

頁 改定番号  
176 本工事費内訳の改定

現

工種名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進

定

改	現	改
		推進機用上用受台
		推進機回駆動機
		推進機推進機
		立坑架組
		中押し装置
		C-81
		C-82
		C-83
		C-84
		C-85
		C-86

頁 改定番号  
175 本工事費内訳の改定

現

工種名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進

定

改	現	改
		推進機用上用受台
		推進機回駆動機
		推進機推進機
		立坑架組
		中押し装置
		C-81
		C-82
		C-83
		C-84
		C-85
		C-86

工種名	管径	単位	標準			備考
			標準掛表	標準単価	標準数量	
推進機用上用受台	φ600	個			1	C-81
推進機回駆動機	φ600	台			1	C-82
推進機推進機	φ600	台			1	C-83
立坑架組	φ600	架組			1	C-84
中押し装置	φ600	装置			1	C-85
						C-86

頁	改定通告 内容の改定	現	行	工種名	管路施設 (推進工法)	中大口径推進	定
176	本工事費内訳の改定			本工事費目 備考 1 標準掛表の改定は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（改定）として適用する。 2 標準掛表の改定は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-11</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-11</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（開削工法）として適用する。 3 改定工種別施設（推進工）は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。 4 改定工種別施設（推進工）は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-11</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-11</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。 5 標準掛表に印のあるものは、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。			

頁	改定通告 内容の改定	現	行	工種名	管路施設 (推進工法)	中大口径推進	定
176	本工事費内訳の改定			本工事費目 備考 1 標準掛表の改定は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（改定）として適用する。 2 標準掛表の改定は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-11</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-11</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（開削工法）として適用する。 3 改定工種別施設（推進工）は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。 4 改定工種別施設（推進工）は、 <b>A-0-A-0-A-0-A-11</b> 以降の標準掛表は、 <b>A-0-A-11</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。 5 標準掛表に印のあるものは、 <b>A-0-A-0-A-0-A-10</b> 以降の標準掛表と同一の工種別施設（中大口径推進）として適用する。			



頁 改定番号  
203 正

工種名 改  
管路施設 (推進工法) 中大口径推進

機 械 名	規 格		機軸 出力 (kW)	機軸 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間 運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	使用 日数 (日)	維持修 理費率 (%)	年間管 理費率 (%)	運転1時間当り			供用1日当り			参 考
	諸 元	機軸 出力 (kW)										損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	
油 圧 ジ ャ ン キ	(kN×mm) 300(30t)×300 500(50t)×300 1000(100t)×300																	中押し推進装置 (2084-27)
操 作 盤																		中押し推進装置 (2084-27)
グラウトポンプ 横型二速機動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6									(日)	(日)	*				*昼夜間2交代作業を行う場合、損料を50%増しとする。 0571-28
グラウトミキサー 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6									(日)	(日)	*				* 0572-17 0572-37
ミキシングフロント	中型 大型	0.4 0.75										(日)	(日)	*				* (0572-17) (0572-37)
門型クレーン (800~1,100)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
2.8t吊地上操作型ホイス	2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,200~1,500)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
5t吊地上操作型ホイス	5t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,650~2,200)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
10t吊地上操作型ホイス	10t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (2,400~2,800)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
15t吊地上操作型ホイス	15+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (3,000)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
20t吊地上操作型ホイス	20+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)

機 械 名	規 格		機軸 出力 (kW)	機軸 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間 運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	使用 日数 (日)	維持修 理費率 (%)	年間管 理費率 (%)	運転1時間当り			供用1日当り			参 考
	諸 元	機軸 出力 (kW)										損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	
油 圧 ジ ャ ン キ	(kN×mm) 300(30t)×300 500(50t)×300 1000(100t)×300																	中押し推進装置 (2084-27)
操 作 盤																		中押し推進装置 (2084-27)
グラウトポンプ 横型二速機動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6									(日)	(日)	*				*昼夜間2交代作業を行う場合、損料を50%増しとする。 0571-28
グラウトミキサー 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6									(日)	(日)	*				* 0572-17 0572-37
ミキシングフロント	中型 大型	0.4 0.75										(日)	(日)	*				* (0572-17) (0572-37)
門型クレーン (800~1,100)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
2.8t吊地上操作型ホイス	2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,200~1,500)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
5t吊地上操作型ホイス	5t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,650~2,200)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
10t吊地上操作型ホイス	10t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (2,400~2,800)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
15t吊地上操作型ホイス	15+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (3,000)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
20t吊地上操作型ホイス	20+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)

