

平成28年4月改定内容一覧表

	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	新規	新規	・新規追加
	9-33	雨水柵蓋構造図	
2	9-33	性能規定型雨水柵蓋構造図(タイプ2、タイプ1、タイプ3)	・タイプ1、タイプ3削除 ・B寸法の変更 ・特記事項の変更
	9-34	性能規定型雨水柵蓋構造図	
3	9-34	性能規定型雨水柵用縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ1-A>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-35	雨水柵用縁塊、受枠、構造図<<タイプ1-A>>	
4	9-35	性能規定型雨水柵用縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ1-B>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-36	雨水柵用縁塊、受枠、構造図<<タイプ1-B>>	
5	9-36	性能規定型雨水柵用縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ2>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-37	雨水柵用縁塊、受枠、構造図<<タイプ2>>	
6	9-37	性能規定型雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ1-A>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-38	雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図<<タイプ1-A>>	
7	9-38	性能規定型雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ1-B>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-39	雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図<<タイプ1-B>>	
8	9-39	性能規定型雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図<<タイプ2>>	・寸法等の修正 ・水抜き縁石の削除 ・特記事項の追加
	9-40	雨水柵用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図<<タイプ2>>	
9	10-4	LU型側溝布設図(LU-240)(1)	・活荷重の変更(T8→T7) ・L型ブロック(L=1000)を削除※1、2に変更
	同上	同上	
10	10-5	LU型側溝布設図(LU-240)(2)	・活荷重の変更(T25→T20) ・L型ブロック(L=1000)を削除※3、4に変更
	同上	同上	

平成28年4月改定内容一覧表

	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
11	10-6	LU型側溝布設図(LU-300)(1)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T8→T7) ・L型ブロック(L=1000)を削除※5、6に変更
	同上	同上	
12	10-7	LU型側溝布設図(LU-300)(2)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T25→T20) ・L型ブロック(L=1000)を削除※7、8に変更
	同上	同上	
13	10-8	LU型側溝用中間柵(1)構造図(T-8)(タイプ1L、5L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※1、5に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用中間柵(1)構造図(T-7)(タイプ1、5用)	
14	10-9	LU型側溝用中間柵(2)構造図(T-8)(タイプ2L、6L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※2、6に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用中間柵(2)構造図(T-7)(タイプ2、6用)	
15	10-10	LU型側溝用中間柵(3)構造図(T-25)(タイプ3L、7L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T25→T20) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※3、7に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用中間柵(3)構造図(T-20)(タイプ3、7用)	
16	10-11	LU型側溝用中間柵(4)構造図(T-25)(タイプ4L、8L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T25→T20) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※4、8に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用中間柵(4)構造図(T-20)(タイプ4、8用)	
17	10-12	LU型側溝用取付柵(1)構造図(T-8)(タイプ1L、5L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※1、5に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用取付柵(1)構造図(T-7)(タイプ1、5用)	
18	10-13	LU型側溝用取付柵(2)構造図(T-8)(タイプ2L、6L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※2、6に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用取付柵(2)構造図(T-7)(タイプ2、6用)	
19	10-14	LU型側溝用取付柵(3)構造図(T-25)(タイプ3L、7L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T25→T20) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※3、7に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用取付柵(3)構造図(T-20)(タイプ3、7用)	
20	10-15	LU型側溝用取付柵(4)構造図(T-25)(タイプ4L、8L用)	<ul style="list-style-type: none"> ・活荷重の変更(T25→T20) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※4、8に変更 ・L型ブロック(L=600)に変更
	同上	LU型側溝用取付柵(4)構造図(T-20)(タイプ4、8用)	

平成28年4月改定内容一覧表

	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
21	10-16	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-8)(L=600)	・活荷重の変更(T8→T7)
	同上	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-7)	
22	10-17	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-25)(L=600)	・活荷重の変更(T25→T20)
	同上	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-20)	
23	10-18	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-8)(L=1000)	・削除
	—	削除	
24	10-19	LU型側溝用L型ブロック一般部構造図(T-25)(L=1000)	・削除
	—	削除	
25	10-20	LU型側溝用中間柵構造図	・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 ・L型ブロック(L=600)に変更
	10-18	LU型側溝用中間柵構造図	
26	10-21	LU型側溝用取付柵構造図	・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 ・L型ブロック(L=600)に変更
	10-19	LU型側溝用取付柵構造図	
27	10-22	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)	・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 ・L型ブロック(L=600)に変更
	10-20	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-7)	
28	10-23	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-25)(L=1000)	・活荷重の変更(T8→T7) ・性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 ・L型ブロック(L=600)に変更
	10-21	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-20)	
29	10-24	LO型側溝(タイプ1)布設図(複断面BCD交通用)	・改定なし
	10-22	同上	
30	10-25	LO型側溝(タイプ2)布設図(複断面ALR交通用)	・改定なし
	10-23	同上	

