

下水道用設計標準歩掛表（令和4年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

頁	改定趣旨	現 行	改 定
1	表記の修正	<p style="text-align: center;"><b>適用に当たっての注意事項</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本歩掛は、下水道ポンプ場・処理場施設（土木）に適用する。</li> <li>本歩掛に記載されていない土木工事関連の歩掛については、国土交通省土木工事標準歩掛による。</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>適用に当たっての注意事項</b></p> <p><del>1. 本歩掛は、下水道ポンプ場・処理場施設（土木）に適用する。</del></p> <p><del>2. 本歩掛に記載されていない土木工事関連の歩掛については、国土交通省土木工事標準歩掛による。</del></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本歩掛の適用に当り、工事地先が建設工事公衆災害防止対策要綱に定める「公衆に係わる区域」に該当する場合は、同要綱に則って積算する。</li> <li>下水道用設計標準歩掛表は、下水道工事の現場状況等の特殊性を考慮して、施工実態調査に基づき標準的な施工が行われた場合の労務、材料、機械等の規格や所要量を各工種ごとに設定したものである。下水道用設計標準歩掛表は、あくまでも標準的な施工を想定した、予定価格を算出する手段であって、実際の施工における工法や機械を規定するものではない。</li> <li>標準歩掛は標準的な施工が行われた場合の所要量として、その平均値を（例：図－1）をもって設定される。 よって、実際の施工において労務等が標準歩掛に比べて差があったり、使用機械の機種、規格が異なったりすることは十分に起こり得ることを認識することが重要である。</li> </ol> <div style="text-align: center;"> <p>図－1 (イメージ図)</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>諸 雑 費             <ol style="list-style-type: none"> <li>諸雑費の定義 当該作業に必要な労務、機械損料および材料等でその金額が全体の費用に比べて著しく小さい場合に、積算の合理化、簡素化および端数処理を兼ねて一括計上する費用をいう。</li> <li>歩掛り表の中で率計上となっている諸雑費について 諸雑費は、雑材料、小器材の費用等について、積算の繁雑さを避けるため率計上するとともに、単価表作成に当たっての端数処理を兼ねたものである。 計上に当たっては、所定の諸雑費率の限度いっぱいとし、当該金額を超えない範囲で端数調整を行うものとする。</li> <li>歩掛り表の中で率計上となっていない諸雑費について 単位数量当たりの単価表の合計金額が原則として端数処理の目的で端数を計上する。</li> </ol> </li> <li>機械器具損料表の解説             <ol style="list-style-type: none"> <li>損料は「建設機械等損料算定表」（以下「算定表」という。）を参考に積算する。 なお、算定表に定められていない機械器具（以下「機械」という。）については、類似の機械を参考として損料率等を定めており、その場合の基礎価格は別途見積り等による。</li> </ol> </li> </ol>

頁	改定趣旨	現 行	改 定
1	表記の修正		<p>2) 「算定表」に定められている機械については、摘要欄に分類コード番号を掲載した。          なお、類似の機械を参考として損料率を定めたものは（ ）とした。</p> <p>3) 機械損料単価の補正については、算定表に定めるとおり機械損料が運転日単位又は供用日単一の単位で定められている機械を、二交替制作業（1日の通常の使用時間を超えて長時間使用する作業）に使用するとき、運転1日当り損料を50%（供用日単一の単位で機械損料が定められている機械の供用1日当りの損料については25%）増とする。</p>

頁	改定趣旨	現 行									
1	本工事費内訳の改定	<b>本工事費内訳</b>									
		費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
		処理場・ポンプ場									
			敷地造成土工								A-1
				掘削工							
					掘削(土砂)		m <sup>3</sup>				
					掘削(軟岩)		m <sup>3</sup>				
					掘削(硬岩)		m <sup>3</sup>				
				盛土工							
					盛土(流用土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(発生土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(採取土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(購入土)		式or m <sup>3</sup>				
				法面整形工							
					法面整形(切土部)		m <sup>2</sup>				
					法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>				
				残土処理工							
					残土処理		式or m <sup>3</sup>				
			法面工								A-2
				法 枠 工							
					現場打法枠		m <sup>2</sup>				
					プレキャスト法枠		m <sup>2</sup>				
					吹付枠		m <sup>2</sup>				
				植 生 工							
					種子散布		m <sup>2</sup>				
					張芝		m <sup>2</sup>				
					筋芝		m <sup>2</sup>				
					植生シート		m <sup>2</sup>				
			地盤改良工								A-3
				表層安定処理工							
					サンドマット		m <sup>2</sup>				
					安定シート・ネット		m <sup>2</sup>				
					安定処理		m <sup>2</sup>				
					置換		m <sup>3</sup>				
					砕石マット		m <sup>2</sup>				
				バーチカルドレーン工							
					サンドドレーン		本				
					袋詰式サンドドレーン		本				
					ペーパードレーン		本				
					プラスチックドレーン		本				
				締固め改良工							
					サンドコンパクションパイル		本				
					砕石ドレーン		本				
				固 結 工							
					機械攪拌		本				
					高圧噴射攪拌		本				
					生石灰パイル		本				
			本体作業土工								A-4
				掘削工							
					掘削(土砂)		式or m <sup>3</sup>				

工種名	改 定									
	<b>本工事費内訳</b>									
	費目 (レベル1) 工事区分	工種 (レベル2) 工種	種別 (レベル3) 種別	細別 (レベル4) 細別	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
	処理場・ポンプ場									
		敷地造成土工								A-1
			掘削工							
				掘削(土砂)		m <sup>3</sup>				
				掘削(軟岩)		m <sup>3</sup>				
				掘削(硬岩)		m <sup>3</sup>				
				掘削		式or m <sup>3</sup>				*
				土砂等運搬		式or m <sup>3</sup>				*
				軟弱土等運搬		式or m <sup>3</sup>				*
				整地		式or m <sup>2</sup>				*
				転石破砕		式or m <sup>3</sup>				*
				押土(ル・ス <sup>°</sup> )		式or m <sup>2</sup>				*
				積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式or m <sup>2</sup>				*
				人力積込		式or m <sup>2</sup>				*
			盛土工							
				盛土(流用土)		式or m <sup>3</sup>				
				盛土(発生土)		式or m <sup>3</sup>				
				盛土(採取土)		式or m <sup>3</sup>				
				盛土(購入土)		式or m <sup>3</sup>				
				路体(築堤)盛土		式or m <sup>3</sup>				*
				路床盛土		式or m <sup>3</sup>				*
				土砂等運搬		式or m <sup>3</sup>				*
				整地		式or m <sup>2</sup>				*
				押土(ル・ス <sup>°</sup> )		式or m <sup>2</sup>				*
				積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式or m <sup>2</sup>				*
				人力積込		式or m <sup>2</sup>				*
				土材料		式or m <sup>3</sup>				*
			法面整形工							
				法面整形(切土部)		m <sup>2</sup>				*
				法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>				*
				残土処理工						
				残土処理		式or m <sup>3</sup>				
				整地		式or m <sup>2</sup>				*
				土砂等運搬		式or m <sup>3</sup>				*
				残土等処分		式or m <sup>3</sup>				*
			法面工							A-2
				法 枠 工						
					現場打法枠		m <sup>2</sup>			*
					プレキャスト法枠		m <sup>2</sup>			*
					吹付枠		m <sup>2</sup>			*
				植 生 工						
					種子散布		m <sup>2</sup>			*
					野芝種子吹付		m <sup>2</sup>			*
					張芝		m <sup>2</sup>			*
					筋芝		m <sup>2</sup>			*
					市松芝		m <sup>2</sup>			*
					被覆シート張		m <sup>2</sup>			*
					植生シート		m <sup>2</sup>			*
					養生(散水養生)		m <sup>2</sup>			*



頁	改定趣旨	現 行									
2	本工事費内訳の改定	費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
					掘削(軟岩)		式 or m <sup>3</sup>				
					掘削(硬岩)		式 or m <sup>3</sup>				
				埋戻工							
					埋戻し(流用土)		式 or m <sup>3</sup>				
					埋戻し(発生土)		式 or m <sup>3</sup>				
					埋戻し(採取土)		式 or m <sup>3</sup>				
					埋戻し(購入土)		式 or m <sup>3</sup>				
				盛土工							
					盛土(流用土)		式 or m <sup>3</sup>				
					盛土(発生土)		式 or m <sup>3</sup>				
					盛土(採取土)		式 or m <sup>3</sup>				
					盛土(購入土)		式 or m <sup>3</sup>				
				法面整形工							
					法面整形(切土部)		式 or m <sup>2</sup>				
					法面整形(盛土部)		式 or m <sup>2</sup>				
				残土処理工							
					残土処理		式 or m <sup>3</sup>				
				本体仮設工							A-5
				土留・仮締切工							
					仮設鋼矢板		式 or 枚				
					仮設軽量鋼矢		式 or 枚				
					鋼管矢板		式 or 本				
					仮設H鋼杭		式 or 本				
					アンカー		式 or 本				
					タイロッド・腹起し		式 or t				
					切梁・腹起し		式 or t				
					横矢板		式 or m <sup>2</sup>				
					泥土処理		式 or m <sup>3</sup>				
					中詰盛土		式 or m <sup>3</sup>				
					殻運搬処理		式 or m <sup>3</sup>				
					盛替梁		式 or 箇所				
				地中連続壁工(壁式)							
					作業床		式 or m <sup>2</sup>				
					ガイドウォール		式 or m				
					連続壁(壁式)		式 or エレメント				
					連壁鉄筋		式 or t				
					アンカー		式 or 本				
					切梁・腹起し		式 or t				
					仮設H鋼杭		式 or 本				
					廃液処理		式 or m <sup>3</sup>				
					泥土処理		式 or m <sup>3</sup>				
					殻運搬処理		式 or m <sup>3</sup>				
				地中連続壁工(柱列式)							
					ガイドトレンチ		式 or m <sup>3</sup>				
					連続壁(柱列式)		式 or m <sup>2</sup>				
					プラント設置撤去		式				
					アンカー		式 or 本				
					切梁・腹起し		式 or t				
					仮設H鋼杭		式 or 本				
					泥土処理		式 or m <sup>3</sup>				
					殻運搬処理		式 or m <sup>3</sup>				
				補助地盤改良工							管路開削編
					薬液注入		式 or 本				
					機械攪拌		式 or 本				
					高圧噴射攪拌		式 or 本				

工種名		ポンプ場・処理場施設(土木)									
費目 (レベル1) 工事区分	工種 (レベル2) 工種	種別 (レベル3) 種別	細別 (レベル4) 細別	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要		
			掘削(軟岩)		式 or m <sup>3</sup>						
			掘削(硬岩)		式 or m <sup>3</sup>						
			掘削		式 or m <sup>3</sup>					*	
			土砂等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
			軟弱土等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
			整地		式 or m <sup>2</sup>					*	
			転石破砕		式 or m <sup>3</sup>					*	
			押土(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>2</sup>					*	
			積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>2</sup>					*	
			人力積込		式 or m <sup>2</sup>					*	
		埋戻工									
			埋戻し(流用土)		式 or m <sup>3</sup>						
			埋戻し(発生土)		式 or m <sup>3</sup>						
			埋戻し(採取土)		式 or m <sup>3</sup>						
			埋戻し(購入土)		式 or m <sup>3</sup>						
		盛土工									
			盛土(流用土)		式 or m <sup>3</sup>						
			盛土(発生土)		式 or m <sup>3</sup>						
			盛土(採取土)		式 or m <sup>3</sup>						
			盛土(購入土)		式 or m <sup>3</sup>						
		路体(築堤)盛土			式 or m <sup>2</sup>					*	
		路床盛土			式 or m <sup>2</sup>					*	
		土砂等運搬			式 or m <sup>3</sup>					*	
		整地			式 or m <sup>2</sup>					*	
		押土(ル・ス <sup>°</sup> )			式 or m <sup>2</sup>					*	
		積込(ル・ス <sup>°</sup> )			式 or m <sup>2</sup>					*	
		人力積込			式 or m <sup>2</sup>					*	
		土材料			式 or m <sup>3</sup>					*	
		法面整形工									
			法面整形(切土部)		式 or m <sup>2</sup>					*	
			法面整形(盛土部)		式 or m <sup>2</sup>					*	
		残土処理工									
			残土処理		式 or m <sup>3</sup>						
		本体仮設工								A-5	
		土留・仮締切工									
			溝掘り		式 or m <sup>3</sup>					*	
			仮設鋼矢板		式 or 枚					*	
			広幅鋼矢板		式 or 枚					*	
			仮設軽量鋼矢板		式 or 枚					*	
			鋼管矢板		式 or 本					*	
			仮設H鋼杭		式 or 本					*	
			アンカー		式 or 本					*	
			削孔(アンカー)		式 or m					*	
			アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		式 or 本					*	
			クレーン注入		式 or m <sup>3</sup>					*	
			ホーリングマシン移設		式 or 回					*	
			アンカー工材料費(アンカー)		式					*	
			足場(アンカー)		式 or 箇所					*	
			タイロッド・腹起し		式 or t					*	
			切梁・腹起し		式 or t					*	

改定趣旨		現 行		工 種 名		ポンプ場・処理場施設（土木）		改 定	
2	本工事費内訳の改定								
				横 矢 板	式 or m <sup>2</sup>				*
				盛 替 梁	式 or 箇所				*
				じ ゃ か ご	式 or m				*
				ふ と ん か ご	式 or m				*
				土 の う	式 or 袋				*
				土 の う 積	式 or m <sup>3</sup>				*
				締 切 盛 土	式 or m <sup>3</sup>				*
				締 切 盛 土 撤 去	式 or m <sup>3</sup>				*
				泥 土 処 理	式 or m <sup>3</sup>				*
				中 詰 盛 土	式 or m <sup>3</sup>				*
				<del>殻 運 搬 処 理</del>	<del>式 or m<sup>3</sup></del>				
				中 詰 盛 土 撤 去	式 or m <sup>3</sup>				*
				地中連続壁工（壁式）					
				作 業 床	式 or m <sup>2</sup>				
				ガイドウォール	式 or m				
				連続壁（壁式）	式 or エレメント				
				連 壁 鉄 筋	式 or t				
				ア ン カ ー	式 or 本				
				切 梁 ・ 腹 起 し	式 or t				
				仮 設 H 鋼 杭	式 or 本				
				廃 液 処 理	式 or m <sup>3</sup>				
				泥 土 処 理	式 or m <sup>3</sup>				
				<del>殻 運 搬 処 理</del>	<del>式 or m<sup>3</sup></del>				
				殻 運 搬	m <sup>3</sup>				*
				殻 処 分	m <sup>3</sup>				*
				地中連続壁工（柱列式）					
				ガイドトレンチ	式 or m <sup>3</sup>				
				連続壁（柱列式）	式 or m <sup>2</sup>				
				プラント設置撤去	式				
				ア ン カ ー	式 or 本				
				切 梁 ・ 腹 起 し	式 or t				
				仮 設 H 鋼 杭	式 or 本				
				泥 土 処 理	式 or m <sup>3</sup>				
				<del>殻 運 搬 処 理</del>	<del>式 or m<sup>3</sup></del>				
				殻 運 搬	m <sup>3</sup>				*
				殻 処 分	m <sup>3</sup>				*
				補助地盤改良工					管路開削編 第1巻管路 (C-15)
				薬 液 注 入	式 or 本				
				粉 体 噴 射 攪 拌	本				*
				粉 体 噴 射 攪 拌 (先 掘)	式				*
				粉 体 噴 射 攪 拌 (移 設)	式				*
				粉 体 噴 射 攪 拌 ( 軸 間 変 更 )	式				*
				ス ラ リ ・ 攪 拌	本				*
				<del>機 械 攪 拌</del>	<del>式 or 本</del>				
				高 圧 噴 射 攪 拌	式 or 本				*
				中 層 混 合 処 理	式 or m <sup>3</sup>				*

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場

工 種 名		ポンプ場・処理場施設 (土木)									
改 定		定									
費—目 (レベル1) 工事区分	工—種 (レベル2) 工 種	種—別 (レベル3) 種 別	細—別 (レベル4) 細 別	レベル5 規 格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要		
		水 替 工								<b>B-5-4</b>	
			ポンプ排水		式 or 日					*	
		地下水低下工								<b>B-5-5</b>	
			地下水水位低下工							*	
			ウエルポイント		式 or 日					*	
			ディーブウエル		式 or 日						
		仮橋・作業構台工									
			仮橋・作業構台仮棧橋工								
			床掘り		式 or m <sup>3</sup>					*	
			埋戻し		式 or m <sup>3</sup>					*	
			仮橋コンクリート基礎		式 or 箇所					*	
			橋脚		式 or t					*	
			杭橋脚		式 or 本					*	
			仮橋上部		式 or t					*	
			覆工板		式 or m <sup>2</sup>					*	
			仮設高欄		式 or m					*	
			殻運搬処理		式 or m <sup>3</sup>					*	
			鋼管杭		式 or 本					*	
			防舷材		式 or 基					*	
	本体築造工									<b>A-6</b>	
		直接基礎工(改良)									
			機械攪拌		本						
			高圧噴射攪拌		本						
		直接基礎工(置換)									
			ラップルコンクリート		m <sup>3</sup>						
			置換砕石		m <sup>3</sup>						
			改良土基礎		m <sup>3</sup>						
		既製杭工								<b>B-6-3</b>	
			既製コンクリート杭		本						
			鋼管杭		本						
			掘削土処理		式 or m <sup>3</sup>						
			泥水処理		m <sup>3</sup>						
		場所打杭工									
			場所打杭		本						
			掘削土処理		式 or m <sup>3</sup>						
			泥水処理		m <sup>3</sup>						
		オープンケーソン基礎工									
			刃口金物据付		基						
			掘削沈下		m <sup>3</sup>						
			沈下促進		式 or t						
			コンクリート		m <sup>3</sup>						
			型 枠		式 or m <sup>2</sup>						
			鉄 筋		t						
			足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>						
			支 保		式 or 空m <sup>3</sup>						
			底版コンクリート		m <sup>3</sup>						
			中 詰 充 填		m <sup>3</sup>						
			天端コンクリート用		m <sup>3</sup>						
			型 枠 ・ 支 保		式 or m <sup>2</sup>						
			止水壁取壊し		m <sup>3</sup>						
			殻運搬処理		式 or m <sup>3</sup>						
		ニューマチックケーソン基礎工									
			ニューマチックケーソン設備		式	1					
			刃口金物据付		基						
			掘削沈下		m <sup>3</sup>						
			沈下促進		式 or t						
			コンクリート		m <sup>3</sup>						