頁 改定番号  
186 正

工種名 改  
管路施設 (推進工法) 中大口径推進

表1-13 材料注記A及び材料注記B工事標準掛表

機 械 名	規 格	機軸 出力 (kW)	機軸 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間 運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	使用 日数 (日)	維持修 理費率 (%)	年間管 理費率 (%)	運転1時間当り			供用1日当り			参 考	
諸 元	機軸 出力 (kW)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)			
油 圧 ジ ャ ン キ	(kN×mm) 300(30t)×300 500(50t)×300 1000(100t)×300																	中押し推進装置 (2084-27)
操 作 盤																		中押し推進装置 (2084-27)
グラウトポンプ 横型二速機動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6									(日)	(日)	*				*昼夜間2交代作業を行う場合、損料を50%増しとする。 0571-28
グラウトミキサー 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6									(日)	(日)	*				* 0572-17 0572-37
ミキシングフロント	中型 大型	0.4 0.75										(日)	(日)	*				* (0572-17) (0572-37)
門型クレーン (800~1,100)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
2.8t吊地上操作型ホイス	2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,200~1,500)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
5t吊地上操作型ホイス	5t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,650~2,200)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
10t吊地上操作型ホイス	10t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (2,400~2,800)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
15t吊地上操作型ホイス	15+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (3,000)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
20t吊地上操作型ホイス	20+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)

表1-13 材料注記A及び材料注記B工事標準掛表

機 械 名	規 格	機軸 出力 (kW)	機軸 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間 運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	使用 日数 (日)	維持修 理費率 (%)	年間管 理費率 (%)	運転1時間当り			供用1日当り			参 考	
諸 元	機軸 出力 (kW)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)			
油 圧 ジ ャ ン キ	(kN×mm) 300(30t)×300 500(50t)×300 1000(100t)×300																	中押し推進装置 (2084-27)
操 作 盤																		中押し推進装置 (2084-27)
グラウトポンプ 横型二速機動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6									(日)	(日)	*				*昼夜間2交代作業を行う場合、損料を50%増しとする。 0571-28
グラウトミキサー 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6									(日)	(日)	*				* 0572-17 0572-37
ミキシングフロント	中型 大型	0.4 0.75										(日)	(日)	*				* (0572-17) (0572-37)
門型クレーン (800~1,100)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
2.8t吊地上操作型ホイス	2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,200~1,500)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
5t吊地上操作型ホイス	5t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (1,650~2,200)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
10t吊地上操作型ホイス	10t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (2,400~2,800)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
15t吊地上操作型ホイス	15+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
門型クレーン (3,000)													(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)
20t吊地上操作型ホイス	20+2.8t吊												(日)					(横行起行メーターを含む) (0408-100)



下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

現 行

種 目	形式寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考
コンクリート工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準掛表参照)
型 枠		m <sup>2</sup>				(土木工事標準掛表参照)
鉄 筋		t				(土木工事標準掛表参照)
コンクリートとりこひ工		m <sup>3</sup>				〇〇掛相当分
計						掛/〇〇掛所

備考1 コンクリート工は、「土木工事標準掛表(コンクリート工事)」による。  
備考2 型枠工は、「土木工事標準掛表(コンクリート工事)」による。

工 種 名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進 改 定

定

種 目	形式寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考
コンクリート工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準掛表)による
型 枠		m <sup>2</sup>				(土木工事標準掛表)による
鉄 筋		t				(土木工事標準掛表)による
コンクリートとりこひ工		m <sup>3</sup>				〇〇掛相当分
計						掛/〇〇掛所

備考1 コンクリート工は、「土木工事標準掛表(コンクリート工事)」による。  
備考2 型枠工は、「土木工事標準掛表(コンクリート工事)」による。  
~~備考3 鉄筋工は、「土木工事標準掛表(鉄筋工事)」による。~~

頁 改定通告

2005 表記の修正

下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

現 行

種 目	形式寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考
交 圧 型		箇所	式(個)			C-57
クレーン設置組立撤去		箇所	式(個)			C-75
立 坑 基 礎		箇所	式(個)			C-54
坑 壁 切 削		箇所	式(個)			C-75
掘 削 切 削		箇所	式(個)			C-55
引口及び推進設備		箇所	式(個)			C-77
中 押 し 装 置		箇所	式(個)			C-78
送 入 機 組 出		m <sup>3</sup>	式(個)			C-79
送 入 機 組 出		m <sup>3</sup>	式(個)			(下位(個)を以て)

