

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第1章 一般事項

ページ	条	現行	改訂																														
11-1	1-1-2	<p>1-1-2 適用すべき諸基準 請負者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として、設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道施設設計指針</td> <td>(2000)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道維持管理指針</td> <td>(2006)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道施設耐震工法指針・解説</td> <td>(1997)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本工業用水道協会</td> <td>工業用水道施設設計指針・解説</td> <td>(2004)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本工業用水道協会</td> <td>工業用水道維持管理指針</td> <td>(1993)</td> </tr> </table>	(社)日本水道協会	水道施設設計指針	(2000)	(社)日本水道協会	水道維持管理指針	(2006)	(社)日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説	(1997)	(社)日本工業用水道協会	工業用水道施設設計指針・解説	(2004)	(社)日本工業用水道協会	工業用水道維持管理指針	(1993)	<p>1-1-2 適用すべき諸基準 請負者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として、設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道施設設計指針</td> <td>(2000)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道維持管理指針</td> <td>(2006)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本水道協会</td> <td>水道施設耐震工法指針・解説</td> <td>(2009)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本工業用水道協会</td> <td>工業用水道施設設計指針・解説</td> <td>(2004)</td> </tr> <tr> <td>(社)日本工業用水道協会</td> <td>工業用水道維持管理指針</td> <td>(1993)</td> </tr> </table>	(社)日本水道協会	水道施設設計指針	(2000)	(社)日本水道協会	水道維持管理指針	(2006)	(社)日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説	(2009)	(社)日本工業用水道協会	工業用水道施設設計指針・解説	(2004)	(社)日本工業用水道協会	工業用水道維持管理指針	(1993)
(社)日本水道協会	水道施設設計指針	(2000)																															
(社)日本水道協会	水道維持管理指針	(2006)																															
(社)日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説	(1997)																															
(社)日本工業用水道協会	工業用水道施設設計指針・解説	(2004)																															
(社)日本工業用水道協会	工業用水道維持管理指針	(1993)																															
(社)日本水道協会	水道施設設計指針	(2000)																															
(社)日本水道協会	水道維持管理指針	(2006)																															
(社)日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説	(2009)																															
(社)日本工業用水道協会	工業用水道施設設計指針・解説	(2004)																															
(社)日本工業用水道協会	工業用水道維持管理指針	(1993)																															

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第6節 管弁類及び伸縮可撓管の据付け

ページ	条	現行	改訂																									
11-7	3-6-5	<p>3-6-5 管布設の表示 請負者は、管布設の施行に際し埋設テープで識別表示をしなければならない。</p> <p>(1)管接合の後、監督員が指示する場合を除き管天50cmまで埋戻し、充分転圧を行った後土砂を平坦に敷均し、テープを管のほぼ中心線に沿って敷設し、テープが乱れないよう埋戻しを行うものとする。</p> <p>(3)構造は、外力が加わったときシートの伸長性をとるため長さが2倍になるよう重ね合わせて点溶着又は縫製した折込み式とする。 なお、テープの寸法及び生地色は表3-1の通りとする。</p>	<p>3-6-5 管布設の表示 1. 管明示シート 請負者は、管布設の施行に際し管明示シートで識別表示をしなければならない。</p> <p>(1)管接合の後、監督員が指示する場合を除き管天50cmまで埋戻し、充分転圧を行った後土砂を平坦に敷均し、シートを管のほぼ中心線に沿って敷設し、シートが乱れないよう埋戻しを行うものとする。</p> <p>(3)構造は、外力が加わったときシートの伸長性をとるため長さが2倍になるよう重ね合わせて点溶着又は縫製した折込み式とする。 なお、シートの寸法及び生地色は表3-1の通りとする。</p> <p>2. 管明示テープ <u>請負者は、埋設管布設後、埋戻し前に管頂部を清掃のうえ管明示テープを貼付けなければならない。</u> <u>(1)材料は、ポリエチレン又は塩化ビニール等の重合樹脂材で、裏面接着剤付又はシールとする。</u> <u>なお、管明示テープの寸法及び文字は表3-3のとおりとする。</u></p> <p style="text-align: center;">表3-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">生地色</th> <th colspan="4">文 字</th> </tr> <tr> <th>色</th> <th>大きさ</th> <th>字体</th> <th>表示文字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水 道</td> <td>厚 0.2mm 幅 100mm</td> <td>青</td> <td>黒</td> <td>たて45mm よこ65mm</td> <td>丸ゴシック</td> <td>三重県上水 (西暦を4桁で記入)</td> </tr> <tr> <td>工業用水道</td> <td>厚 0.2mm 幅 100mm</td> <td>白</td> <td>黒</td> <td>たて45mm よこ65mm</td> <td>丸ゴシック</td> <td>三重県工水 (西暦を4桁で記入)</td> </tr> </tbody> </table>	区分	寸法	生地色	文 字				色	大きさ	字体	表示文字	水 道	厚 0.2mm 幅 100mm	青	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県上水 (西暦を4桁で記入)	工業用水道	厚 0.2mm 幅 100mm	白	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県工水 (西暦を4桁で記入)
区分	寸法	生地色	文 字																									
			色	大きさ	字体	表示文字																						
水 道	厚 0.2mm 幅 100mm	青	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県上水 (西暦を4桁で記入)																						
工業用水道	厚 0.2mm 幅 100mm	白	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県工水 (西暦を4桁で記入)																						