頁	改定趣旨	現	行
3	本工事費内訳の改定		

頁	改定趣旨	現	行	工種名		改		定							
				ポンプ場・処理場施設(土木)											
3	本工事費内訳の改定						積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>3</sup>		*				
							人力積込		式 or m <sup>3</sup>				*		
							整地		式 or m <sup>3</sup>					*	
							土砂等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
							残土等処分		式 or m <sup>3</sup>						*
							殻運搬		m <sup>3</sup>						*
							殻処分		m <sup>3</sup>						*
							鋼管杭		本						*
							<del>掘削土処理</del>		<del>式 or m<sup>3</sup></del>						
							<del>泥水処理</del>		<del>m<sup>3</sup></del>						
							現場取卸(鋼管杭)		t						*
							場所打杭工								
							場所打杭		本						*
							積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>3</sup>						*
							人力積込		式 or m <sup>3</sup>						*
							整地		式 or m <sup>3</sup>						*
							土砂等運搬		式 or m <sup>3</sup>						*
							残土等処分		式 or m <sup>3</sup>						*
							殻運搬		m <sup>3</sup>						*
							殻処分		m <sup>3</sup>						*
							<del>掘削土処理</del>		<del>式 or m<sup>3</sup></del>						
							泥水処理		m <sup>3</sup>						*
							オープンケーソン基礎工								
							刃口金物据付		基						
							掘削沈下		m <sup>3</sup>						
							沈下促進		式 or t						
							コンクリート		m <sup>3</sup>						
							型枠		式 or m <sup>2</sup>						
							鉄筋		t						
							足場		式 or m <sup>2</sup>						
							支保		式 or m <sup>3</sup>						
							底版コンクリート		m <sup>3</sup>						
							中詰充填		m <sup>3</sup>						
							天端コンクリート用型枠・支保		式 or m <sup>2</sup>						
							止水壁取壊し		m <sup>3</sup>						
							<del>殻運搬処理</del>		<del>式 or m<sup>3</sup></del>						
							殻運搬		m <sup>3</sup>						
							殻処分		m <sup>3</sup>						
							ニューマチックケーソン基礎工								
							ニューマチックケーソン設備		式	1					*
							刃口金物据付		基						*
							<del>沈下掘削沈下</del>		<del>m<sup>3</sup></del>						*
			沈下促進		式 or t						*				
			コンクリート		m <sup>3</sup>						*				

頁	改定趣旨	現 行									
4	本工事費内訳の改定	費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
					型 枠		式 or m <sup>2</sup>				
					鉄 筋		t				
					足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>				
					支 保		式 or 空m <sup>3</sup>				
					砂 セ ン ト ル		m <sup>3</sup>				
					中埋コンクリート		m <sup>3</sup>				
					中 詰 充 填		m <sup>3</sup>				
					天端コンクリート用 型 枠 ・ 支 保		式 or m <sup>2</sup>				
					止 水 壁 取 壊 し		m <sup>3</sup>				
					殻 運 搬 処 理		式 or m <sup>3</sup>				
				軀 体 工							B-6-7
					杭 頭 処 理		箇所				
					殻 運 搬 処 理		式 or m <sup>3</sup>				
					基 礎 材		m <sup>2</sup>				
					均しコンクリート		m <sup>2</sup>				
					コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>				
					型 枠		式 or m <sup>2</sup>				
					鉄 筋		t				
					足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>				
					支 保		式 or 空m <sup>3</sup>				
					チ ッ ピ ン グ		式 or m <sup>2</sup>				
				伸 縮 継 手 工							B-6-8
					止 水 板		m				
					目 地 材		m <sup>2</sup>				
					伸 縮 目 地 充 填		m				
					可 と う 継 手		箇所				
					ス リ ッ プ バ ー		箇所				
				越 流 樋 工							
					越 流 樋		m				
				越 流 堰 板 工							
					越 流 堰 板		m				
				蓋 工							
					F R P 蓋		箇所				
					合 成 木 材 蓋		箇所				
					ア ル ミ 蓋		箇所				
					P C 蓋		箇所				
					グ レ ー チ ン グ 蓋		箇所				
					鋼 板 蓋		箇所				
					蓋 受 枠		m				
					マ ン ホ ー ル 蓋		箇所				
					圧 力 蓋		箇所				
				角 落 し 工							
					角 落 し		箇所				
					角 落 し 受 枠		m				
				手 摺 工							
					手 す り		m				
				防 食 工							
					コンクリート防食被覆		m <sup>2</sup>				
					足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>				
				左 官 工							B-6-15
					コンクリート金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>				
					モルタル金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>				
					防水モルタル金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>				

工 種 名		ポ ン プ 場 ・ 処 理 場 施 設 ( 土 木 )									
		改 定									
費目 (レベル1) 工事区分	工種 (レベル2) 工 種	種別 (レベル3) 種 別	細別 (レベル4) 細 別	レベル5 規 格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要		
			型 枠		式 or m <sup>2</sup>					*	
			処 分 費		m <sup>3</sup>					*	
			鉄 筋		t					*	
			足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>					*	
			支 保		式 or 空m <sup>3</sup>					*	
			砂 セ ン ト ル		m <sup>3</sup>						
			中埋コンクリート		m <sup>3</sup>					*	
			フ ロ ー イ ン グ 調 整		基					*	
			中 詰 充 填		m <sup>3</sup>						
			天端コンクリート用 型 枠 ・ 支 保		式 or m <sup>2</sup>					*	
			止 水 壁 取 壊 し		m <sup>3</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		式 or m <sup>3</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>					*	
			軀 体 工							B-6-7.1	
			杭 頭 処 理		箇所						
			殻 運 搬 処 理		式 or m <sup>3</sup>						
			基 礎 材		m <sup>2</sup>					*	
			均しコンクリート		m <sup>2</sup>					*	
			コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>					*	
			鉄 筋		t					*	
			型 枠		式 or m <sup>2</sup>					*	
			支 保		式 or 空m <sup>3</sup>					*	
			足 場		式 or 掛m <sup>2</sup>					*	
			チ ッ ピ ン グ		式 or m <sup>2</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>					*	
			殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>					*	
			伸 縮 継 手 工							B-6-8.2	
			目 地 材		m <sup>2</sup>					*	
			止 水 板		m					*	
			伸 縮 目 地 充 填		m						
			可 と う 継 手		箇所					*	
			ス リ ッ プ バ ー		箇所					*	
			越 流 樋 工								
			越 流 樋		m						
			越 流 堰 板 工								
			越 流 堰 板		m						
			蓋 工								
			F R P 蓋		箇所						
			合 成 木 材 蓋		箇所						
			ア ル ミ 蓋		箇所						
			P C 蓋		箇所						
			グ レ ー チ ン グ 蓋		箇所						
			鋼 板 蓋		箇所						
			蓋 受 枠		m						
			マ ン ホ ー ル 蓋		箇所						
			圧 力 蓋		箇所						
			角 落 し 工								
			角 落 し		箇所						
			角 落 し 受 枠		箇所						
			手 摺 工								
			手 す り		m						

頁	改定趣旨	現 行	改 定
---	------	-----	-----

4	本工事費 内訳の改 定											
					防 食 工							
					コンクリート防食被覆		m <sup>2</sup>					
					足 場		式or掛m <sup>2</sup>					*
					左 官 工							<b>B-6-153</b>
					コンクリート金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>					
					モルタル金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>					
		防水モルタル金ごて仕上げ		m <sup>2</sup>								



工種名 ポンプ場・処理場施設（土木）

頁 改定趣旨 現 行 改 定

5 本工事費内訳の改定

（この欄は空白です）

			覆工板設置・撤去		式 or m			*
			覆工板・覆工板受桁		式 or m			*
		開削水替工						管路開削編 第1巻管路
			開削水替		式 or 日			(C-16)
		地下水位低下工						B-5-5
			ウエルポイント		式 or 日			*
			ディープウエル		式 or 日			
		管基礎工						管路開削編 第1巻管路
			砂基礎		m			(C-8)
			砕石基礎		m			(C-9)
			まくら土台基礎		m			
			<del>コンクリートまくら土台基礎</del>		<del>m</del>			
			はしご胴木基礎		m			(C-10)
			<del>鳥居胴木基礎</del>		<del>m</del>			
			コンクリート基礎		m			
			ソイルセメント基礎		m			
			ベッドシート基礎		m			
		管布設工						管路開削編 第1巻管路
			硬質塩化ビニル管		m			(C-5)
			強化プラスチック複合管		m			(C-6)



工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）
-----	----------------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

6	本工事費内訳の改定
---	-----------

--	--	--	--	--	--

			外副管						(C-18)
			内副管						(C-19)
		小型マンホール工							管路開削編 第1巻管路
			小型マンホール						(C-21・22)
		取付管布設工							管路開削編 第1巻管路
			取付管						(C-24)
		ます設置工							管路開削編 第1巻管路
			ます						(C-23)
		舗装撤去工版破碎							管路開削編 第1巻管路
			殻運搬					m <sup>3</sup>	*
			殻処分					m <sup>3</sup>	*
			舗装版切断					式orm	*
			舗装版破碎					m <sup>2</sup>	*



下水道用設計標準歩掛表の一部改定		第2巻 ポンプ場・処理場		工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）			
頁	改定趣旨	現	行	改 定				
7	本工事費内訳の改定							*
				積込（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>			*
				人力積込	式 or m <sup>3</sup>			*
				人力運搬	式 or m <sup>3</sup>			*
				押土（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>			*
				土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>			*
				整地	式 or m <sup>2</sup>			*
				土材料	式 or m <sup>3</sup>			*
			補助地盤改良工					管路開削編 第1巻管路 (C-15)
				薬液注入	式 or 本			*
				高圧噴射攪拌	式 or 本			*
			土留・仮締切工					
				溝掘り	式 or m <sup>3</sup>			*
				仮設鋼矢板	式 or 枚			*
				広幅鋼矢板	式 or 枚			*
				仮設軽量鋼矢板	式 or 枚			*
				鋼管矢板	式 or 本			*
				仮設H鋼杭	式 or 本			*
				アンカー	式 or 本			*
				削孔（アンカー）	式 or m			*
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）	式 or 本			*
				クレーン注入	式 or m <sup>3</sup>			*
				ホッピングマシン移設	式 or 回			*
				アンカー工材料費（アンカー）	式			*
				足場（アンカー）	式 or 空m <sup>2</sup>			*
				タイロッド、腹起し	式 or t			*
				切梁・腹起し	式 or t			*
				横矢板	式 or m <sup>2</sup>			*
				盛替梁	式 or 箇所			*
				じゃかご	式 or m			*
				ふとんかご	式 or m			*
				連節ブロック張	式 or m <sup>2</sup>			*
				土のう	式 or 袋			*
				土のう積	式 or m <sup>3</sup>			*
				締切盛土	式 or m <sup>3</sup>			*
				締切盛土撤去	式 or m <sup>3</sup>			*
				法面整形（盛土部）	式 or m <sup>2</sup>			*
				板柵	式 or m			*
				止水シート	式 or m <sup>2</sup>			*
				泥土処理	式 or m <sup>3</sup>			*
				中詰盛土	式 or m <sup>3</sup>			*
				中詰盛土撤去	式 or m <sup>3</sup>			*
				殻運搬処理	式 or m <sup>3</sup>			*
			水替工					B-5-4
				ポンプ排水	式 or 日			*
			地下水位低下工					B-5-5
				ウエルポイント	式 or 日			*
				ディープウエル	式 or 日			*
			直接基礎工（改良）					
				機械攪拌	本			*
				粉体噴射攪拌	本			*
				粉体噴射攪拌（先掘）	式			*
				粉体噴射攪拌（移設）	式			*
				粉体噴射攪拌（軸間変更）	式			*
				スラリー攪拌	本			*

工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）
-----	----------------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

7	本工事費内訳の改定			高圧噴射攪拌	本		*
				中層混合処理	m <sup>3</sup>		*
				<del>直接基礎工(置換)</del>			
				<del>ラップルコンクリート</del>	m <sup>3</sup>		
				<del>置換砕石</del>	m <sup>3</sup>		
				<del>改良土基礎</del>	m <sup>3</sup>		
				既製杭工			<del>B-6-3</del>
				既製コンクリート杭	本		*
				積込(ル・ス <sup>°</sup> )	式 or m <sup>3</sup>		*
				人力積込	式 or m <sup>3</sup>		*
				整地	式 or m <sup>3</sup>		*
				土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>		*
				残土等処分	式 or m <sup>3</sup>		*
				殻運搬	m <sup>3</sup>		*
				殻処分	m <sup>3</sup>		*
				鋼管杭	本		*
				現場取卸(鋼管杭)	t		*



改定趣旨		現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）				改	定
8	本工事費内訳の改定									
					間知フ <sup>°</sup> ロック張	m <sup>2</sup>				*
					目地板	m <sup>2</sup>				*
					天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック工 (平フ <sup>°</sup> ロック張)					
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック基礎	m				*
					平フ <sup>°</sup> ロック張	m <sup>2</sup>				*
					目地板	m <sup>2</sup>				*
					天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック工 (連節フ <sup>°</sup> ロック張)					
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック基礎	m				*
					フ <sup>°</sup> レキャスト基礎	m				*
					基礎材	m <sup>2</sup>				*
					中詰コンクリート	式 or m <sup>3</sup>				*
					連節フ <sup>°</sup> ロック張	m <sup>2</sup>				*
					目地板	m <sup>2</sup>				*
					天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック工 (緑化フ <sup>°</sup> ロック積)					
					コンクリートフ <sup>°</sup> ロック基礎	m				*
					フ <sup>°</sup> レキャスト基礎	m				*
					基礎材	m <sup>2</sup>				*
					中詰コンクリート	式 or m <sup>3</sup>				*
					緑化フ <sup>°</sup> ロック積	m <sup>2</sup>				*
					フ <sup>°</sup> ロック植栽	本				*
					天端保護フ <sup>°</sup> ロック	m <sup>2</sup>				*
					目地板	m <sup>2</sup>				*
					天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*
					手摺工					
					手すり	m				
					コンクリートブロック工					
					コンクリートブロック基礎	m				
					コンクリートブロック張	m <sup>2</sup>				
					コンクリートブロック積	m <sup>2</sup>				
					連節ブロック張	m <sup>2</sup>				
					天端コンクリート	m				
					護岸付属物工					
					横帯コンクリート	m				*
					プレキャスト横帯 コンクリート	m				*
					小口止	m				*
					プレキャスト小口止	m				*
					小口止矢板	枚				*
					縦帯コンクリート	m				*
					プレキャスト縦帯 コンクリート	m				*
					巻止コンクリート	m				*
					プレキャスト巻止 コンクリート	m				*
					平張コンクリート	m <sup>2</sup>				*
					遮水シート張	m <sup>2</sup>				*
					手すり	m				

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																										
8	本工事費内訳の改定		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>石積(張)工(構造物単位)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>石積(張)基礎</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フレキャスト基礎</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基礎材</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td></td> <td>式 or m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石積</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石張</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>天端コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>目地板</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>環境護岸ブロック工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>階段ブロック積</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>天端コンクリート</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>石積(張)工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>石積(張)基礎</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フレキャスト基礎</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基礎材</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td></td> <td>式 or m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石張</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>石積</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>胴込・裏込コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>天端コンクリート</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>目地板</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>法 枠 工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場打法枠</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プレキャスト法枠</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> </table>		石積(張)工(構造物単位)									石積(張)基礎		m					*		フレキャスト基礎		m					*		基礎材		m <sup>2</sup>					*		中詰コンクリート		式 or m <sup>3</sup>					*		石積		m <sup>2</sup>					*		石張		m <sup>2</sup>					*		天端コンクリート		m <sup>3</sup>					*		目地板		m <sup>2</sup>					*		環境護岸ブロック工									階段ブロック積		m <sup>2</sup>							天端コンクリート		m							石積(張)工									石積(張)基礎		m					*		フレキャスト基礎		m					*		基礎材		m <sup>2</sup>					*		中詰コンクリート		式 or m <sup>3</sup>					*		石張		m <sup>2</sup>					*		石積		m <sup>2</sup>					*		胴込・裏込コンクリート		m <sup>3</sup>					*		裏込材		m <sup>3</sup>					*		天端コンクリート		m					*		目地板		m <sup>2</sup>					*		法 枠 工									現場打法枠		m <sup>2</sup>					*		プレキャスト法枠		m <sup>2</sup>					*
	石積(張)工(構造物単位)																																																																																																																																																																																																																																												
	石積(張)基礎		m					*																																																																																																																																																																																																																																					
	フレキャスト基礎		m					*																																																																																																																																																																																																																																					
	基礎材		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	中詰コンクリート		式 or m <sup>3</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	石積		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	石張		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	天端コンクリート		m <sup>3</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	目地板		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	環境護岸ブロック工																																																																																																																																																																																																																																												
	階段ブロック積		m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																										
	天端コンクリート		m																																																																																																																																																																																																																																										
	石積(張)工																																																																																																																																																																																																																																												
	石積(張)基礎		m					*																																																																																																																																																																																																																																					
	フレキャスト基礎		m					*																																																																																																																																																																																																																																					
	基礎材		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	中詰コンクリート		式 or m <sup>3</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	石張		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	石積		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	胴込・裏込コンクリート		m <sup>3</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	裏込材		m <sup>3</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	天端コンクリート		m					*																																																																																																																																																																																																																																					
	目地板		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	法 枠 工																																																																																																																																																																																																																																												
	現場打法枠		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					
	プレキャスト法枠		m <sup>2</sup>					*																																																																																																																																																																																																																																					

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場

頁	改定趣旨	現 行									
9	本工事費内訳の改定	費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
					吹付 枠		m <sup>2</sup>				
				羽口工							
					じゃかご		m				
					ふとんかご		m				
					連節ブロック張		m <sup>2</sup>				
				根固めブロック工							
					根固めブロック製作		個				
					根固めブロック据付		個				
				間詰工							
					コンクリート		m <sup>3</sup>				
					吸出し防止材		m <sup>2</sup>				
				沈床工							
					粗朶沈床		m <sup>2</sup>				
					木工沈床		m <sup>2</sup>				
					改良沈床		m <sup>2</sup>				
					吸出し防止材		m <sup>2</sup>				
				捨石工							
					捨石		m <sup>3</sup>				
					表面均し		m <sup>2</sup>				
				かご工							
					じゃかご		m				
					ふとんかご		m				
				場内・進入道路工							A-9
				掘削工							
					掘削(土砂)		m <sup>3</sup>				
					掘削(軟岩)		m <sup>3</sup>				
					掘削(硬岩)		m <sup>3</sup>				
				残土処理工							
					残土処理		式or m <sup>3</sup>				
				舗装撤去工							管路開削編
					舗装版切断		m				
					舗装版破碎		m <sup>2</sup>				
					路面切削		m <sup>2</sup>				
					殻運搬処理		m <sup>3</sup>				
				路床安定処理工							
					安定処理		m <sup>2</sup>				
				盛土工							
					盛土(流用土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(発生土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(採取土)		式or m <sup>3</sup>				
					盛土(購入土)		式or m <sup>3</sup>				
				法面整形工							
					法面整形(切土部)		m <sup>2</sup>				
					法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>				
				法面植生工							
					種子散布		m <sup>2</sup>				
					張芝		m <sup>2</sup>				
					筋芝		m <sup>2</sup>				
					植生シート		m <sup>2</sup>				
				アスファルト舗装工							管路開削編
					不陸整正		m <sup>2</sup>				
					下層路盤		m <sup>2</sup>				
					上層路盤		m <sup>2</sup>				
					基層		m <sup>2</sup>				
					表層		m <sup>2</sup>				
					凍上抑制層		m <sup>2</sup>				
				コンクリート舗装工							管路開削編