工 種 名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進 改 定

定

種 目	形式寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考
交 圧 型		箇所	式(個)			C-57
クレーン設置組立撤去		箇所	式(個)			C-75
立 坑 基 礎		箇所	式(個)			C-54
坑 壁 切 削		箇所	式(個)			C-75
掘 削 切 削		箇所	式(個)			C-55
引口及び推進設備		箇所	式(個)			C-77
中 押 し 装 置		箇所	式(個)			C-78
送 入 機 組 出		m <sup>3</sup>	式(個)			C-79
送 入 機 組 出		m <sup>3</sup>	式(個)			(土木工事標準掛表)による
送 入 機 組 出		m <sup>3</sup>	式(個)			(土木工事標準掛表)による

下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

頁 改定番号

現 行

工種名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進

定

219 表記の修正

D-81-1 推進掘削上用集合機工					
種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
掘削工	1	台			
計					

備考 掘削設置工および掘削撤去工は、「土木工事標準掛表(仮設工・仮設材料設置撤去工・切築・搬送し設置撤去)」による。

(1.1当り)

  

D-81-2 推進掘削上用集合機工					
種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
掘削工	1	台			
計					

備考 掘削設置工および掘削撤去工は、「土木工事標準掛表(仮設工・仮設材料設置撤去工・切築・搬送し設置撤去)」による。

(1.1当り)

D-81-1 推進掘削上用集合機工

種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
掘削工	1	台			
計					

備考 掘削設置工および掘削撤去工は、「土木工事標準掛表(仮設工・仮設材料設置撤去工・切築・搬送し設置撤去)」による。

(1.1当り)

  

D-81-2 推進掘削上用集合機工

種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
掘削工	1	台			
計					

備考 掘削設置工および掘削撤去工は、「土木工事標準掛表(仮設工・仮設材料設置撤去工・切築・搬送し設置撤去)」による。

(1.1当り)

下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

頁 改定番号

現 行

工種名 管路施設 (推進工法) 中大口径推進

定

217 表記の修正

B-30 仮設機工 (給水式・泥濘式(推進))					
種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
支圧壁	C-57	箇所(式台)			
クレーン設置撤去撤去	C-75	箇所(式台)			
掘削	C-78	箇所(式台)			
掘切	C-95	箇所(式台)			
推進用機器駆付撤去	C-80	箇所(式台)			
推進機引上り用受台	C-81	箇所(式台)			
推進機引上り用受台	C-82	台(式台)			
推進機回転駆付	C-83	台(式台)			
推進機架出	C-84	台(式台)			
立坑基礎	C-54	箇所(式台)			
中押し架出	C-78	箇所(式台)			
架出	C-78	m <sup>2</sup> (式台)			
架出	C-78	m <sup>2</sup> (式台)			
計					

(一六)

B-30 仮設機工 (給水式・泥濘式(推進))

種目	形式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
支圧壁	C-57	箇所(式台)			
クレーン設置撤去撤去	C-75	箇所(式台)			
掘削	C-78	箇所(式台)			
掘切	C-95	箇所(式台)			
推進用機器駆付撤去	C-80	箇所(式台)			
推進機引上り用受台	C-81	箇所(式台)			
推進機引上り用受台	C-82	台(式台)			
推進機回転駆付	C-83	台(式台)			
推進機架出	C-84	台(式台)			
立坑基礎	C-54	箇所(式台)			
中押し架出	C-78	箇所(式台)			
架出	C-78	m <sup>2</sup> (式台)			
架出	C-78	m <sup>2</sup> (式台)			
計					

(一六)



下水道用設計標準仕様表の一部改定 第1巻 管路

現 行

Table with columns: 頁 (Page), 改定趣旨 (Revision Purpose), 現 行 (Current), 改定後 (After Revision). Includes 'B-153 管路継工 (シュールド)' and 'C-108 鉄道線口'.

工 種 名 管路施設 (管きよ更生工法)

改 定

Table with columns: 工 種 名 (Job Name), 改 定 (Revision), 現 行 (Current), 改定後 (After Revision). Includes 'B-153 管路継工 (シュールド)' and 'C-108 鉄道線口'.