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第4章 管材料及び接合

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																																										
11-17	4-3-2	<p>4-3-2 継手の接合</p> <p>表4-5</p> <p>継ぎ輪及び長尺継ぎ輪の胴付間隔 (S形の例)</p>  <p>継ぎ輪及び長尺継ぎ輪の標準間隔</p> <p style="text-align: right;">単位mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">継手形式</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">標準間隔</th> </tr> <tr> <th>継ぎ輪Y₁</th> <th>長尺継ぎ輪Y₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">NS形</td> <td>75, 100</td> <td>220</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>250</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>300~450</td> <td>300</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>500, 600</td> <td>260</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>300</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>800, 900</td> <td>305</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>310</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">NII形</td> <td>75, 100</td> <td>180</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300~450</td> <td>200</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">S形</td> <td>500, 600</td> <td>255</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>700~900</td> <td>295</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>1000~1200</td> <td>300</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1350</td> <td>310</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>320</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1600, 1650</td> <td>325</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>330</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>335</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>2100~2400</td> <td>350</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>370</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>	継手形式	呼び径	標準間隔		継ぎ輪Y ₁	長尺継ぎ輪Y ₂	NS形	75, 100	220	—	150~250	250	—	300~450	300	—	500, 600	260	—	700	300	—	800, 900	305	—	1000	310	—	NII形	75, 100	180	400	150~250	200	400	300~450	200	550	S形	500, 600	255	650	700~900	295	600	1000~1200	300	550	1350	310	550	1500	320	550	1600, 1650	325	500	1800	330	500	2000	335	450	2100~2400	350	450	2600	370	450	<p>4-3-2 継手の接合</p> <p>表4-5</p> <p>継ぎ輪及び長尺継ぎ輪の胴付間隔 (S形の例)</p>  <p>継ぎ輪及び長尺継ぎ輪の標準間隔</p> <p style="text-align: right;">単位mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">継手形式</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">標準間隔</th> </tr> <tr> <th>継ぎ輪Y₁</th> <th>長尺継ぎ輪Y₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">NS形</td> <td>75, 100</td> <td>220</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>250</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>300~450</td> <td>300</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>500, 600</td> <td>260</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>300</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>800, 900</td> <td>305</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>310</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SII形</td> <td>75, 100</td> <td>180</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300~450</td> <td>200</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">S形</td> <td>500, 600</td> <td>255</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>700~900</td> <td>295</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>1000~1200</td> <td>300</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1350</td> <td>310</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>320</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>1600, 1650</td> <td>325</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>330</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>335</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>2100~2400</td> <td>350</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>370</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>	継手形式	呼び径	標準間隔		継ぎ輪Y ₁	長尺継ぎ輪Y ₂	NS形	75, 100	220	—	150~250	250	—	300~450	300	—	500, 600	260	—	700	300	—	800, 900	305	—	1000	310	—	SII形	75, 100	180	400	150~250	200	400	300~450	200	550	S形	500, 600	255	650	700~900	295	600	1000~1200	300	550	1350	310	550	1500	320	550	1600, 1650	325	500	1800	330	500	2000	335	450	2100~2400	350	450	2600	370	450
継手形式	呼び径	標準間隔																																																																																																																																											
		継ぎ輪Y ₁	長尺継ぎ輪Y ₂																																																																																																																																										
NS形	75, 100	220	—																																																																																																																																										
	150~250	250	—																																																																																																																																										
	300~450	300	—																																																																																																																																										
	500, 600	260	—																																																																																																																																										
	700	300	—																																																																																																																																										
	800, 900	305	—																																																																																																																																										
	1000	310	—																																																																																																																																										
NII形	75, 100	180	400																																																																																																																																										
	150~250	200	400																																																																																																																																										
	300~450	200	550																																																																																																																																										
S形	500, 600	255	650																																																																																																																																										
	700~900	295	600																																																																																																																																										
	1000~1200	300	550																																																																																																																																										
	1350	310	550																																																																																																																																										
	1500	320	550																																																																																																																																										
	1600, 1650	325	500																																																																																																																																										
	1800	330	500																																																																																																																																										
	2000	335	450																																																																																																																																										
	2100~2400	350	450																																																																																																																																										
	2600	370	450																																																																																																																																										
継手形式	呼び径	標準間隔																																																																																																																																											
		継ぎ輪Y ₁	長尺継ぎ輪Y ₂																																																																																																																																										
NS形	75, 100	220	—																																																																																																																																										
	150~250	250	—																																																																																																																																										
	300~450	300	—																																																																																																																																										
	500, 600	260	—																																																																																																																																										
	700	300	—																																																																																																																																										
	800, 900	305	—																																																																																																																																										
	1000	310	—																																																																																																																																										
SII形	75, 100	180	400																																																																																																																																										
	150~250	200	400																																																																																																																																										
	300~450	200	550																																																																																																																																										
S形	500, 600	255	650																																																																																																																																										
	700~900	295	600																																																																																																																																										
	1000~1200	300	550																																																																																																																																										
	1350	310	550																																																																																																																																										
	1500	320	550																																																																																																																																										
	1600, 1650	325	500																																																																																																																																										
	1800	330	500																																																																																																																																										
	2000	335	450																																																																																																																																										
	2100~2400	350	450																																																																																																																																										
	2600	370	450																																																																																																																																										

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第4章 管材料及び接合

ページ	条	現行	改訂																																												
11-19	4-4-1	<p>4-4-1 外面防食の材料</p> <p>表4-8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>規格値</th> <th>適用試験規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬さ Hs</td> <td>65±5</td> <td rowspan="4">JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)</td> </tr> <tr> <td>引張強さ $\frac{\text{kgf/cm}^2}{\text{N/cm}^2}$</td> <td>90以上 (880以上)</td> </tr> <tr> <td>伸び %</td> <td>300以上</td> </tr> <tr> <td>永久伸び %</td> <td>15以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">老化試験</td> <td>硬さの変化 Hs</td> <td>+4 -0</td> <td rowspan="2">JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)</td> </tr> <tr> <td>引張強さの変化率 %</td> <td>-10以下</td> </tr> <tr> <td>伸びの変化率 %</td> <td>+5 -20</td> </tr> <tr> <td>オゾン劣化</td> <td>異常のないこと</td> <td>JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	規格値	適用試験規格	硬さ Hs	65±5	JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)	引張強さ $\frac{\text{kgf/cm}^2}{\text{N/cm}^2}$	90以上 (880以上)	伸び %	300以上	永久伸び %	15以下	老化試験	硬さの変化 Hs	+4 -0	JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)	引張強さの変化率 %	-10以下	伸びの変化率 %	+5 -20	オゾン劣化	異常のないこと	JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)	<p>表4-8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>規格値</th> <th>適用試験規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬さ <u>HA</u></td> <td>65±5</td> <td rowspan="3">JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)</td> </tr> <tr> <td>引張強さ <u>MPa</u></td> <td><u>8.8以上</u></td> </tr> <tr> <td>伸び %</td> <td>300以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">老化試験</td> <td>硬さの変化 <u>HA</u></td> <td>+4 <u>以内</u> -0</td> <td rowspan="2">JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)</td> </tr> <tr> <td>引張強さの変化率 %</td> <td><u>-10以内</u></td> </tr> <tr> <td>伸びの変化率 %</td> <td>+5 <u>-20以内</u></td> </tr> <tr> <td>オゾン劣化</td> <td>異常のないこと</td> <td>JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	規格値	適用試験規格	硬さ <u>HA</u>	65±5	JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)	引張強さ <u>MPa</u>	<u>8.8以上</u>	伸び %	300以上	老化試験	硬さの変化 <u>HA</u>	+4 <u>以内</u> -0	JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)	引張強さの変化率 %	<u>-10以内</u>	伸びの変化率 %	+5 <u>-20以内</u>	オゾン劣化	異常のないこと	JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)
試験項目	規格値	適用試験規格																																													
硬さ Hs	65±5	JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)																																													
引張強さ $\frac{\text{kgf/cm}^2}{\text{N/cm}^2}$	90以上 (880以上)																																														
伸び %	300以上																																														
永久伸び %	15以下																																														
老化試験	硬さの変化 Hs	+4 -0	JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)																																												
	引張強さの変化率 %	-10以下																																													
	伸びの変化率 %	+5 -20																																													
オゾン劣化	異常のないこと	JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)																																													
試験項目	規格値	適用試験規格																																													
硬さ <u>HA</u>	65±5	JIS K 6251 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -引張特性の求め方)																																													
引張強さ <u>MPa</u>	<u>8.8以上</u>																																														
伸び %	300以上																																														
老化試験	硬さの変化 <u>HA</u>	+4 <u>以内</u> -0	JWWAK 156 (水道施設用ゴム材料)																																												
	引張強さの変化率 %	<u>-10以内</u>																																													
	伸びの変化率 %	+5 <u>-20以内</u>																																													
オゾン劣化	異常のないこと	JIS K 6256 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム -耐オゾン性の求め方)																																													

