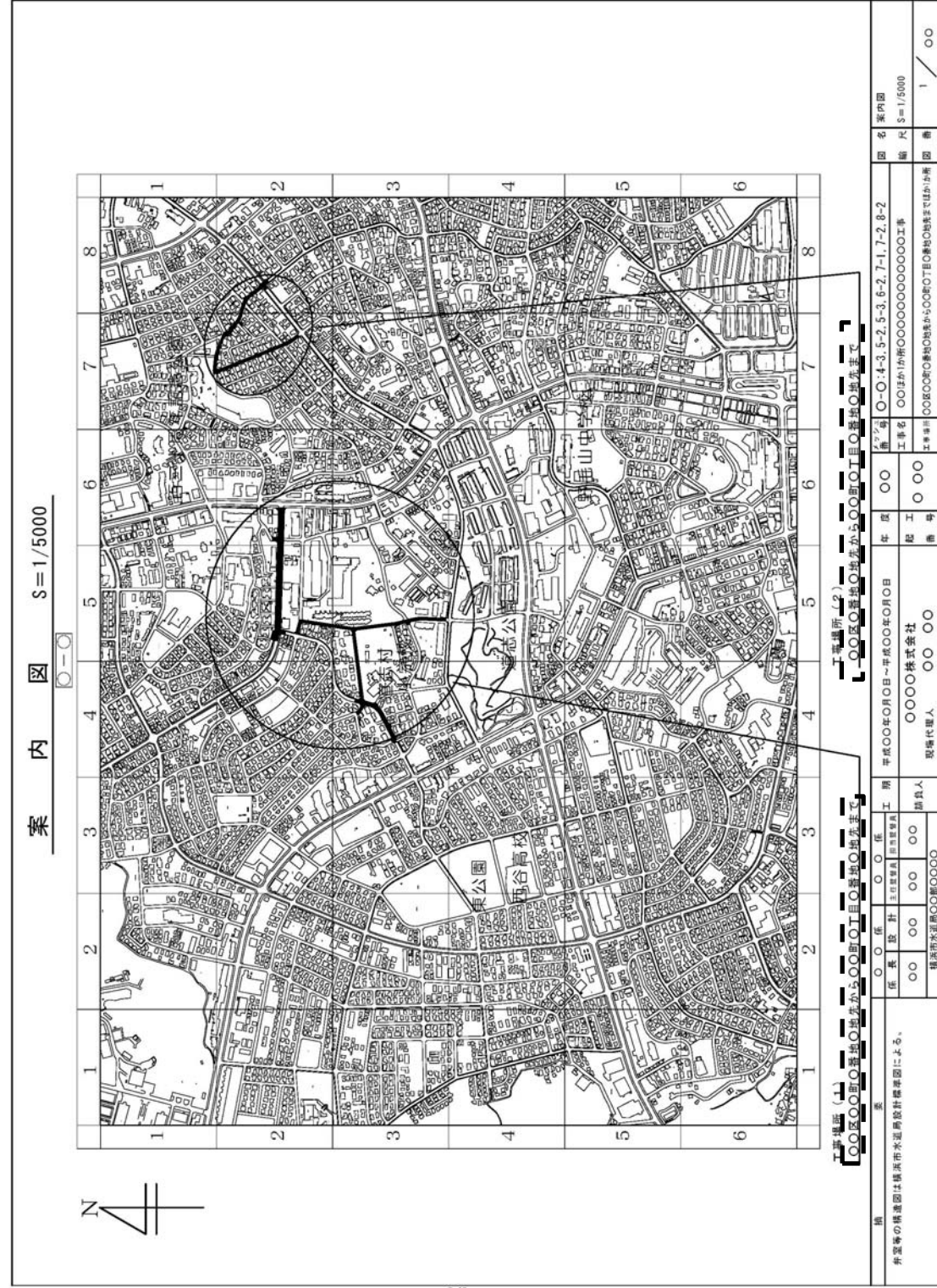
横浜市水道局

編	頁	主な改正点
第3編 水道工事完成図作成の標準	3-11~12  3-49~60	第3 工事区分による完成図の製図 ・図面の見易さを考慮し、連絡部に係る情報（「施工年度」等）の記入位置を変更した。  第5 図面作成例 ・タイトルの変更 ・連絡部に係る情報の記入位置変更 ・官民境界の図示の追加 ・区間長さ表示順序の変更
第4編 様式集	4-1  4-2  4-3  4-4	工事着手届出書 ・注意書きの削除  現場代理人等選定通知書 ・決裁欄の追加  請負代金内訳書 ・工程表の添付を不要とし、内訳書を添付する旨を追記  工程表・改定工程表 ・決裁欄の追加
第5編 水道局特記仕様書集	5-60~61  5-63  5-67  5-117~118  5-119	水道用波状ステンレス鋼管を使用した給水管取付替工事特記仕様書 ・給水台帳作成対象に、口径50mm以下の公設管及び私有管を追加 ・給水台帳取付替配管図内に「歩道」を表記することとし、文言を修正 ・給水分岐短管を使用した箇所は、それを給水台帳内で明示することとし、文言を追記  水道用波状ステンレス鋼管を使用した給水管取付替工事特記仕様書 ・取付替配管図への使用材料名の追加及び歩道区別の追記  水道用波状ステンレス鋼管を使用した給水管取付替工事特記仕様書 ・給水分岐短管を使用した場合の給水台帳作成例を追加  水道用サドル付分水栓先行取付工事特記仕様書 ・新規追加  建設副産物情報交換システム（COBRIS）の使用に関する特記仕様書 ・新規追加

