

正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																												
<p>図面番号 内23 / 全23 右下表題について</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">液状化の判定</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/>この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/>この路線は液状化地盤である </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">必要検討項目</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/>永久ひずみ（側方流動）に対する照査 </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>水準基標</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0;"> <tr><td style="width: 20px;">No.</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">21-043-007</td></tr> <tr><td>位置</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">住吉区長居東1丁目</td></tr> <tr><td>標高</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">0P+10.180</td></tr> <tr><td>測定年度</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平成10年度</td></tr> </table> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 20px;">排除方式</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">合流式</td></tr> <tr><td>流入幹線名</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">東長吉 幹線</td></tr> <tr><td>処理区名</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平野 処理区</td></tr> <tr><td>集水区域</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平野 集水区</td></tr> <tr><td>工事場所</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">住吉区長居東3丁目</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 20px;">年度</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">令和元年度(2019)</td><td style="width: 20px;">図面番号</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">内23 / 全23</td></tr> <tr><td>費目</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">89. 管渠工事費（公共・単独）</td></tr> <tr><td>工事名</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）</td></tr> <tr><td>内容</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">住吉第 31029～31031 号線 平面図・縦断面図・横断面図</td></tr> </table> <div style="background-color: black; height: 150px; width: 100%;"></div>	液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である	必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ（側方流動）に対する照査	No.	21-043-007	位置	住吉区長居東1丁目	標高	0P+10.180	測定年度	平成10年度	排除方式	合流式	流入幹線名	東長吉 幹線	処理区名	平野 処理区	集水区域	平野 集水区	工事場所	住吉区長居東3丁目	年度	令和元年度(2019)	図面番号	内23 / 全23	費目	89. 管渠工事費（公共・単独）			工事名	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）			内容	住吉第 31029～31031 号線 平面図・縦断面図・横断面図			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">液状化の判定</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/>この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/>この路線は液状化地盤である </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">必要検討項目</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/>永久ひずみ（側方流動）に対する照査 </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>水準基標</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0;"> <tr><td style="width: 20px;">No.</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">21-043-007</td></tr> <tr><td>位置</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">住吉区長居東1丁目</td></tr> <tr><td>標高</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">0P+10.180</td></tr> <tr><td>測定年度</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平成10年度</td></tr> </table> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 20px;">排除方式</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">合流式</td></tr> <tr><td>流入幹線名</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">東長吉 幹線</td></tr> <tr><td>処理区名</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平野 処理区</td></tr> <tr><td>集水区域</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">平野 集水区</td></tr> <tr><td>工事場所</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">住吉区長居東3丁目</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 20px;">年度</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">令和元年度(2019)</td><td style="width: 20px;">図面番号</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">内23 / 全23</td></tr> <tr><td>費目</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">89. 管渠工事費（公共・単独）</td></tr> <tr><td>工事名</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）</td></tr> <tr><td>内容</td><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">住吉第 31029～31030 号線 平面図・縦断面図・横断面図</td></tr> </table> <div style="background-color: black; height: 150px; width: 100%;"></div>	液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である	必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ（側方流動）に対する照査	No.	21-043-007	位置	住吉区長居東1丁目	標高	0P+10.180	測定年度	平成10年度	排除方式	合流式	流入幹線名	東長吉 幹線	処理区名	平野 処理区	集水区域	平野 集水区	工事場所	住吉区長居東3丁目	年度	令和元年度(2019)	図面番号	内23 / 全23	費目	89. 管渠工事費（公共・単独）			工事名	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）			内容	住吉第 31029～31030 号線 平面図・縦断面図・横断面図		
液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である																																																																													
必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ（側方流動）に対する照査																																																																													
No.	21-043-007																																																																													
位置	住吉区長居東1丁目																																																																													
標高	0P+10.180																																																																													
測定年度	平成10年度																																																																													
排除方式	合流式																																																																													
流入幹線名	東長吉 幹線																																																																													
処理区名	平野 処理区																																																																													
集水区域	平野 集水区																																																																													
工事場所	住吉区長居東3丁目																																																																													
年度	令和元年度(2019)	図面番号	内23 / 全23																																																																											
費目	89. 管渠工事費（公共・単独）																																																																													
工事名	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）																																																																													
内容	住吉第 31029～31031 号線 平面図・縦断面図・横断面図																																																																													
液状化の判定	<input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である																																																																													