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第4章 管材料及び接合

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																																																						
11-20	4-4-1	<p>4-4-1 外面防食の材料</p> <p>表4-9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>長さ(±3%)</th> <th>直径(±0.3)</th> <th>呼び径</th> <th>長さ(±3%)</th> <th>直径(±0.3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>75</td><td>560</td><td>5</td><td>700</td><td>3640</td><td>5</td></tr> <tr><td>100</td><td>680</td><td>5</td><td>800</td><td>4140</td><td>5</td></tr> <tr><td>150</td><td>920</td><td>5</td><td>900</td><td>4640</td><td>5</td></tr> <tr><td>200</td><td>1160</td><td>5</td><td>1000</td><td>5140</td><td>5</td></tr> <tr><td>250</td><td>1420</td><td>5</td><td>1100</td><td>5640</td><td>5</td></tr> <tr><td>300</td><td>1660</td><td>5</td><td>1200</td><td>6120</td><td>5</td></tr> <tr><td>350</td><td>1920</td><td>5</td><td>1350</td><td>6880</td><td>5</td></tr> <tr><td>400</td><td>2160</td><td>5</td><td>1500</td><td>7620</td><td>5</td></tr> <tr><td>450</td><td>2400</td><td>5</td><td>1800</td><td>9040</td><td>5</td></tr> <tr><td>500</td><td>2660</td><td>5</td><td>2000</td><td>10060</td><td>5</td></tr> <tr><td>600</td><td>3160</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考 () 内は、許容差を示す。</p>	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	75	560	5	700	3640	5	100	680	5	800	4140	5	150	920	5	900	4640	5	200	1160	5	1000	5140	5	250	1420	5	1100	5640	5	300	1660	5	1200	6120	5	350	1920	5	1350	6880	5	400	2160	5	1500	7620	5	450	2400	5	1800	9040	5	500	2660	5	2000	10060	5	600	3160	5				<p>4-4-1 外面防食の材料</p> <p>表4-9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>長さ(±3%)</th> <th>直径(±0.3)</th> <th>呼び径</th> <th>長さ(±3%)</th> <th>直径(±0.3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>75</td><td>560</td><td>5</td><td>700</td><td>3640</td><td>5</td></tr> <tr><td>100</td><td>680</td><td>5</td><td>800</td><td>4140</td><td>5</td></tr> <tr><td>150</td><td>920</td><td>5</td><td>900</td><td>4640</td><td>5</td></tr> <tr><td>200</td><td>1160</td><td>5</td><td>1000</td><td>5140</td><td>5</td></tr> <tr><td>250</td><td>1420</td><td>5</td><td>1100</td><td>5640</td><td>5</td></tr> <tr><td>300</td><td>1660</td><td>5</td><td>1200</td><td>6120</td><td>5</td></tr> <tr><td>350</td><td>1920</td><td>5</td><td>1350</td><td>6880</td><td>5</td></tr> <tr><td>400</td><td>2160</td><td>5</td><td>1500</td><td>7620</td><td>5</td></tr> <tr><td>450</td><td>2400</td><td>5</td><td><u>1600</u></td><td><u>8080</u></td><td><u>5</u></td></tr> <tr><td>500</td><td>2660</td><td>5</td><td><u>1650</u></td><td><u>8320</u></td><td><u>5</u></td></tr> <tr><td>600</td><td>3160</td><td>5</td><td>1800</td><td>9040</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2000</td><td>10060</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 () 内は、許容差を示す。</p>	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	75	560	5	700	3640	5	100	680	5	800	4140	5	150	920	5	900	4640	5	200	1160	5	1000	5140	5	250	1420	5	1100	5640	5	300	1660	5	1200	6120	5	350	1920	5	1350	6880	5	400	2160	5	1500	7620	5	450	2400	5	<u>1600</u>	<u>8080</u>	<u>5</u>	500	2660	5	<u>1650</u>	<u>8320</u>	<u>5</u>	600	3160	5	1800	9040	5				2000	10060	5
呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)																																																																																																																																																				
75	560	5	700	3640	5																																																																																																																																																				
100	680	5	800	4140	5																																																																																																																																																				
150	920	5	900	4640	5																																																																																																																																																				
200	1160	5	1000	5140	5																																																																																																																																																				
250	1420	5	1100	5640	5																																																																																																																																																				
300	1660	5	1200	6120	5																																																																																																																																																				
350	1920	5	1350	6880	5																																																																																																																																																				
400	2160	5	1500	7620	5																																																																																																																																																				
450	2400	5	1800	9040	5																																																																																																																																																				
500	2660	5	2000	10060	5																																																																																																																																																				
600	3160	5																																																																																																																																																							
呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)	呼び径	長さ(±3%)	直径(±0.3)																																																																																																																																																				
75	560	5	700	3640	5																																																																																																																																																				
100	680	5	800	4140	5																																																																																																																																																				
150	920	5	900	4640	5																																																																																																																																																				
200	1160	5	1000	5140	5																																																																																																																																																				
250	1420	5	1100	5640	5																																																																																																																																																				
300	1660	5	1200	6120	5																																																																																																																																																				
350	1920	5	1350	6880	5																																																																																																																																																				
400	2160	5	1500	7620	5																																																																																																																																																				
450	2400	5	<u>1600</u>	<u>8080</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																				
500	2660	5	<u>1650</u>	<u>8320</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																				
600	3160	5	1800	9040	5																																																																																																																																																				
			2000	10060	5																																																																																																																																																				
		<p>表4-10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>規定値</th> <th>適用試験規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張強さ kgf/cm² {N/cm²}</td> <td><u>400</u> 以上 {<u>3920</u>} 以上</td> <td>J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)</td> </tr> <tr> <td>衝撃強さ kgf/cm² {N・cm/cm²}</td> <td><u>18.5</u> 以上 {<u>180</u>} 以上</td> <td>J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)</td> </tr> <tr> <td>荷重たわみ温度 ℃</td> <td><u>90</u> 以上</td> <td>J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	規定値	適用試験規格	引張強さ kgf/cm ² {N/cm ² }	<u>400</u> 以上 { <u>3920</u> } 以上	J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)	衝撃強さ kgf/cm ² {N・cm/cm ² }	<u>18.5</u> 以上 { <u>180</u> } 以上	J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)	荷重たわみ温度 ℃	<u>90</u> 以上	J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)	<p>表4-10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>規定値</th> <th>適用試験規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張降伏応力 MPa</td> <td><u>39.2</u> 以上</td> <td>J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)</td> </tr> <tr> <td>衝撃強さ KJ/m²</td> <td><u>18.0</u> 以上</td> <td>J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)</td> </tr> <tr> <td>荷重たわみ温度 ℃</td> <td><u>90.0</u> 以上</td> <td>J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	規定値	適用試験規格	引張降伏応力 MPa	<u>39.2</u> 以上	J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)	衝撃強さ KJ/m ²	<u>18.0</u> 以上	J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)	荷重たわみ温度 ℃	<u>90.0</u> 以上	J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)																																																																																																																														
試験項目	規定値	適用試験規格																																																																																																																																																							
引張強さ kgf/cm ² {N/cm ² }	<u>400</u> 以上 { <u>3920</u> } 以上	J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)																																																																																																																																																							
衝撃強さ kgf/cm ² {N・cm/cm ² }	<u>18.5</u> 以上 { <u>180</u> } 以上	J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)																																																																																																																																																							
荷重たわみ温度 ℃	<u>90</u> 以上	J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)																																																																																																																																																							
試験項目	規定値	適用試験規格																																																																																																																																																							
引張降伏応力 MPa	<u>39.2</u> 以上	J I S K 7113 (プラスチックの引張試験方法)																																																																																																																																																							
衝撃強さ KJ/m ²	<u>18.0</u> 以上	J I S K 7110 (プラスチック-アイゾット衝撃強さの試験方法)																																																																																																																																																							
荷重たわみ温度 ℃	<u>90.0</u> 以上	J I S K 7191-2 (プラスチック-荷重たわみ温度の求め方-第2部:プラスチック及びエポナイト)																																																																																																																																																							

