

平成26年10月改定内容一覧表

	平成26年5月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	1-1	合流式布設標準図	・横浜市道路占用許可基準の改定により土被り表記を変更
	同上	同上	
2	1-2	分流式布設標準図	・横浜市道路占用許可基準の改定により土被り表記を変更
	同上	同上	
3	新規	新規追加	・横浜市道路占用許可基準を新規追加
	1-3	横浜市道路占用許可基準	
4	1-3	合流式道路幅員別占用位置図(1) 道路幅員4.50m以上6.50m以下	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
5	1-4	合流式道路幅員別占用位置図(2) 道路幅員6.50mを超え9.00m未満	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
6	1-5	合流式道路幅員別占用位置図(3) 道路幅員9.00m以上11.00m以下	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
7	1-6	合流式道路幅員別占用位置図(4) 道路幅員11.00mを超える場合	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
8	1-7	分流式道路幅員別占用位置図(1) 道路幅員4.50m以上6.50m以下	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
9	1-8	分流式道路幅員別占用位置図(2) 道路幅員6.50mを超え9.00m未満	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
10	1-9	分流式道路幅員別占用位置図(3) 道路幅員9.00m以上10.00m以下	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	

平成26年10月改定内容一覧表

	平成26年5月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【改定】	
11	1-10	分流式道路幅員別占用位置図(4) 道路幅員10.00mを超え12.00m未満	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
12	1-11	分流式道路幅員別占用位置図(5) 道路幅員12.00m以上	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
13	1-12	分流式道路幅員別占用位置図(U形側溝を使用する場合) 道路幅員4.50m	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除
	—	削除	
14	10-4	LU型側溝布設図(LU-240)	・活荷重の変更(T7→T8) ・L型ブロック(L=1000)の追加※1L、2Lを追加
	同上	LU型側溝布設図(LU-240)(1)	
15	10-5	LU型側溝布設図(LU-240)	・活荷重の変更(T20→T25) ・L型ブロック(L=1000)の追加※3L、4Lを追加
	同上	LU型側溝布設図(LU-240)(2)	
16	10-6	LU型側溝布設図(LU-300)	・活荷重の変更(T7→T8) ・L型ブロック(L=1000)の追加※5L、6Lを追加
	同上	LU型側溝布設図(LU-300)(1)	
17	10-7	LU型側溝布設図(LU-300)	・活荷重の変更(T20→T25) ・L型ブロック(L=1000)の追加※7L、8Lを追加
	同上	LU型側溝布設図(LU-300)(2)	
18	10-8	LU型側溝用中間柵(タイプ1)構造図(T-7)(LUタイプ1、5用)	・活荷重の変更(T7→T8) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※1L、5Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用中間柵(1)構造図(T-8)(タイプ1L、5L用)	
19	10-9	LU型側溝用中間柵(タイプ2)構造図(T-7用)(LUタイプ2、6用)	・活荷重の変更(T7→T8) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※2L、6Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用中間柵(2)構造図(T-8)(タイプ2L、6L用)	
20	10-10	LU型側溝用中間柵(タイプ3)構造図(T-20用)(LUタイプ3、7用)	・活荷重の変更(T20→T25) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※3L、7Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用中間柵(3)構造図(T-25)(タイプ3L、7L用)	