工種名		ポンプ場・処理場施設(土木)									
		改 定									
費目 (レベル1) 工事区分	工種 (レベル2) 工種	種別 (レベル3) 種別	細別 (レベル4) 細別	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要		
			吹付 枠		m <sup>2</sup>					*	
			羽口工								
			じゃかご		m					*	
			ふとんかご		m					*	
			かご 枠		m						
			連節ブロック張		m <sup>2</sup>					*	
			連節ブロック水中吊落し		m <sup>2</sup>					*	
			連節ブロック張(コンクリート)		m <sup>3</sup>					*	
			連節ブロック張(型枠)		m <sup>3</sup>					*	
			根固めブロック工								
			根固めブロック製作		式 or 個					*	
			消波根固めブロック製作		式 or 個					*	
			根固めブロック据付		式 or 個					*	
			消波根固めブロック仮置		式 or 個					*	
			消波根固めブロック運搬		式 or 個					*	
			袋詰玉石		袋					*	
			間詰工								
			間詰コンクリート		m <sup>3</sup>					*	
			袋詰玉石		袋					*	
			吸出し防止材		m <sup>2</sup>					*	
			沈床工								
			粗朶沈床		m <sup>2</sup>					*	
			本工一沈床		m <sup>2</sup>						
			改良一沈床		m <sup>2</sup>						
			袋詰玉石		袋					*	
			吸出し防止材		m <sup>2</sup>					*	
			粗朶単床		m <sup>2</sup>						
			捨石工								
			捨石		m <sup>3</sup>					*	
			表面均し		m <sup>2</sup>					*	
			かご工								
			じゃかご		m					*	
			ふとんかご		m					*	
			場内・進入道路工							A-9	
			掘削工								
			<del>掘削(土砂)</del>		<del>m<sup>3</sup></del>						
			<del>掘削(軟岩)</del>		<del>m<sup>3</sup></del>						
			<del>掘削(硬岩)</del>		<del>m<sup>3</sup></del>						
			掘削		式 or m <sup>3</sup>					*	
			土砂等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
			軟弱土等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
			整地		式 or m <sup>2</sup>					*	
			転石破碎		式 or m <sup>3</sup>					*	
			押土(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>3</sup>					*	
			積込(ル・ス <sup>°</sup> )		式 or m <sup>3</sup>					*	
			人力積込		式 or m <sup>3</sup>					*	
			残土処理工								
			<del>残土処理</del>		<del>式 or m<sup>3</sup></del>						
			整地		式 or m <sup>2</sup>					*	
			土砂等運搬		式 or m <sup>3</sup>					*	
			残土等処分		式 or m <sup>3</sup>					*	
			舗装撤去工版破碎工							管路開削編	
			殻運搬		m <sup>3</sup>					*	
			殻処分		m <sup>3</sup>					*	

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	ポンプ場・処理場施設（土木）			
			改 定				
9	本工事費内訳の改定			舗装版切断	式 or m		*
				舗装版破砕	m <sup>2</sup>		*
				<del>路面切削</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>殻運搬処理</del>	m <sup>3</sup>		
				路面切削工			
				路面切削	m <sup>2</sup>		*
				殻運搬(路面切削)	m <sup>3</sup>		*
				殻処分	m <sup>3</sup>		*
				路床安定処理工			
				安定処理	m <sup>2</sup>		*
				盛土工			
				<del>盛土(流用土)</del>	式 or m <sup>3</sup>		
				<del>盛土(発生土)</del>	式 or m <sup>3</sup>		
				<del>盛土(採取土)</del>	式 or m <sup>3</sup>		
				<del>盛土(購入土)</del>	式 or m <sup>3</sup>		
				路体(築堤)盛土	式 or m <sup>3</sup>		*
				路床盛土	式 or m <sup>3</sup>		*
				土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>		*
				整地	式 or m <sup>2</sup>		*
				押土(ルース)	式 or m <sup>2</sup>		*
				積込(ルース)	式 or m <sup>2</sup>		*
				人力積込	式 or m <sup>2</sup>		*
				土材料	式 or m <sup>3</sup>		*
				法面整形工			
				法面整形(切土部)	m <sup>2</sup>		*
				法面整形(盛土部)	m <sup>2</sup>		*
				<del>法面植生工</del>			
				種子散布	m <sup>2</sup>		*
				野芝種子吹付	m <sup>2</sup>		*
				張芝	m <sup>2</sup>		*
				筋芝	m <sup>2</sup>		*
				市松芝	m <sup>2</sup>		*
				被覆シート張	m <sup>2</sup>		*
				養生(散水養生)	m <sup>2</sup>		*
				<del>植生シート</del>	m <sup>2</sup>		
				舗装準備工			
				不陸整正	m <sup>2</sup>		*
				アスファルト舗装工			管路開削編
				<del>不陸整正</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>下層路盤</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>上層路盤</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>基層</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>表層</del>	m <sup>2</sup>		
				<del>凍上抑制層</del>	m <sup>2</sup>		
				下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>		*
				下層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>		*
				上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>		*
				上層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>		*
				基層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>		*
				基層(歩道部)	m <sup>2</sup>		*
	中間層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>		*			
	中間層(歩道部)	m <sup>2</sup>		*			
	表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>		*			
	表層(歩道部)	m <sup>2</sup>		*			
	コンクリート舗装工			管路開削編			



改定趣旨		現 行		工 種 名		ポンプ場・処理場施設（土木）		改 定			
10	本工事費内訳の改定					作業土工					
						床掘り（掘削）	式 or m <sup>3</sup>			*	
						床掘り	式 or m <sup>3</sup>			*	
						埋戻し	式 or m <sup>3</sup>			*	
						基面整正	式 or m <sup>2</sup>			*	
						掘削補助機械搬入搬出	式 or 回			*	
						転石破砕	式 or m <sup>3</sup>			*	
						積込（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>			*	
						人力積込	式 or m <sup>3</sup>			*	
						人力運搬	式 or m <sup>3</sup>			*	
						押土（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>			*	
						土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>			*	
						整地	式 or m <sup>2</sup>			*	
						土材料	式 or m <sup>3</sup>			*	
						路側防護柵工					
						ガードレール	m				*
						ガードパイプ	m				*
						ガードケーブル	m				*
						縁石工					
						歩車道境界ブロック	m				*
						地先境界ブロック	m				*
						植樹フックブロック	m				*
						アスカープ	m				*
						側溝設置工					管路開削編
						プレキャスト L 型側溝	m				*
						L 型側溝	m				*
						均しコンクリート	m <sup>2</sup>				*
						P C 管	m				*
						ヒューム管（B 形管）	m				*
						暗渠排水管	m				*
						管（函）渠型側溝	m				*
						鉄筋コンクリート台付管	m				*
						巻きコンクリート	m <sup>3</sup>				*
						側溝基礎	m				*
						プレキャスト U 型側溝	m				*
						コルケ <sup>°</sup> -トフリュム	m				*
						自由勾配側溝	m				*
						側溝蓋	枚				*
						ます設置工					管路開削編 第1巻管路 (C-23)
						擁壁工				箇所	A-10
						作業土工					
						床掘り（掘削）	式 or m <sup>3</sup>				*
						床掘り	式 or m <sup>3</sup>				*
						埋戻し	式 or m <sup>3</sup>				*
						基面整正	式 or m <sup>2</sup>				*
						掘削補助機械搬入搬出	式 or 回				*
						転石破砕	式 or m <sup>3</sup>				*
積込（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>				*						
人力積込	式 or m <sup>3</sup>				*						
人力運搬	式 or m <sup>3</sup>				*						
押土（ル・ス <sup>°</sup> ）	式 or m <sup>3</sup>				*						
土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>				*						
整地	式 or m <sup>2</sup>				*						
土材料	式 or m <sup>3</sup>				*						

工種名 ポンプ場・処理場施設（土木）

頁 改定趣旨 現 行 改 定

10 本工事費内訳の改定

		補助地盤改良工							管路開削編 第1巻管路
			薬液注入		式or本				(C-15)
			高圧噴射攪拌		式or本				*
		土留・仮締切工							
			溝掘り		式orm				*
			仮設鋼矢板		式or枚				*



改定趣旨		現 行		工 種 名	ポンプ場・処理場施設（土木）					
頁					改		定			
11	本工事費内訳の改定			殻 運 搬		m <sup>3</sup>			*	
				殻 処 分		m <sup>3</sup>			*	
				基 礎 材		m <sup>2</sup>			*	
				均しコンクリート		m <sup>2</sup>			*	
				コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>			*	
				鉄 筋		t			*	
				型 枠		式 or m <sup>2</sup>			*	
				足 場		式 or m <sup>2</sup>			*	
				目 地 材		m <sup>2</sup>			*	
				止 水 板		m			*	
				伸縮目地充填		m				
				水 抜 パ イ プ		箇所				*
				吸出し防止材		m <sup>2</sup>				*
				プレキャスト擁壁工						
						プレキャストL型擁壁		m		*
						プレキャスト逆T型擁壁		m		
						鉄止めブロック		m		
						<del>補強土壁工</del>				
						<del>補強土壁基礎</del>		m		
						<del>帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁</del>		m <sup>2</sup>		
						<del>帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工</del>				
						補強土壁基礎		m		*
						補強土壁壁面材組立・設置		m <sup>2</sup>		*
						補強材取付		m		*
						まき出し・敷均し、締固め		m <sup>3</sup>		*
						採取土盛土材		式 or m <sup>3</sup>		*
						壁面上端処理		m		*
						排水管敷設		式 or m		*
						シ <sup>テ</sup> オテキスタイル補強土壁工				
						補強土壁基礎		m		*
						シ <sup>テ</sup> オテキスタイル壁面材組立・設置		式 or m <sup>2</sup>		*
						シ <sup>テ</sup> オテキスタイル敷設		m <sup>2</sup>		*
						まき出し・敷均し、締固め		m <sup>3</sup>		*
						採取土盛土材		式 or m <sup>3</sup>		*
						壁面上端処理		m		*
						排水管敷設		式 or m		*
						コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)				
						コンクリートブロック基礎		m		*
						プレキャスト基礎		m		*
						基 礎 材		m <sup>2</sup>		*
						中詰コンクリート		式 or m <sup>3</sup>		*
						コンクリートブロック積		m <sup>3</sup>		*
						大型ブロック積		m <sup>3</sup>		*
						胴込・裏込コンクリート		m <sup>3</sup>		*
						胴込・裏込材(碎石)		m <sup>3</sup>		*
						吸出し防止材(全面)設置		m <sup>2</sup>		*
						遮水シート張		m <sup>2</sup>		*
						目 地 板		m <sup>2</sup>		*
						養生費		式 or m <sup>2</sup>		*
						天端コンクリート		m <sup>3</sup>		*
				小口止コンクリート		m <sup>3</sup>		*		
				コンクリートブロック工 (間知ブロック張)						

改定趣旨		現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）					
頁					改 定					
11	本工事費内訳の改定			コンクリートブロック基礎	m				*	
				フレキャスト基礎	m				*	
				基礎材	m <sup>2</sup>				*	
				中詰コンクリート	式 or m <sup>2</sup>				*	
				間知ブロック張	m <sup>2</sup>				*	
				目地板	m <sup>2</sup>				*	
				天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				コンクリートブロック工 (平ブロック張)						
				コンクリートブロック基礎	m				*	
				平ブロック張	m <sup>2</sup>				*	
				目地板	m <sup>2</sup>				*	
				天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				コンクリートブロック工 (連節ブロック張)						
				コンクリートブロック基礎	m				*	
				フレキャスト基礎	m				*	
				基礎材	m <sup>2</sup>				*	
				中詰コンクリート	式 or m <sup>2</sup>				*	
				連節ブロック張	m <sup>2</sup>				*	
				目地板	m <sup>2</sup>				*	
				天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				コンクリートブロック工 (緑化ブロック積)						
				コンクリートブロック基礎	m				*	
				フレキャスト基礎	m				*	
				基礎材	m <sup>2</sup>				*	
				中詰コンクリート	式 or m <sup>2</sup>				*	
				緑化ブロック積	m <sup>2</sup>				*	
				ブロック植栽	本				*	
				天端保護ブロック	m <sup>2</sup>				*	
				目地板	m <sup>2</sup>				*	
				天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				小口止コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				井桁ブロック工						
				井桁ブロック基礎	m				*	
				井桁ブロック	m <sup>2</sup>				*	
				コンクリートブロック工						
				コンクリートブロック基礎	m				*	
				コンクリートブロック積	m <sup>2</sup>				*	
				コンクリートブロック張	m <sup>2</sup>				*	
				天端コンクリート	m <sup>3</sup>				*	
				緑化ブロック工						
				緑化ブロック基礎	m				*	
				緑化ブロック積	m <sup>2</sup>				*	
				遮水シート張	m <sup>2</sup>				*	
				養生費	m <sup>2</sup>				*	
				足場	式 or m <sup>2</sup>				*	
				ブロック植栽	本				*	
				天端コンクリート	m				*	
		目地板	m <sup>2</sup>				*			
		石積(張)工(構造物単位)								
		石積(張)基礎	m				*			
		フレキャスト基礎	m				*			
		基礎材	m <sup>2</sup>				*			
		中詰コンクリート	式 or m <sup>2</sup>				*			

工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）
-----	----------------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

11	本工事費内訳の改定				
----	-----------	--	--	--	--

			石積	m <sup>3</sup>		*
			石張	m <sup>2</sup>		*
			天端コンクリート	m <sup>3</sup>		*
			目地板	m <sup>2</sup>		*
		石積（張）工				
			石積（張）基礎	m		*



改定趣旨		現 行		工 種 名		ポ ン プ 場 ・ 処 理 場 施 設 ( 土 木 )		改 定			
12	本工事費内訳の改定					土 材 料	式 or m		*		
				植 樹 ます工							
						植 樹 ます	箇所				
				修 景 池 工							
						基 礎 材	m <sup>2</sup>				*
						均しコンクリート	m <sup>2</sup>				*
						コ ン ク リ ー ト	m <sup>3</sup>				*
						型 枠	式 or m <sup>2</sup>				*
						鉄 筋	t				*
						シート防水(修景)	m <sup>2</sup>				
						目 地 材	m <sup>2</sup>				*
						止 水 板	m				*
						伸 縮 目 地 充 填	m				
						仕 上 げ	m <sup>2</sup>				
						小 型 角 落 し	箇所				
						修景池水路及びます工					
						基 礎 材	m <sup>2</sup>				*
						均しコンクリート	m <sup>2</sup>				*
						コ ン ク リ ー ト	m <sup>3</sup>				*
						鉄 筋	t				*
						型 枠	式 or m <sup>2</sup>				*
						シート防水(修景)	m <sup>2</sup>				
						目 地 材	m <sup>2</sup>				*
						止 水 板	m				*
						伸 縮 目 地 充 填	m				
						集水ます(既製)	箇所				
						集水ます(現場打)	箇所				
						場内付帯工					A-13
						作 業 土 工					
								床 掘 り ( 掘 削 )	式 or m		*
								床 掘 り	式 or m <sup>3</sup>		*
								埋 戻 し	式 or m <sup>3</sup>		*
								基 面 整 正	式 or m		*
								掘削補助機械搬入搬出	式 or 回		*
								転 石 破 砕	式 or m		*
								積 込 ( ル ・ ス )	式 or m		*
								人 力 積 込	式 or m		*
								人 力 運 搬	式 or m		*
								押 土 ( ル ・ ス )	式 or m		*
								土 砂 等 運 搬	式 or m		*
								整 地	式 or m		*
								土 材 料	式 or m		*
							門 扉 工				
								基 礎 材	m <sup>2</sup>		*
								均しコンクリート	m <sup>2</sup>		*
				コ ン ク リ ー ト	m <sup>3</sup>		*				
				鉄 筋	t		*				
				型 枠	式 or m <sup>2</sup>		*				
				仕 上 げ	m <sup>2</sup>						



工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）
-----	----------------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

13	本工事費内訳の改定
----	-----------

--	--	--	--	--	--

			埋戻し	式 or m <sup>3</sup>					*
			基面整正	式 or m <sup>2</sup>					*
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回					*
			転石破砕	式 or m <sup>3</sup>					*
			積込（ルース）	式 or m <sup>3</sup>					*
			人力積込	式 or m <sup>3</sup>					*
			人力運搬	式 or m <sup>3</sup>					*
			押土（ルース）	式 or m <sup>3</sup>					*
			土砂等運搬	式 or m <sup>3</sup>					*
			整地	式 or m <sup>2</sup>					*
			土材料	式 or m <sup>3</sup>					*
			構造物取壊し工						

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場

頁	改定趣旨	現 行									
14	本工事費内訳の改定	費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
					コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>				
					舗装版取壊し		m <sup>2</sup>				
					石積取壊し		m <sup>2</sup>				
					コンクリートはつり		m <sup>2</sup>				
					吹付法面取壊し		m <sup>2</sup>				
					鋼材切断		箇所				
					鋼矢板引抜き		枚				
					H鋼杭引抜き		本				
					殻運搬処理		m <sup>3</sup>				
					現場発生品運搬		式or回				
				構造物撤去工							管路開削編
					排水構造物撤去A		m				
					排水構造物撤去B		箇所				
					コンクリートブロック撤去		m <sup>2</sup>				
					根固めブロック撤去		個				
					プレキャスト擁壁撤去		m				
					フェンス撤去		m				
					手すり撤去		m				
					歩車道境界ブロック撤去		m				
					殻運搬処理		m <sup>3</sup>				
					現場発生品運搬		式or回				
			コンクリート 構造物補修工								A-15
				劣化部除去工							B-15-1
				劣化部除去		式or m <sup>2</sup>					
				殻運搬処理		式or m <sup>3</sup>					
				鉄筋処理工							B-15-2
				鉄筋処理		式or m					
				断面修復工							
				断面修復		式or m <sup>2</sup>					B-15-3
				防食工							
				コンクリート防食被覆		m <sup>2</sup>					
				改築足場工							B-15-4
				改築足場		式or m <sup>2</sup>					
			直接工事費計								
			共通仮設								
			共通仮設費								
				運搬費		式	1				
				改築足場現場内小運搬		式or m <sup>2</sup>					
				準備費		式	1				
				事業損失防止施設費		式	1				
				安全費		式	1				
				役務費		式	1				
				技術管理費		式	1				
				営繕費		式	1				
				イメージアップ経費		式	1				
				イメージアップ経費 (率計上)		式	1				
			共通仮設費 (率計上)								
				共通仮設費 (率計上)		式	1				
			共通仮設費計								