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第4章 管材料及び接合

ページ	条	現行	改訂
11-23	4-6-1	<p>4-6-1 現場溶接接合 【図4-2】</p>	<p>4-6-1 現場溶接接合 【図4-2】</p> <p>修正</p> <p>① V形内開先 (呼び径 800A 以上で厚さ 16mm 未満)</p> <p>② X形開先 (呼び径 800A 以上で厚さ 16mm 以上)</p> <p>③ V形外開先 (呼び径 700A 以下)</p> <p>追加</p> <p>[管内面のみからの溶接による標準開先]</p> <p>④ 裏当金なし (片面溶接)</p> <p>⑤ 裏当金あり (片面裏当溶接)</p> <p>⑥ 自動溶接の開先 (一例)</p>

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第4章 管材料及び接合

ページ	条	現行	改訂																								
11-30	4-8-1	<p>第8節 布設管の表示 4-8-1 管表示テープ 請負者は、埋設管布設後、埋戻し前に管頂部を清掃のうえ管表示テープを貼付けなければならない。 (1)材料は、ポリエチレン又は塩化ビニール等の重合樹脂材で、裏面接着剤付又はシールとする。 なお、管表示テープの寸法及び文字は表4-15のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表4-15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">寸 法</th> <th rowspan="2">生地色</th> <th colspan="3">文 字</th> </tr> <tr> <th>色</th> <th>大きさ</th> <th>字 体</th> <th>表示文字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水 道</td> <td>厚 0.2mm 幅 100mm</td> <td>青</td> <td>黒</td> <td>たて45mm よこ65mm</td> <td>丸ゴシック</td> <td>三重県上水 (西暦を4桁で記入)</td> </tr> <tr> <td>工業用水道</td> <td>厚 0.2mm 幅 100mm</td> <td>白</td> <td>黒</td> <td>たて45mm よこ65mm</td> <td>丸ゴシック</td> <td>三重県工水 (西暦を4桁で記入)</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	寸 法	生地色	文 字			色	大きさ	字 体	表示文字	水 道	厚 0.2mm 幅 100mm	青	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県上水 (西暦を4桁で記入)	工業用水道	厚 0.2mm 幅 100mm	白	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県工水 (西暦を4桁で記入)	<p style="color: red; font-size: 24px;">削除(P11-7、3-6-5内へ移行)</p>
区 分	寸 法	生地色				文 字																					
			色	大きさ	字 体	表示文字																					
水 道	厚 0.2mm 幅 100mm	青	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県上水 (西暦を4桁で記入)																					
工業用水道	厚 0.2mm 幅 100mm	白	黒	たて45mm よこ65mm	丸ゴシック	三重県工水 (西暦を4桁で記入)																					

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第6章 水管橋上部工

ページ	条	現行	改訂
11-32	6-3-1	<p>6-3-1 工場塗装及び現場塗装</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塗装は次項の規定の他、第1編6-1-4、第1編 第6章 第2節を準用するものとする。 2. 水道本管の内面塗装はJWWA K 135(水道用液状エポキシ樹脂塗料塗装方法)の規定による。 3. 外面塗装は表6-1の仕様とする。 4. 水道本管の中・上塗りの色調及び名称表示、文字の大きさ、書体については、監督員の指示によらなければならない。 5. 補剛材、歩廊等部材の中・上塗りの色調は、監督員の指示によるものとする。 6. 素地調整は製品プラストを原則とし、仕上げ状況は、ISO8501-1のSA2 1/2以上とする。 7. ステンレス鋼水管橋については、別途監督員と協議しなければならない。 	<p>6-3-1 工場塗装及び現場溶接部塗装</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塗装は次項の規定の他、第1編6-1-4、第1編 第6章 第2節を準用するものとする。 2. 水道本管の内面塗装はJWWA K 135(水道用液状エポキシ樹脂塗料塗装方法)の規定による。 3. 外面塗装に使用する塗料及びその仕様については、WSP009(水管橋外面防食基準)の規定によるものとする。 4. 水道本管の中・上塗りの色調及び名称表示、文字の大きさ、書体については、監督員の指示によらなければならない。 5. 補剛材、歩廊等部材の中・上塗りの色調は、監督員の指示によるものとする。 6. 素地調整は製品プラストを原則とし、仕上げ状況は、ISO8501-1のSA2 1/2以上とする。 7. ステンレス鋼水管橋については、別途監督員と協議しなければならない。