■新旧対照表	項目	第3編 水道工事完成図作成の標準 第3 工事区分による完成図の製図	頁	3-11~12	改定箇所
現行（平成30年10月）		改定（平成31年1月）			
<p>1-1 各完成図の作図について</p> <p>(2) 平面図</p> <p>ク 連絡部の既設管路（弁・栓類を含む）</p> <p>連絡部の既設管路は「破線」とし、その上又は、下側に指定の「施工年度」「工事起工番号」「管種別略称」「口径」「D.P.」「ライニング有無」を記入する。また、始点から終点に向かって「第4 表示記号」欄で指定の表記で通し順位をつける。（連絡A、連絡B、連絡C、連絡D・・・）</p> <p>ケ 継手情報・幹線名の表示</p> <p>継手情報は、継手の種類を記入する。継手が数種類ある場合は、布設延長が多い継手とする。また、幹線名は、口径400mm以上の工事のみ表示し、名称については監督員に確認して記入する。</p>	<p>1-1 各完成図の作図について</p> <p>(2) 平面図</p> <p>ク 連絡部の既設管路（弁・栓類を含む）</p> <p>連絡部の既設管路は「破線」とする。連絡部の引出し線部に「施工年度」「工事起工番号」「管種別略称」「口径」「D.P.」「ライニング有無」を記入する。また、始点から終点に向かって「第4 表示記号」欄で指定の表記で通し順位をつける。（連絡A、連絡B、連絡C、連絡D・・・）</p> <p>ケ 継手情報・幹線名の表示</p> <p>継手情報は、継手の形式を表示する。形式が複数ある場合は、布設延長が長い形式とする。幹線名は、口径400mm以上を対象とし、名称については監督員に確認して表示する。</p>	<p>○図面の見易さを考慮し、連絡部に係る情報（「施工年度」等）の記入位置を引出し線部へと変更した。</p> <p>○文言の修正</p>			

現行 (平成 30 年 10 月)

改定 (平成 31 年 1 月)



○工事場所 (住所) の表示位置の変更

















現行 (平成 30 年 10 月)

改定 (平成 31 年 1 月)

**総合内訳表**

口径 DIP (G X) DIP (K)	総延長	1717 (旧標準品) / 1717 (新標準品)	数量	1	単位	本	積算	1	撤去	0	一時使用	0	使用廃止	0
100	926.668	942.230	13	12	4	7	1.831.950	4.127	0	0	1.320	0	821.500	0
150	566.000	732.410	6	5	4	1	498.860	2.218	0	0	0	0	421.400	0

**内訳表 工事場所(1)**

口径 DIP (G X) DIP (K)	総延長	1717 (旧標準品) / 1717 (新標準品)	数量	1	単位	本	積算	1	撤去	0	一時使用	0	使用廃止	0
100	464.604	466.204	6	7	2	3	489.350	1.320	0	0	1.320	0	421.400	0
150	553.774	572.166	3	5	4	1	484.760	2.218	0	0	0	0	421.400	0