平成26年10月改定内容一覧表

	平成26年5月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【改定】	
21	10-11	LU型側溝用中間柵(タイプ4)構造図(T-20用)(LUタイプ4, 8用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T20→T25) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※4L、8Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用中間柵(4)構造図(T-25)(タイプ4L、8L用)	
22	10-12	LU型側溝用取付柵(タイプ5)構造図(T-7用)(LUタイプ1, 5用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T7→T8) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※1L、5Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用取付柵(1)構造図(T-8)(タイプ1L、5L用)	
23	10-13	LU型側溝用取付柵(タイプ6)構造図(T-7用)(LUタイプ2, 6用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T7→T8) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※2L、6Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用取付柵(2)構造図(T-8)(タイプ2L、6L用)	
24	10-14	LU型側溝用取付柵(タイプ7)構造図(T-20用)(LUタイプ3, 7用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T20→T25) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※3L、7Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用取付柵(3)構造図(T-25)(タイプ3L、7L用)	
25	10-15	LU型側溝用取付柵(タイプ8)構造図(T-20用)(LUタイプ4, 8用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T20→T25) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更※4L、8Lに変更 ・L型ブロック(L=600)を削除
	同上	LU型側溝用取付柵(4)構造図(T-25)(タイプ4L、8L用)	
26	10-16	LU型側溝用L型ブロック構造図(T-7用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T7→T8)
	同上	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-8)(L=600)	
27	10-17	LU型側溝用L型ブロック構造図(T-20用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T20→T25)
	同上	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-25)(L=600)	
28	新規	新規	<ul style="list-style-type: none"> ・T-8用L=1000追加
	10-18	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-8)(L=1000)	
29	新規	新規	<ul style="list-style-type: none"> ・T-25用L=1000追加
	10-19	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-25)(L=1000)	
30	10-18	LU型側溝用中間柵ブロック構造図	<ul style="list-style-type: none"> ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更
	10-20	LU型側溝用中間柵構造図	

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
1-1	<p>・土被り表記の変更 ※横浜市道路占用許可基準の改定による。</p>	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>合流式布設標準図</p> <p>1-1</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>1. 土被り(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 合流本管埋設位置は、道路管理者と協議すること。</p> <p>合流式布設標準図</p> <p>1-1</p>
1-2	<p>・土被り表記の変更 ※横浜市道路占用許可基準の改定による。</p>	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>L1、L2は分流式道路幅員別占用位置図による。鉄筋コンクリート管の取付管間隔は50cm以上とする。</p> <p>分流式布設標準図</p> <p>1-2</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>1. 土被り(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 汚水本管、雨水本管の埋設位置は、道路管理者と協議すること。 3. 鉄筋コンクリート管の取付管間隔は50cm以上とする。</p> <p>分流式布設標準図</p> <p>1-2</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表														
		現行	改定													
1-3	<ul style="list-style-type: none"> ・新規追加 ※横浜市道路占用許可基準の改定による。 	新規	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">占用位置(車道部)</th> <th colspan="2">占用位置(歩行道部)</th> </tr> <tr> <th>対象管路</th> <th>土被り</th> <th>対象管路</th> <th>土被り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・口径450mmを超える下水道管</td> <td rowspan="2">1.5m以上</td> <td rowspan="2"> 口径300mmを超え450mm以下の下水道管 外圧1種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下 ※ただし、B、A、L交通未済、歩道の土被りは1.0m以上とする。 次に掲げる下水道管 ・ダクトイル鋳鉄管(JIS G 5526)300mm以下 ・強化プラスチック複合管(JIS A 5350)300mm以下 ・硬質塩化ビニル管(JIS K 6741)300mm以下 ・外圧2種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下 </td> <td> 1.3m以上 交通別舗装構成 D交通 1.2m以上 C交通 1.1m以上 B交通 0.9m以上 A交通 0.7m以上 L交通未済 0.6m以上 歩道 </td> </tr> <tr> <td> 特記事項 横浜市道路占用許可基準 </td> </tr> </tbody> </table> <p>1-3</p>	占用位置(車道部)		占用位置(歩行道部)		対象管路	土被り	対象管路	土被り	・口径450mmを超える下水道管	1.5m以上	口径300mmを超え450mm以下の下水道管 外圧1種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下 ※ただし、B、A、L交通未済、歩道の土被りは1.0m以上とする。 次に掲げる下水道管 ・ダクトイル鋳鉄管(JIS G 5526)300mm以下 ・強化プラスチック複合管(JIS A 5350)300mm以下 ・硬質塩化ビニル管(JIS K 6741)300mm以下 ・外圧2種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下	1.3m以上 交通別舗装構成 D交通 1.2m以上 C交通 1.1m以上 B交通 0.9m以上 A交通 0.7m以上 L交通未済 0.6m以上 歩道	特記事項 横浜市道路占用許可基準
占用位置(車道部)		占用位置(歩行道部)														
対象管路	土被り	対象管路	土被り													
・口径450mmを超える下水道管	1.5m以上	口径300mmを超え450mm以下の下水道管 外圧1種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下 ※ただし、B、A、L交通未済、歩道の土被りは1.0m以上とする。 次に掲げる下水道管 ・ダクトイル鋳鉄管(JIS G 5526)300mm以下 ・強化プラスチック複合管(JIS A 5350)300mm以下 ・硬質塩化ビニル管(JIS K 6741)300mm以下 ・外圧2種ヒューム管(JIS A 5303)300mm以下	1.3m以上 交通別舗装構成 D交通 1.2m以上 C交通 1.1m以上 B交通 0.9m以上 A交通 0.7m以上 L交通未済 0.6m以上 歩道													
			特記事項 横浜市道路占用許可基準													
—	<ul style="list-style-type: none"> ・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>視察用深層 存在本管人孔</td> </tr> <tr> <td>☒</td> <td>雨水幹</td> </tr> </table> <p>合流式道路幅員別 占用位置図(1) 道路幅員4.50m以上6.50m以下</p> <p>1-3</p>	記号	名称	○	視察用深層 存在本管人孔	☒	雨水幹	削除							
記号	名称															
○	視察用深層 存在本管人孔															
☒	雨水幹															