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第6章 水管橋上部工

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																																												
11-33	6-3-1	<p>6-3-1 工場塗装及び現場塗装 表6-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">塗装系</th> <th rowspan="2">前処理</th> <th colspan="4">工場塗装</th> <th colspan="2">現場塗装</th> </tr> <tr> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L-1</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>変形エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td></td> <td></td> <td>塩化ゴム系下塗り塗料</td> <td>塩化ゴム系上塗り塗料</td> </tr> <tr> <td>660g/m² 150μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td></td> <td></td> <td>200g/m² 30μm</td> <td>150g/m² 25μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-2</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>変形エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td></td> <td></td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>660g/m² 150μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td></td> <td></td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>100g/m² 20μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-3</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>有機ジンクリッチペイント</td> <td>エポキシ樹脂塗料(ストー)</td> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>650g/m² 50μm</td> <td>160g/m² —</td> <td>330g/m² 60μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>100g/m² 20μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S-1</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>無機ジンクリッチペイント</td> <td>エポキシ樹脂塗料(ストー)</td> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>750g/m² 75μm</td> <td>160g/m² —</td> <td>330g/m² 60μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>120g/m² 25μm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 一次プライマーは、 原板プラストの場合に適用する。</p>	塗装系	前処理	工場塗装				現場塗装		下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	塗り(第1層)	下塗り(第1層)	中塗り	上塗り	L-1	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			塩化ゴム系下塗り塗料	塩化ゴム系上塗り塗料	660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			200g/m ² 30μm	150g/m ² 25μm 色 シルバー	L-2	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料	660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー	L-3	無機ジンクリッチプライマー	有機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料	650g/m ² 50μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー	S-1	無機ジンクリッチプライマー	無機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ふっ素樹脂塗料	ふっ素樹脂塗料	750g/m ² 75μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	120g/m ² 25μm	<p>6-3-1 工場塗装及び現場溶接部塗装 表6-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">塗装系</th> <th rowspan="2">前処理</th> <th colspan="4">工場塗装</th> <th colspan="2">現場塗装</th> </tr> <tr> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L-1</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>変形エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td></td> <td></td> <td>塩化ゴム系下塗り塗料</td> <td>塩化ゴム系上塗り塗料</td> </tr> <tr> <td>660g/m² 150μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td></td> <td></td> <td>200g/m² 30μm</td> <td>150g/m² 25μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-2</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>変形エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td></td> <td></td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>660g/m² 150μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td></td> <td></td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>100g/m² 20μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-3</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>有機ジンクリッチペイント</td> <td>エポキシ樹脂塗料(ストー)</td> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>650g/m² 50μm</td> <td>160g/m² —</td> <td>330g/m² 60μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>100g/m² 20μm 色 シルバー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S-1</td> <td rowspan="2">無機ジンクリッチプライマー</td> <td>無機ジンクリッチペイント</td> <td>エポキシ樹脂塗料(ストー)</td> <td>エポキシ樹脂塗料</td> <td>エポキシ樹脂MIO塗料</td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> </tr> <tr> <td>750g/m² 75μm</td> <td>160g/m² —</td> <td>330g/m² 60μm</td> <td>400g/m² 60μm</td> <td>160g/m² 30μm</td> <td>120g/m² 25μm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 一次プライマーは、 原板プラストの場合に適用する。</p>	塗装系	前処理	工場塗装				現場塗装		下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	塗り(第1層)	下塗り(第1層)	中塗り	上塗り	L-1	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			塩化ゴム系下塗り塗料	塩化ゴム系上塗り塗料	660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			200g/m ² 30μm	150g/m ² 25μm 色 シルバー	L-2	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料	660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー	L-3	無機ジンクリッチプライマー	有機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料	650g/m ² 50μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー	S-1	無機ジンクリッチプライマー	無機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ふっ素樹脂塗料	ふっ素樹脂塗料	750g/m ² 75μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	120g/m ² 25μm
塗装系	前処理	工場塗装				現場塗装																																																																																																																																									
		下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	塗り(第1層)	下塗り(第1層)	中塗り	上塗り																																																																																																																																								
L-1	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			塩化ゴム系下塗り塗料	塩化ゴム系上塗り塗料																																																																																																																																								
		660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			200g/m ² 30μm	150g/m ² 25μm 色 シルバー																																																																																																																																								
L-2	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料																																																																																																																																								
		660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー																																																																																																																																								
L-3	無機ジンクリッチプライマー	有機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料																																																																																																																																								
		650g/m ² 50μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー																																																																																																																																								
S-1	無機ジンクリッチプライマー	無機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ふっ素樹脂塗料	ふっ素樹脂塗料																																																																																																																																								
		750g/m ² 75μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	120g/m ² 25μm																																																																																																																																								
塗装系	前処理	工場塗装				現場塗装																																																																																																																																									
		下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	塗り(第1層)	下塗り(第1層)	中塗り	上塗り																																																																																																																																								
L-1	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			塩化ゴム系下塗り塗料	塩化ゴム系上塗り塗料																																																																																																																																								
		660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			200g/m ² 30μm	150g/m ² 25μm 色 シルバー																																																																																																																																								
L-2	無機ジンクリッチプライマー	変形エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料			ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料																																																																																																																																								
		660g/m ² 150μm	400g/m ² 60μm			160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー																																																																																																																																								
L-3	無機ジンクリッチプライマー	有機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ポリウレタン樹脂塗料	ポリウレタン樹脂塗料																																																																																																																																								
		650g/m ² 50μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	100g/m ² 20μm 色 シルバー																																																																																																																																								
S-1	無機ジンクリッチプライマー	無機ジンクリッチペイント	エポキシ樹脂塗料(ストー)	エポキシ樹脂塗料	エポキシ樹脂MIO塗料	ふっ素樹脂塗料	ふっ素樹脂塗料																																																																																																																																								
		750g/m ² 75μm	160g/m ² —	330g/m ² 60μm	400g/m ² 60μm	160g/m ² 30μm	120g/m ² 25μm																																																																																																																																								

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第7章 塗装(塗替え)

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																						
11-35	7-2-2	<p>7-2-2 塗装使用</p> <p>塗装仕様は設計図書に示す塗装系の分類に応じて表7-1の仕様を適用するものとする。</p> <p>表7-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装系</th> <th>表面調剤</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>下塗り(第3層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> <th>適用場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A 陸上部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m² 30μm</td> <td rowspan="2">長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m² 25μm</td> <td rowspan="4">建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 100g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">B 陸上部 (2)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">アルミニウム ペイント中塗 90g/m² 15μm</td> <td rowspan="2">アルミニウム ペイント上塗 90g/m² 15μm</td> <td rowspan="4">薬品タンク、 遮熱 タンクの外面</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">C 陸上部 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m² 30μm</td> <td rowspan="2">シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m² 25μm</td> <td rowspan="4">塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	塗装系	表面調剤	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所	A 陸上部 (1)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等	鉛系さび止め ペイント1種 100g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	4種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm					B 陸上部 (2)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		アルミニウム ペイント中塗 90g/m ² 15μm	アルミニウム ペイント上塗 90g/m ² 15μm	薬品タンク、 遮熱 タンクの外面	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm					C 陸上部 (3)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm					<p>7-2-2 塗装使用</p> <p>使用する塗料及び仕様については、WSP009(水管橋外面防食基準)の規定によるものとする。</p> <p>表7-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装系</th> <th>表面調剤</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>下塗り(第3層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> <th>適用場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A 陸上部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m² 30μm</td> <td rowspan="2">長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m² 25μm</td> <td rowspan="4">建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 100g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">B 陸上部 (2)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">アルミニウム ペイント中塗 90g/m² 15μm</td> <td rowspan="2">アルミニウム ペイント上塗 90g/m² 15μm</td> <td rowspan="4">薬品タンク、 遮熱 タンクの外面</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">C 陸上部 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m² 30μm</td> <td rowspan="2">シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m² 25μm</td> <td rowspan="4">塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。</td> </tr> <tr> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm (附前面露出部のみ)</td> <td>鉛系さび止め ペイント1種 140g/m² 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	塗装系	表面調剤	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所	A 陸上部 (1)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等	鉛系さび止め ペイント1種 100g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	4種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm					B 陸上部 (2)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		アルミニウム ペイント中塗 90g/m ² 15μm	アルミニウム ペイント上塗 90g/m ² 15μm	薬品タンク、 遮熱 タンクの外面	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm					C 陸上部 (3)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm				
塗装系	表面調剤	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所																																																																																																																		
A 陸上部 (1)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 100g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	4種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
B 陸上部 (2)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		アルミニウム ペイント中塗 90g/m ² 15μm	アルミニウム ペイント上塗 90g/m ² 15μm	薬品タンク、 遮熱 タンクの外面																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
C 陸上部 (3)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
塗装系	表面調剤	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所																																																																																																																		
A 陸上部 (1)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		長油系フタル酸 樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	長油系フタル酸 樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	建物のサッシ、ドア 類・門前等の錆腐塗 物・水に面していな いバルコニー等																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 100g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	4種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
B 陸上部 (2)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		アルミニウム ペイント中塗 90g/m ² 15μm	アルミニウム ペイント上塗 90g/m ² 15μm	薬品タンク、 遮熱 タンクの外面																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
C 陸上部 (3)	2種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm		シリコンアルキ ド樹脂塗料中塗 120g/m ² 30μm	シリコンアルキ ド樹脂塗料上塗 110g/m ² 25μm	塗装系Aと同じ 長油系フタル酸樹 脂塗料と比較して 耐酸性に優れてい ることから塗膜の 色や劣化を保持す る場合に用いる。																																																																																																																		
		鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						
	3種	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm (附前面露出部のみ)	鉛系さび止め ペイント1種 140g/m ² 35μm																																																																																																																						

