

平成25年度 水道施設整備費国庫補助事業に係る歩掛表 改訂総括表

項 目	24年度版 頁番号	内 容
<p>第一編 請負工事標準歩掛</p> <p>第1章 積算基準</p> <p>第1節 請負工事積算基準</p> <p>1-1-1 適応範囲</p> <p>1-1-2 請負工事費の構成</p> <p>1-1-3 請負工事費の費目</p> <p>①直接工事費</p> <p>②間接工事費</p> <p>③一般管理費等</p> <p>④消費税相当額</p> <p>第2章 開削工歩掛</p> <p>第2節 土留工</p> <p>2-2-1 土留歩掛表（木矢板たて込み） 第2表</p> <p>2-2-3 土留歩掛表（軽量鋼矢板たて込み）、 人力施工 第10表</p> <p>2-2-5 支保歩掛表（木製） 第12表</p> <p>2-2-6 支保歩掛表（軽量金属製） 2-2-6-3 施工歩掛 第15表</p> <p>第3節 鋳鉄管布設工</p> <p>2-3-10 NS・S継手挿口加工歩掛表 第8表</p> <p>第4節 鋼管布設工</p> <p>2-4-1 小口径管布設（人力）歩掛表 第1表</p> <p>2-4-9 X線検査歩掛表 （1）代価表</p> <p>2-4-10 超音波検査歩掛表 （2）代価表</p> <p>第6節 ポリエチレン管布設工</p> <p>2-6-2 ポリエチレン管（融着接合）布設歩掛表 2）代価表</p> <p>第8節 管切断工</p> <p>2-8-3 鋳鉄管切断・溝切り加工歩掛表 第3-2表</p> <p>第9節 弁類及び消火栓設置工</p> <p>2-9-5 仕切弁・空気弁ボックス設置歩掛表 第9表、第10表、第11表、第12表、第13表</p>	<p>1～ 24</p> <p>32</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>44</p> <p>48</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>64</p> <p>69</p> <p>77～ 80</p>	<p>基本的な記述内容を、国土交通省「土木工事標準積算基準書」に沿った内容とする。</p> <p>現場管理費率の変更</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>S形継手：適用口径の拡大 US形継手：歩掛の追加 備考の文言修正</p> <p>継手工歩掛の分割</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>諸雑費の追加</p> <p>備考4の削除</p> <p>備考の文言修正</p>

項 目	24年度版 頁番号	内 容
第10節 既設管撤去工 2-10-2 鋳鉄管切断歩掛表 第1表	8 1	ポリエチレン管の追加
2-10-5 撤去管吊上げ積込み歩掛表 第5表	8 2	ポリエチレン管の追加
第4章 シールド工歩掛	9 0～ 1 3 6	二次覆工（配管）以外の歩掛については、国土交通省「下水道用設計標準歩掛表」を参照
第5章 その他歩掛 第2節 さく井工 5-2-1 パーカッション工歩掛表 5-2-1-2 施工歩掛 第6表、第7-1表	1 3 9	備考の文言修正
5-2-2 ロータリー工歩掛表 5-2-2-2 施工歩掛 第21表、第22-1表	1 4 5	備考の文言修正

項 目	24 年度版 頁番号	内 容
第二編 参考資料 第 1 章 参考歩掛 第 1 節 管路土工 1-1-1 管路掘削歩掛表 第 4 表 1-1-2 管路埋戻歩掛表 第 9 表 1-1-3 舗装版取壊し積込歩掛表 第15表 1-1-4 路盤歩掛表 第21表、第22表 1-1-5 不陸整正歩掛表 第28表、第29表	 1 7 2 1 7 3 1 7 6 1 7 8 1 8 0	 諸雑費の追加 諸雑費の追加 諸雑費の追加 諸雑費の追加 諸雑費の追加