下水道用設計標準仕様表の一部改定 第1巻 管路

現 行

Table with columns: 頁 (Page), 改定趣旨 (Revision Purpose), 現 行 (Current), 改定後 (After Revision). Includes 'B-153 管路継工 (シュールド)' and 'C-108 鉄道線口'.

工 種 名 管路施設 (シュールド工法)

改 定

Table with columns: 工 種 名 (Job Name), 改 定 (Revision), 現 行 (Current), 改定後 (After Revision). Includes 'B-153 管路継工 (シュールド)' and 'C-108 鉄道線口'.

(1箇所増)

Table for 'C-108 鉄道線口' showing item details, form, and materials.

(1箇所増)

Table for 'C-108 鉄道線口' showing item details, form, and materials.

(1箇所増)

Table for 'C-108 鉄道線口' showing item details, form, and materials.

(1箇所増)

Table for 'C-108 鉄道線口' showing item details, form, and materials.

下水道用設計標準仕様表の一部改定 第1巻 管路

現 行

(2) 維持運転標準表			
機 種 名	規 格	適用標準	指 定 事 項
空 動 空 電 機	ブーセルエンジン駆動 50VA	陸-16	密封性能 基準値-4.0 密封負圧 基準値-1.2

工 種 名 管路施設 (管きよ更生工法)

改 定

(2) 維持運転標準表			
機 種 名	規 格	適用標準	指 定 事 項
空 動 空 電 機	ブーセルエンジン駆動 50VA	陸-16	密封性能 基準値- <del>4.0</del> 密封負圧 基準値-1.2

425 頁 改定趣旨  
経年変化による改定

--	--

下水道用設計標準仕様表の一部改定 第1巻 管路

現 行

費 目 (レバノル)	工 種 (レバノル2)	機 別 (レバノル3)	機 別 (レバノル4)	規 格	単位	数量	出 発 (円)	金額 (円)	備 考
	現場管理費				式 1	1			
	工事中前期中の現場維持費等								
	計(工事原価)	一般管理費等			式 1				
	計(工事原価)	消費税等相当額			式 1				
	本工事費別								

工 種 名 管路施設 (管きよ更生工法)

改 定

4レバノル1 工費区分	工 種 (レバノル2)	機 別 (レバノル3)	機 別 (レバノル4)	規 格	単位	数量	出 発 (円)	金額 (円)	備 考
	現場管理費				式 1	1			
	工期中止期間中の現場維持費等								
	計(工事原価)	一般管理費等			式 1				
	計(工事原価)	消費税等相当額			式 1				
	本工事費別								

330 頁 改定趣旨  
本工事費別  
内訳の改定

--	--



下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like 管 節 土, 土留, and ライナーパイプ.

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like ガイコンクリート, ライナーパイプ, and ライナーパイプ.

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like ライナーパイプ and 溝.

工種名 管路施設 (立坑) 改 定

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like 管 節 土, 土留, and ライナーパイプ.

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like ガイコンクリート, ライナーパイプ, and ライナーパイプ.

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like ライナーパイプ and 溝.

下水道用設計標準掛表の一部改定 第1巻 管路

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like 管 節 土, 土留, and ライナーパイプ.

工種名 管路施設 (立坑) 改 定

Table with 6 columns: 種目, 形状寸法, 単位, 数量, 単価(円), 金額(円). Includes items like 管 節 土, 土留, and ライナーパイプ.











		下水道用設計標準仕様表の一部改定		第2巻 ポンプ場・処理場		改定	
頁	改定番号	現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設(土木)	定	
1	表記の修正					<ul style="list-style-type: none"> <li>② 「算定表」に定められている機械については、補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振料率を定めるものは( )とした。</li> <li>③ 機械振動量等の修正については、算定表に定めるところより機械振動量を超える長時間使用する作業(作業)に使用するとき、運転1日当たり振料を50% (使用日単一の単位で機械振動量が定められている機械の使用1日当たりの振料については25%)増とする。</li> </ul>	

		下水道用設計標準仕様表の一部改定		第2巻 ポンプ場・処理場		改定	
頁	改定番号	現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設(土木)	定	
1	表記の修正					<p><b>適用に当たっての注意事項</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本仕様は、下水道ポンプ場、処理場施設(土木)に適用する。</li> <li>2. 本仕様に記載されていない土木工事関連の事項については、国土交通省土木工事標準仕様による。</li> </ol>	