削除

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

第11編 水道・工業用水道編 第7章 塗装(塗替え)

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11-36	7-2-2	7-2-2 塗装使用	7-2-2 塗装使用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装系</th> <th>現地状態</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>下塗り(第3層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> <th>適用場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">D 内陸部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm</td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー</td> <td>飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E 内陸部 (2)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm</td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー</td> <td>飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">F 高湿度 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm</td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー</td> <td>バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管</td> </tr> <tr> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">G 高湿度 (2) 臨海部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm</td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー</td> <td>気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">H 高湿度 (3) 臨海部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm</td> <td rowspan="2">ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm</td> <td>飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">I 水中部 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm</td> <td rowspan="2">エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm</td> <td>常に水中に浸する鋼材部</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	塗装系	現地状態	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所	D 内陸部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		4種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						E 内陸部 (2)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						F 高湿度 (3)	2種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		3種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm						鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm						G 高湿度 (2) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						H 高湿度 (3) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm	ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm	飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						I 水中部 (3)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	常に水中に浸する鋼材部	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						<table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装系</th> <th>現地状態</th> <th>下塗り(第1層)</th> <th>下塗り(第2層)</th> <th>下塗り(第3層)</th> <th>中塗り</th> <th>上塗り</th> <th>適用場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">D 内陸部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm</td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー</td> <td>飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E 内陸部 (2)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm</td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー</td> <td>飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">F 高湿度 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm</td> <td rowspan="2">塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー</td> <td>バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管</td> </tr> <tr> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">G 高湿度 (2) 臨海部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm</td> <td rowspan="2">ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー</td> <td>気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">H 高湿度 (3) 臨海部 (1)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm</td> <td rowspan="2">ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm</td> <td>飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">I 水中部 (3)</td> <td rowspan="2">2種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td rowspan="2">エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm</td> <td rowspan="2">エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm</td> <td>常に水中に浸する鋼材部</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3種</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)</td> <td>変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	塗装系	現地状態	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所	D 内陸部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		4種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						E 内陸部 (2)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						F 高湿度 (3)	2種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		3種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm						鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm						G 高湿度 (2) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						H 高湿度 (3) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm	ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm	飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						I 水中部 (3)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	常に水中に浸する鋼材部	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm						変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm					
塗装系	現地状態	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D 内陸部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
E 内陸部 (2)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
F 高湿度 (3)	2種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
G 高湿度 (2) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
H 高湿度 (3) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm	ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm	飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I 水中部 (3)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	常に水中に浸する鋼材部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塗装系	現地状態	下塗り(第1層)	下塗り(第2層)	下塗り(第3層)	中塗り	上塗り	適用場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D 内陸部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
E 内陸部 (2)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	飛来塩分の影響を受けない内陸部の水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
F 高湿度 (3)	2種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm		塩化ゴム系塗料 中塗り 170g/㎡ 35μm	塩化ゴム系塗料 上塗り 150g/㎡ 25μm 色 シルバー	バルブ、ポンプ、機械類で水面に面しているもの・地下室等高湿度にある管、バルブ及び機械類・地上の露出配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm (塗材面露出部のみ)	鉛系及び鉛フリーペイント 2種 140g/㎡ 35μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
G 高湿度 (2) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ポリウレタン樹脂塗料中塗り 140g/㎡ 30(35)μm	ポリウレタン樹脂塗料上塗り 100g/㎡ 20μm 色 シルバー	気体塩素に接触する鋼橋塗装(ブッシュ、ドア、バルブ等) 飛来塩分の影響を受けない臨海部()は臨海部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
H 高湿度 (3) 臨海部 (1)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		ふっ素樹脂塗料 中塗り 140g/㎡ 30μm	ふっ素樹脂塗料 上塗り 120g/㎡ 25μm	飛来塩分の影響の多い臨海部の長期防錆を必要とする水管橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I 水中部 (3)	2種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm		エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	エポキシ樹脂塗料上塗り1層 200g/㎡ 50μm	常に水中に浸する鋼材部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3種	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm (塗材面露出部のみ)	変性エポキシ樹脂塗料 200g/㎡ 50μm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

削除

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)一部改訂

写真管理基準(案)