**新設管等材料表 工事場所(1) 1/3**

品名	形状寸法	数量	単位	積算	撤去	一時使用	使用廃止	備要
直管	φ100×4.000	94	本	376.000	0	0	0	3.600
U	φ100×1.250	1	本	1.350	0	0	0	500 U 溝
L	φ100×1.600	1	本	1.600	0	0	0	1.100 U 溝
U	φ100×1.000	1	本	1.000	0	0	0	1.200 U 溝
U	φ100×1.200	1	本	1.200	0	0	0	1.500 U 溝
U	φ100×1.400	1	本	1.400	0	0	0	1.800 U 溝
U	φ100×1.600	1	本	1.600	0	0	0	2.200 U 溝
U	φ100×1.800	1	本	1.800	0	0	0	2.600 U 溝
U	φ100×2.000	1	本	2.000	0	0	0	3.000 U 溝
U	φ100×2.200	1	本	2.200	0	0	0	3.400 U 溝
U	φ100×2.400	1	本	2.400	0	0	0	3.800 U 溝
U	φ100×2.600	1	本	2.600	0	0	0	4.200 U 溝
U	φ100×2.800	1	本	2.800	0	0	0	4.600 U 溝
U	φ100×3.000	1	本	3.000	0	0	0	5.000 U 溝
U	φ100×3.200	1	本	3.200	0	0	0	5.400 U 溝
U	φ100×3.400	1	本	3.400	0	0	0	5.800 U 溝
U	φ100×3.600	1	本	3.600	0	0	0	6.200 U 溝
U	φ100×3.800	1	本	3.800	0	0	0	6.600 U 溝
U	φ100×4.000	1	本	4.000	0	0	0	7.000 U 溝
U	φ100×4.200	1	本	4.200	0	0	0	7.400 U 溝
U	φ100×4.400	1	本	4.400	0	0	0	7.800 U 溝
U	φ100×4.600	1	本	4.600	0	0	0	8.200 U 溝
U	φ100×4.800	1	本	4.800	0	0	0	8.600 U 溝
U	φ100×5.000	1	本	5.000	0	0	0	9.000 U 溝
U	φ100×5.200	1	本	5.200	0	0	0	9.400 U 溝
U	φ100×5.400	1	本	5.400	0	0	0	9.800 U 溝
U	φ100×5.600	1	本	5.600	0	0	0	10.200 U 溝
U	φ100×5.800	1	本	5.800	0	0	0	10.600 U 溝
U	φ100×6.000	1	本	6.000	0	0	0	11.000 U 溝
U	φ100×6.200	1	本	6.200	0	0	0	11.400 U 溝
U	φ100×6.400	1	本	6.400	0	0	0	11.800 U 溝
U	φ100×6.600	1	本	6.600	0	0	0	12.200 U 溝
U	φ100×6.800	1	本	6.800	0	0	0	12.600 U 溝
U	φ100×7.000	1	本	7.000	0	0	0	13.000 U 溝
U	φ100×7.200	1	本	7.200	0	0	0	13.400 U 溝
U	φ100×7.400	1	本	7.400	0	0	0	13.800 U 溝
U	φ100×7.600	1	本	7.600	0	0	0	14.200 U 溝
U	φ100×7.800	1	本	7.800	0	0	0	14.600 U 溝
U	φ100×8.000	1	本	8.000	0	0	0	15.000 U 溝
U	φ100×8.200	1	本	8.200	0	0	0	15.400 U 溝
U	φ100×8.400	1	本	8.400	0	0	0	15.800 U 溝
U	φ100×8.600	1	本	8.600	0	0	0	16.200 U 溝
U	φ100×8.800	1	本	8.800	0	0	0	16.600 U 溝
U	φ100×9.000	1	本	9.000	0	0	0	17.000 U 溝
U	φ100×9.200	1	本	9.200	0	0	0	17.400 U 溝
U	φ100×9.400	1	本	9.400	0	0	0	17.800 U 溝
U	φ100×9.600	1	本	9.600	0	0	0	18.200 U 溝
U	φ100×9.800	1	本	9.800	0	0	0	18.600 U 溝
U	φ100×10.000	1	本	10.000	0	0	0	19.000 U 溝
U	φ100×10.200	1	本	10.200	0	0	0	19.400 U 溝
U	φ100×10.400	1	本	10.400	0	0	0	19.800 U 溝
U	φ100×10.600	1	本	10.600	0	0	0	20.200 U 溝
U	φ100×10.800	1	本	10.800	0	0	0	20.600 U 溝
U	φ100×11.000	1	本	11.000	0	0	0	21.000 U 溝
U	φ100×11.200	1	本	11.200	0	0	0	21.400 U 溝
U	φ100×11.400	1	本	11.400	0	0	0	21.800 U 溝
U	φ100×11.600	1	本	11.600	0	0	0	22.200 U 溝
U	φ100×11.800	1	本	11.800	0	0	0	22.600 U 溝
U	φ100×12.000	1	本	12.000	0	0	0	23.000 U 溝
U	φ100×12.200	1	本	12.200	0	0	0	23.400 U 溝
U	φ100×12.400	1	本	12.400	0	0	0	23.800 U 溝
U	φ100×12.600	1	本	12.600	0	0	0	24.200 U 溝
U	φ100×12.800	1	本	12.800	0	0	0	24.600 U 溝
U	φ100×13.000	1	本	13.000	0	0	0	25.000 U 溝
U	φ100×13.200	1	本	13.200	0	0	0	25.400 U 溝
U	φ100×13.400	1	本	13.400	0	0	0	25.800 U 溝
U	φ100×13.600	1	本	13.600	0	0	0	26.200 U 溝
U	φ100×13.800	1	本	13.800	0	0	0	26.600 U 溝
U	φ100×14.000	1	本	14.000	0	0	0	27.000 U 溝
U	φ100×14.200	1	本	14.200	0	0	0	27.400 U 溝
U	φ100×14.400	1	本	14.400	0	0	0	27.800 U 溝
U	φ100×14.600	1	本	14.600	0	0	0	28.200 U 溝
U	φ100×14.800	1	本	14.800	0	0	0	28.600 U 溝
U	φ100×15.000	1	本	15.000	0	0	0	29.000 U 溝
U	φ100×15.200	1	本	15.200	0	0	0	29.400 U 溝
U	φ100×15.400	1	本	15.400	0	0	0	29.800 U 溝
U	φ100×15.600	1	本	15.600	0	0	0	30.200 U 溝
U	φ100×15.800	1	本	15.800	0	0	0	30.600 U 溝
U	φ100×16.000	1	本	16.000	0	0	0	31.000 U 溝
U	φ100×16.200	1	本	16.200	0	0	0	31.400 U 溝
U	φ100×16.400	1	本	16.400	0	0	0	31.800 U 溝
U	φ100×16.600	1	本	16.600	0	0	0	32.200 U 溝
U	φ100×16.800	1	本	16.800	0	0	0	32.600 U 溝
U	φ100×17.000	1	本	17.000	0	0	0	33.000 U 溝
U	φ100×17.200	1	本	17.200	0	0	0	33.400 U 溝
U	φ100×17.400	1	本	17.400	0	0	0	33.800 U 溝
U	φ100×17.600	1	本	17.600	0	0	0	34.200 U 溝
U	φ100×17.800	1	本	17.800	0	0	0	34.600 U 溝
U	φ100×18.000	1	本	18.000	0	0	0	35.000 U 溝
U	φ100×18.200	1	本	18.200	0	0	0	35.400 U 溝
U	φ100×18.400	1	本	18.400	0	0	0	35.800 U 溝
U	φ100×18.600	1	本	18.600	0	0	0	36.200 U 溝
U	φ100×18.800	1	本	18.800	0	0	0	36.600 U 溝
U	φ100×19.000	1	本	19.000	0	0	0	37.000 U 溝
U	φ100×19.200	1	本	19.200	0	0	0	37.400 U 溝
U	φ100×19.400	1	本	19.400	0	0	0	37.800 U 溝
U	φ100×19.600	1	本	19.600	0	0	0	38.200 U 溝
U	φ100×19.800	1	本	19.800	0	0	0	38.600 U 溝
U	φ100×20.000	1	本	20.000	0	0	0	39.000 U 溝
U	φ100×20.200	1	本	20.200	0	0	0	39.400 U 溝
U	φ100×20.400	1	本	20.400	0	0	0	39.800 U 溝
U	φ100×20.600	1	本	20.600	0	0	0	40.200 U 溝
U	φ100×20.800	1	本	20.800	0	0	0	40.600 U 溝
U	φ100×21.000	1	本	21.000	0	0	0	41.000 U 溝
U	φ100×21.200	1	本	21.200	0	0	0	41.400 U 溝
U	φ100×21.400	1	本	21.400	0	0	0	41.800 U 溝
U	φ100×21.600	1	本	21.600	0	0	0	42.200 U 溝
U	φ100×21.800	1	本	21.800	0	0	0	42.600 U 溝
U	φ100×22.000	1	本	22.000	0	0	0	43.000 U 溝
U	φ100×22.200	1	本	22.200	0	0	0	43.400 U 溝
U	φ100×22.400	1	本	22.400	0	0	0	43.800 U 溝
U	φ100×22.600	1	本	22.600	0	0	0	44.200 U 溝
U	φ100×22.800	1	本	22.800	0	0	0	44.600 U 溝
U	φ100×23.000	1	本	23.000	0	0	0	45.000 U 溝
U	φ100×23.200	1	本	23.200	0	0	0	45.400 U 溝
U	φ100×23.400	1	本	23.400	0	0	0	45.800 U 溝
U	φ100×23.600	1	本	23.600	0	0	0	46.200 U 溝
U	φ100×23.800	1	本	23.800	0	0	0	46.600 U 溝
U	φ100×24.000	1	本	24.000	0	0	0	47.000 U 溝
U	φ100×24.200							