改定後 ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>合流式道路幅員別 占用位置図(2) 道路幅員6.50mを超え9.00m未満</p> <p>1-4</p>	削除
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局 参考図</p> <p>特記事項</p> <p>合流式道路幅員別 占用位置図(3) 道路幅員9.00m以上11.00m以下</p> <p>1-5</p>	削除

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表									
		現行	改定								
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>A-A断面</p> <p>民地 官地 民地</p> <p>5.75以内 11.00以上 5.75以内</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>接続汚水側 合流式マンホール</td> </tr> <tr> <td>⊗</td> <td>雨水側</td> </tr> </table> <p>特記事項</p> <p>合流式道路幅員別 占用位置図(4) 道路幅員11.00mを超える場合</p> <p>1-6</p>	記号	名称	○	接続汚水側 合流式マンホール	⊗	雨水側	削除		
記号	名称										
○	接続汚水側 合流式マンホール										
⊗	雨水側										
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>A-A断面</p> <p>民地 官地 民地</p> <p>1.70 1.70 4.50~6.50 1.70 1.70</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> <tr> <td>⊗</td> <td>接続雨水側 分流式雨水のマンホール</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>接続汚水側 分流式汚水のマンホール</td> </tr> <tr> <td>⊗</td> <td>雨水側</td> </tr> </table> <p>特記事項</p> <p>分流式道路幅員別 占用位置図(1) 道路幅員4.50m以上6.50m以下</p> <p>1-7</p>	記号	名称	⊗	接続雨水側 分流式雨水のマンホール	○	接続汚水側 分流式汚水のマンホール	⊗	雨水側	削除
記号	名称										
⊗	接続雨水側 分流式雨水のマンホール										
○	接続汚水側 分流式汚水のマンホール										
⊗	雨水側										

改定後 ページ	改定理由等	新旧対照表									
		現行	改定								
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>A-A断面</p> <p>民地 官地 民地</p> <p>6.50~9.00</p> <p>2.50~3.75 1.90 2.50~3.75</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⊗</td> <td>接続雨水樹 分流式雨水の入口</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>接続汚水樹 分流式汚水の入口</td> </tr> <tr> <td>☒</td> <td>雨水樹</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>分流式道路幅員別 占用位置図(2) 道路幅員6.50mを超え9.00m未満</p> <p>1-8</p>	記号	名称	⊗	接続雨水樹 分流式雨水の入口	○	接続汚水樹 分流式汚水の入口	☒	雨水樹	削除
記号	名称										
⊗	接続雨水樹 分流式雨水の入口										
○	接続汚水樹 分流式汚水の入口										
☒	雨水樹										
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>A-A断面</p> <p>民地 官地 民地</p> <p>9.00~10.00</p> <p>3.75~4.75 1.90 3.75~4.75</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⊗</td> <td>接続雨水樹 分流式雨水の入口</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>接続汚水樹 分流式汚水の入口</td> </tr> <tr> <td>☒</td> <td>雨水樹</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>分流式道路幅員別 占用位置図(3) 道路幅員9.00m以上10.00m以下</p> <p>1-9</p>	記号	名称	⊗	接続雨水樹 分流式雨水の入口	○	接続汚水樹 分流式汚水の入口	☒	雨水樹	削除
記号	名称										
⊗	接続雨水樹 分流式雨水の入口										
○	接続汚水樹 分流式汚水の入口										
☒	雨水樹										