ページ	条	現行	改訂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
348	-	<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度(時期)</th> <th>提出頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水道・工業用水道</td> <td rowspan="2">着手前 完成</td> <td rowspan="2">着手前 完成</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>着手前 完成時</td> <td>200mに1回 200mに1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況</td> <td>設置時 設置時 作業中</td> <td>各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安全管理写真</td> <td rowspan="2">安全管理</td> <td rowspan="2">安全管理</td> <td>各種標識類の設置状況</td> <td>設置時</td> <td>各種類毎に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各種保安設備の設置状況</td> <td>設置時</td> <td>各種類毎に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料検収写真</td> <td rowspan="2">使用材料</td> <td rowspan="2">使用材料</td> <td>形状寸法</td> <td>検収時</td> <td>各品目ごと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査実施状況</td> <td>検査時</td> <td>各品目ごと</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">品質管理写真</td> <td rowspan="2">路盤支持力測定</td> <td rowspan="2">路盤支持力測定</td> <td>試験実施状況</td> <td>試験実施中</td> <td>各1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装切替</td> <td>舗装カッター切替状況</td> <td>加工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="20">土木型管理写真</td> <td rowspan="2">掘削</td> <td rowspan="2">掘削</td> <td>掘削状況</td> <td>掘削中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削幅、管底高、床幅</td> <td>矢板建込中 床整理中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">転石</td> <td rowspan="2">転石</td> <td>幅、高さ、長さ</td> <td>発生時</td> <td>各箇所1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>転石破砕状況</td> <td>施工中</td> <td>5~6回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">残土</td> <td rowspan="2">残土</td> <td>残土処分状況</td> <td>処分中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管床整理工(人力床均し)</td> <td>施工状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管布設</td> <td rowspan="2">管布設</td> <td>布設状況</td> <td>施工中</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接</td> <td>各工程</td> <td>施工中</td> <td>5ノングに1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダクタイト</td> <td rowspan="2">ダクタイト</td> <td>締付状況</td> <td>施工中</td> <td>100mに1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>継手部分チェックシート</td> <td>施工後</td> <td>各接合部毎</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管切断</td> <td rowspan="2">管切断</td> <td>管切断状況</td> <td>施工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切断長さ</td> <td>切前(併付)</td> <td>各切断毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空気弁、仕切弁</td> <td rowspan="2">空気弁、仕切弁</td> <td>切管設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各箇所1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘付状況</td> <td>掘付後</td> <td>各箇所毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td>掘付完了写真</td> <td>掘付後</td> <td>各箇所毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>客層毎の施工状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舗装路盤</td> <td rowspan="2">舗装路盤</td> <td>施工状況、転土状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装状況</td> <td>舗装完了後</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アスコン</td> <td rowspan="2">アスコン</td> <td>舗装厚さ</td> <td>舗装完了後</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>矢板工</td> <td>施工状況、設置状況</td> <td>施工中、後</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">支保工</td> <td rowspan="2">支保工</td> <td>施工状況、設置状況</td> <td>施工中、後</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>水替状況</td> <td>施工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>図面との不一致</td> <td>図面と現地との不一致の発生時</td> <td>必要時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械掘削</td> <td>掘削</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>人力掘削</td> <td>掘削</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>機械埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管布設</td> <td>管布設</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>工事用道路</td> <td>工事用道路</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留め矢板</td> <td>土留め矢板</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	区分	工種	写真管理項目			適用	撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	水道・工業用水道	着手前 完成	着手前 完成	全景又は代表部分写真	着手前 完成時	200mに1回 200mに1回		各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況	設置時 設置時 作業中	各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回		安全管理写真	安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	設置時	各種類毎に1回		各種保安設備の設置状況	設置時	各種類毎に1回		材料検収写真	使用材料	使用材料	形状寸法	検収時	各品目ごと		検査実施状況	検査時	各品目ごと		品質管理写真	路盤支持力測定	路盤支持力測定	試験実施状況	試験実施中	各1回		舗装切替	舗装カッター切替状況	加工中	2~3回		土木型管理写真	掘削	掘削	掘削状況	掘削中	2~3回		掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中 床整理中	2測点に1回		転石	転石	幅、高さ、長さ	発生時	各箇所1回		転石破砕状況	施工中	5~6回		残土	残土	残土処分状況	処分中	2~3回		管床整理工(人力床均し)	施工状況	施工中	2測点		管布設	管布設	布設状況	施工中	5回以上		溶接	各工程	施工中	5ノングに1回		ダクタイト	ダクタイト	締付状況	施工中	100mに1回		継手部分チェックシート	施工後	各接合部毎		管切断	管切断	管切断状況	施工中	2~3回		切断長さ	切前(併付)	各切断毎1回		空気弁、仕切弁	空気弁、仕切弁	切管設置状況	設置後	各箇所1回		掘付状況	掘付後	各箇所毎1回		埋戻し	埋戻し	掘付完了写真	掘付後	各箇所毎1回		客層毎の施工状況	施工中	2測点に1回		舗装路盤	舗装路盤	施工状況、転土状況	施工中	2測点に1回		舗装状況	舗装完了後	2測点に1回		アスコン	アスコン	舗装厚さ	舗装完了後	2測点に1回		矢板工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上		支保工	支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上		水替工	水替状況	施工中	2~3回		その他	その他	図面との不一致	図面と現地との不一致の発生時	必要時		機械掘削	掘削	2測点に1回		その他	その他	人力掘削	掘削	2測点に1回		人力埋戻し	埋戻し	2測点に1回		その他	その他	機械埋戻し	埋戻し	2測点に1回		管布設	管布設	2測点に1回		その他	その他	工事用道路	工事用道路	2測点に1回		土留め矢板	土留め矢板	2測点に1回		<p style="text-align: center;">撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>提出頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水道・工業用水道</td> <td rowspan="2">着手前 完成</td> <td rowspan="2">着手前 完成</td> <td>全景又は代表部分写真</td> <td>着手前 完成時</td> <td>200mに1回 200mに1回</td> <td>起終点各1枚</td> </tr> <tr> <td>各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況</td> <td>設置時 設置時 作業中</td> <td>各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回</td> <td>全景1枚</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安全管理写真</td> <td rowspan="2">安全管理</td> <td rowspan="2">安全管理</td> <td>各種標識類の設置状況</td> <td>設置時</td> <td>各種類毎に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各種保安設備の設置状況</td> <td>設置時</td> <td>各種類毎に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料検収写真</td> <td rowspan="2">使用材料</td> <td rowspan="2">使用材料</td> <td>形状寸法</td> <td>検収時</td> <td>各品目ごと</td> <td>適宜</td> </tr> <tr> <td>検査実施状況</td> <td>検査時</td> <td>各品目ごと</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">品質管理写真</td> <td rowspan="2">路盤支持力測定</td> <td rowspan="2">路盤支持力測定</td> <td>試験実施状況</td> <td>試験実施中</td> <td>各1回</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>舗装切替</td> <td>舗装カッター切替状況</td> <td>加工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="20">土木型管理写真</td> <td rowspan="2">掘削</td> <td rowspan="2">掘削</td> <td>掘削状況</td> <td>掘削中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削幅、管底高、床幅</td> <td>矢板建込中 床整理中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">転石</td> <td rowspan="2">転石</td> <td>幅、高さ、長さ</td> <td>発生時</td> <td>各箇所1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>転石破砕状況</td> <td>施工中</td> <td>5~6回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">残土</td> <td rowspan="2">残土</td> <td>残土処分状況</td> <td>処分中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管床整理工(人力床均し)</td> <td>施工状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管布設</td> <td rowspan="2">管布設</td> <td>布設状況</td> <td>施工中</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接</td> <td>各工程</td> <td>施工中</td> <td>5ノングに1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダクタイト</td> <td rowspan="2">ダクタイト</td> <td>締付状況</td> <td>施工中</td> <td>100mに1回</td> <td>代表箇所1枚</td> </tr> <tr> <td>継手部分チェックシート</td> <td>施工後</td> <td>各接合部毎</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管切断</td> <td rowspan="2">管切断</td> <td>管切断状況</td> <td>施工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切断長さ</td> <td>切前(併付)</td> <td>各切断毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空気弁、仕切弁</td> <td rowspan="2">空気弁、仕切弁</td> <td>切管設置状況</td> <td>設置後</td> <td>各箇所1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘付状況</td> <td>掘付後</td> <td>各箇所毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td>掘付完了写真</td> <td>掘付後</td> <td>各箇所毎1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>客層毎の施工状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">舗装路盤</td> <td rowspan="2">舗装路盤</td> <td>施工状況、転土状況</td> <td>施工中</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装状況</td> <td>舗装完了後</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アスコン</td> <td