現行 (平成 30 年 10 月)

改定 (平成 31 年 1 月)

新設管等材料表 (1) (2/3)

新設φ100 DIP(K)

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists items like 1. 新設φ100 DIP(K) and 2. 新設φ100 DIP(K).

新設φ100

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists various pipe materials and fittings for φ100.

一時使用φ100 DIP(K)

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists temporary use pipe materials for φ100.

Summary table for φ100 materials including total quantities and specifications.

新設管等材料表 (2/3) 工事場所(1)

新設φ100 DIP(K)

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists items for φ100 materials.

新設φ100

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists various pipe materials and fittings for φ100.

一時使用φ100 DIP(K)

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists temporary use pipe materials for φ100.

Summary table for φ100 materials including total quantities and specifications.

新設φ150 DIP(G X) (EPC)

Table with 4 columns: 品名, 数量, 仕様, 備考. Lists items for φ150 materials.

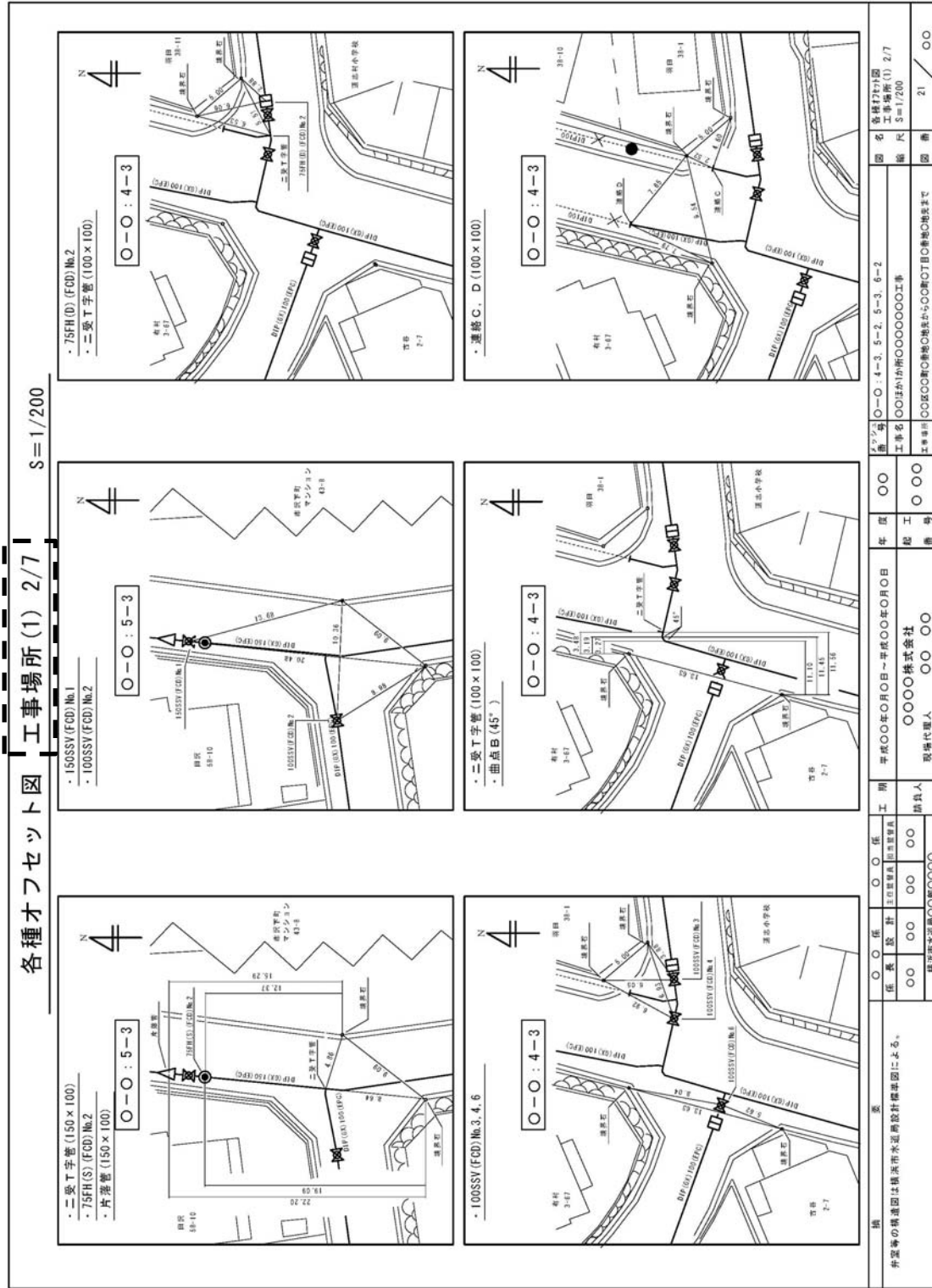
○タイトルの変更



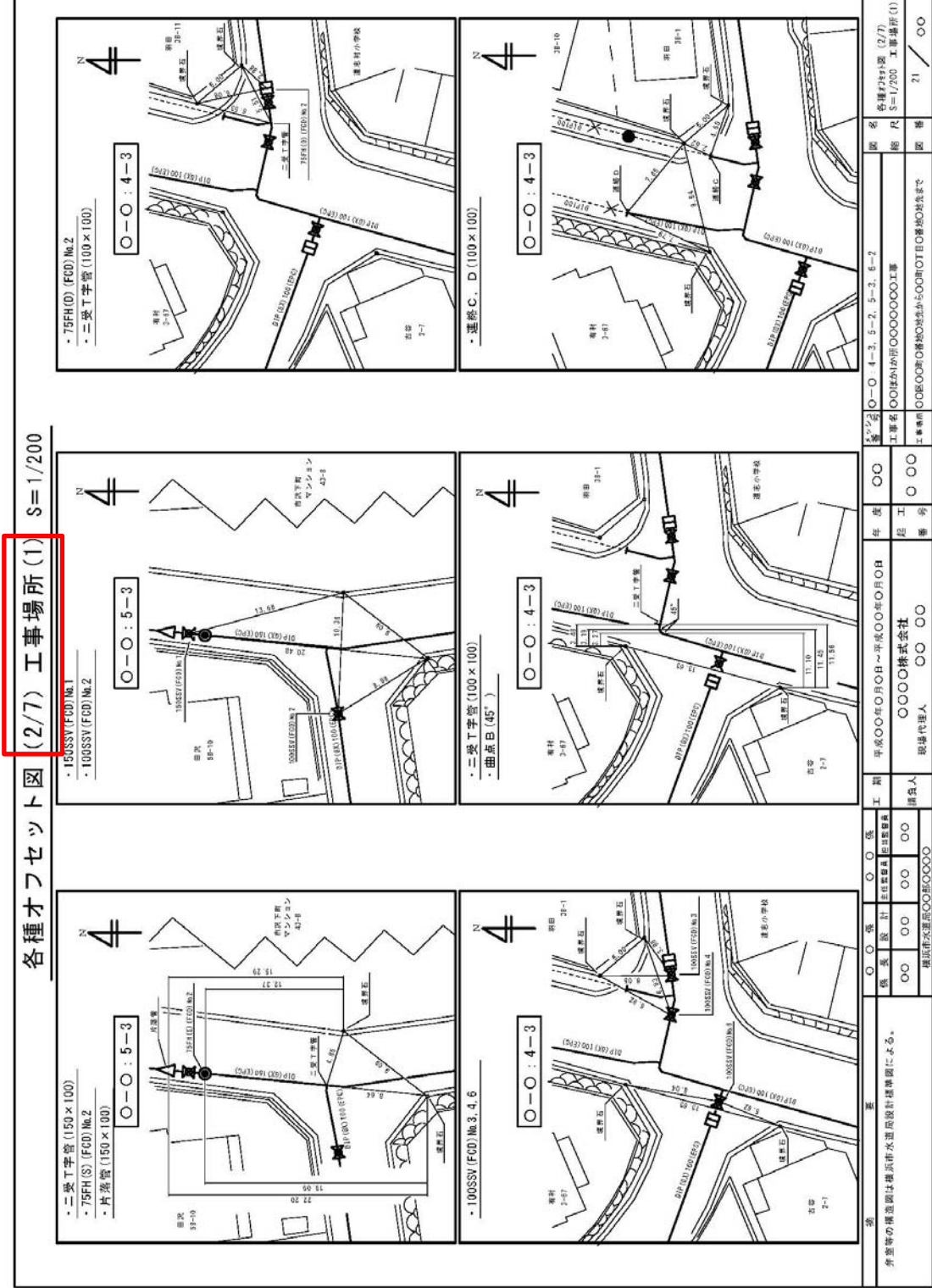
現行 (平成 30 年 10 月)

改定 (平成 31 年 1 月)

各種オフセット図 工事場所(1) 2/7 S=1/200



各種オフセット図 (2/7) 工事場所(1) S=1/200



○タイトルの変更

■新旧対照表	項目	第4編 様式集 工事着手届出書	頁	4-1	改定箇所																								
現行 (平成 30 年 10 月)		改定 (平成 31 年 1 月)																											
<p style="text-align: center;">工 事 着 手 届 出 書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(提出先) 横浜市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">請負人</p> <p style="text-align: right;">氏 名 印</p> <p>次のとおり工事に着手するので、工事請負契約約款第3条の規定により提出します。