工 種 名		改 定									
費目 (レベル1) 工事区分	工種 (レベル2) 工 種	種別 (レベル3) 種 別	細別 (レベル4) 細 別	レベル5 規 格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要		
			コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>					*	
			<del>舗装版取壊し</del>		m <sup>2</sup>					*	
			<del>舗装版切断</del>		式or m					*	
			<del>舗装版破碎</del>		m <sup>2</sup>					*	
			<del>石積取壊し</del>		m <sup>2</sup>					*	
			コンクリートはつり		m <sup>2</sup>					*	
			コンクリート表面処理		m <sup>2</sup>					*	
			吹付法面取壊し		m <sup>2</sup>					*	
			鋼材切断		箇所					*	
			鋼矢板引抜き		枚					*	
			広幅鋼矢板引抜き		枚					*	
			H鋼杭引抜き		本					*	
			コンクリートブロック撤去		m <sup>2</sup>					*	
			根固めブロック撤去		個					*	
			コンクリート取壊し運搬処理		m <sup>3</sup>					*	
			<del>殻運搬処理</del>		m <sup>3</sup>					*	
			現場発生品運搬		式or回					*	
			構造物撤去工							管路開削編	
			排水構造物撤去A		m						
			排水構造物撤去B		箇所						
			コンクリートブロック撤去		m <sup>2</sup>						
			根固めブロック撤去		個						
			L型側溝撤去		式or m					*	
			ヒューム管撤去		式or m					*	
			ボックスカルバート撤去		式or m					*	
			PC管撤去		式or m					*	
			暗渠排水管撤去		式or m					*	
			管(函)渠型側溝撤去		式or m					*	
			集水桝撤去		式or 基					*	
			コルゲートパイプ撤去		式or m					*	
			コルゲートフレューム撤去		式or m					*	
			マンホール撤去		式or 基					*	
			鉄筋コンクリート台付管撤去		式or m					*	
			U型側溝撤去		式or m					*	
			蓋版撤去		式or 枚					*	
			プレキャスト擁壁撤去		式or m						
			フェンス撤去		式or m						
			手すり撤去		式or m						
			歩車道境界ブロック撤去		式or m					*	
			地先境界ブロック撤去		式or m					*	
			<del>殻運搬処理</del>		m <sup>3</sup>					*	
			<del>殻運搬</del>		m <sup>3</sup>					*	
			<del>殻処分</del>		m <sup>3</sup>					*	
			現場発生品運搬		式or回					*	
			コンクリート 構造物補修工							A-15	
			劣化部除去工							B-15-1	
			劣化部除去		式or m <sup>2</sup>					C-15-1-1	
			<del>殻運搬処理</del>		m <sup>3</sup>					*	
			<del>殻運搬</del>		m <sup>3</sup>					*	
			<del>殻処分</del>		m <sup>3</sup>					*	
			鉄筋処理工							B-15-2	
			鉄筋処理		式or m					C-15-2-1	
			断面修復工							B-15-3	
			断面修復		式or m <sup>2</sup>					C-15-3-1	

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	ポンプ場・処理場施設（土木）
			改 定	
14	本工事費内訳の改定		防 食 工	コンクリート防食被覆 m <sup>2</sup>
			改 築 足 場 工	B-15-4
			改 築 足 場	C-15-4-1
			仮 設 工	
			工 事 用 道 路 工	
			工 事 用 道 路 盛 土	式 or m *
			安 定 処 理	式 or m *
			敷 砂 利	式 or m *
			敷 鉄 板	式 or m *
			仮 設 舗 装	式 or m *
			仮 設 ア ス カ - フ 〃	式 or m *
			舗 装 版 切 断	式 or m *
			舗 装 版 破 碎	式 or m *
			工 事 用 道 路 補 修	式 *
			土 の う	式 or 袋 *
			土 の う 積	式 or m *
			殻 運 搬	式 or m *
			殻 処 分	式 or m *
			仮 橋 ・ 仮 棧 橋 工	
			床 掘 り ( 掘 削 )	式 or m *
			床 掘 り	式 or m *
			埋 戻 し	式 or m *
			基 面 整 正	式 or m *
			掘 削 補 助 機 械 搬 入 搬 出	式 or 回 *
			転 石 破 碎	式 or m *
			積 込 ( ル - ス 〃 )	式 or m *
			人 力 積 込	式 or m *
			人 力 運 搬	式 or m *
			押 土 ( ル - ス 〃 )	式 or m *
			整 地	式 or m *
			土 砂 等 運 搬	式 or m *
			残 土 等 処 分	式 or m *
			土 材 料	式 or m *
			仮 橋 コンクリート基礎	式 or 所 *
			橋 脚	式 or t *
			仮 橋 上 部	式 or t *
			覆 工 板 設 置 ・ 撤 去	式 or m *
			仮 設 高 欄	式 or m *
			コンクリート構造物取壊し	式 or m *
			積 込 ( コンクリート殻 )	m *
			殻 運 搬	式 or m *
			殻 処 分	式 or m *
			鋼 管 杭	式 or 本 *
			現 場 取 卸 ( 鋼 管 杭 )	t *
			防 眩 材	式 or 基
			路 面 覆 工	
			覆 工 板 受 桁	式 or t *
			覆 工 板 設 置 ・ 撤 去	式 or m *
			覆 工 板 ・ 覆 工 板 受 桁	式 or m *
			土 留 ・ 仮 締 切 工	
			溝 掘 り	式 or m *

改定趣旨		現 行		工 種 名		ポ ン プ 場 ・ 処 理 場 施 設 ( 土 木 )		改 定	
14	本工事費内訳の改定				鋼 矢 板	式 or 枚			*
					広 幅 鋼 矢 板	式 or 枚			*
					軽 量 鋼 矢 板	式 or 枚			*
					H 鋼 杭	式 or 本			*
					削 孔 ( アンカ )	式 or m			*
					アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 ( アンカ )	式 or 本			*
					ク ラ ウ ト 注 入	式 or m			*
					ホ ー リ ン ク マ シ ン 移 設	式 or 回			*
					アンカ工材料費(アンカ)	式			*
					足 場 ( アンカ )	式 or 空 m			*
					タイロット・腹起し	式 or t			*
					切 梁 ・ 腹 起 し	式 or t			*
					横 矢 板	式 or m			*
					盛 替 梁	式 or 箇 所			*
					じ ゃ か ご	式 or m			*
					ふ と ん か ご	式 or m			*
					土 の う	式 or 袋			*
					土 の う 積	式 or m			*
					縮 切 盛 土	式 or m			*
					縮 切 盛 土 撤 去	式 or m			*
					泥 土 処 理	式 or m			*
					中 詰 盛 土	式 or m			*
					中 詰 盛 土 撤 去	式 or m			*
					水 替 工				
					ホ ー ソ フ ー 排 水	式 or 日			*
					地下水位低下工				
					ウエルホ ー イント	式 or 日			*
					テ ー イ ・ フ ー ウェル	式 or 日			*
					仮 水 路 工				
					ヒ ュ ー ム 管	式 or m			*
					コ ル ケ ー ト ハ ー イ フ	式 or m			*
					暗 渠 排 水 管	式 or m			*
					フ ィ ル タ ー 材	式 or m			*
					素 掘 側 溝	式 or m			*
					土 の う	式 or 袋			*
					土 の う 積	式 or m			*
					残土受入れ施設工				
					土 の う	式 or 袋			*
					土 の う 積	式 or m			*
					作業ヤト 整備工				
					ヤ ー ト 造 成	式 or m			*
					電力設備工				
					受 電 設 備	式 or 箇 所			*
					配 電 設 備	式 or m			*
					電 動 機 設 備	式			*
	照 明 設 備	式			*				
	防塵対策工								
	仮 設 舗 装	式 or m			*				
	タ イ ヤ 洗 浄 装 置	式			*				
	路 面 清 掃	式			*				
	散 水	式			*				
	汚濁防止工								
	汚 濁 防 止 フ ェ ン ス	式 or m			*				
	濁 水 処 理 設 備	式 or 箇 所			*				

頁		改定趣旨	現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）			
14		本工事費 内訳の改定			改 定				
						防護施設工			
						切土及び発破防護柵	式 or m		*
						仮 囲 い	式 or m		*
						除 雪 工			
						現場内除雪(機械)	式 or 時間		
						現場内除雪(人力)	式 or 人日		
						仮 囲 い 屋 根 部	式 or m		*
						雪寒施設工			
						ウエサ°-シエルター-	式 or 基		
						雪寒仮囲い(Pタイプ)	式 or m		*
						雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	式		*
						法面吹付工			
						仮設用モルタル吹付	式 or m		*
						仮区画線工			
						仮 区 画 線	m		*
						防 音 工			第1巻管路
						仮設防音壁	式 or 箇所		(C-200)
						仮設防音ハウス	式 or 箇所		(C-201)
						仮設防音工基礎	式 or 箇所		(C-202)
						仮設防音工換気照明設備	式		(C-203)
						交通管理工			
						交通誘導警備員	式 or 人日		*
					直接工事費計				
					共通仮設				
					共通仮設費				
						運 搬 費	式	1	
						改築足場現場内小運搬	式 or 箇所		
						準 備 費	式	1	
						事業損失防止施設費	式	1	
						安 全 費	式	1	
						役 務 費	式	1	
						技 術 管 理 費	式	1	
						営 繕 費	式	1	
						イメーヅアップ経費 現場環境改善費	式	1	
						イメーヅアップ経費 現場環境改善費 (率計上)	式	1	
					共通仮設費 (率計上)				
					共通仮設費 (率計上)		式	1	
					共通仮設費計				

工種名	ポンプ場・処理場施設（土木）
-----	----------------

頁	改定趣旨	現	行
---	------	---	---

改										定									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
小計 (純工事費)									
	現場管理費				式	1			
	工事中止期間中の 現場維持費等				式	1			
計(工事原価)									
	一般管理費等				式	1			
計(工事価格)									
	消費税等相当額				式	1			
本工事費計									

備考 1 地盤改良工、付帯工は、開削編を参照して積算する。  
 2 特許使用料は、契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額とする。

費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
<del>小計 (純工事費)</del>									
	現場管理費				式	1			
	工事中止期間中の 工期延期等に 伴う現場維持費 等				式	1			
<del>計(工事原価)</del>									
	一般管理費等				式	1			
<del>計(工事価格)</del>									
	消費税等相当額				式	1			
本工事費計									

備考 1 地盤改良工、付帯工は、開削編を参照して積算する。摘要欄に\*印のあるものは、国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。  
 2 特許使用料は、契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額とする。摘要欄の（括弧書き）は下水道用設計標準歩掛表第1巻管路での項目番号を示している。

頁 改定趣旨

16 表記の修正

現 行

A-1 敷地造成土工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
掘 削 工		式	1			(下位代価なし)
盛 土 工		式	1			(下位代価なし)
法 面 整 形 工		式	1			(下位代価なし)
残 土 処 理 工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-2 法面工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
法 枠 工		式	1			(下位代価なし)
植 生 工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-3 地盤改良工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
表 層 安 定 処 理 工		式	1			(下位代価なし)
パ ー チ カ ル ド レ ー ン 工		式	1			(下位代価なし)
締 固 め 改 良 工		式	1			(下位代価なし)
固 結 工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-4 本体作業土工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
掘 削 工		式	1			(下位代価なし)
埋 戻 工		式	1			(下位代価なし)
盛 土 工		式	1			(下位代価なし)
法 面 整 形 工		式	1			(下位代価なし)
残 土 処 理 工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-5 本体仮設工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			(下位代価なし)
地 中 連 続 壁 工 (壁 式)		式	1			(下位代価なし)
地 中 連 続 壁 工 (柱 列 式)		式	1			(下位代価なし)
補 助 地 盤 改 良 工		式	1			管路施設 (開削) 編
水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b>
地 下 水 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b>
仮 橋 ・ 作 業 構 台 工		式	1			(下位代価なし)
計						

改 定

A-1 敷地造成土工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
掘 削 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
盛 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
法 面 整 形 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
残 土 処 理 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
計						

A-2 法面工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
法 枠 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
植 生 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
計						

A-3 地盤改良工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
表 層 安 定 処 理 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
パ ー チ カ ル ド レ ー ン 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
締 固 め 改 良 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
固 結 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
計						

A-4 本体作業土工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
床 掘 ・ 埋 戻 工		式	1			土木工事標準歩掛による
掘 削 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
<del>埋 戻 工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
盛 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
法 面 整 形 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
残 土 処 理 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
計						

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																															
16	表記の修正		<p><b>A-5 本体仮設工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土留・仮締切工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工（壁式）</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工（柱列式）</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>補助地盤改良工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設（開削）編 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>水 替 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>B-5-4</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>地下水位低下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>仮橋・作業構台仮棧橋工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土留・仮締切工		式	1			-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による	地中連続壁工（壁式）		式	1			(下位代価なし)	地中連続壁工（柱列式）		式	1			(下位代価なし)	補助地盤改良工		式	1			管路施設（開削）編 第1巻管路による	水 替 工		式	1			<del>B-5-4</del> 土木工事標準歩掛による	地下水位低下工		式	1			<del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による	仮橋・作業構台仮棧橋工		式	1			-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																												
土留・仮締切工		式	1			-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による																																																												
地中連続壁工（壁式）		式	1			(下位代価なし)																																																												
地中連続壁工（柱列式）		式	1			(下位代価なし)																																																												
補助地盤改良工		式	1			管路施設（開削）編 第1巻管路による																																																												
水 替 工		式	1			<del>B-5-4</del> 土木工事標準歩掛による																																																												
地下水位低下工		式	1			<del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による																																																												
仮橋・作業構台仮棧橋工		式	1			-(下位代価なし)- 土木工事標準歩掛による																																																												
計																																																																		

頁 改定趣旨

現 行

改 定

17 表記の修正

**A-6 本体築造工**

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
直接基礎工（改良）		式	1			（下位代価なし）
直接基礎工（置換）		式	1			（下位代価なし）
既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b>
場 所 打 杭 工		式	1			（下位代価なし）
オープンケーソン基礎工		式	1			（下位代価なし）
ニューマチックケーソン基礎工		式	1			（下位代価なし）
軀 体 工		式	1			<b>B-6-7</b>
伸 縮 継 手 工		式	1			<b>B-6-8</b>
越 流 樋 工		式	1			（下位代価なし）
越 流 堰 板 工		式	1			（下位代価なし）
蓋 工		式	1			（下位代価なし）
角 落 し 工		式	1			（下位代価なし）
手 摺 工		式	1			（下位代価なし）
防 食 工		式	1			（下位代価なし）
左 官 工		式	1			<b>B-6-15</b>
防 水 工		式	1			（下位代価なし）
塗 装 工		式	1			（下位代価なし）
埋 込 管 工		式	1			（下位代価なし）
仮 壁 撤 去 工		式	1			（下位代価なし）
付 属 物 工		式	1			（下位代価なし）
計						

**A-6 本体築造工**

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
直接基礎工（改良）		式	1			<del>（下位代価なし）</del> 土木工事標準歩掛による
<del>直接基礎工（置換）</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>（下位代価なし）</del>
既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b> 土木工事標準歩掛による
場 所 打 杭 工		式	1			<del>（下位代価なし）</del> 土木工事標準歩掛による
オープンケーソン基礎工		式	1			（下位代価なし）
ニューマチックケーソン基礎工		式	1			<del>（下位代価なし）</del> 土木工事標準歩掛による
軀 体 工		式	1			<b>B-6-7-1</b>
伸 縮 継 手 工		式	1			<b>B-6-8-2</b>
越 流 樋 工		式	1			（下位代価なし）
越 流 堰 板 工		式	1			（下位代価なし）
蓋 工		式	1			（下位代価なし）
角 落 し 工		式	1			（下位代価なし）
手 摺 工		式	1			（下位代価なし）
防 食 工		式	1			<del>（下位代価なし）</del> 土木工事標準歩掛による（注）
左 官 工		式	1			<b>B-6-153</b>
防 水 工		式	1			（下位代価なし）
塗 装 工		式	1			（下位代価なし）
埋 込 管 工		式	1			（下位代価なし）
仮 壁 撤 去 工		式	1			<del>（下位代価なし）</del> 土木工事標準歩掛による
付 属 物 工		式	1			（下位代価なし）
計						