必要検討項目	<input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 <input type="checkbox"/> 永久ひずみ（側方流動）に対する照査																																																																													
No.	21-043-007																																																																													
位置	住吉区長居東1丁目																																																																													
標高	0P+10.180																																																																													
測定年度	平成10年度																																																																													
排除方式	合流式																																																																													
流入幹線名	東長吉 幹線																																																																													
処理区名	平野 処理区																																																																													
集水区域	平野 集水区																																																																													
工事場所	住吉区長居東3丁目																																																																													
年度	令和元年度(2019)	図面番号	内23 / 全23																																																																											
費目	89. 管渠工事費（公共・単独）																																																																													
工事名	南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（31-1）																																																																													
内容	住吉第 31029～31030 号線 平面図・縦断面図・横断面図																																																																													

正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																										
<p>特記仕様書 9ページについて</p>	<p>25 産業廃棄物処理数量及び搬出条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理数量は次表を見込んでいる。なお次表の数量には、試験掘り工の数量も含む。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>194 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(破砕)</td> <td>242 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>32 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)</td> <td>51 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>5 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(有筋)</td> <td>21 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 陶管</td> <td>9 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 レンガ</td> <td>4 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 石</td> <td>m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(スラグ系)</td> <td>66 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>165 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(RC系)</td> <td>69 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>164 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>1 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>泥水</td> <td>m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>プラスチック類</td> <td>0.04 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ 上表に示す産業廃棄物の処理については、原則、産業廃棄物管理票を(財)日本産業廃棄物処理振興センター (http://www.iwnet.or.jp) が運営する「情報処理センター」への登録(電子マニフェスト)により行うものとする。 ■ 紙マニフェストを使用する場合には、処分業者の帳簿に本工事で交付したマニフェストの記録があることを実地に確認し、毎月一回、処分業者の確認を受けた「建設系廃棄物搬入集計表」【資料-6】を提出しなければならない。 ■ 電子マニフェストを使用する場合には、上記の処分業者への確認、ならびに、中間処理・最終処分地への搬入状況に係る工事写真(追跡調査)の撮影を省略することができるものとする。 ■ 受注者は、産業廃棄物が適正に処理されているかどうかの確認を監督職員から求められたとき 	産業廃棄物の種類	数量	備考	がれき類	194 m ³	昼間	アスファルト殻(破砕)	242 m ³	夜間	がれき類	32 m ³	昼間	コンクリート殻(無筋)	51 m ³	夜間	がれき類	5 m ³	昼間	コンクリート殻(有筋)	21 m ³	夜間	がれき類 陶管	9 m ³	昼間		1 m ³	夜間	がれき類 レンガ	4 m ³	昼間		1 m ³	夜間	がれき類 石	m ³	昼間		m ³	夜間	路盤材(スラグ系)	66 m ³	昼間		165 m ³	夜間	路盤材(RC系)	69 m ³	昼間		164 m ³	夜間	汚泥	1 m ³	昼間		1 m ³	夜間	泥水	m ³	昼間		m ³	夜間	プラスチック類	0.04 m ³	昼間		m ³	夜間	<p>25 産業廃棄物処理数量及び搬出条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理数量は次表を見込んでいる。なお次表の数量には、試験掘り工の数量も含む。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>194 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(破砕)</td> <td>242 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>32 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)</td> <td>51 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>5 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(有筋)</td> <td>21 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 陶管</td> <td>9 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 レンガ</td> <td>4 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類 石</td> <td>m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(スラグ系)</td> <td>66 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>165 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(RC系)</td> <td>69 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>164 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>1 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>泥水</td> <td>m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>プラスチック類</td> <td>0.04 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table>	産業廃棄物の種類	数量	備考	がれき類	194 m ³	昼間	アスファルト殻(破砕)	242 m ³	夜間	がれき類	32 m ³	昼間	コンクリート殻(無筋)	51 m ³	夜間	がれき類	5 m ³	昼間	コンクリート殻(有筋)	21 m ³	夜間	がれき類 陶管	9 m ³	昼間		1 m ³	夜間	がれき類 レンガ	4 m ³	昼間		1 m ³	夜間	がれき類 石	m ³	昼間		m ³	夜間	路盤材(スラグ系)	66 m ³	昼間		165 m ³	夜間	路盤材(RC系)	69 m ³	昼間		164 m ³	夜間	汚泥	1 m ³	昼間		1 m ³	夜間	泥水	m ³	昼間		m ³	夜間	プラスチック類	0.04 m ³	昼間		m ³	夜間
産業廃棄物の種類	数量	備考																																																																																																																																										
がれき類	194 m ³	昼間																																																																																																																																										
アスファルト殻(破砕)	242 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類	32 m ³	昼間																																																																																																																																										
コンクリート殻(無筋)	51 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類	5 m ³	昼間																																																																																																																																										
コンクリート殻(有筋)	21 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 陶管	9 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 レンガ	4 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 石	m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										
路盤材(スラグ系)	66 m ³	昼間																																																																																																																																										
	165 m ³	夜間																																																																																																																																										
路盤材(RC系)	69 m ³	昼間																																																																																																																																										