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>分流式道路幅員別 占用位置図(4) 道路幅員10.00mを超え12.00m未満</p> <p>1-10</p>	削除
—	・横浜市道路占用許可基準の改定により削除。	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>参考図</p> <p>分流式道路幅員別 占用位置図(5) 道路幅員12.00m以上</p> <p>1-11</p>	削除

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																																																																	
		現行	改定																																																																
—	<ul style="list-style-type: none"> 横浜市道路占用許可基準の改定により削除。 	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局 参考図</p> <p>A-A断面</p> <p>民地 官地 民地</p> <p>4.50</p> <p>2.25 2.25</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> <tr> <td>[T-3]</td> <td>タイプ1-タイプ3 集水溝</td> </tr> </table> <p>特記事項</p> <p>分流式道路幅員別占用位置図 (U形側溝を使用する場合) 道路幅員4.50m</p> <p>1-12</p>	記号	名称	[T-3]	タイプ1-タイプ3 集水溝	<p>削除</p>																																																												
記号	名称																																																																		
[T-3]	タイプ1-タイプ3 集水溝																																																																		
10-4	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 L型ブロック (L=1000)の追加 図面名称変更 	<p>平成26年5月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>タイプ1 (T-7用)</p> <p>タイプ2 (T-7用)</p> <table border="1"> <caption>材 料 表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>L型ブロック (300A) (個)</th> <th>U型ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地砂 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クッション (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.909</td> <td>0.62</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.020</td> <td>0.66</td> <td>8.56</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝布設図 (LU-240)</p> <p>10-4</p>	種 別	L型ブロック (300A) (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地砂 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クッション (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56	タイプ2	16.5	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56	<p>平成26年10月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>タイプ1・タイプ1L (T-8用)</p> <p>タイプ2・タイプ2L (T-8用)</p> <table border="1"> <caption>材 料 表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U型ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地砂 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クッション (40-B) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.909</td> <td>0.62</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>タイプ1L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.909</td> <td>0.62</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.020</td> <td>0.66</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>タイプ2L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.020</td> <td>0.66</td> <td>8.56</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝布設図 (LU-240) (1)</p> <p>10-4</p>	種 別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地砂 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クッション (40-B) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56	タイプ1L	10.0(L=1000)	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56	タイプ2	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56	タイプ2L	10.0(L=1000)	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56
種 別	L型ブロック (300A) (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地砂 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クッション (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56																																																												
タイプ2	16.5	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56																																																												
種 別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地砂 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クッション (40-B) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ1	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56																																																												
タイプ1L	10.0(L=1000)	16.5	0.065	0.008	0.909	0.62	8.56																																																												
タイプ2	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56																																																												
タイプ2L	10.0(L=1000)	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56																																																												

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																																																																	
		現行	改定																																																																
10-5	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 L型ブロック (L=1000)の追加 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (300A) (個)</th> <th>U字ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.930</td> <td>0.62</td> <td>9.16</td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.041</td> <td>0.66</td> <td>9.16</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-240)</p> <p>10-5</p>	種別	L型ブロック (300A) (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16	タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U型ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.930</td> <td>0.62</td> <td>9.16</td> </tr> <tr> <td>タイプ3L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.041</td> <td>0.66</td> <td>9.16</td> </tr> <tr> <td>タイプ4L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-240) (2)</p> <p>10-5</p>	種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16	タイプ3L	10.0(L=1000)							タイプ4	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16	タイプ4L	10.0(L=1000)						
種別	L型ブロック (300A) (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16																																																												
タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16																																																												
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ3	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16																																																												
タイプ3L	10.0(L=1000)																																																																		
タイプ4	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16																																																												
タイプ4L	10.0(L=1000)																																																																		
10-6	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 L型ブロック (L=1000)の追加 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (300B) (個)</th> <th>U字ブロック (300B) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ5</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.011</td> <td>0.62</td> <td>9.76</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.140</td> <td>0.66</td> <td>9.76</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-300)</p> <p>10-6</p>	種別	L型ブロック (300B) (個)	U字ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76	タイプ6	16.5	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U型ブロック (300B) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ5</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.011</td> <td>0.62</td> <td>9.76</td> </tr> <tr> <td>タイプ5L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>16.5(L=600)</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.140</td> <td>0.66</td> <td>9.76</td> </tr> <tr> <td>タイプ6L</td> <td>10.0(L=1000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-300) (1)</p> <p>10-6</p>	種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ5	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76	タイプ5L	10.0(L=1000)							タイプ6	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76	タイプ6L	10.0(L=1000)						
種別	L型ブロック (300B) (個)	U字ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76																																																												
タイプ6	16.5	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76																																																												
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ5	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76																																																												
タイプ5L	10.0(L=1000)																																																																		
タイプ6	16.5(L=600)	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76																																																												
タイプ6L	10.0(L=1000)																																																																		