（注）一部細別に下位代価無し

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	表記の修正	<p><b>A-7 場内管路工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>補助地盤改良工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>管路土留工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>路面覆工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>開削水替工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>地下水低下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-5-5</b></td> </tr> <tr> <td>管基礎工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>管布設工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>水路築造工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>側溝設置工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>現場打ちマンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>組立マンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>小型マンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>取付管布設工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>ます設置工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>舗装復旧工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	作業土工		式	1			(下位代価なし)	補助地盤改良工		式	1			管路施設(開削)編	管路土留工		式	1			管路施設(開削)編	路面覆工		式	1			管路施設(開削)編	開削水替工		式	1			管路施設(開削)編	地下水低下工		式	1			<b>B-5-5</b>	管基礎工		式	1			管路施設(開削)編	管布設工		式	1			管路施設(開削)編	水路築造工		式	1			管路施設(開削)編	側溝設置工		式	1			管路施設(開削)編	現場打ちマンホール工		式	1			管路施設(開削)編	組立マンホール工		式	1			管路施設(開削)編	小型マンホール工		式	1			管路施設(開削)編	取付管布設工		式	1			管路施設(開削)編	ます設置工		式	1			管路施設(開削)編	舗装撤去工		式	1			管路施設(開削)編	舗装復旧工		式	1			管路施設(開削)編	計							<p><b>A-7 場内管路工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>補助地盤改良工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>管路土留工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>路面覆工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>開削水替工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>地下水位低下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>管基礎工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>管布設工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>水路築造工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> (下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>側溝設置工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>現場打ちマンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>組立マンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>小型マンホール工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>取付管布設工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>ます設置工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>舗装撤去版破砕工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>路面切削工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td><del>舗装復旧工</del></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設(開削)編</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装復旧工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装復旧工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	作業土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	補助地盤改良工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	管路土留工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	路面覆工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による	開削水替工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	地下水位低下工		式	1			<del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による	管基礎工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	管布設工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	水路築造工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> (下位代価なし)	側溝設置工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による	現場打ちマンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	組立マンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	小型マンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	取付管布設工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	ます設置工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による	舗装撤去版破砕工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による	路面切削工		式	1			土木工事標準歩掛による	<del>舗装復旧工</del>		式	1			管路施設(開削)編	アスファルト舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	コンクリート舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	区画線工		式	1			土木工事標準歩掛による	計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業土工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助地盤改良工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管路土留工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
路面覆工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
開削水替工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
地下水低下工		式	1			<b>B-5-5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管基礎工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管布設工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水路築造工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
側溝設置工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
現場打ちマンホール工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
組立マンホール工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小型マンホール工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取付管布設工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ます設置工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
舗装撤去工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
舗装復旧工		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助地盤改良工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管路土留工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
路面覆工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
開削水替工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
地下水位低下工		式	1			<del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管基礎工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管布設工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水路築造工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> (下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
側溝設置工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
現場打ちマンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
組立マンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小型マンホール工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取付管布設工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ます設置工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
舗装撤去版破砕工		式	1			<del>管路施設(開削)編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
路面切削工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<del>舗装復旧工</del>		式	1			管路施設(開削)編																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
区画線工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

頁	改定趣旨	現 行						
18	表記の修正	<b>A-8 吐口工</b>						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)
		補 助 地 盤 改 良 工		式	1			管路施設（開削）編
		土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			(下位代価なし)
		水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b>
		地 下 水 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b>
		直 接 基 礎 工 (改 良)		式	1			(下位代価なし)
		直 接 基 礎 工 (置 換)		式	1			(下位代価なし)
		既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b>
		場 所 打 杭 工		式	1			(下位代価なし)
		軀 体 工		式	1			<b>B-6-7</b>
		伸 縮 継 手 工		式	1			<b>B-6-8</b>
		角 落 し 工		式	1			(下位代価なし)
		手 摺 工		式	1			(下位代価なし)
		コンクリートブロック工		式	1			(下位代価なし)
		護 岸 付 属 物 工		式	1			(下位代価なし)
		環 境 護 岸 ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)
		石 積 (張) 工		式	1			(下位代価なし)
		法 枠 工		式	1			(下位代価なし)
		羽 口 工		式	1			(下位代価なし)
		根 固 め ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)
		間 詰 工		式	1			(下位代価なし)
		沈 床 工		式	1			(下位代価なし)
		捨 石 工		式	1			(下位代価なし)
		か ご 工		式	1			(下位代価なし)
		計						

		改 定						
		<b>A-8 吐口工</b>						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		作 業 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		補 助 地 盤 改 良 工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 第1巻管路による
		土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		水 替 工		式	1			<del>B-5-4</del> 土木工事標準歩掛による
		地 下 水 位 低 下 工		式	1			<del>B-5-5</del> 土木工事標準歩掛による
		直 接 基 礎 工 (改 良)		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		<del>直 接 基 礎 工 (置 換)</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
		既 製 杭 工		式	1			<del>B-6-3</del> 土木工事標準歩掛による
		場 所 打 杭 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		軀 体 工		式	1			<del>B-6-7</del> 土木工事標準歩掛による
		伸 縮 継 手 工		式	1			<del>B-6-8</del> 土木工事標準歩掛による
		角 落 し 工		式	1			(下位代価なし)
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1			土木工事標準歩掛による
		コンクリートブロック工 (間知ブロック張)		式	1			土木工事標準歩掛による
		コンクリートブロック工 (平ブロック張)		式	1			土木工事標準歩掛による
		コンクリートブロック工 (連節ブロック張)		式	1			土木工事標準歩掛による
		コンクリートブロック工 (緑化ブロック積)		式	1			土木工事標準歩掛による
		<del>手 摺 工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
		<del>コンクリートブロック工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
		護 岸 付 属 物 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		<del>環 境 護 岸 ブ ロ ッ ク 工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
		石 積 (張) 工 (構造物単位)		式	1			土木工事標準歩掛による
		石 積 ( 張 ) 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		法 枠 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		羽 口 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		根 固 め ブ ロ ッ ク 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		間 詰 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		沈 床 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		捨 石 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		か ご 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
		計						

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	表記の修正	<p><b>A-9 場内・進入道路工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘削工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>舗装撤去工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>管路施設（開削）編</td></tr> <tr><td>路床安定処理工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>盛土工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>法面整形工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>法面植生工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>アスファルト舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>管路施設（開削）編</td></tr> <tr><td>コンクリート舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>管路施設（開削）編</td></tr> <tr><td>薄層カラー舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>ブロック舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>区画線工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>道路付属物工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>小型標識工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>作業土工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>路側防護柵工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>縁石工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>(下位代価なし)</td></tr> <tr><td>側溝設置工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>管路施設（開削）編</td></tr> <tr><td>ます設置工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>管路施設（開削）編</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	掘削工		式	1			(下位代価なし)	残土処理工		式	1			(下位代価なし)	舗装撤去工		式	1			管路施設（開削）編	路床安定処理工		式	1			(下位代価なし)	盛土工		式	1			(下位代価なし)	法面整形工		式	1			(下位代価なし)	法面植生工		式	1			(下位代価なし)	アスファルト舗装工		式	1			管路施設（開削）編	コンクリート舗装工		式	1			管路施設（開削）編	薄層カラー舗装工		式	1			(下位代価なし)	ブロック舗装工		式	1			(下位代価なし)	区画線工		式	1			(下位代価なし)	道路付属物工		式	1			(下位代価なし)	小型標識工		式	1			(下位代価なし)	作業土工		式	1			(下位代価なし)	路側防護柵工		式	1			(下位代価なし)	縁石工		式	1			(下位代価なし)	側溝設置工		式	1			管路施設（開削）編	ます設置工		式	1			管路施設（開削）編	計							<p><b>A-9 場内・進入道路工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>掘削工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>舗装撤去版破砕工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>路面切削工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>路床安定処理工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>盛土工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>法面整形工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td><del>法面植生工</del></td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>舗装準備工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>アスファルト舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>コンクリート舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>薄層カラー舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>ブロック舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>区画線工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>道路付属物工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>小型標識工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>作業土工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>路側防護柵工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>縁石工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td><del>側溝設置工</del></td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による</td></tr> <tr><td>ます設置工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td><del>管路施設（開削）編</del> 第1巻管路による</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	掘削工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	残土処理工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	舗装撤去版破砕工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による	路面切削工		式	1			土木工事標準歩掛による	路床安定処理工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	盛土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	法面整形工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	<del>法面植生工</del>		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	舗装準備工		式	1			土木工事標準歩掛による	アスファルト舗装工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による	コンクリート舗装工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による	薄層カラー舗装工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	ブロック舗装工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	区画線工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	道路付属物工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	小型標識工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	作業土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	路側防護柵工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	縁石工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	<del>側溝設置工</del>		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による	ます設置工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 第1巻管路による	計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
残土処理工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
舗装撤去工		式	1			管路施設（開削）編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
路床安定処理工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
法面整形工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
法面植生工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アスファルト舗装工		式	1			管路施設（開削）編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート舗装工		式	1			管路施設（開削）編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
薄層カラー舗装工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ブロック舗装工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区画線工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
道路付属物工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小型標識工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
作業土工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
路側防護柵工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
縁石工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
側溝設置工		式	1			管路施設（開削）編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ます設置工		式	1			管路施設（開削）編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
掘削工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
残土処理工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
舗装撤去版破砕工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
路面切削工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
路床安定処理工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
法面整形工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<del>法面植生工</del>		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
舗装準備工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アスファルト舗装工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート舗装工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
薄層カラー舗装工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ブロック舗装工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区画線工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
道路付属物工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小型標識工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
作業土工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
路側防護柵工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
縁石工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<del>側溝設置工</del>		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ます設置工		式	1			<del>管路施設（開削）編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	表記の修正	<p><b>A-10 擁壁工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作 業 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>補 助 地 盤 改 良 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設 (開削) 編</td> </tr> <tr> <td>土 留 ・ 仮 締 切 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>水 替 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-5-4</b></td> </tr> <tr> <td>地 下 水 低 下 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-5-5</b></td> </tr> <tr> <td>既 製 杭 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-6-3</b></td> </tr> <tr> <td>場 所 打 杭 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>現 場 打 擁 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト擁壁工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>補 強 土 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>井 桁 ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>緑 化 ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>石 積 (張) 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)	補 助 地 盤 改 良 工		式	1			管路施設 (開削) 編	土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			(下位代価なし)	水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b>	地 下 水 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b>	既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b>	場 所 打 杭 工		式	1			(下位代価なし)	現 場 打 擁 壁 工		式	1			(下位代価なし)	プレキャスト擁壁工		式	1			(下位代価なし)	補 強 土 壁 工		式	1			(下位代価なし)	井 桁 ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)	緑 化 ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)	石 積 (張) 工		式	1			(下位代価なし)	計							<p><b>A-10 擁壁工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作 業 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>補 助 地 盤 改 良 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>管路施設 (開削) 編</del> 第1巻管路による</td> </tr> <tr> <td>土 留 ・ 仮 締 切 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>水 替 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-5-4</b> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>地 下 水 位 低 下 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-5-5</b> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>既 製 杭 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-6-3</b> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>場 所 打 杭 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>現 場 場 所 打 擁 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト擁壁工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>帯 鋼 補 強 土 壁 ・ ア ン カ ・ 補 強 土 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>ジ オ テ キ ス タ イ ル 補 強 土 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 (コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 積)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 間 知 フ ロ ッ ク 張 )</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 平 フ ロ ッ ク 張 )</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 連 節 フ ロ ッ ク 張 )</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 緑 化 フ ロ ッ ク 積 )</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>補 強 土 壁 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>井 桁 ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>緑 化 ブ ロ ッ ク 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>石 積 (張) 工 (構造物単位)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>石 積 ( 張 ) 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	作 業 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	補 助 地 盤 改 良 工		式	1			<del>管路施設 (開削) 編</del> 第1巻管路による	土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b> 土木工事標準歩掛による	地 下 水 位 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b> 土木工事標準歩掛による	既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b> 土木工事標準歩掛による	場 所 打 杭 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	現 場 場 所 打 擁 壁 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	プレキャスト擁壁工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	帯 鋼 補 強 土 壁 ・ ア ン カ ・ 補 強 土 壁 工		式	1			土木工事標準歩掛による	ジ オ テ キ ス タ イ ル 補 強 土 壁 工		式	1			土木工事標準歩掛による	コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 (コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 積)		式	1			土木工事標準歩掛による	コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 間 知 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による	コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 平 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による	コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 連 節 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による	コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 緑 化 フ ロ ッ ク 積 )		式	1			土木工事標準歩掛による	補 強 土 壁 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>	井 桁 ブ ロ ッ ク 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>	緑 化 ブ ロ ッ ク 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	石 積 (張) 工 (構造物単位)		式	1			土木工事標準歩掛による	石 積 ( 張 ) 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補 助 地 盤 改 良 工		式	1			管路施設 (開削) 編																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
地 下 水 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
場 所 打 杭 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現 場 打 擁 壁 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
プレキャスト擁壁工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補 強 土 壁 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
井 桁 ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
緑 化 ブ ロ ッ ク 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
石 積 (張) 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
作 業 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補 助 地 盤 改 良 工		式	1			<del>管路施設 (開削) 編</del> 第1巻管路による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水 替 工		式	1			<b>B-5-4</b> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
地 下 水 位 低 下 工		式	1			<b>B-5-5</b> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
既 製 杭 工		式	1			<b>B-6-3</b> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
場 所 打 杭 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現 場 場 所 打 擁 壁 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
プレキャスト擁壁工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
帯 鋼 補 強 土 壁 ・ ア ン カ ・ 補 強 土 壁 工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジ オ テ キ ス タ イ ル 補 強 土 壁 工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 (コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 積)		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 間 知 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 平 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 連 節 フ ロ ッ ク 張 )		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト フ ロ ッ ク 工 ( 緑 化 フ ロ ッ ク 積 )		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補 強 土 壁 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
井 桁 ブ ロ ッ ク 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工		式	4			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
緑 化 ブ ロ ッ ク 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
石 積 (張) 工 (構造物単位)		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
石 積 ( 張 ) 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																													

頁 改定趣旨

20 表記の修正

現 行

A-11 場内植栽工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
植 栽 工		式	1			(下位代価なし)
移 植 工		式	1			(下位代価なし)
地 被 類 植 付 工		式	1			(下位代価なし)
種 子 吹 付 工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-12 修景池・水路工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)
植 ま す 工		式	1			(下位代価なし)
修 景 池 工		式	1			(下位代価なし)
修景池水路及びます工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-13 場内付帯工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)
門 扉 工		式	1			(下位代価なし)
フ ェ ン ス 工		式	1			(下位代価なし)
デ ッ キ 工		式	1			(下位代価なし)
四 阿 工		式	1			(下位代価なし)
ベ ン チ 工		式	1			(下位代価なし)
モ ニ ュ メ ン ト 工		式	1			(下位代価なし)
パ ー ゴ ラ 工		式	1			(下位代価なし)
旗 ポ ー ル 工		式	1			(下位代価なし)
遊 具 工		式	1			(下位代価なし)
案 内 板 工		式	1			(下位代価なし)
花 壇 工		式	1			(下位代価なし)
階 段 工		式	1			(下位代価なし)
給 水 設 備 工		式	1			(下位代価なし)
照 明 工		式	1			(下位代価なし)
計						

改 定

A-11 場内植栽工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
植 栽 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
移 植 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
<del>地 被 類 植 付 工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
<del>種 子 吹 付 工</del>		<del>式</del>	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>
植 生 工		式	1			土木工事標準歩掛による
計						

A-12 修景池・水路工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
作 業 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
植 ま す 工		式	1			(下位代価なし)
修 景 池 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による (注)
修景池水路及びます工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による (注)
計						

(注) 一部細別に下位代価無し。

A-13 場内付帯工

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
作 業 土 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
門 扉 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による (注)
フ ェ ン ス 工		式	1			(下位代価なし)
デ ッ キ 工		式	1			(下位代価なし)
四 阿 工		式	1			(下位代価なし)
ベ ン チ 工		式	1			(下位代価なし)
モ ニ ュ メ ン ト 工		式	1			(下位代価なし)
パ ー ゴ ラ 工		式	1			(下位代価なし)
旗 ポ ー ル 工		式	1			(下位代価なし)
遊 具 工		式	1			(下位代価なし)
案 内 板 工		式	1			(下位代価なし)
花 壇 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による (注)
階 段 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による (注)
給 水 設 備 工		式	1			(下位代価なし)
照 明 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
計						

(注) 一部細別に下位代価無し。

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																						
20	表記の修正	<p><b>A-14 構造物撤去工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作 業 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>構 造 物 取 壊 し 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>構 造 物 撤 去 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設（開削）編</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)	構 造 物 取 壊 し 工		式	1			(下位代価なし)	構 造 物 撤 去 工		式	1			管路施設（開削）編	計							<p><b>A-14 構造物撤去工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作 業 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>構 造 物 取 壊 し 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>構 造 物 撤 去 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管路施設（開削）編 土木工事標準歩掛による（注）</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 一部細別に下位代価無し。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	作 業 土 工		式	1			<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による	構 造 物 取 壊 し 工		式	1			<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による	構 造 物 撤 去 工		式	1			管路施設（開削）編 土木工事標準歩掛による（注）	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																			
作 業 土 工		式	1			(下位代価なし)																																																																			
構 造 物 取 壊 し 工		式	1			(下位代価なし)																																																																			
構 造 物 撤 去 工		式	1			管路施設（開削）編																																																																			
計																																																																									
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																			
作 業 土 工		式	1			<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
構 造 物 取 壊 し 工		式	1			<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
構 造 物 撤 去 工		式	1			管路施設（開削）編 土木工事標準歩掛による（注）																																																																			
計																																																																									

頁 改定趣旨 現 行

改 定

21 表記の修正

**B-5-4 水替工** (一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ポ ン プ 排 水		日	式or日				土木工事標準歩掛による
計							

**B-5-5 地下水低下工** (一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ウ エ ル ポ イ ン ト		日	式or日				土木工事標準歩掛による
デ ィ ー プ ウ エ ル		日	式or日				(下位代価なし)
計							

**B-6-3 既製杭工** (一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
既 製 コ ン ク リ ー ト 杭		本	本				土木工事標準歩掛による
鋼 管 杭		本	本				土木工事標準歩掛による
掘 削 土 処 理		m <sup>3</sup>	式or m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
泥 水 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
計							

**B-6-7 躯体工** (一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
杭 頭 処 理		箇所	箇所				<b>C-6-7-2</b>
殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>	式or m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
基 礎 材		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
均 し コ ン ク リ ー ト		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
型 枠		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
鉄 筋		t	t				(下位代価なし)
足 場		掛m <sup>2</sup>	式or 掛m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
支 保		空m <sup>3</sup>	式or 空m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
チ ッ ピ ン グ		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
計							

~~B-5-4 水替工~~ (~~一式~~)

<del>種 目</del>	<del>形 状 寸 法</del>	<del>単 位</del>	<del>総括表 単 位</del>	<del>数 量</del>	<del>単 価 (円)</del>	<del>金 額 (円)</del>	<del>摘 要</del>
<del>ポ ン プ 排 水</del>		<del>日</del>	<del>式or日</del>				<del>土木工事標準歩掛による</del>
<del>計</del>							

~~B-5-5 地下水低下工~~ (~~一式~~)

<del>種 目</del>	<del>形 状 寸 法</del>	<del>単 位</del>	<del>総括表 単 位</del>	<del>数 量</del>	<del>単 価 (円)</del>	<del>金 額 (円)</del>	<del>摘 要</del>
<del>ウ エ ル ポ イ ン ト</del>		<del>日</del>	<del>式or日</del>				<del>土木工事標準歩掛による</del>
<del>デ ィ ー プ ウ エ ル</del>		<del>日</del>	<del>式or日</del>				<del>(下位代価なし)</del>
<del>計</del>							

~~B-6-3 既製杭工~~ (~~一式~~)