  

		下水道用設計標準仕様表の一部改定		第2巻 ポンプ場・処理場		改定	
頁	改定番号	現	行	工種名	ポンプ場・処理場施設(土木)	改	
1	表記の修正					<p><b>適用に当たっての注意事項</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <del>本仕様は、下水道ポンプ場、処理場施設(土木)に適用する。</del> <del>本仕様は、算定表に定められている土木工事関連の事項については、国土交通省土木工事標準仕様による。</del> 本仕様の適用に当たり、工事地点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>2. 下水道用設計標準仕様表は、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榜的な施工が行われた場合の労務、材料、機械等の規格を前提とした、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事や機械を規定するものではない。</li> <li>3. 標準仕様は標榜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仕様と比べて差があったり、使用機械の種類、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ある。</li> </ol> <p style="text-align: center;">  図-1 (イメージ図) </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 諸注意       <ol style="list-style-type: none"> <li>① 諸注意の定義 当該作業に必要な労務、機械掛料および材料等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>② 労務等は、雑材料、小規模の費用等について、積算の簡略さを確保するため単計上するとともに、単価表作成に当たっての端数処理を兼ねたものである。</li> <li>③ 歩掛り表の中では単計上とされていない諸注意については、当該金額を超える範囲で端数調整を行うも、単価表に定める必要項目を超過しないこととする。</li> <li>④ 機械器具振料率の算定 振料率は「建設機械等振料算定表」(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」という)については、類似の機械を参考として振料率等を定めたり、その場合の基礎価格は別途見積り等による。</li> </ol> </li> </ol>	











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）

工種名	改	定
管工仮設置・搬入		5.00
管工仮・埋土仮受付		5.00
開削水葺工		5.00
埋土仮仮設置工		5.00
クエールポンプ工		5.00
管基礎工		
砂		
砕石基礎		10
主くらし台基礎		10
はじこ開木基礎		10
管工仮設置・搬入		5.00
管工仮・埋土仮受付		5.00
クエールポンプ工		5.00
管基礎工		

現 行

頁	改定番号	工種名	現	行
5	本工事費 内訳の改 定			

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）

工種名	改	定
管工仮設置・搬入		5.00
管工仮・埋土仮受付		5.00
開削水葺工		5.00
埋土仮仮設置工		5.00
クエールポンプ工		5.00
管基礎工		
砂		
砕石基礎		10
主くらし台基礎		10
はじこ開木基礎		10
管工仮設置・搬入		5.00
管工仮・埋土仮受付		5.00
クエールポンプ工		5.00
管基礎工		

現 行

頁	改定番号	工種名	現	行
5	本工事費 内訳の改 定			

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

現 行

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	定
6	本工事費内訳の改定			改定	
				外 側 管	(C-18)
				内 側 管	(C-19)
				小管ポンプルーム	※(C-18)～(C-22)参照 (C-21・22)
				取付管布設工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				取 付 管	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 設 置 工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 …… 寸	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋設ポンプ工事	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				送 電 配 分	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断 機 械	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)

工 種 名 ポンプ場・処理場施設 (土木)

改 定

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	定
6	本工事費内訳の改定			改	
				外 側 管	(C-18)
				内 側 管	(C-19)
				小管ポンプルーム	※(C-18)～(C-22)参照 (C-21・22)
				取付管布設工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				取 付 管	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 設 置 工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 …… 寸	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋設ポンプ工事	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				送 電 配 分	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断 機 械	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)

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

現 行

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	定
6	本工事費内訳の改定			改	
				外 側 管	(C-18)
				内 側 管	(C-19)
				小管ポンプルーム	※(C-18)～(C-22)参照 (C-21・22)
				取付管布設工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				取 付 管	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 設 置 工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 …… 寸	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋設ポンプ工事	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				送 電 配 分	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断 機 械	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)

工 種 名 ポンプ場・処理場施設 (土木)

改 定

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	定
6	本工事費内訳の改定			改	
				外 側 管	(C-18)
				内 側 管	(C-19)
				小管ポンプルーム	※(C-18)～(C-22)参照 (C-21・22)
				取付管布設工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				取 付 管	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 設 置 工	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				主 干 …… 寸	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋設ポンプ工事	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				送 電 配 分	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)
				埋 設 配 切 断 機 械	※(C-21)～(C-26)参照 (C-24)