平成28年4月改定内容一覧表

	平成26年10月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
31	10-26	LO型側溝(タイプ3)布設図(単断面ABC交通用)	・改定なし
	10-24	同上	
32	10-27	LO型側溝(タイプ4)布設図(単断面ALR交通用)	・改定なし
	10-25	同上	
33	10-28	LO型側溝用柵(タイプ1)構造図(複断面BCD交通用)	・改定なし
	10-26	同上	
34	10-29	LO型側溝用柵(タイプ2)構造図(複断面ALR交通用)	・改定なし
	10-27	同上	
35	10-30	LO型側溝用柵(タイプ3)構造図(複断面ABC交通用)	・改定なし
	10-28	同上	
36	10-31	LO型側溝用柵(タイプ4)構造図(単断面ALR交通用)	・改定なし
	10-29	同上	
37	10-32	U形側溝布設図(JIS A 5372)	・改定なし
	10-30	同上	
38	10-33	U形側溝(補強付)構造図	・改定なし
	10-31	同上	
39	10-34	U形側溝(補強付)構造図(蓋付き)	・改定なし
	10-32	同上	

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																																																	
		現行	改定																																																
9-33	・新規追加	新規	<p>平成20年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水樹蓋構造図</p> <p>特記事項 注) 裏面にメーカー名、製造年、材質を記入する。 材質 FCD600 載荷重 T-25 I=0.4</p>																																																
9-34	・タイプ1、タイプ3 削除 ・特記事項変更	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹蓋(タイプ2)</p> <table border="1"> <tr><th>測定箇所</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>寸法</td><td>470</td><td>317</td><td>37</td></tr> <tr><td>許容差</td><td>±3.5</td><td>±3.1</td><td>±1.8</td></tr> </table> <p>性能規定型雨水樹蓋(タイプ1)</p> <table border="1"> <tr><th>測定箇所</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>寸法</td><td>470</td><td>384</td><td>37</td></tr> <tr><td>許容差</td><td>±3.5</td><td>±3.1</td><td>±1.8</td></tr> </table> <p>性能規定型雨水樹蓋(タイプ3)</p> <table border="1"> <tr><th>測定箇所</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>寸法</td><td>490</td><td>400</td><td>57</td></tr> <tr><td>許容差</td><td>±3.5</td><td>±3.1</td><td>±2.0</td></tr> </table> <p>FCD600 材質 T-25 載荷重</p> <p>性能規定型雨水樹蓋構造図 (タイプ2、タイプ1、タイプ3)</p> <p>特記事項 1. 本図は寸法を示すものであり、形状を指定するものではない。 2. 性能規定に関する詳細は、横浜雨水樹蓋仕様書(タイプ2)、(タイプ1)、(タイプ3)を参照すること。 3. 性能規定型雨水樹蓋(タイプ1)、(タイプ3)は、既存の雨水樹蓋の交換用である。 4. 登録されている性能規定型雨水樹蓋の図面は、環境創造局HPを参照すること。</p>	測定箇所	A	B	C	寸法	470	317	37	許容差	±3.5	±3.1	±1.8	測定箇所	A	B	C	寸法	470	384	37	許容差	±3.5	±3.1	±1.8	測定箇所	A	B	C	寸法	490	400	57	許容差	±3.5	±3.1	±2.0	<p>平成20年4月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹蓋</p> <table border="1"> <tr><th>測定箇所</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>寸法</td><td>470</td><td>327</td><td>37</td></tr> <tr><td>許容差</td><td>±3.5</td><td>±3.1</td><td>±1.8</td></tr> </table> <p>FCD600 材質 T-25 載荷重</p> <p>性能規定型雨水樹蓋構造図</p> <p>特記事項 1. 本図は寸法を示すものであり、形状を指定するものではない。 2. 性能規定に関する詳細は、横浜雨水樹蓋仕様書(性能規定型)を参照すること。 3. 登録されている性能規定型雨水樹蓋の図面は、環境創造局HPを参照すること。</p>	測定箇所	A	B	C	寸法	470	327	37	許容差	±3.5	±3.1	±1.8
測定箇所	A	B	C																																																
寸法	470	317	37																																																
許容差	±3.5	±3.1	±1.8																																																
測定箇所	A	B	C																																																
寸法	470	384	37																																																
許容差	±3.5	±3.1	±1.8																																																
測定箇所	A	B	C																																																
寸法	490	400	57																																																
許容差	±3.5	±3.1	±2.0																																																
測定箇所	A	B	C																																																
寸法	470	327	37																																																
許容差	±3.5	±3.1	±1.8																																																