<del>種 目</del>	<del>形 状 寸 法</del>	<del>単 位</del>	<del>総括表 単 位</del>	<del>数 量</del>	<del>単 価 (円)</del>	<del>金 額 (円)</del>	<del>摘 要</del>
<del>既 製 コ ン ク リ ー ト 杭</del>		<del>本</del>	<del>本</del>				<del>土木工事標準歩掛による</del>
<del>鋼 管 杭</del>		<del>本</del>	<del>本</del>				<del>土木工事標準歩掛による</del>
<del>掘 削 土 処 理</del>		<del>m<sup>3</sup></del>	<del>式or m<sup>3</sup></del>				<del>(下位代価なし)</del>
<del>泥 水 処 理</del>		<del>m<sup>3</sup></del>	<del>m<sup>3</sup></del>				<del>(下位代価なし)</del>
<del>計</del>							

~~B-6-7.1 躯体工~~ (一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>杭 頭 処 理</del>		<del>箇所</del>	<del>箇所</del>				<del><b>C-6-7-2</b></del>
<del>殻 運 搬 処 理</del>		<del>m<sup>3</sup></del>	<del>式or m<sup>3</sup></del>				<del>(下位代価なし)</del>
基 礎 材		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
均 し コ ン ク リ ー ト		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
鉄 筋		t	t				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
型 枠		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
支 保		掛m <sup>2</sup>	式or 掛m <sup>2</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
足 場		空m <sup>3</sup>	式or 空m <sup>3</sup>				(下位代価なし) 土木工事標準歩掛による
チ ッ ピ ン グ		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				(下位代価なし)
殻 運 搬		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
殻 処 分		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
計							

頁 改定趣旨

22 表記の修正

現 行

**B-6-8 伸縮継手工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
止 水 板		m	m				土木工事標準歩掛による
目 地 材		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				土木工事標準歩掛による
伸 縮 目 地 充 填		m	m				<b>C-6-8-1</b>
可 と う 継 手		箇所	箇所				(下位代価なし)
ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				(下位代価なし)
計							

**B-6-15 左官工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
コンクリート金ごて仕 上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<b>C-6-15-1</b>
モルタル金ごて仕上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<b>C-6-15-2</b>
防水モルタル金ごて仕上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<b>C-6-15-3</b>
計							

**B-15-1 劣化部除去工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
劣 化 部 除 去		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				<b>C-15-1-1</b>
殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>	式or m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
計							

改 定

**B-6-8-2 伸縮継手工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
目 地 材		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				土木工事標準歩掛による
止 水 板		m	m				土木工事標準歩掛による
伸 縮 目 地 充 填		m	m				<del>C-6-8-1</del> (下位代価なし)
可 と う 継 手		箇所	箇所				<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による
ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				<del>-(下位代価なし)-</del> 土木工事標準歩掛による
計							

**B-6-15-3 左官工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
コンクリート金ごて仕 上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<del>C-6-15-1</del> (下位代価なし)
モルタル金ごて仕上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<del>C-6-15-2</del> (下位代価なし)
防水モルタル金ごて仕上 げ		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				<del>C-6-15-3</del> (下位代価なし)
計							

**B-15-1 劣化部除去工**

(一式)

種 目	形状寸法	単位	総括表 単 位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
劣 化 部 除 去		m <sup>2</sup>	式or m <sup>2</sup>				<b>C-15-1-1</b>
<del>殻 運 搬 処 理</del>		<del>m<sup>3</sup></del>	<del>式or m<sup>3</sup></del>				<del>-(下位代価なし)-</del>
殻 運 搬		m <sup>3</sup>	式or m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
殻 処 分		m <sup>3</sup>	式or m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
計							

頁 改定趣旨

23 表記の修正

現 行

**C-6-7-2 杭頭処理**（コンクリート杭頭処理）

（1本当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
捨 型 枠		m <sup>2</sup>				
鉄 筋 コ ン ク リ ー ト		m <sup>3</sup>				
鉄 筋 工		kg				
〃		kg				
杭 切 断 工		本	1			
計						

**C-6-8-1 伸縮目地充填**

（1m当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
防 水 工		人	0.04			
充 填 材	2cm×2cm	kg				
計						

備考 目地充填材は、2cm×2cmを標準とする。

**C-6-15-1 コンクリート金ごて仕上げ**

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
左 官		人	0.025			
計						

**C-6-15-2 モルタル金ごて仕上げ**（モルタル上塗り工）

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
左 官		人	0.05			
普 通 作 業 員		人	0.01			
モ ル タ ル 練 工	配合1：2	m <sup>3</sup>	0.02			管路編による。
計						

**C-6-15-3 防水モルタル金ごて仕上げ**（配合1：2，厚さ20mm）

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
左 官		人	0.05			
普 通 作 業 員		人	0.01			
防 水 モ ル タ ル 工	配合1：2	m <sup>3</sup>	0.02			<b>D-6-15-3-1</b>
計						

改 定

~~C-6-7-2 杭頭処理~~（コンクリート杭頭処理）

（1本当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>捨 型 枠</del>		<del>m<sup>2</sup></del>				
<del>鉄 筋 コ ン ク リ ー ト</del>		<del>m<sup>3</sup></del>				
<del>鉄 筋 工</del>		<del>kg</del>				
<del>〃</del>		<del>kg</del>				
<del>杭 切 断 工</del>		<del>本</del>	<del>1</del>			
<del>計</del>						

~~C-6-8-1 伸縮目地充填~~

（1m当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>防 水 工</del>		<del>人</del>	<del>0.04</del>			
<del>充 填 材</del>	<del>2cm×2cm</del>	<del>kg</del>				
<del>計</del>						

~~備考 目地充填材は、2cm×2cmを標準とする。~~

~~C-6-15-1 コンクリート金ごて仕上げ~~

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>左 官</del>		<del>人</del>	<del>0.025</del>			
<del>計</del>						

~~C-6-15-2 モルタル金ごて仕上げ~~（モルタル上塗り工）

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>左 官</del>		<del>人</del>	<del>0.05</del>			
<del>普 通 作 業 員</del>		<del>人</del>	<del>0.01</del>			
<del>モ ル タ ル 練 工</del>	<del>配合1：2</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>0.02</del>			<del>管路編による。</del>
<del>計</del>						

~~C-6-15-3 防水モルタル金ごて仕上げ~~（配合1：2，厚さ20mm）

（1m<sup>2</sup>当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
<del>左 官</del>		<del>人</del>	<del>0.05</del>			
<del>普 通 作 業 員</del>		<del>人</del>	<del>0.01</del>			
<del>防 水 モ ル タ ル 工</del>	<del>配合1：2</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>0.02</del>			<del><b>D-6-15-3-1</b></del>
<del>計</del>						

頁 改定趣旨

現 行

改 定

24 表記の修正

**D-6-15-3-1 防水モルタル工**（配合1：2）  
(1m<sup>3</sup>当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
普 通 作 業 員		人	1.30			
セ メ ン ト		kg				
防 水 剤		kg				
砂		m <sup>3</sup>				
計						

備考 1 本表は、材料小運搬、練合せ及びその他材料一切を含む。  
2 防水剤は、別途積算すること。

~~D-6-15-3-1 防水モルタル工~~（配合1：2）  
~~(1m<sup>3</sup>当り)~~

<del>種 目</del>	<del>形 状 寸 法</del>	<del>単 位</del>	<del>数 量</del>	<del>単 価 (円)</del>	<del>金 額 (円)</del>	<del>摘 要</del>
<del>普 通 作 業 員</del>		<del>人</del>	<del>1.30</del>			
<del>セ メ ン ト</del>		<del>kg</del>				
<del>防 水 剤</del>		<del>kg</del>				
<del>砂</del>		<del>m<sup>3</sup></del>				
<del>計</del>						

~~備考 1 本表は、材料小運搬、練合せ及びその他材料一切を含む。~~  
~~2 防水剤は、別途積算すること。~~

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編

			工種名	機械設備
頁	改定趣旨	現 行	改 定	
45	基準改定	<p><b>1-2-1 直接工事費</b>                      (1) 輸送費                      ① 自動車、鉄道または船舶輸送とするが、これによりがたい場合はその他の輸送とする。                      ② 自動車輸送の料金は、見積り等により算定する。                      ③ 鉄道または船舶輸送等による場合は運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、見積り等により算定する。</p>	<p><b>1-2-1 直接工事費</b>                      (1) 輸送費                      ① 自動車、鉄道または船舶輸送とするが、これによりがたい場合はその他の輸送とする。                      ② 自動車輸送の料金は、<b>国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、</b>見積り等により算定する。                      ③ 鉄道または船舶輸送等による場合は運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、見積り等により算定する。</p>	
49	語句追記	<p><b>1-2-2 間接工事費</b>                      (1) 共通仮設費                      5) 安全費                      ① 共通仮設費率に含まれる安全費は、次のとおりとする。                      ア 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用                      イ 不稼働日の保安要員等の費用                      ウ 安全用品等の費用                      エ 安全委員会等に要する費用                      オ 標識板、標識、保安灯、防護柵、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料                      カ 酸素欠乏症等の予防に要する費用                      ② 積み上げ積算による安全費は、次のとおりとする。                      ア 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用                      イ 夜間作業をオ来ぬ場合における照明に要する費用                      ウ 河川、海岸工事等における救命艇に要する費用                      エ 粉じん作業の予防に要する費用                      オ バリケード、転落防止柵、照明、工事標識等のイメージアップに要する費用                      カ その他、工事施工上必要な安全等に要する費用</p>	<p><b>1-2-2 間接工事費</b>                      (1) 共通仮設費                      5) 安全費                      ① 共通仮設費率に含まれる安全費は、次のとおりとする。                      ア 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用                      イ 不稼働日の保安要員等の費用                      ウ 安全用品等の費用                      エ 安全委員会等に要する費用                      オ 標識板、標識、保安灯、防護柵、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料                      カ 酸素欠乏症等の予防に要する費用                      キ <b>熱中症の予防に要する費用</b>                      ② 積み上げ積算による安全費は、次のとおりとする。                      ア 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用                      イ 夜間作業をオ来ぬ場合における照明に要する費用                      ウ 河川、海岸工事等における救命艇に要する費用                      エ 粉じん作業の予防に要する費用                      オ バリケード、転落防止柵、照明、工事標識等のイメージアップに要する費用                      カ その他、工事施工上必要な安全等に要する費用</p>	

頁	改定趣旨	現 行	改 定												
53	基準改定	<p><b>2. 一般管理費等</b></p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。</p> <p>一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数)×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。</p> <p><math>Y = -2.9648 \text{Log} X + 46.862</math>……………(式-9)</p> <p>Y：標準一般管理費等率 [%]</p> <p>(算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)</p> <p>X：工事原価 [円]</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>X ≤ 5,000,000 [円] は Y = 27.00 [%]</p> <p>X &gt; 3,000,000,000 [円] は Y = 18.76 [%]</p>	<p><b>2. 一般管理費等</b></p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。</p> <p>一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数)×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。</p> <p><math>Y = -2.9648 - 1.4357 \text{Log} X + 46.862 + 35.789</math>……………(式-9)</p> <p>Y：標準一般管理費等率 [%]</p> <p>(算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)</p> <p>X：工事原価 [円]</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>X ≤ 5,000,000 [円] は Y = <del>27.00</del> 26.17 [%]</p> <p>X &gt; 3,000,000,000 [円] は Y = <del>18.76</del> 22.18 [%]</p>												
109	削除	<p><b>8. コンクリート金ごて仕上げ工</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>左 官</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート金ごて仕上げ</td> <td>0.025</td> <td>人/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>		左 官	単 位	コンクリート金ごて仕上げ	0.025	人/m <sup>2</sup>	<p><del>8. コンクリート金ごて仕上げ工</del></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><del>左 官</del></th> <th><del>単 位</del></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><del>コンクリート金ごて仕上げ</del></td> <td><del>0.025</del></td> <td><del>人/m<sup>2</sup></del></td> </tr> </tbody> </table>		<del>左 官</del>	<del>単 位</del>	<del>コンクリート金ごて仕上げ</del>	<del>0.025</del>	<del>人/m<sup>2</sup></del>
	左 官	単 位													
コンクリート金ごて仕上げ	0.025	人/m <sup>2</sup>													
	<del>左 官</del>	<del>単 位</del>													
<del>コンクリート金ごて仕上げ</del>	<del>0.025</del>	<del>人/m<sup>2</sup></del>													

			工種名	電気設備
頁	改定趣旨	現 行	改 定	
121	基準改定	<p><b>2-1-1 直接工事費</b>                      (1) 輸送費                      ① 自動車、鉄道または船舶輸送とするが、これによりがたい場合はその他の輸送とする。                      ② 自動車輸送の料金は、見積り等により算定する。                      ③ 鉄道または船舶輸送等による場合は運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、見積り等により算定する。</p>	<p><b>2-1-1 直接工事費</b>                      (1) 輸送費                      ① 自動車、鉄道または船舶輸送とするが、これによりがたい場合はその他の輸送とする。                      ② 自動車輸送の料金は、<b>国土交通省自動車局貨物課一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、</b>見積り等により算定する。                      ③ 鉄道または船舶輸送等による場合は運賃表による。なお、運賃表によりがたい場合は、見積り等により算定する。</p>	
125	語句追記	<p><b>2-1-2 間接工事費</b>                      (1) 共通仮設費                      5) 安全費                      ① 共通仮設費率に含まれる安全費は、次のとおりとする。                      ア 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用                      イ 不稼働日の保安要員等の費用                      ウ 安全用品等の費用                      エ 安全委員会等に要する費用                      オ 標識板、標識、保安灯、防護柵、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料                      カ 酸素欠乏症等の予防に要する費用                      ② 積み上げ積算による安全費は、次のとおりとする。                      ア 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用                      イ 夜間作業をオ来ぬ場合における照明に要する費用                      ウ 河川、海岸工事等における救命艇に要する費用                      エ 粉じん作業の予防に要する費用                      オ バリケード、転落防止柵、照明、工事標識等のイメージアップに要する費用                      カ その他、工事施工上必要な安全等に要する費用</p>	<p><b>2-1-2 間接工事費</b>                      (1) 共通仮設費                      5) 安全費                      ① 共通仮設費率に含まれる安全費は、次のとおりとする。                      ア 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用                      イ 不稼働日の保安要員等の費用                      ウ 安全用品等の費用                      エ 安全委員会等に要する費用                      オ 標識板、標識、保安灯、防護柵、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料                      カ 酸素欠乏症等の予防に要する費用                      キ <b>熱中症の予防に要する費用</b>                      ② 積み上げ積算による安全費は、次のとおりとする。                      ア 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用                      イ 夜間作業をオ来ぬ場合における照明に要する費用                      ウ 河川、海岸工事等における救命艇に要する費用                      エ 粉じん作業の予防に要する費用                      オ バリケード、転落防止柵、照明、工事標識等のイメージアップに要する費用                      カ その他、工事施工上必要な安全等に要する費用</p>	

頁	改定趣旨	現 行				
		作業種別	細別規格	単位	据付 技術者 電工	適用
159	経年変化による改定	<b>2-2 配電盤設備</b> (2)配電盤-2				
		ロードセンタ 1	ACB 1段積み	面	0.37 5.6	W:700×H:2300×D:2000
		ロードセンタ 2	ACB 2段積み	"	0.54 6.2	W:700×H:2300×D:2000
		ロードセンタ 3	ACB 3段積み	"	0.71 6.5	W:700×H:2300×D:2000
		MCCB 盤 1	MCCB 収納盤	"	0.54 4.6	W:900×H:2300×D:1500
		MCCB 盤 2	MCCB 収納盤	"	0.71 5.0	W:1200×H:2300×D:1500
		変圧器盤 1	3φモールド 200kVA以下	"	0.91 4.4	
		変圧器盤 2	3φモールド 500kVA以下	"	1.2 6.1	
		変圧器盤 3	3φモールド 750kVA以下	"	1.3 6.6	
		変圧器盤 4	3φモールド 1,000kVA以下	"	1.4 7.2	
		変圧器盤 5	3φモールド 1,500kVA以下	"	1.6 8.3	
		変圧器盤 6	1φモールド 200kVA以下	"	0.64 3.1	
		変圧器盤 7	1φモールド 500kVA以下	"	0.82 4.3	
		変圧器盤 8	1φモールド 750kVA以下	"	0.96 4.6	
		変圧器盤 9	1φモールド 1,000kVA以下	"	1.0 5.0	
		変圧器盤 10	1φモールド 1,500kVA以下	"	1.1 5.8	
		変圧器盤 11	3φ油入 200kVA以下	"	1.0 5.2	
		変圧器盤 12	3φ油入 500kVA以下	"	1.3 7.3	
		変圧器盤 13	3φ油入 750kVA以下	"	1.4 7.9	
		変圧器盤 14	3φ油入 1,000kVA以下	"	1.5 8.6	
		変圧器盤 15	3φ油入 1,500kVA以下	"	1.7 9.9	
		変圧器盤 16	1φ油入 200kVA以下	"	0.70 3.7	
		変圧器盤 17	1φ油入 500kVA以下	"	0.90 5.1	
		変圧器盤 18	1φ油入 750kVA以下	"	1.0 5.5	
		変圧器盤 19	1φ油入 1,000kVA以下	"	1.1 6.0	
		変圧器盤 20	1φ油入 1,500kVA以下	"	1.2 6.9	
		コンデンサ盤	コンデンサ, リアクトル内蔵	"	0.71 5.9	
分電盤	コントロールセンタ形 マグネット無し	"	0.54 3.7			