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																																																																	
		現行	改定																																																																
10-7	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 L型ブロック (L=1000)の追加 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m単位)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U型ブロック (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ7</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.032</td> <td>0.62</td> <td>10.31</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.161</td> <td>0.66</td> <td>10.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝布設図 (LU-300)</p>	種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (個)	モルタル (m ³)	目地モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31	タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m単位)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U型ブロック (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ7</td> <td>16.5/L=600</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.032</td> <td>0.62</td> <td>10.31</td> </tr> <tr> <td>タイプ7L</td> <td>10.0/L=1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>16.5/L=600</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.161</td> <td>0.66</td> <td>10.35</td> </tr> <tr> <td>タイプ8L</td> <td>10.0/L=1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝布設図 (LU-300) (2)</p>	種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (個)	モルタル (m ³)	目地モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ7	16.5/L=600	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31	タイプ7L	10.0/L=1000							タイプ8	16.5/L=600	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35	タイプ8L	10.0/L=1000						
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (個)	モルタル (m ³)	目地モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31																																																												
タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35																																																												
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (個)	モルタル (m ³)	目地モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ7	16.5/L=600	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31																																																												
タイプ7L	10.0/L=1000																																																																		
タイプ8	16.5/L=600	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35																																																												
タイプ8L	10.0/L=1000																																																																		
10-8	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック (L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>0.002</td> <td>0.111</td> <td>0.056</td> <td>1.33</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>0.002</td> <td>0.104</td> <td>0.056</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵 (タイプ1) 構造図 (T-7) (LUタイプ1, 5用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.33	タイプ5	0.002	0.104	0.056	1.25	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1L</td> <td>0.002</td> <td>0.111</td> <td>0.056</td> <td>1.33</td> </tr> <tr> <td>タイプ5L</td> <td>0.002</td> <td>0.104</td> <td>0.056</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵 (1) 構造図 (T-8) (タイプ1L, 5L用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1L	0.002	0.111	0.056	1.33	タイプ5L	0.002	0.104	0.056	1.25																																		
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																															
タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.33																																																															
タイプ5	0.002	0.104	0.056	1.25																																																															
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																															
タイプ1L	0.002	0.111	0.056	1.33																																																															
タイプ5L	0.002	0.104	0.056	1.25																																																															