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
9-35	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水用 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ1-A)</p> <p>9-34</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水用縁塊、受枠、構造図 (タイプ1-A)</p> <p>材質:SS-400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>特記事項 1. 雨水枡蓋を設置する場合は、縁石は境溝ブロック(RS A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水枡蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p> <p>9-35</p>
9-36	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水用 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ1-B)</p> <p>9-36</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水用縁塊、受枠、構造図 (タイプ1-B)</p> <p>材質:SS-400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>特記事項 1. 雨水枡蓋を設置する場合は、縁石は境溝ブロック(RS A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水枡蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p> <p>9-36</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
9-37	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹用 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ2)</p> <p>9-36</p>	<p>平成26年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水樹用縁塊、受枠、構造図 (タイプ2)</p> <p>材質：SS400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>9-37</p> <p>特記事項 1. 雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(S S A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p>
9-38	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ1-A)</p> <p>9-37</p>	<p>平成26年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、構造図 (タイプ1-A)</p> <p>材質：SS400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>9-38</p> <p>特記事項 1. 雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は境界ブロック(S S A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
9-39	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ1-B)</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、構造図 (タイプ1-B)</p> <p>材質: SS400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>特記事項 1. 雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は境測ブロック(JS A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p>
9-40	<ul style="list-style-type: none"> 寸法等の修正 水抜き縁石の削除 特記事項の追加 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>性能規定型雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、水抜き縁石、構造図 (タイプ2)</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>雨水樹用(排水性舗装) 縁塊、受枠、構造図 (タイプ2)</p> <p>材質: SS400(溶融亜鉛メッキ)</p> <p>特記事項 1. 雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は境測ブロック(JS A 5371)を使用する。 2. 性能規定型雨水樹蓋を設置する場合は、縁石は水抜き縁石を使用する。</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																																																																	
		現行	改定																																																																
10-4	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) L型ブロック(L=1000)を削除※1、2に変更 	<p>平成26年10月 現行 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</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 (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地材料 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>ランニング (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(L=600)</td> <td></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>100(L=1000)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>16.5(L=600)</td> <td></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>100(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)(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)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	16.5(L=600)		0.065	0.008	0.909	0.62	8.56	タイプ1L	100(L=1000)							タイプ2	16.5(L=600)		0.065	0.008	1.020	0.66	8.56	タイプ2L	100(L=1000)							<p>平成28年4月 改定 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</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 (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地材料 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>ランニング (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></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 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)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1		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)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ1	16.5(L=600)		0.065	0.008	0.909	0.62	8.56																																																												
タイプ1L	100(L=1000)																																																																		
タイプ2	16.5(L=600)		0.065	0.008	1.020	0.66	8.56																																																												
タイプ2L	100(L=1000)																																																																		
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ1		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																																																												
10-5	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T25→T20) L型ブロック(L=1000)を削除※3、4に変更 	<p>平成26年10月 現行 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</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 (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地材料 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>ランニング (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></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>100(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></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>100(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 ³)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	16.5(L=600)		0.065	0.008	0.930	0.62	9.16	タイプ3L	100(L=1000)							タイプ4	16.5(L=600)		0.065	0.008	1.041	0.66	9.16	タイプ4L	100(L=1000)							<p>平成28年4月 改定 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</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 (300A) (個)</th> <th>モルタル (m³)</th> <th>目地材料 (m³)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>ランニング (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></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)(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 ³)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3		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 ³)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ3	16.5(L=600)		0.065	0.008	0.930	0.62	9.16																																																												
タイプ3L	100(L=1000)																																																																		
タイプ4	16.5(L=600)		0.065	0.008	1.041	0.66	9.16																																																												
タイプ4L	100(L=1000)																																																																		
種別	L型ブロック (個)	U型ブロック (300A) (個)	モルタル (m ³)	目地材料 (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	ランニング (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																																												
タイプ3		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																																																												