	164 m ³	夜間																																																																																																																																										
汚泥	1 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
泥水	m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										
プラスチック類	0.04 m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										
産業廃棄物の種類	数量	備考																																																																																																																																										
がれき類	194 m ³	昼間																																																																																																																																										
アスファルト殻(破砕)	242 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類	32 m ³	昼間																																																																																																																																										
コンクリート殻(無筋)	51 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類	5 m ³	昼間																																																																																																																																										
コンクリート殻(有筋)	21 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 陶管	9 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 レンガ	4 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
がれき類 石	m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										
路盤材(スラグ系)	66 m ³	昼間																																																																																																																																										
	165 m ³	夜間																																																																																																																																										
路盤材(RC系)	69 m ³	昼間																																																																																																																																										
	164 m ³	夜間																																																																																																																																										
汚泥	1 m ³	昼間																																																																																																																																										
	1 m ³	夜間																																																																																																																																										
泥水	m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										
プラスチック類	0.04 m ³	昼間																																																																																																																																										
	m ³	夜間																																																																																																																																										

正誤表

訂正箇所	誤	正																								
<p>特記仕様書 10ページについて</p>	<p>は、これに応じなければならない。</p> <p>26 本管管きよ更生工 (1) 適用工法 本工事の適用管きよ更生工法は、次の工法により施工するものとする。</p> <p>■ 複合管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製管工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法</td> <td>3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 自立管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">反転工法・形成工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法</td> <td>オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>□ 二層構造管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">反転工法・形成工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法</td> <td>EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 実際の施工にあたり、既設管内径800mm未満の製管工法、反転・形成工法の選択は特に指定しない。ただし、既設管が陶管の場合は、全て反転・形成工法とする。</p> <p>■ 製管工法で積算した路線において、反転・形成工法で施工を行った場合、原則として設計変更の対象としない。</p> <p>(2) 基準図書類</p> <p>■ 受注者は、管更生工法における設計、施工管理にあたって、設計図書及び「工事請負共通仕様書 平成23年3月」及び「工事請負共通仕様書の一部改訂 平成23年12月」において特に定めていない事項については、次の基準類に準ずるものとする。</p>	製管工法		SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法	3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法	反転工法・形成工法		SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法	オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法	反転工法・形成工法		SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法	EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法	<p>26 本管管きよ更生工 (1) 適用工法 本工事の適用管きよ更生工法は、次の工法により施工するものとする。</p> <p>■ 複合管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製管工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法</td> <td>3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 自立管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">反転工法・形成工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法</td> <td>オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>□ 二層構造管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">反転工法・形成工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法</td> <td>EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 実際の施工にあたり、既設管内径800mm未満の製管工法、反転・形成工法の選択は特に指定しない。ただし、既設管が陶管の場合は、全て反転・形成工法とする。</p> <p>■ 製管工法で積算した路線において、反転・形成工法で施工を行った場合、原則として設計変更の対象としない。</p> <p>(2) 基準図書類</p> <p>■ 受注者は、管更生工法における設計、施工管理にあたって、設計図書及び「工事請負共通仕様書 平成23年3月」及び「工事請負共通仕様書の一部改訂 平成23年12月」において特に定めていない事項については、次の基準類に準ずるものとする。</p>	製管工法		SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法	3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法	反転工法・形成工法		SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法	オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法	反転工法・形成工法		SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法	EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法
製管工法																										
SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法	3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法																									
反転工法・形成工法																										
SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法	オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法																									
反転工法・形成工法																										
SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法	EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法																									
製管工法																										
SPR工法 ダンビー工法 バルテム・フローリング工法 SWライナー工法	3Sセグメント工法 PFL工法 クリアフロー工法 ストリング工法																									
反転工法・形成工法																										
SGICP工法 GROW工法 インシチュフォーム工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法 FFT-S工法	オメガライナー工法 オールライナーZ工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 EX工法 K-2工法 ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法																									
反転工法・形成工法																										
SGICP工法 インシチュフォーム工法 GROW工法 ホースライニング工法 C-ONE工法 エポフィット工法 スルーリング工法 SDライナー工法	EX工法 FFT-S工法 オメガライナー工法 オールライナー工法 シームレスシステム工法 バルテムSZ工法 K-2工法 ノーディパイプ工法 アルファライナー工法																									