備考 1 屋内形、屋外形共通とする。  
2 既設盤と列盤にする場合は、当該盤のみ据付け歩掛りを20%増とする。  
3 盤寸法(mm)は、概略数値を示す。

工種名	電気設備	改 定				
		作業種別	細別規格	単位	据付 技術者 電工	適用
2-2	配電盤設備	<b>(2)配電盤-2</b>				
		ロードセンタ 1	ACB 1段積み	面	0.37 5.6	W:700×H:2300×D:2000
		ロードセンタ 2	ACB 2段積み	"	0.54 6.2	W:700×H:2300×D:2000
		ロードセンタ 3	ACB 3段積み	"	0.71 6.5	W:700×H:2300×D:2000
		MCCB 盤 1	MCCB 収納盤	"	0.54 4.6	W:900×H:2300×D:1500
		MCCB 盤 2	MCCB 収納盤	"	0.71 5.0	W:1200×H:2300×D:1500
		変圧器盤 1	<del>3φモールド</del> 3相 200kVA以下	"	<del>0.91</del> 1.4 <del>-4.4</del> 4.6	
		変圧器盤 2	<del>3φモールド</del> 3相 500kVA以下	"	<del>1.2</del> 1.7	6.1
		変圧器盤 3	<del>3φモールド</del> 3相 750kVA以下	"	<del>1.3</del> 2.1	6.6
		変圧器盤 4	<del>3φモールド</del> 3相 1,000kVA以下	"	<del>1.4</del> 2.2	7.2
		変圧器盤 5	<del>3φモールド</del> 3相 1,500kVA以下	"	<del>1.6</del> 2.4	8.3
		変圧器盤 6	<del>1φモールド</del> 単相 200kVA以下	"	0.64	<del>3.1</del> 3.9
		変圧器盤 7	<del>1φモールド</del> 単相 500kVA以下	"	0.82	4.3
		変圧器盤 8	<del>1φモールド</del> 単相 750kVA以下	"	0.96	4.6
		変圧器盤 9	<del>1φモールド</del> 単相 1,000kVA以下	"	1.0	5.0
		変圧器盤 10	<del>1φモールド</del> 単相 1,500kVA以下	"	1.1	5.8
		<del>変圧器盤 11</del>	<del>3φ油入 200kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.0</del>	<del>5.2</del>
		<del>変圧器盤 12</del>	<del>3φ油入 500kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.3</del>	<del>7.3</del>
		<del>変圧器盤 13</del>	<del>3φ油入 750kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.4</del>	<del>7.9</del>
		<del>変圧器盤 14</del>	<del>3φ油入 1,000kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.5</del>	<del>8.6</del>
		<del>変圧器盤 15</del>	<del>3φ油入 1,500kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.7</del>	<del>9.9</del>
		<del>変圧器盤 16</del>	<del>1φ油入 200kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>0.70</del>	<del>3.7</del>
		<del>変圧器盤 17</del>	<del>1φ油入 500kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>0.90</del>	<del>5.1</del>
		<del>変圧器盤 18</del>	<del>1φ油入 750kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.0</del>	<del>5.5</del>
		<del>変圧器盤 19</del>	<del>1φ油入 1,000kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.1</del>	<del>6.0</del>
		<del>変圧器盤 20</del>	<del>1φ油入 1,500kVA以下</del>	<del>"</del>	<del>1.2</del>	<del>6.9</del>
		コンデンサ盤	コンデンサ, リアクトル内蔵	"	0.71	5.9
分電盤	コントロールセンタ形 マグネット無し	"	0.54	3.7		

備考 1 屋内形、屋外形共通とする。  
2 変圧器盤1~10は、モールド及び油入に適用する。  
3 既設盤と列盤にする場合は、当該盤のみ据付け歩掛りを20%増とする。  
3 4 盤寸法(mm)は、概略数値を示す。

工種名	電気設備
-----	------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

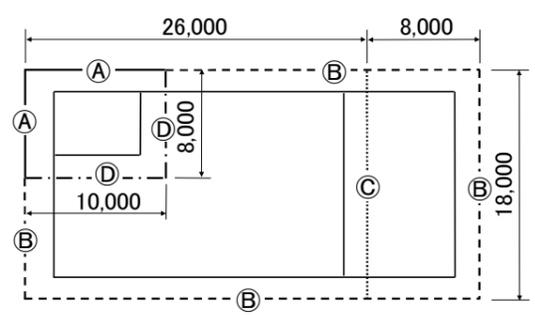
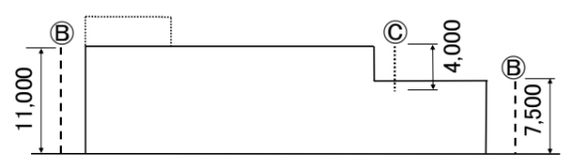
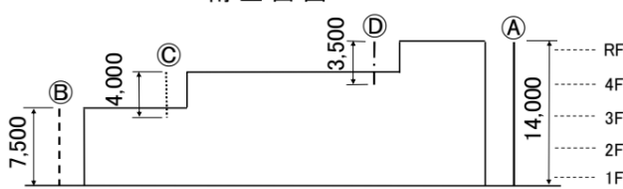
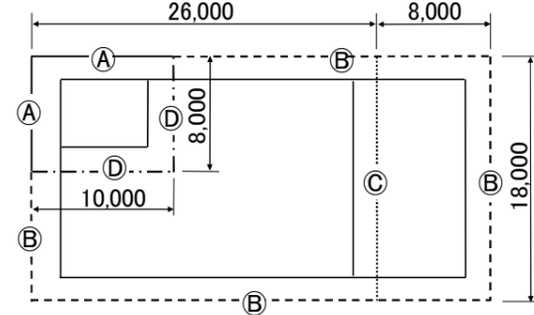
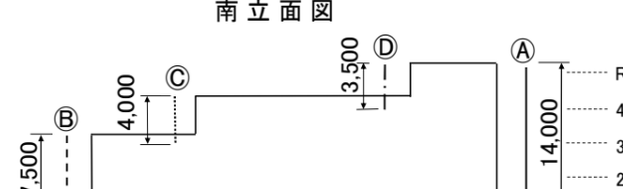
163	経年変化による改定	2-5 計装設備 (1) 電磁流量計			2-5 計装設備 (1) 電磁流量計																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">細別規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">据付</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>技術者</th> <th>電工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">電磁流量計</td> <td>50φ</td> <td>台</td> <td>0.62</td> <td>0.19</td> <td rowspan="6">一般形、潜水形</td> </tr> <tr> <td>100φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>200φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>400φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>600φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>5.8</td> </tr> <tr> <td>700φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>800φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>7.7</td> <td rowspan="8">一般形</td> </tr> <tr> <td>900φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>1,000φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>1,100φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>1,200φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1,350φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>1,600φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>1,800φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>2,000φ</td> <td>〃</td> <td>0.62</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	細別規格	単位	据付		適用	技術者	電工	電磁流量計	50φ	台	0.62	0.19	一般形、潜水形	100φ	〃	0.62	0.33	200φ	〃	0.62	0.95	400φ	〃	0.62	2.0	600φ	〃	0.62	5.8	700φ	〃	0.62	6.3	800φ	〃	0.62	7.7	一般形	900φ	〃	0.62	9.1	1,000φ	〃	0.62	11	1,100φ	〃	0.62	13	1,200φ	〃	0.62	15	1,350φ	〃	0.62	17	1,600φ	〃	0.62	23	1,800φ	〃	0.62	29	2,000φ	〃	0.62	33	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">細別規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">据付</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>技術者</th> <th>電工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">電磁流量計</td> <td>50φ</td> <td>台</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td rowspan="6">一般形、潜水形</td> </tr> <tr> <td>100φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>200φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>400φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>600φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>5.8</td> </tr> <tr> <td>700φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>800φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>7.7</td> <td rowspan="8">一般形</td> </tr> <tr> <td>900φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>1,000φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>1,100φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>1,200φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1,350φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>1,600φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>1,800φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>2,000φ</td> <td>〃</td> <td><del>0.62</del></td> <td><del>0.77</del></td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	細別規格	単位	据付		適用	技術者	電工	電磁流量計	50φ	台	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	一般形、潜水形	100φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	0.33	200φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	0.95	400φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	2.0	600φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	5.8	700φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	6.3	800φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	7.7	一般形	900φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	9.1	1,000φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	11	1,100φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	13	1,200φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	15	1,350φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	17	1,600φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	23	1,800φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	29	2,000φ	〃	<del>0.62</del>
作業種別	細別規格	単位				据付			適用																																																																																																																																																				
			技術者	電工																																																																																																																																																									
電磁流量計	50φ	台	0.62	0.19	一般形、潜水形																																																																																																																																																								
	100φ	〃	0.62	0.33																																																																																																																																																									
	200φ	〃	0.62	0.95																																																																																																																																																									
	400φ	〃	0.62	2.0																																																																																																																																																									
	600φ	〃	0.62	5.8																																																																																																																																																									
	700φ	〃	0.62	6.3																																																																																																																																																									
	800φ	〃	0.62	7.7	一般形																																																																																																																																																								
	900φ	〃	0.62	9.1																																																																																																																																																									
	1,000φ	〃	0.62	11																																																																																																																																																									
	1,100φ	〃	0.62	13																																																																																																																																																									
	1,200φ	〃	0.62	15																																																																																																																																																									
	1,350φ	〃	0.62	17																																																																																																																																																									
	1,600φ	〃	0.62	23																																																																																																																																																									
	1,800φ	〃	0.62	29																																																																																																																																																									
2,000φ	〃	0.62	33																																																																																																																																																										
作業種別	細別規格	単位	据付		適用																																																																																																																																																								
			技術者	電工																																																																																																																																																									
電磁流量計	50φ	台	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	一般形、潜水形																																																																																																																																																								
	100φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>		0.33																																																																																																																																																							
	200φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>		0.95																																																																																																																																																							
	400φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>		2.0																																																																																																																																																							
	600φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>		5.8																																																																																																																																																							
	700φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>		6.3																																																																																																																																																							
	800φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	7.7	一般形																																																																																																																																																							
	900φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	9.1																																																																																																																																																								
	1,000φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	11																																																																																																																																																								
	1,100φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	13																																																																																																																																																								
	1,200φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	15																																																																																																																																																								
	1,350φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	17																																																																																																																																																								
	1,600φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	23																																																																																																																																																								
	1,800φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	29																																																																																																																																																								
2,000φ	〃	<del>0.62</del>	<del>0.77</del>	33																																																																																																																																																									
		備考 1 濃度計にも適用する。 2 変換器、せき板の取付は別途とする。			備考 1 濃度計にも適用する。 2 変換器、せき板の取付は別途とする。																																																																																																																																																								

164	経年変化による改定	(3) 検出端等			(3) 検出端等																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">細別規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">据付</th> <th>単体調整</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>技術者</th> <th>電工</th> <th>技術者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温度検出端</td> <td></td> <td>台</td> <td>0.33</td> <td>0.10</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液位検出端</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.33</td> <td>0.62</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変換器類</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.22</td> <td>0.69</td> <td>0.39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発信器類</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.25</td> <td>0.89</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧消泡式濃度計盤</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>3.3</td> <td>1.3</td> <td>発信器は除く</td> </tr> <tr> <td>ページセット</td> <td>エアバージ水位計用</td> <td>〃</td> <td>0.47</td> <td>3.8</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	細別規格	単位	据付		単体調整	適用	技術者	電工	技術者	温度検出端		台	0.33	0.10	—		液位検出端		〃	0.33	0.62	—		変換器類		〃	0.22	0.69	0.39		発信器類		〃	0.25	0.89	1.3		加圧消泡式濃度計盤		〃	1.0	3.3	1.3	発信器は除く	ページセット	エアバージ水位計用	〃	0.47	3.8	1.3		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">細別規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">据付</th> <th>単体調整</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>技術者</th> <th>電工</th> <th>技術者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温度検出端</td> <td></td> <td>台</td> <td><del>0.33</del></td> <td><del>0.50</del></td> <td><del>0.10</del></td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>液位検出端</td> <td></td> <td>〃</td> <td><del>0.33</del></td> <td><del>0.60</del></td> <td><del>0.62</del></td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>変換器類</td> <td></td> <td>〃</td> <td><del>0.22</del></td> <td><del>0.38</del></td> <td><del>0.69</del></td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>発信器類</td> <td></td> <td>〃</td> <td><del>0.25</del></td> <td><del>0.41</del></td> <td><del>0.89</del></td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>加圧消泡式濃度計盤</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>3.3</td> <td>1.3</td> <td>発信器は除く</td> </tr> <tr> <td>ページセット</td> <td>エアバージ水位計用</td> <td>〃</td> <td>0.47</td> <td>3.8</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	細別規格	単位	据付		単体調整	適用	技術者	電工	技術者	温度検出端		台	<del>0.33</del>	<del>0.50</del>	<del>0.10</del>	1.1	液位検出端		〃	<del>0.33</del>	<del>0.60</del>	<del>0.62</del>	1.1	変換器類		〃	<del>0.22</del>	<del>0.38</del>	<del>0.69</del>	1.2	発信器類		〃	<del>0.25</del>	<del>0.41</del>	<del>0.89</del>	1.3	加圧消泡式濃度計盤		〃	1.0	3.3	1.3	発信器は除く	ページセット	エアバージ水位計用	〃	0.47	3.8
作業種別	細別規格	単位				据付		単体調整		適用																																																																																															
			技術者	電工	技術者																																																																																																				
温度検出端		台	0.33	0.10	—																																																																																																				
液位検出端		〃	0.33	0.62	—																																																																																																				
変換器類		〃	0.22	0.69	0.39																																																																																																				
発信器類		〃	0.25	0.89	1.3																																																																																																				
加圧消泡式濃度計盤		〃	1.0	3.3	1.3	発信器は除く																																																																																																			
ページセット	エアバージ水位計用	〃	0.47	3.8	1.3																																																																																																				
作業種別	細別規格	単位	据付		単体調整	適用																																																																																																			
			技術者	電工	技術者																																																																																																				
温度検出端		台	<del>0.33</del>	<del>0.50</del>	<del>0.10</del>	1.1																																																																																																			
液位検出端		〃	<del>0.33</del>	<del>0.60</del>	<del>0.62</del>	1.1																																																																																																			
変換器類		〃	<del>0.22</del>	<del>0.38</del>	<del>0.69</del>	1.2																																																																																																			
発信器類		〃	<del>0.25</del>	<del>0.41</del>	<del>0.89</del>	1.3																																																																																																			
加圧消泡式濃度計盤		〃	1.0	3.3	1.3	発信器は除く																																																																																																			
ページセット	エアバージ水位計用	〃	0.47	3.8	1.3																																																																																																				
		備考 1 温度検出端は、抵抗式、熱電対、膨張式等をいう。 2 液位検出端は、フリクトレベルスイッチ、電極式水位計等をいう。 3 発信器類は、圧力・差圧発信器、フロート式水位計発信器、PH 発信器等水質センサー類等をいう。			備考 1 温度検出端は、抵抗式、熱電対、膨張式等をいう。 2 液位検出端は、フリクトレベルスイッチ、電極式水位計等をいう。 3 発信器類は、圧力・差圧発信器、フロート式水位計発信器、PH 発信器等水質センサー類等をいう。																																																																																																				