</p> <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(契 約 番 号)</td> <td>( )</td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>工事着手年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>(着 手 期 限)</td> <td>(平成 年 月 日)</td> </tr> </table>		工 事 名		(契 約 番 号)	( )	工 事 場 所		契 約 年 月 日	平成 年 月 日	工事着手年月日	平成 年 月 日	(着 手 期 限)	(平成 年 月 日)	<p style="text-align: center;">工 事 着 手 届 出 書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(提出先) 横浜市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">請負人</p> <p style="text-align: right;">氏 名 印</p> <p>次のとおり工事に着手するので、工事請負契約約款第3条の規定により提出します。</p> <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(契 約 番 号)</td> <td>( )</td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>工事着手年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>(着 手 期 限)</td> <td>(平成 年 月 日)</td> </tr> </table>			工 事 名		(契 約 番 号)	( )	工 事 場 所		契 約 年 月 日	平成 年 月 日	工事着手年月日	平成 年 月 日	(着 手 期 限)	(平成 年 月 日)	
工 事 名																													
(契 約 番 号)	( )																												
工 事 場 所																													
契 約 年 月 日	平成 年 月 日																												
工事着手年月日	平成 年 月 日																												
(着 手 期 限)	(平成 年 月 日)																												
工 事 名																													
(契 約 番 号)	( )																												
工 事 場 所																													
契 約 年 月 日	平成 年 月 日																												
工事着手年月日	平成 年 月 日																												
(着 手 期 限)	(平成 年 月 日)																												
<p>注：現場代理人等選定通知書を添付すること。</p> <table border="1"> <tr> <td>総括監督員</td> <td>主任監督員</td> <td>担当監督員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		総括監督員	主任監督員	担当監督員				<table border="1"> <tr> <td>総括監督員</td> <td>主任監督員</td> <td>担当監督員</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			総括監督員	主任監督員	担当監督員				<p>○本市書式の改定に伴い、注意書きの削除</p>												
総括監督員	主任監督員	担当監督員																											
総括監督員	主任監督員	担当監督員																											