項 目	24 年度版 頁番号	内 容
<p>第三編 設計業務委託標準歩掛</p> <p>第 1 章 積算基準</p> <p>第 1 節 適用範囲</p> <p>第 2 節 業務委託料の構成</p> <p>1-2-1 業務委託料の構成</p> <p>1-2-2 業務委託料構成費目の内容</p> <p>第 3 節 業務委託料の積算</p> <p>1-3-1 業務委託料の標準的積算方式</p> <p>1-3-2 各構成費目について</p> <p>第 4 節 その他</p> <p>1-4-1 標準歩掛に含まれないもの</p> <p>第 2 章 配水管設計歩掛</p> <p>第 1 節 開削工法</p> <p>2-1-1-1 小口径（管径350mm以下）</p> <p>第 1 表、第 3 表、第 4 表、第 5 表、第 6 表、 第 7 表</p> <p>2-1-1-2 大口径（管径400mm以上）</p> <p>第 8 表、第 9 表</p> <p>2-1-2 補正</p> <p>第10表、第11表、第12表</p> <p>第13表</p> <p>（5）仮設配管による補正</p> <p>第 2 節 推進工法</p> <p>2-2-1-1 刃口推進</p> <p>第 1 表</p> <p>2-2-1-2 小口径推進（φ 250mm以上700mm以下）</p> <p>第 2 表</p> <p>2-2-1-3 中大口径推進（φ 800mm以上）</p> <p>第 3 表</p> <p>第 3 節 シールド工法</p> <p>2-3-1 基本歩掛</p> <p>第 1 表</p> <p>第 4 節 水管橋設計歩掛</p> <p>2-4-2-1 基本歩掛</p> <p>第 1 表、第 3 表、第 4 表</p> <p>2-4-2-2 基本設計の補正</p> <p>第 5 表</p> <p>2-4-3-1 水管橋詳細設計の構成</p> <p>第 7 表</p> <p>2-4-3-2 上部工基本歩掛</p> <p>第 8 表、第 9 表、第10表</p>	<p>201～ 203</p> <p>204～ 206</p> <p>206～ 207</p> <p>207</p> <p>208</p> <p>209</p> <p>210</p> <p>210</p> <p>211</p> <p>212</p> <p>215</p> <p>216</p> <p>216</p> <p>216～ 217</p>	<p>基本的な記述内容を、国土交通省「設計業務等標準積算基準書」に沿った内容とする。</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>備考の文言修正</p> <p>補正率 → 補正係数</p> <p>α : 管径補正 → 管径補正係数</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>算出式の変更 備考、(2)の文言修正</p> <p>技術経費の振り替え</p> <p>技術経費の振り替え</p>

項 目	24年度版 頁番号	内 容
2-4-3-3 上部工補正 第11表	2 1 7	算出式の変更 備考、(2)の文言修正
第3章 構造物設計歩掛		
第1節 配水池設計歩掛		
3-1-2-1 実施設計（基本設計） 第1表	2 1 9	技術経費の振り替え
3-1-2-2 実施設計（詳細設計） 第4表、第5表、第6表、第7表、第8表、 第9表	2 2 1～ 2 2 6	技術経費の振り替え 備考の文言修正
3-1-2-4 現地調査（基本設計及び詳細設計） 基本歩掛 第11表	2 2 7	技術経費の振り替え
3-1-3 補正	2 2 7	補正率 → 補正係数
3-1-3-1 設計対象容量に係る補正 第12表、第13表	2 2 7～ 2 2 8	補正率 → 補正係数 1)、2)の文言修正 備考の文言修正
第2節 ポンプ場設計歩掛		
3-2-2-1 実施設計（基本設計） 第1表	2 3 0	技術経費の振り替え
3-2-2-2 実施設計（詳細設計） 第4表、第5表	2 3 2～ 2 3 3	技術経費の振り替え
3-2-2-4 現地調査（基本設計及び詳細設計） 基本歩掛 第7表	2 3 4	技術経費の振り替え
3-2-3 補正	2 3 4	補正率 → 補正係数
3-2-3-1 設計対象水量に係る補正 第8表		備考の文言修正
第3節 浄水場設計歩掛		
3-3-2-1 実施設計（基本設計） 第1表	2 3 6	技術経費の振り替え
3-3-2-2 実施設計（詳細設計） 第4-1表、第4-2表、第4-3表、第4-4表、 第5-1表、第5-2表、第5-3表、第5-4表	2 4 6～ 2 5 9	技術経費の振り替え 備考の文言修正
3-3-2-4 現地調査（基本設計及び詳細設計） 基本歩掛 第7表	2 6 0	技術経費の振り替え
3-3-3 補正	2 6 0～	補正率 → 補正係数
3-3-3-1 設計対象水量に係る補正 第8-1表、第8-2表	2 6 1	備考の文言修正
第4節 震災対策用貯水施設設計歩掛		
3-4-1-1 100㎡施設 第1表	2 6 2	技術経費の振り替え

項 目	24年度版 頁番号	内 容
3-4-1-2 50m ³ 、60m ³ 施設 第2表	262	技術経費の振り替え
第5節 震災対策用応急給水施設設計歩掛 3-5-2-1 1,000m ³ 施設 第1表	264	技術経費の振り替え
3-5-2-3 現地調査（詳細設計） 第3表	264	技術経費の振り替え
3-5-3 補正	264	補正率 → 補正係数
第4章 耐震補強設計歩掛 第1節 配水池耐震補強設計歩掛	265～ 270	第1節 配水池 耐震補強設計歩掛を 第2節に移動し、第1節 浄水場土木施 設 耐震診断（詳細診断）歩掛を追加
4-1-2-1 耐震診断（詳細診断） 第3-1表、第3-2表、第3-3表	266～ 267	技術経費の振り替え 備考4.の追加
4-1-2-2 耐震補強工事の実施設計 第4-1表、第4-2表、第4-3表	268～ 269	技術経費の振り替え
4-1-2-4 現地調査（耐震診断及び耐震補強工事の 実施設計）基本歩掛 第6表	269	技術経費の振り替え
4-1-2-5 既存資料調査 （耐震補強工事の実施設計）基本歩掛 第7表	269	技術経費の振り替え
4-1-3 補正	270	補正率 → 補正係数
4-1-3-1 設計対象容量に係る補正 第8表	270	補正率 → 補正係数