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-8	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※1、5に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1方所当り)</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 (40-0) (m²)</th> <th>型枠 (外型構造物) (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 (40-0) (m ²)	型枠 (外型構造物) (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	<p>平成26年4月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1方所当り)</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 (0-40) (m²)</th> <th>型枠 (外型構造物) (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>1.23</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(1) 構造図(T-7) (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 (0-40) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)	タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.23	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 (40-0) (m ²)	型枠 (外型構造物) (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 (0-40) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)																													
タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.23																													
タイプ5	0.002	0.104	0.056	1.25																													
10-9	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※2、6に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1方所当り)</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 (40-0) (外型構造物) (m²)</th> <th>型枠 (外型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ2L</td> <td>0.002</td> <td>0.124</td> <td>0.059</td> <td>1.36</td> </tr> <tr> <td>タイプ6L</td> <td>0.002</td> <td>0.117</td> <td>0.059</td> <td>1.29</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用中間柵(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 (40-0) (外型構造物) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)	タイプ2L	0.002	0.124	0.059	1.36	タイプ6L	0.002	0.117	0.059	1.29	<p>平成26年4月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1方所当り)</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 (0-40) (m²)</th> <th>型枠 (外型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ2</td> <td>0.002</td> <td>0.124</td> <td>0.059</td> <td>1.36</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>0.002</td> <td>0.117</td> <td>0.059</td> <td>1.29</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用中間柵(2) 構造図(T-7用) (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 (0-40) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)	タイプ2	0.002	0.124	0.059	1.36	タイプ6	0.002	0.117	0.059	1.29
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 (40-0) (外型構造物) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)																													
タイプ2L	0.002	0.124	0.059	1.36																													
タイプ6L	0.002	0.117	0.059	1.29																													
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 (0-40) (m ²)	型枠 (外型構造物) (m ²)																													
タイプ2	0.002	0.124	0.059	1.36																													
タイプ6	0.002	0.117	0.059	1.29																													

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-10	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 (T25→T20) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※3、7に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図 側面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クランパラン (40-0) (m³)</th> <th>型枠 (小形構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3L</td> <td>0.002</td> <td>0.113</td> <td>0.056</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>タイプ7L</td> <td>0.002</td> <td>0.106</td> <td>0.056</td> <td>1.28</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵(3) 構造図(T-25) (タイプ3L、7L用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (40-0) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ3L	0.002	0.113	0.056	1.35	タイプ7L	0.002	0.106	0.056	1.28	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図 側面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クランパラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小形構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.113</td> <td>0.056</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.106</td> <td>0.056</td> <td>1.28</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵(3) 構造図(T-20用) (タイプ3、7用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (C-40) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.113	0.056	1.35	タイプ7	0.002	0.106	0.056	1.28
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (40-0) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ3L	0.002	0.113	0.056	1.35																													
タイプ7L	0.002	0.106	0.056	1.28																													
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (C-40) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.113	0.056	1.35																													
タイプ7	0.002	0.106	0.056	1.28																													
10-11	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 (T25→T20) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※4、8に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図 側面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クランパラン (40-0) (m³)</th> <th>型枠 (小形構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4L</td> <td>0.002</td> <td>0.125</td> <td>0.059</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>タイプ8L</td> <td>0.002</td> <td>0.118</td> <td>0.056</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵(4) 構造図(T-25) (タイプ4L、8L用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (40-0) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ4L	0.002	0.125	0.059	1.38	タイプ8L	0.002	0.118	0.056	1.30	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図 側面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クランパラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小形構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.125</td> <td>0.059</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.118</td> <td>0.056</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵(4) 構造図(T-20用) (タイプ4、8用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (C-40) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.125	0.059	1.38	タイプ8	0.002	0.118	0.056	1.30
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (40-0) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ4L	0.002	0.125	0.059	1.38																													
タイプ8L	0.002	0.118	0.056	1.30																													
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパラン (C-40) (m ³)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.125	0.059	1.38																													
タイプ8	0.002	0.118	0.056	1.30																													

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-12	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※1、5に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月</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 (40-0) (m³)</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>0.205</td> <td>0.056</td> <td>2.48</td> </tr> <tr> <td>タイプ5L</td> <td>0.002</td> <td>0.201</td> <td>0.056</td> <td>2.44</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用取付枠(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 (40-0) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1L	0.002	0.205	0.056	2.48	タイプ5L	0.002	0.201	0.056	2.44	<p>平成28年4月</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 (0-40) (m³)</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>0.205</td> <td>0.056</td> <td>2.48</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>0.002</td> <td>0.201</td> <td>0.056</td> <td>2.44</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用取付枠(1) 構造図(T-7用) (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 (0-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	0.002	0.205	0.056	2.48	タイプ5	0.002	0.201	0.056	2.44
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 (40-0) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ1L	0.002	0.205	0.056	2.48																													
タイプ5L	0.002	0.201	0.056	2.44																													
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 (0-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ1	0.002	0.205	0.056	2.48																													
タイプ5	0.002	0.201	0.056	2.44																													
10-13	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※2、6に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月</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 (40-0) (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型側溝用取付枠(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 (40-0) (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	<p>平成28年4月</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 (0-40) (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型側溝用取付枠(2) 構造図(T-7用) (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 (0-40) (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 (40-0) (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 (0-40) (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																													