現行（平成30年10月）

改定（平成31年1月）

現場代理人  
主任技術者 選定通知書  
監理技術者

現場代理人  
主任技術者 選定通知書  
監理技術者

(通知先)  
横浜市水道事業管理者

(通知先)  
横浜市水道事業管理者

平成 年 月 日  
  
住所  
請負人  
氏名 印

平成 年 月 日  
  
住所  
請負人  
氏名 印

現場代理人  
次のとおり 主任技術者 を定めたので、工事請負契約約款第11条第1項及び第5項の規  
定により通知します。  
監理技術者

現場代理人  
次のとおり 主任技術者 を定めたので、工事請負契約約款第11条第1項及び第5項の規  
定により通知します。  
監理技術者

工 事 名		
技術者の氏名		
技術者の資格等	<input type="checkbox"/> 現場代理人	兼任工事の有無 (請負契約約款第11条第2項、工事現場への常駐について、特に発注者が認めた場合) <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (兼任工事名)
	<input type="checkbox"/> 主任技術者	資格要件（建設業法第7条第2号） <input type="checkbox"/> イ 3年又は5年以上実務の経験を有する者で、在学中に法令で定める 学科を修めた者 <input type="checkbox"/> ロ 10年以上実務の経験を有する者 <input type="checkbox"/> ハ 大臣が同等以上の知識及び技術または技能を有すると認定した者 (資格内容)
	<input type="checkbox"/> 監理技術者	監理技術者資格者証交付番号 第 号

工 事 名		
技術者の氏名		
技術者の資格等	<input type="checkbox"/> 現場代理人	兼任工事の有無 (請負契約約款第11条第2項、工事現場への常駐について、特に発注者が認めた場合) <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (兼任工事名)
	<input type="checkbox"/> 主任技術者	資格要件（建設業法第7条第2号） <input type="checkbox"/> イ 3年又は5年以上実務の経験を有する者で、在学中に法令で定める 学科を修めた者 <input type="checkbox"/> ロ 10年以上実務の経験を有する者 <input type="checkbox"/> ハ 大臣が同等以上の知識及び技術または技能を有すると認定した者 (資格内容)
	<input type="checkbox"/> 監理技術者	監理技術者資格者証交付番号 第 号

注：兼任工事の場合は、それぞれの工事の現場代理人等選定通知書に兼任工事名を記入すること。

注：兼任工事の場合は、それぞれの工事の現場代理人等選定通知書に兼任工事名を記入すること。

総括監督員	主任監督員	担当監督員

○本市書式の改定に伴い、決裁欄の追加

■新旧対照表		項目	第4編 様式集 請負代金内訳書	頁	4-3	改定箇所																																
現行 (平成30年10月)			改定 (平成31年1月)																																			
請負代金内訳書			請負代金内訳書																																			
平成 年 月 日			平成 年 月 日																																			
(提出先) 横浜市水道事業管理者			(提出先) 横浜市水道事業管理者																																			
住所			住所																																			
請負人			請負人																																			
氏名			氏名																																			
印			印																																			
次の請負代金内訳書を、工事請負契約約款第4条第1項の規定により提出します。			次の請負代金内訳書を、工事請負契約約款第4条第1項の規定により提出します。																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工 期</td> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>着 手 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>完 成 期 限</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> <td>うち消費税及び地方税相当額 ¥</td> </tr> </table>			工 事 名				契 約 年 月 日	平成	年 月 日	工 期	契 約 年 月 日	平成 年 月 日	着 手 年 月 日	平成 年 月 日	完 成 期 限	平成 年 月 日	契 約 金 額	¥	うち消費税及び地方税相当額 ¥	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工 期</td> <td>契 約 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>着 手 年 月 日</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>完 成 期 限</td> <td>平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> <td>うち消費税及び地方税相当額 ¥</td> </tr> </table>			工 事 名			契 約 年 月 日	平成	年 月 日	工 期	契 約 年 月 日	平成 年 月 日	着 手 年 月 日	平成 年 月 日	完 成 期 限	平成 年 月 日	契 約 金 額	¥	うち消費税及び地方税相当額 ¥
工 事 名																																						
契 約 年 月 日	平成	年 月 日																																				
工 期	契 約 年 月 日	平成 年 月 日																																				
	着 手 年 月 日	平成 年 月 日																																				
	完 成 期 限	平成 年 月 日																																				
契 約 金 額	¥	うち消費税及び地方税相当額 ¥																																				
工 事 名																																						
契 約 年 月 日	平成	年 月 日																																				
工 期	契 約 年 月 日	平成 年 月 日																																				
	着 手 年 月 日	平成 年 月 日																																				
	完 成 期 限	平成 年 月 日																																				
契 約 金 額	¥	うち消費税及び地方税相当額 ¥																																				
注： <u>工程表を添付すること。</u>			注： <span style="color: red;">設計図書に基づいた契約代金内訳書又は設計書に内訳金額を記載したものを添付すること。</span>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">総括監督員</td> <td style="width: 33%;">主任監督員</td> <td style="width: 33%;">担当監督員</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			総括監督員	主任監督員	担当監督員				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">総括監督員</td> <td style="width: 33%;">主任監督員</td> <td style="width: 33%;">担当監督員</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			総括監督員	主任監督員	担当監督員																								
総括監督員	主任監督員	担当監督員																																				
総括監督員	主任監督員	担当監督員																																				