頁		改定趣旨		現行		工種名		建築・建築設備																																																																																																																																																																																											
218		語句修正		III 設計標準歩掛表〈補足〉		III 設計標準歩掛表〈補足〉		改定																																																																																																																																																																																											
				<p><b>1. 建築工事</b>  <b>揚重機械器具</b>                      (1) 揚重機械器具に要する費用は次式により算出する。                      揚重機械器具費＝〔存置日数(計画数量)〕×〔機械器具リース料(円/日)〕                      (2) 揚重機械器具(荷揚げ機械)の機種、規格は、建物の種類・形状、作業条件等により検討して定めるものとする。                      (3) RC造一般建物の場合</p> <p>イ 存置日数は、構造関係、仕上げ関係並びに地下階、地上階及び塔屋に区分し表-1の標準存置日数から次式により算出し合計を、少数点以下1位を切り上げ整数止めとする。                      存置日数＝面積補正対象日数×面積補正係数＋固定日数                      ロ 地下階及び地上階の面積補正係数は次式により算出して、少数点以下3位を四捨五入し少数点以下2位止めとする。建築面積は基準階面積とし、500㎡未満の場合は500㎡とする。                      面積補正係数＝建築面積／750m<sup>2</sup>                      ハ 塔屋階の面積補正係数は次によるものとし、対象面積は塔屋1階の床面積とする。                      面積補正係数＝対象面積 100㎡未満：1.00、100～300㎡未満：1.33、300～500㎡未満：1.70                      ニ 塔屋階は仕上げ関係の存置日数を計上しないものとする。                      ホ 構造関係は6階建相当の高さ場合及び仕上げ関係は4階建相当の高さの場合、別途考慮する。                      ヘ 仕上げが少ない建物及び吹抜けが多い建物は存置日数の補正を考慮する。</p>		<p><b>1. 建築工事</b>  <b>揚重機械器具</b>                      (1) 揚重機械器具に要する費用は次式により算出する。                      揚重機械器具費＝〔存置日数(計画数量)〕×〔機械器具リース料(円/日)〕                      (2) <del>揚重機械器具(荷揚げ機械)の機種、規格は、建物の種類・形状、作業条件等により検討して定めるものとする。揚重機械器具の規格の選定は表-1を参考とし、機種の選定は施工条件等によるものとする。</del>                      (3) RC造一般建物の場合</p> <p>イ 揚重機械器具等の設置・移動の作業が支障なく行える敷地を条件としたものである。                      ㄨロ 存置日数は、構造関係、仕上げ関係並びに地下階、地上階及び塔屋に区分し表-1の標準存置日数から次式により算出し合計を、少数点以下1位を切り上げ整数止めとする。                      存置日数＝面積補正対象日数×面積補正係数＋固定日数                      ㄨハ 地下階及び地上階の面積補正係数は次式により算出して、少数点以下3位を四捨五入し少数点以下2位止めとする。<del>建築面積は基準階面積とし、500㎡未満の場合は500㎡とする。</del>                      面積補正係数＝建築面積／750m<sup>2</sup>                      ㄨニ 塔屋階の面積補正係数は次によるものとし、対象面積は塔屋1階の床面積とする。                      面積補正係数＝対象面積 100㎡未満：1.00、100～300㎡未満：<del>1.33</del> 1.25、300～500㎡未満：<del>1.70</del> 1.50                      ニホ 塔屋階は仕上げ関係の存置日数を計上しないものとする。                      ホ <del>構造関係は6階建相当の高さ場合及び仕上げ関係は4階建相当の高さの場合、別途考慮する。</del>                      ㄨ <del>仕上げが少ない建物及び吹抜けが多い建物は存置日数の補正を考慮する。</del>                      ㄨヘ 階数が2階以下かつ建築面積が250㎡未満の場合は、規格を16t以下とし、存置日数は実状に応じて適切に補正する。                      ト 障害物等で揚重作業に支障がある場合は、実状に応じて適切に設定する。</p>		<p>表-1 移動式揚重機標準存置日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">建物規模</th> <th rowspan="3">トラックレーンの規格(t) 【参考】</th> <th colspan="6">存置日数(標準)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">構造関係</th> <th colspan="2">仕上げ関係</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地下3階建</td> <td>25[20]</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>[12]</td> <td>[3]</td> <td>28[12]</td> <td>3[3]</td> </tr> <tr> <td>地下2階建</td> <td>25[20]</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>[8]</td> <td>[2]</td> <td>20[8]</td> <td>2[2]</td> </tr> <tr> <td>地下1階建</td> <td>25[20]</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>[4]</td> <td>[1]</td> <td>12[4]</td> <td>1[1]</td> </tr> <tr> <td>1階建</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2階建</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>29</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3階建</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>41</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4階建</td> <td>20</td> <td>37</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5階建</td> <td>25</td> <td>45</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔屋1階</td> <td>地上階による</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建物規模	トラックレーンの規格(t) 【参考】	存置日数(標準)						構造関係		仕上げ関係		合計		面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	地下3階建	25[20]	28	3	[12]	[3]	28[12]	3[3]	地下2階建	25[20]	20	2	[8]	[2]	20[8]	2[2]	地下1階建	25[20]	12	1	[4]	[1]	12[4]	1[1]	1階建	16	13	1	4	1	17	2	2階建	16	21	2	8	2	29	4	3階建	16	29	3	12	3	41	6	4階建	20	37	4					5階建	25	45	5					塔屋1階	地上階による	3				3		<p>表-1 移動式揚重機械器具の規格及び存置日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">建物規模</th> <th rowspan="3"><del>トラックレーンの規格(t)</del> 【参考】</th> <th colspan="6">存置日数(標準)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">構造関係</th> <th colspan="2">仕上げ関係</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> <th>面積補正対象日数</th> <th>固定日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地下3階建</td> <td>25[20]</td> <td>28</td> <td>-3</td> <td>[12]</td> <td>[3]</td> <td>28[12]</td> <td>-3[3]</td> </tr> <tr> <td>地下2階建</td> <td>25[20]</td> <td>20</td> <td>-2</td> <td>[8]</td> <td>[2]</td> <td>20[8]</td> <td>-2[2]</td> </tr> <tr> <td>地下1階建</td> <td>25[20] [16]</td> <td>12 9.5</td> <td>-1</td> <td>[4] [6.4]</td> <td>[1]</td> <td>12 [4] 9.5[6.4]</td> <td>-1[1]</td> </tr> <tr> <td>1階建</td> <td>16 25[16]</td> <td>13 13.6</td> <td>-1 5.2</td> <td>-4 [2.3]</td> <td>[1]</td> <td>17 13.6 [2.3]</td> <td>-2 5.2</td> </tr> <tr> <td>2階建</td> <td>16 25[16]</td> <td>21 18</td> <td>-2 10</td> <td>-8 [5.4]</td> <td>[2]</td> <td>29 18[5.4]</td> <td>-4 10</td> </tr> <tr> <td>3階建</td> <td>16 25[16]</td> <td>29 22.4</td> <td>-3 14.8</td> <td>12 [8.5]</td> <td>[3]</td> <td>41 22.4[8.5]</td> <td>-6 14.8</td> </tr> <tr> <td>4階建</td> <td>20 25</td> <td>37-26.8</td> <td>-4 19.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5階建</td> <td>25</td> <td>45 31.2</td> <td>-5 24.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔屋1階</td> <td>地上階による 25</td> <td>-3 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-3 4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建物規模	<del>トラックレーンの規格(t)</del> 【参考】	存置日数(標準)						構造関係		仕上げ関係		合計		面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	地下3階建	25[20]	28	-3	[12]	[3]	28[12]	-3[3]	地下2階建	25[20]	20	-2	[8]	[2]	20[8]	-2[2]	地下1階建	25[20] [16]	12 9.5	-1	[4] [6.4]	[1]	12 [4] 9.5[6.4]	-1[1]	1階建	16 25[16]	13 13.6	-1 5.2	-4 [2.3]	[1]	17 13.6 [2.3]	-2 5.2	2階建	16 25[16]	21 18	-2 10	-8 [5.4]	[2]	29 18[5.4]	-4 10	3階建	16 25[16]	29 22.4	-3 14.8	12 [8.5]	[3]	41 22.4[8.5]	-6 14.8	4階建	20 25	37-26.8	-4 19.6					5階建	25	45 31.2	-5 24.4					塔屋1階	地上階による 25	-3 4				-3 4	
建物規模	トラックレーンの規格(t) 【参考】	存置日数(標準)																																																																																																																																																																																																	
		構造関係		仕上げ関係		合計																																																																																																																																																																																													
		面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数																																																																																																																																																																																												
地下3階建	25[20]	28	3	[12]	[3]	28[12]	3[3]																																																																																																																																																																																												
地下2階建	25[20]	20	2	[8]	[2]	20[8]	2[2]																																																																																																																																																																																												
地下1階建	25[20]	12	1	[4]	[1]	12[4]	1[1]																																																																																																																																																																																												
1階建	16	13	1	4	1	17	2																																																																																																																																																																																												
2階建	16	21	2	8	2	29	4																																																																																																																																																																																												
3階建	16	29	3	12	3	41	6																																																																																																																																																																																												
4階建	20	37	4																																																																																																																																																																																																
5階建	25	45	5																																																																																																																																																																																																
塔屋1階	地上階による	3				3																																																																																																																																																																																													
建物規模	<del>トラックレーンの規格(t)</del> 【参考】	存置日数(標準)																																																																																																																																																																																																	
		構造関係		仕上げ関係		合計																																																																																																																																																																																													
		面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数	面積補正対象日数	固定日数																																																																																																																																																																																												
地下3階建	25[20]	28	-3	[12]	[3]	28[12]	-3[3]																																																																																																																																																																																												
地下2階建	25[20]	20	-2	[8]	[2]	20[8]	-2[2]																																																																																																																																																																																												
地下1階建	25[20] [16]	12 9.5	-1	[4] [6.4]	[1]	12 [4] 9.5[6.4]	-1[1]																																																																																																																																																																																												
1階建	16 25[16]	13 13.6	-1 5.2	-4 [2.3]	[1]	17 13.6 [2.3]	-2 5.2																																																																																																																																																																																												
2階建	16 25[16]	21 18	-2 10	-8 [5.4]	[2]	29 18[5.4]	-4 10																																																																																																																																																																																												
3階建	16 25[16]	29 22.4	-3 14.8	12 [8.5]	[3]	41 22.4[8.5]	-6 14.8																																																																																																																																																																																												
4階建	20 25	37-26.8	-4 19.6																																																																																																																																																																																																
5階建	25	45 31.2	-5 24.4																																																																																																																																																																																																
塔屋1階	地上階による 25	-3 4				-3 4																																																																																																																																																																																													

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編

頁		改定趣旨		現 行										工 種 名	建 築 ・ 建 築 設 備										
				改 定																					
					塔屋 2 階	地上階による	6					6		<del>塔屋 2 階</del>	<del>地上階による</del>	<del>-6-</del>				<del>-6-</del>					
					塔屋 3 階	地上階による	9					9		<del>塔屋 3 階</del>	<del>地上階による</del>	<del>-9-</del>				<del>-9-</del>					
				<p>注 1. 本表は、4方向から作業できる場合を想定しており、作業条件がこれと異なる場合は、別途検討し規格の選択を行う。</p> <p>2. 一層の高さが二層程度以上ある建物は、コンクリート打設回数を階建とみなす。</p> <p>3. ポンプ棟等吹抜面積が大きい場合には、使用日数を低減する。低減は0.8倍とする。</p> <p>4. 機械棟・ポンプ棟等仕上げが少ない建物は、仕上使用日数を低減する。低減は0.7倍とする。</p> <p>5. [ ] は地下階仕上げ用を示す。</p>										<p>注 1. 本表は、4方向から作業できる場合を想定しており、作業条件がこれと異なる場合は、別途検討し規格の選択を行う。</p> <p>2. 一層の高さが二層程度以上ある建物は、コンクリート打設回数を階建とみなす。</p> <p>3. ポンプ棟等吹抜面積が大きい場合には、使用日数を低減する。低減は0.8倍とする。</p> <p>4. 機械棟・ポンプ棟等仕上げが少ない建物は、仕上使用日数を低減する。低減は0.7倍とする。</p> <p>5. [ ] は<del>地下階仕上げ用</del>を示す。</p>											
				<p>(4) RC造覆蓋におけるトラッククレーンの規格の選択                      覆蓋の荷揚げ機械は、作業条件により大きく異なる                      ので十分考慮する必要がある。                      下記に示したものは、機械規格を選択するための吊                      上げ距離の算出を示したものである。</p>										<p>(4) RC造覆蓋におけるトラッククレーンの規格の選択                      覆蓋の荷揚げ機械は、作業条件により大きく異なる                      ので十分考慮する必要がある。                      下記に示したものは、機械規格を選択するための吊                      上げ距離の算出を示したものである。</p>											
				<p>(5) <del>改修工事における揚重機械器具の費用は、機種を選定及び存置日数は、施工内容、施工条件等により機種を選定する。</del></p>																					

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名 改 定 建 築 ・ 建 築 設 備
225	語句修正	<p>IV 下水道用建築・建築設備請負工事設計書作成マニュアル</p> <p>2. 建築工事</p> <p>(1) 直接仮設</p> <p>2) 外部足場</p> <p>① 地下階足場, ドライエリア足場</p> <p>外部足場の計測, 計算例</p>  <p>平面図</p>  <p>南立面図</p>  <p>北立面図</p> <p>① A 平均存置日数 <math>148 \times 0.95 = 140.6 \rightarrow 141</math>日 4階建=148日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ22m未満 数量 <math>10.0 \times 14.0 = 140.0</math> <math>8.0 \times 14.0 = 112.0</math> 計 252.0</p> <p>① B 平均存置日数 <math>148 \times 0.95 = 140.6 \rightarrow 141</math>日 4階建=148日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>16.0 \times 11.0 = 176.0</math> <math>8.0 \times 7.5 = 60.0</math> <math>26.0 \times 11.0 = 286.0</math> <math>8.0 \times 7.5 = 60.0</math> <math>10.0 \times 11.0 = 110.0</math> <math>18.0 \times 7.5 = 135.0</math> 計 827.0</p> <p>① C 平均存置日数 <math>104 \times 0.95 = 98.8 \rightarrow 99</math>日 2階建=104日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>18.0 \times 4.0 = 72.0</math> 計 72.0</p> <p>① D 平均存置日数 <math>82 \times 0.95 = 77.9 \rightarrow 78</math>日 1階建=82日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>10.0 \times 3.5 = 35.0</math> <math>8.0 \times 3.5 = 28.0</math> 計 63.0</p>	<p>IV 下水道用建築・建築設備請負工事設計書作成マニュアル</p> <p>2. 建築工事</p> <p>(1) 直接仮設</p> <p>2) 外部足場</p> <p>① 地下階足場, ドライエリア足場</p> <p>外部足場の計測, 計算例</p>  <p>平面図</p>  <p>南立面図</p>  <p>北立面図</p> <p>① A 平均存置日数 <math>148175 \times 0.95 = 140.6166.25 \rightarrow 141167</math>日 4階建=148175日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ22m未満 数量 <math>10.0 \times 14.0 = 140.0</math> <math>8.0 \times 14.0 = 112.0</math> 計 252.0</p> <p>① B 平均存置日数 <math>148175 \times 0.95 = 140.6166.25 \rightarrow 141167</math>日 4階建=148175日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>16.0 \times 11.0 = 176.0</math> <math>8.0 \times 7.5 = 60.0</math> <math>26.0 \times 11.0 = 286.0</math> <math>8.0 \times 7.5 = 60.0</math> <math>10.0 \times 11.0 = 110.0</math> <math>18.0 \times 7.5 = 135.0</math> 計 827.0</p> <p>① C 平均存置日数 <math>104131 \times 0.95 = 98.8124.45 \rightarrow 99125</math>日 2階建=104131日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>18.0 \times 4.0 = 72.0</math> 計 72.0</p> <p>① D 平均存置日数 <math>82109 \times 0.95 = 77.9103.55 \rightarrow 78104</math>日 1階建=82109日 建築面積による補正係数 <math>512\text{m}^2 = 0.95</math> 歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 数量 <math>10.0 \times 3.5 = 35.0</math> <math>8.0 \times 3.5 = 28.0</math> 計 63.0</p>

頁	改定趣旨	現 行																																																																																																																																			
		改 定																																																																																																																																			
229	語句修正	V 設計書の記載例																																																																																																																																			
		<p>1. 記載要領</p> <p>(5) 記載例の「標準仕様書」とは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編, 機械設備工事編, 電気設備工事編)の略称である。</p>																																																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>平成〇〇年度</td> <td>工事番号第</td> <td>号</td> <td>工 期</td> <td>平成〇〇年〇月〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>審 査 者</td> <td>担 当 者</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 名</td> <td colspan="4">〇〇市〇〇終末処理場建設工事</td> </tr> <tr> <td>工事地名(箇所)</td> <td colspan="4">〇〇県〇〇市〇〇町地内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">土木工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築工事(躯体・仕上工事)1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟</td> </tr> <tr> <td colspan="4">建築面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築工事(躯体・仕上工事)1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築機械設備工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">管 理 棟 建築機械設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築電気設備工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">管 理 棟 建築電気設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計金額</td> <td>区 分</td> <td>平成〇年度</td> <td>平成〇年度</td> <td>平成〇年度</td> <td>平成〇年度</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金</td> <td rowspan="2">円 也</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>単独費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支給品費金</td> <td>円 也</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		平成〇〇年度	工事番号第	号	工 期	平成〇〇年〇月〇日				審 査 者	担 当 者						工 事 名	〇〇市〇〇終末処理場建設工事				工事地名(箇所)	〇〇県〇〇市〇〇町地内				工 事 内 容	土木工事				最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式					エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式				工 事 内 容	建築工事				沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟					建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>					建築工事(躯体・仕上工事)1式				工 事 内 容	管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟				建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>					建築工事(躯体・仕上工事)1式				工 事 内 容	建築機械設備工事				沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式					管 理 棟 建築機械設備工事 1式				工 事 内 容	建築電気設備工事				沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式					管 理 棟 建築電気設備工事 1式				設計金額		区 分	平成〇年度	平成〇年度	平成〇年度	平成〇年度	計	金	円 也							単独費						支給品費金	円 也	計					
平成〇〇年度	工事番号第	号	工 期	平成〇〇年〇月〇日																																																																																																																																	
			審 査 者	担 当 者																																																																																																																																	
工 事 名	〇〇市〇〇終末処理場建設工事																																																																																																																																				
工事地名(箇所)	〇〇県〇〇市〇〇町地内																																																																																																																																				
工 事 内 容	土木工事																																																																																																																																				
	最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式																																																																																																																																				
	エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟																																																																																																																																				
	建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>																																																																																																																																				
	建築工事(躯体・仕上工事)1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟																																																																																																																																				
	建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>																																																																																																																																				
	建築工事(躯体・仕上工事)1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築機械設備工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式																																																																																																																																				
	管 理 棟 建築機械設備工事 1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築電気設備工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式																																																																																																																																				
	管 理 棟 建築電気設備工事 1式																																																																																																																																				
設計金額		区 分	平成〇年度	平成〇年度	平成〇年度	平成〇年度	計																																																																																																																														
金	円 也																																																																																																																																				
		単独費																																																																																																																																			
支給品費金	円 也	計																																																																																																																																			
		<p>1. 記載要領</p> <p>(5) 記載例の「標準仕様書」とは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編, 機械設備工事編, 電気設備工事編)の略称である。</p>																																																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>平成令和〇〇年度</td> <td>工事番号第</td> <td>号</td> <td>工 期</td> <td>平成令和〇〇年〇月〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>審 査 者</td> <td>担 当 者</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 名</td> <td colspan="4">〇〇市〇〇終末処理場建設工事</td> </tr> <tr> <td>工事地名(箇所)</td> <td colspan="4">〇〇県〇〇市〇〇町地内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">土木工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築工事(躯体・仕上工事)1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟</td> </tr> <tr> <td colspan="4">建築面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">建築工事(躯体・仕上工事)1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築機械設備工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">管 理 棟 建築機械設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工 事 内 容</td> <td colspan="4">建築電気設備工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4">沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">管 理 棟 建築電気設備工事 1式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計金額</td> <td>区 分</td> <td>平成令和〇年度</td> <td>平成令和〇年度</td> <td>平成令和〇年度</td> <td>平成令和〇年度</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金</td> <td rowspan="2">円 也</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>単独費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支給品費金</td> <td>円 也</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		平成令和〇〇年度	工事番号第	号	工 期	平成令和〇〇年〇月〇日				審 査 者	担 当 者						工 事 名	〇〇市〇〇終末処理場建設工事				工事地名(箇所)	〇〇県〇〇市〇〇町地内				工 事 内 容	土木工事				最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式					エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式				工 事 内 容	建築工事				沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟					建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>					建築工事(躯体・仕上工事)1式				工 事 内 容	管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟				建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>					建築工事(躯体・仕上工事)1式				工 事 内 容	建築機械設備工事				沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式					管 理 棟 建築機械設備工事 1式				工 事 内 容	建築電気設備工事				沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式					管 理 棟 建築電気設備工事 1式				設計金額		区 分	平成令和〇年度	平成令和〇年度	平成令和〇年度	平成令和〇年度	計	金	円 也							単独費						支給品費金	円 也	計					
平成令和〇〇年度	工事番号第	号	工 期	平成令和〇〇年〇月〇日																																																																																																																																	
			審 査 者	担 当 者																																																																																																																																	
工 事 名	〇〇市〇〇終末処理場建設工事																																																																																																																																				
工事地名(箇所)	〇〇県〇〇市〇〇町地内																																																																																																																																				
工 事 内 容	土木工事																																																																																																																																				
	最初沈澱池(20m×30m)4池 掘削工1式 躯体工1式																																																																																																																																				
	エアレーションタンク(20m×40m)4池 掘削工1式 躯体工1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階)1棟																																																																																																																																				
	建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>																																																																																																																																				
	建築工事(躯体・仕上工事)1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	管 理 棟 鉄筋コンクリート造 〇階建(地下〇階, 塔屋〇階)1棟																																																																																																																																				
	建築面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup> 延床面積〇〇.〇〇m <sup>2</sup>																																																																																																																																				
	建築工事(躯体・仕上工事)1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築機械設備工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 建築機械設備工事 1式																																																																																																																																				
	管 理 棟 建築機械設備工事 1式																																																																																																																																				
工 事 内 容	建築電気設備工事																																																																																																																																				
	沈砂池ポンプ棟 建築電気設備工事 1式																																																																																																																																				
	管 理 棟 建築電気設備工事 1式																																																																																																																																				
設計金額		区 分	平成令和〇年度	平成令和〇年度	平成令和〇年度	平成令和〇年度	計																																																																																																																														
金	円 也																																																																																																																																				
		単独費																																																																																																																																			
支給品費金	円 也	計																																																																																																																																			

(注) 補助率区分は、高率を上段に記載する。

(注) 補助率区分は、高率を上段に記載する。