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-14	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 (T25→T20) 性能規定型雨水桷蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※3、7に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所毎)</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-B) (m³)</th> <th>クランパン (40-0) (m²)</th> <th>型枠 (小形構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3L</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.059</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>タイプ7L</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.059</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用取付樹(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-B) (m ³)	クランパン (40-0) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ3L	0.002	0.206	0.059	2.50	タイプ7L	0.002	0.206	0.059	2.46	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所毎)</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-B) (m³)</th> <th>クランパン (20-40) (小形構造物) (m²)</th> <th>型枠 (小形構造物) (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>0.206</td> <td>0.056</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝用取付樹(3) 構造図(T-20用) (タイプ3, 7用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (20-40) (小形構造物) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50	タイプ7	0.002	0.206	0.056	2.46
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (40-0) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ3L	0.002	0.206	0.059	2.50																													
タイプ7L	0.002	0.206	0.059	2.46																													
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (20-40) (小形構造物) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50																													
タイプ7	0.002	0.206	0.056	2.46																													
10-15	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更 (T25→T20) 性能規定型雨水桷蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除※4、8に変更 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所毎)</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-B) (m³)</th> <th>クランパン (40-0) (m²)</th> <th>型枠 (小形構造物) (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>0.230</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 (18-B) (m ³)	クランパン (40-0) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ4L	0.002	0.230	0.059	2.55	タイプ8L	0.002	0.230	0.059	2.51	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所毎)</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-B) (m³)</th> <th>クランパン (20-40) (小形構造物) (m²)</th> <th>型枠 (小形構造物) (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>0.230</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-20用) (タイプ4, 8用)</p>	種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (20-40) (小形構造物) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55	タイプ8	0.002	0.230	0.059	2.51
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (40-0) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ4L	0.002	0.230	0.059	2.55																													
タイプ8L	0.002	0.230	0.059	2.51																													
種別	モルタル (m ³)	コンクリート (18-B) (m ³)	クランパン (20-40) (小形構造物) (m ²)	型枠 (小形構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55																													
タイプ8	0.002	0.230	0.059	2.51																													

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-16	・活荷重の変更(T8→T7)	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ1, 5用 LUタイプ2, 6用</p> <p>特記事項</p> <p style="text-align: center;">LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図 (T-8) (L=600)</p> <p style="text-align: right;">10-16</p>	<p>平成20年4月 横浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ1, 5用 LUタイプ2, 6用</p> <p>特記事項</p> <p style="text-align: center;">LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図(T-7用)</p> <p style="text-align: right;">10-16</p>
10-17	・活荷重の変更(T25→T20)	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ3, 7用 LUタイプ4, 8用</p> <p>特記事項</p> <p style="text-align: center;">LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図 (T-25) (L=600)</p> <p style="text-align: right;">10-17</p>	<p>平成20年4月 横浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ3, 7用 LUタイプ4, 8用</p> <p>特記事項</p> <p style="text-align: center;">LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図(T-20用)</p> <p style="text-align: right;">10-17</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-18	<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)を削除 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用中間柵構造図</p> <p>10-20</p>	<p>平成20年4月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項</p> <p>LU型側溝用中間柵構造図</p> <p>10-18</p>
10-19	<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)を削除 L型ブロック(L=600)に変更 	<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>	<p>平成20年4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>10-19</p>

改定後ページ	改定理由等	新旧対照表	
		現行	改定
10-20	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 機浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ1L, 5L用 LUタイプ2L, 6L用</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>平成20年4月 機浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ1, 6用 LUタイプ2, 6用</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 雨水柵蓋取付部構造図 (T-7)</p>
10-21	<ul style="list-style-type: none"> 活荷重の変更(T8→T7) 性能規定型雨水柵蓋取付部L型ブロック(L=1000)を削除 L型ブロック(L=600)に変更 	<p>平成26年10月 機浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ3L, 7L用 LUタイプ4L, 8L用</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 雨水柵蓋取付部構造図 (T-25) (L=1000)</p>	<p>平成20年4月 機浜市環境創造局</p> <p>LUタイプ3, 7用 LUタイプ4, 8用</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 雨水柵蓋取付部構造図 (T-20)</p>