○本市書式の改定に伴い、工程表の添付を不要とし、内訳書を添付する旨を追記



■新旧対照表	項目	第5編 水道局特記仕様書集 水道用波状ステンレス鋼管を使用した給水管取付替工事特記仕様書	頁	5-60~61	改定箇所
現行（平成30年10月）		改定（平成31年1月）			
<p>(目的) 「給水台帳（出来形図）」は給水引込管の維持管理上重要な情報の根拠となるため、施工内容を明確に表現した内容であること。作成にあたっては、設計図書等で指定されたすべての給水装置について一か所単位とすること。</p> <p>1 給水台帳作成について（図面作成例参照）</p> <p>(2) 取付替配管図</p> <p>カ 官民境界の表現 官民境界は「一点鎖線」で表記し、既設管接続位置の箇所は工事場所に併せて“☑”にて表現する。接続位置が宅地内ならば宅地内方向に「一点鎖線」から矢印を表記し「宅地内」と記入する。私道の場合も同様とし「私道内」と記入する。</p> <p>ク 取付替位置オフセットの表記 (イ) 取付替配管図内（ m）の表記については、官民境界又は、民民境界を基準に道路部、または宅地部にて既設管と接続した位置の最短距離を記入する。</p> <p>(3) 共通項目 共通項目は工事箇所ごとに表記する。また、“☑”を伴う箇所も同様に表記する。公設管、私有管番号が付いている管路の取付替工事を行った場合は、管路番号を表記する。</p>	<p>(目的) 「給水台帳（出来形図）」は給水引込管及び口径50mm以下の公設管、私有管の維持管理上重要な情報の根拠となるため、施工内容を明確に表現した内容であること。作成にあたっては、設計図書等で指定されたすべての給水装置及び口径50mm以下の公設管、私有管について一か所単位とすること。</p> <p>1 給水台帳作成について（図面作成例参照）</p> <p>(2) 取付替配管図</p> <p>カ 官民境界の表現 官民境界は「一点鎖線」で表記し、既設管接続位置の箇所は工事場所に併せて“☑”にて表現する。接続位置が宅地内ならば宅地内方向に「一点鎖線」から矢印を表記し「宅地内」と記入する。私道の場合も同様とし「私道内」と記入する。<b>歩道の表記も同様とし「一点鎖線」で表現する。</b></p> <p>ク 取付替位置オフセットの表記 (イ) 取付替配管図内（ m）の表記については、官民境界又は、民民境界を基準に道路部、または宅地部にて既設管と接続した位置の最短距離を記入する。<b>歩道がある場合も同様とする。</b></p> <p>(3) 共通項目 共通項目は工事箇所ごとに表記する。また、“☑”を伴う箇所も同様に表記する。公設管、私有管番号が付いている管路の取付替工事を行った場合は、管路番号を表記する。 <b>給水分岐短管を使用した場合は、それが分かるよう表記する。</b></p>	<p>○給水台帳作成対象に、口径50mm以下の公設管及び私有管を追加</p> <p>○現地に歩道があった場合、給水台帳の取付替配管図内に「歩道」を表記することとし、文言を修正した。</p> <p>○給水分岐短管を使用した箇所は、それを給水台帳内で明示することとし、文言を追記した。</p>			



現行 (平成30年10月)

改定 (平成31年1月)

**作成例 5 (給水分岐短管使用)**

取付替番号 No. ○

<b>給水台帳 (出来形図)</b>				行政区	○○○ 区
年度	○○	起工番号	○○	工事場所 (○)	水栓番号 ○○ - ○○○○
工事名	○○ほか1か所○○○○○○○○工事			メッシュ番号	○ - ○ : ○ - ○
請負人	○○○○株式会社		指定給水装置工事事業者	株式会社○○○○	
	現場代理人	○○○○	給水装置工事主任技術者	○○○○	
横浜市水道局○○課○○○○係			施工年月日	平成○○年○○月○○日	

(案内図) S=NTS

道路幅員: 6.0 m    OP: 3.5 m    DP: 0.85 m    止水栓きょう設置

既設管接続位置  道路内     官民境界     宅地内     有     無

(取付替配管図) S=NTS    **給水分岐短管使用**

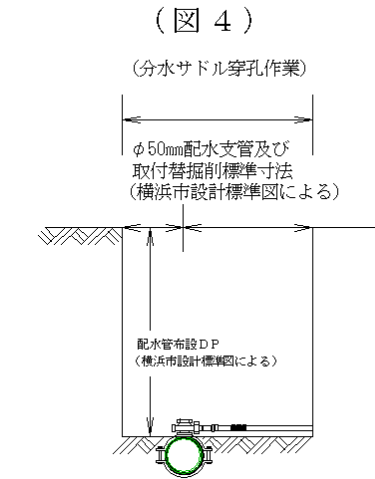
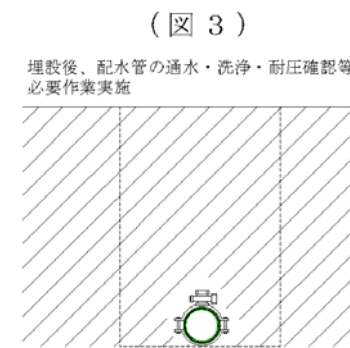
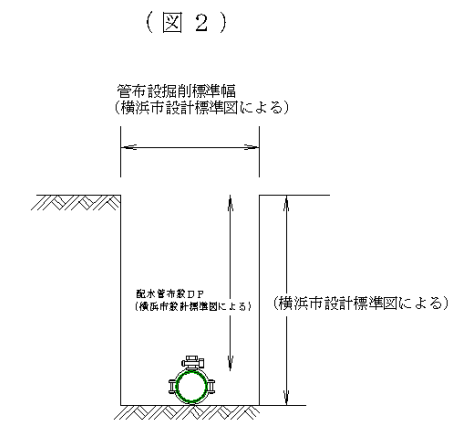
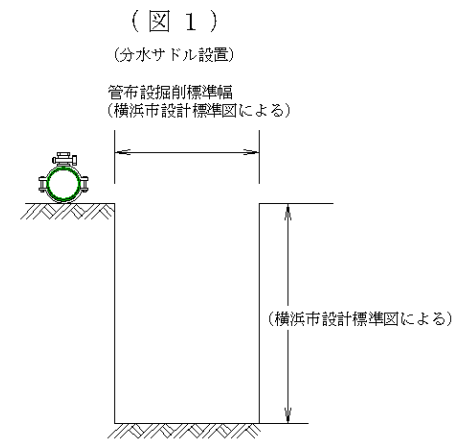
管種	口径	延長
SGP-VB	25	1.5
GP	25	1.0
GP	20	0.5