rowspan="2">アスコン</td> <td>舗装厚さ</td> <td>舗装完了後</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>矢板工</td> <td>施工状況、設置状況</td> <td>施工中、後</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">支保工</td> <td rowspan="2">支保工</td> <td>施工状況、設置状況</td> <td>施工中、後</td> <td>5回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水替工</td> <td>水替状況</td> <td>施工中</td> <td>2~3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>図面との不一致</td> <td>図面と現地との不一致の発生時</td> <td>必要時</td> <td>適宜</td> </tr> <tr> <td>機械掘削</td> <td>掘削</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>人力掘削</td> <td>掘削</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>機械埋戻し</td> <td>埋戻し</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管布設</td> <td>管布設</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>工事用道路</td> <td>工事用道路</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土留め矢板</td> <td>土留め矢板</td> <td>2測点に1回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	区分	工種	写真管理項目			適用	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	水道・工業用水道	着手前 完成	着手前 完成	全景又は代表部分写真	着手前 完成時	200mに1回 200mに1回	起終点各1枚	各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況	設置時 設置時 作業中	各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回	全景1枚	安全管理写真	安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	設置時	各種類毎に1回		各種保安設備の設置状況	設置時	各種類毎に1回		材料検収写真	使用材料	使用材料	形状寸法	検収時	各品目ごと	適宜	検査実施状況	検査時	各品目ごと		品質管理写真	路盤支持力測定	路盤支持力測定	試験実施状況	試験実施中	各1回	不要	舗装切替	舗装カッター切替状況	加工中	2~3回		土木型管理写真	掘削	掘削	掘削状況	掘削中	2~3回		掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中 床整理中	2測点に1回		転石	転石	幅、高さ、長さ	発生時	各箇所1回		転石破砕状況	施工中	5~6回		残土	残土	残土処分状況	処分中	2~3回		管床整理工(人力床均し)	施工状況	施工中	2測点		管布設	管布設	布設状況	施工中	5回以上		溶接	各工程	施工中	5ノングに1回		ダクタイト	ダクタイト	締付状況	施工中	100mに1回	代表箇所1枚	継手部分チェックシート	施工後	各接合部毎		管切断	管切断	管切断状況	施工中	2~3回		切断長さ	切前(併付)	各切断毎1回		空気弁、仕切弁	空気弁、仕切弁	切管設置状況	設置後	各箇所1回		掘付状況	掘付後	各箇所毎1回		埋戻し	埋戻し	掘付完了写真	掘付後	各箇所毎1回		客層毎の施工状況	施工中	2測点に1回		舗装路盤	舗装路盤	施工状況、転土状況	施工中	2測点に1回		舗装状況	舗装完了後	2測点に1回		アスコン	アスコン	舗装厚さ	舗装完了後	2測点に1回		矢板工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上		支保工	支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上		水替工	水替状況	施工中	2~3回		その他	その他	図面との不一致	図面と現地との不一致の発生時	必要時	適宜	機械掘削	掘削	2測点に1回		その他	その他	人力掘削	掘削	2測点に1回		人力埋戻し	埋戻し	2測点に1回		その他	その他	機械埋戻し	埋戻し	2測点に1回		管布設	管布設	2測点に1回		その他	その他	工事用道路	工事用道路	2測点に1回		土留め矢板	土留め矢板	2測点に1回	
編	区分	工種				写真管理項目				適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水道・工業用水道	着手前 完成	着手前 完成	全景又は代表部分写真	着手前 完成時	200mに1回 200mに1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況	設置時 設置時 作業中	各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
安全管理写真	安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	設置時	各種類毎に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			各種保安設備の設置状況	設置時	各種類毎に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材料検収写真	使用材料	使用材料	形状寸法	検収時	各品目ごと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			検査実施状況	検査時	各品目ごと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
品質管理写真	路盤支持力測定	路盤支持力測定	試験実施状況	試験実施中	各1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			舗装切替	舗装カッター切替状況	加工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土木型管理写真	掘削	掘削	掘削状況	掘削中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中 床整理中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	転石	転石	幅、高さ、長さ	発生時	各箇所1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			転石破砕状況	施工中	5~6回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	残土	残土	残土処分状況	処分中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			管床整理工(人力床均し)	施工状況	施工中	2測点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	管布設	管布設	布設状況	施工中	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			溶接	各工程	施工中	5ノングに1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ダクタイト	ダクタイト	締付状況	施工中	100mに1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			継手部分チェックシート	施工後	各接合部毎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	管切断	管切断	管切断状況	施工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			切断長さ	切前(併付)	各切断毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	空気弁、仕切弁	空気弁、仕切弁	切管設置状況	設置後	各箇所1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			掘付状況	掘付後	各箇所毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻し	埋戻し	掘付完了写真	掘付後	各箇所毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			客層毎の施工状況	施工中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	舗装路盤	舗装路盤	施工状況、転土状況	施工中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			舗装状況	舗装完了後	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アスコン	アスコン	舗装厚さ	舗装完了後	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			矢板工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
支保工	支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		水替工	水替状況	施工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他	その他	図面との不一致	図面と現地との不一致の発生時	必要時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		機械掘削	掘削	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	人力掘削	掘削	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		人力埋戻し	埋戻し	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	機械埋戻し	埋戻し	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		管布設	管布設	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	工事用道路	工事用道路	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		土留め矢板	土留め矢板	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
編	区分	工種	写真管理項目			適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			撮影項目	撮影時期	撮影頻度		提出頻度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水道・工業用水道	着手前 完成	着手前 完成	全景又は代表部分写真	着手前 完成時	200mに1回 200mに1回	起終点各1枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			各種標識類の設置状況 各種保安設備の設置状況 交通整理員の設置作業状況	設置時 設置時 作業中	各種類毎に1回 各種類毎に1回 2~3回	全景1枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
安全管理写真	安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	設置時	各種類毎に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			各種保安設備の設置状況	設置時	各種類毎に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材料検収写真	使用材料	使用材料	形状寸法	検収時	各品目ごと	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			検査実施状況	検査時	各品目ごと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
品質管理写真	路盤支持力測定	路盤支持力測定	試験実施状況	試験実施中	各1回	不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			舗装切替	舗装カッター切替状況	加工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土木型管理写真	掘削	掘削	掘削状況	掘削中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中 床整理中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	転石	転石	幅、高さ、長さ	発生時	各箇所1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			転石破砕状況	施工中	5~6回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	残土	残土	残土処分状況	処分中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			管床整理工(人力床均し)	施工状況	施工中	2測点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	管布設	管布設	布設状況	施工中	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			溶接	各工程	施工中	5ノングに1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ダクタイト	ダクタイト	締付状況	施工中	100mに1回	代表箇所1枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			継手部分チェックシート	施工後	各接合部毎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	管切断	管切断	管切断状況	施工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			切断長さ	切前(併付)	各切断毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	空気弁、仕切弁	空気弁、仕切弁	切管設置状況	設置後	各箇所1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			掘付状況	掘付後	各箇所毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻し	埋戻し	掘付完了写真	掘付後	各箇所毎1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			客層毎の施工状況	施工中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	舗装路盤	舗装路盤	施工状況、転土状況	施工中	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			舗装状況	舗装完了後	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アスコン	アスコン	舗装厚さ	舗装完了後	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			矢板工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
支保工	支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		水替工	水替状況	施工中	2~3回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他	その他	図面との不一致	図面と現地との不一致の発生時	必要時	適宜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		機械掘削	掘削	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	人力掘削	掘削	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		人力埋戻し	埋戻し	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	機械埋戻し	埋戻し	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		管布設	管布設	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	その他	工事用道路	工事用道路	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		土留め矢板	土留め矢板	2測点に1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

追加

削除