

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書 第6回改定 新旧対照表

ページ	(旧:令和3年4月版)	(新:令和5年4月版)
[1]	<p style="text-align: center;"><b>浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書</b></p> <p style="text-align: center;"><b>目 次</b></p> <p><b>1総則（測量、地質・土質調査、土木設計 共通）</b> ..... 1-1</p> <p><b>2測量</b></p> <p>    <b>総則</b> ..... 2-1</p> <p><b>3地質・土質調査</b></p> <p>    <b>第1章 総則</b> ..... 3-1</p> <p>    <b>第2章 機械ボーリング</b> ..... 3-4</p> <p>    <b>第3章 サンプリング</b> ..... 3-6</p> <p>    <b>第4章 サウンディング</b> ..... 3-7</p> <p>        第1節 標準貫入試験 ..... 3-7</p> <p>        第2節 スウェーデン式サウンディング試験 ..... 3-7</p> <p>        第3節 オランダ式二重管コーン貫入試験 ..... 3-8</p> <p>        第4節 ポータブルコーン貫入試験 ..... 3-8</p> <p>    <b>第5章 原位置試験</b> ..... 3-9</p> <p>        第1節 孔内水平载荷試験 ..... 3-9</p> <p>        第2節 地盤の平面载荷試験 ..... 3-10</p> <p>        第3節 現場密度測定(砂置換法) ..... 3-10</p> <p>        第4節 現場密度測定(RI法) ..... 3-11</p> <p>        第5節 現場透水試験 ..... 3-11</p> <p>        第6節 ルジオン試験 ..... 3-11</p> <p>        第7節 速度検層 ..... 3-12</p> <p>        第8節 電気検層 ..... 3-12</p> <p>    <b>第6章 解析等調査業務</b> ..... 3-13</p> <p>    <b>第7章 軟弱地盤技術解析</b> ..... 3-14</p> <p>    <b>第8章 物理探査</b> ..... 3-16</p> <p>        第1節 弾性波探査 ..... 3-16</p> <p>        第2節 電気探査(比抵抗二次元探査) ..... 3-16</p> <p>    <b>第9章 地すべり調査</b> ..... 3-18</p> <p>    <b>第10章 地形・地表地質調査</b> ..... 3-21</p>	<p style="text-align: center;"><b>浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書</b></p> <p style="text-align: center;"><b>目 次</b></p> <p><b>1総則（測量、地質・土質調査、土木設計 共通）</b> ..... 1-1</p> <p><b>2測量</b></p> <p>    <b>総則</b> ..... 2-1</p> <p><b>3地質・土質調査</b></p> <p>    <b>第1章 総則</b> ..... 3-1</p> <p>    <b>第2章 機械ボーリング</b> ..... 3-4</p> <p>    <b>第3章 サンプリング</b> ..... 3-6</p> <p>    <b>第4章 サウンディング</b> ..... 3-7</p> <p>        第1節 標準貫入試験 ..... 3-7</p> <p>        第2節 スウェーデン式サウンディング試験 ..... 3-7</p> <p>        第3節 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 ..... 3-8</p> <p>        第4節 ポータブルコーン貫入試験 ..... 3-8</p> <p>    <b>第5章 原位置試験</b> ..... 3-9</p> <p>        第1節 孔内(削除)载荷試験 ..... 3-9</p> <p>        第2節 地盤の平面载荷試験 ..... 3-10</p> <p>        第3節 現場密度測定(砂置換法) ..... 3-10</p> <p>        第4節 現場密度測定(RI法) ..... 3-11</p> <p>        第5節 現場透水試験 ..... 3-11</p> <p>        第6節 ルジオン試験 ..... 3-11</p> <p>        第7節 速度検層 ..... 3-12</p> <p>        第8節 電気検層 ..... 3-12</p> <p>    <b>第6章 解析等調査業務</b> ..... 3-13</p> <p>    <b>第7章 軟弱地盤技術解析</b> ..... 3-14</p> <p>    <b>第8章 物理探査</b> ..... 3-16</p> <p>        第1節 弾性波探査 ..... 3-16</p> <p>        第2節 電気探査(比抵抗二次元探査) ..... 3-16</p> <p>    <b>第9章 地すべり調査</b> ..... 3-18</p> <p>    <b>第10章 地形・地表地質調査</b> ..... 3-21</p>