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-9	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 性能規定型雨水桝蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-9</p> <p>LU型側溝用中間樹(タイプ2) 構造図(T-7用) (LUタイプ2, 6用)</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-9</p> <p>LU型側溝用中間樹(2) 構造図(T-8) (タイプ2L, 6L用)</p>
10-10	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 性能規定型雨水桝蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-10</p> <p>LU型側溝用中間樹(タイプ3) 構造図(T-20用) (LUタイプ3, 7用)</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-10</p> <p>LU型側溝用中間樹(3) 構造図(T-25) (タイプ3L, 7L用)</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-11	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-11</p> <p>LU型側溝用中間柵(タイプ4) 構造図(T-20用) (LUタイプ4, 8用)</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-11</p> <p>LU型側溝用中間柵(4) 構造図(T-25) (タイプ4L, 8L用)</p>
10-12	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-12</p> <p>LU型側溝用取付柵(タイプ5) 構造図(T-7用) (LUタイプ1, 5用)</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-12</p> <p>LU型側溝用取付柵(1) 構造図(T-8) (タイプ1L, 5L用)</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-13	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 性能規定型雨水桝蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-13</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ2</td> <td>0.002</td> <td>0.228</td> <td>0.059</td> <td>2.53</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>0.002</td> <td>0.224</td> <td>0.059</td> <td>2.49</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付桝(タイプ6) 構造図(T-7用) (LUタイプ2, 6用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ2	0.002	0.228	0.059	2.53	タイプ6	0.002	0.224	0.059	2.49	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-13</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ2L</td> <td>0.002</td> <td>0.228</td> <td>0.059</td> <td>2.53</td> </tr> <tr> <td>タイプ6L</td> <td>0.002</td> <td>0.224</td> <td>0.059</td> <td>2.49</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付桝(2) 構造図(T-8) (タイプ2L, 6L用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ2L	0.002	0.228	0.059	2.53	タイプ6L	0.002	0.224	0.059	2.49
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ2	0.002	0.228	0.059	2.53																													
タイプ6	0.002	0.224	0.059	2.49																													
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ2L	0.002	0.228	0.059	2.53																													
タイプ6L	0.002	0.224	0.059	2.49																													
10-14	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 性能規定型雨水桝蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-14</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.056</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.200</td> <td>0.056</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付桝(タイプ7) 構造図(T-20用) (LUタイプ3, 7用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50	タイプ7	0.002	0.200	0.056	2.46	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-14</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3L</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.056</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>タイプ7L</td> <td>0.002</td> <td>0.200</td> <td>0.056</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付桝(3) 構造図(T-25) (タイプ3L, 7L用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3L	0.002	0.206	0.056	2.50	タイプ7L	0.002	0.200	0.056	2.46
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50																													
タイプ7	0.002	0.200	0.056	2.46																													
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3L	0.002	0.206	0.056	2.50																													
タイプ7L	0.002	0.200	0.056	2.46																													

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-15	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 性能規定型雨水桝蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 L型ブロック(L=600)を削除 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-15</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (C-40) (m³)</th> <th>クラッシュ (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.230</td> <td>0.059</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.226</td> <td>0.059</td> <td>2.51</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(タイプ8) 構造図(T-20用) (LUタイプ4, 8用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (C-40) (m ³)	クラッシュ (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55	タイプ8	0.002	0.226	0.059	2.51	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-15</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>コンクリート (C-40) (m³)</th> <th>クラッシュ (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4L</td> <td>0.002</td> <td>0.230</td> <td>0.059</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td>タイプ8L</td> <td>0.002</td> <td>0.226</td> <td>0.059</td> <td>2.51</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(4) 構造図(T-25) (タイプ4L, 8L用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (C-40) (m ³)	クラッシュ (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4L	0.002	0.230	0.059	2.55	タイプ8L	0.002	0.226	0.059	2.51
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (C-40) (m ³)	クラッシュ (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55																													
タイプ8	0.002	0.226	0.059	2.51																													
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (C-40) (m ³)	クラッシュ (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4L	0.002	0.230	0.059	2.55																													
タイプ8L	0.002	0.226	0.059	2.51																													
10-16	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T7→T8 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-16</p> <p>特記事項 LU型側溝用L型ブロック 構造図(T-7用)</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-16</p> <p>特記事項 LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図 (T-8) (L=600)</p>																														

改定後 ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-17	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T20→T25 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>10-17</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-17</p>
10-18	<ul style="list-style-type: none"> L型ブロック (L=1000)を追加 	<p>新規</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>10-18</p>

改定後 ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-19	<ul style="list-style-type: none"> L型ブロック (L=1000)を追加 	新規	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>LUタイプ3L、7L用</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LUタイプ4L、8L用</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">10-19</p> <p style="text-align: right;">LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図 (T-25) (L=1000)</p> </div>
10-20	<ul style="list-style-type: none"> 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-A断面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">10-18</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>LU型側溝用中間柵 ブロック構造図</p> </div>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-A断面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">10-20</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>LU型側溝用中間柵構造図</p> </div>

改定後 ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-21	<ul style="list-style-type: none"> 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用取付ブロック構造図</p> <p>10-19</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用取付柵構造図</p> <p>10-21</p>
10-22	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 T-7→T-8 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)に変更 図面名称変更 	<p>平成26年5月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用樹受枠構造図 (T-7用)</p> <p>10-20</p>	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図 (T-8) (L=1000)</p> <p>10-22</p>