(A4)

○給水分岐短管を使用した場合の給水台帳作成例を追加

○取付替配管図への使用材料名の追加及び給水分岐短管使用の明記

■新旧対照表	項目	第5編 水道局特記仕様書集 水道用サドル付分水栓先行取付工事特記仕様書	頁	5-117~118	改定箇所
現行（平成30年10月）		改定（平成31年1月）			
		<p style="text-align: center;"><b>水道用サドル付分水栓先行取付工事特記仕様書</b></p> <p style="text-align: right;">平成21年8月7日 横浜市水道局</p> <p>本仕様書は横浜市水道局が発注する工事に伴い、給水管取付替工事における水道用サドル付分水栓の先行取付工事方法について明記したものである。施工手順・施工方法・品質管理等について本仕様書にしたがって施工するものとする。</p> <p><b>1 趣旨</b></p> <p>水道用サドル付分水栓先行取付工事とは、新設配水管材に水道用サドル付分水栓を取付けてから配水管布設するものである。ただし、<u>配水管布設時には穿孔作業は行わない。</u></p> <p>本仕様書は、横浜市水道局が発注する配水管新設改良工事等に伴う給水管取付替工事に適用する。なお、本仕様書に記載の無い事項については、横浜市水道局「水道工事標準仕様書」「水道工事施工要領」「設計標準図」「給水装置工事設計・施工指針」による。また、水道用サドル付分水栓の取付施工は水道法施行規則第36条第2号の規定による「適切に作業を行うことができる技能を有する者」が適切に従事または監督を行うようにすること。従事、監督または品質管理にあたっては別途横浜市水道局の定める「水道用波状ステンレス鋼管を使用した給水管取付替工事特記仕様書」に沿って行うこと。</p> <p><b>2 施工順序</b></p> <p>(1) 新設配水管布設に先立ち、給水管取付替工事を施工する「適切に作業を行うことができる技能を有する者」は給水引込管の布設箇所を把握し、水道用サドル付分水栓の取付箇所を定める。</p> <p>(2) (1)で定めた位置において、新設配水管を布設する前に、新設管に水道用サドル付分水栓を取り付ける。(図1)ただし、<u>この時に穿孔作業は行わない。</u></p> <p>(3) 水道用サドル付分水栓を取付けた新設配水管を管布設掘削標準幅の布設堀山に水道用サドル付分水栓の穿孔機取付部が管頂となるよう布設する。(図2)</p> <p>(4) 布設・埋戻完了後、管内洗浄・耐圧試験等必要作業を行う。(図3)</p> <p>(5) (4)の後、給水管取付替工事の施工を行う。給水管取付替工事は(図4)のように掘削するものとし、穿孔作業以降は通常施工順序とおり給水管取付替工事を行う。</p>			<p>○設計図書に別途添付することで適用としていた「水道用サドル付分水栓先行取付工事特記仕様書」を、工事仕様書「4 適用」で、印を付すことで適用となるよう、水道工事施工要領に追加</p>



※ (図4) の掘削深さについて、設計標準図 (φ50 mm配水支管及び取付替掘削標準図) に  
よらず、設計標準図 (配水管の最小埋設深さ (導水管、送水管、工業用水管含む)) の水道局  
基準土被り (m) を掘削の床付けとすること。



■新旧対照表	項目	第5編 水道局特記仕様書集 建設副産物情報交換システム（COBRIS）の使用に関する特記仕様書	頁	5-119	改定箇所
現行（平成30年10月）		改定（平成31年1月）			
		<p style="text-align: center;">建設副産物情報交換システム（COBRIS）の使用に関する特記仕様書</p> <p style="text-align: right;">平成31年1月1日 制定</p> <p>本工事は、建設副産物情報交換システム（COBRIS）の登録対象工事であり、請負人は、当該工事に関する必要な情報を登録し、入力の確認として、以下の書類をシステムで作成し、監督員へ提出すること。</p> <p>1 施工計画時 「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（計画書作成後に出力したもの）を施工計画書に含めて提出すること。</p> <p>2 工事完成時 「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（実施書作成後に出力したもの）を工事完成図書に含めて提出すること。</p> <p>3 問合せ先 一般財団法人 日本建設情報総合センター（JACIC） 建設副産物情報センター 所在地 〒107-8416 東京都港区赤坂7-10-20 アカサカセブンスアヴェニュービル2F 電話 03-3505-0410 F A X 03-3505-0520 E-mail <a href="mailto:recycle@jacic.or.jp">recycle@jacic.or.jp</a> HP <a href="http://www.recycle.jacic.or.jp">http://www.recycle.jacic.or.jp</a></p>			<p>○再生資源利用計画書等を建設副産物情報交換システム（COBRIS）で作成することとなったため追加</p>