

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1巻 管路—

頁	改定趣旨	現 行									
7	本工事費内訳の改定	I 本工事費内訳									
		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
管路											
	管きよ工 (管径○○mm)										A-1
				管路土工							B-1
					管路掘削		式orm <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式orm <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式orm <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式orm <sup>3</sup>				*
				管布設工							B-2
					鉄筋コンクリート管		m				C-4
					陶管		m				*
					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
					リブ付硬質塩化ビニル管		m				C-7
					レジンコンクリート管		m				*
					既製く形きよ		m				*
					ポリエチレン管		m				*
					鋼管		m				*
					鋳鉄管		m				*
					伸縮可とう継手(管)		箇所				*
					継手類		式or箇所				*
					マンホール削孔接続		箇所				*
					弁類		箇所				*
					弁ます類		箇所				*
					埋設標識テープ		m				*
				管基礎工							B-3
					砂基礎		m				C-8
					碎石基礎		m				C-9
					はしご胴木基礎		m				C-10
					コンクリート基礎		m				*
					まくら土台基礎		m				*
					コンクリートまくら土台基礎		m				*
					鳥居胴木基礎		m				*
					ソイルセメント基礎		m				*
					ベッドシート基礎		m				*
				水路築造工							*
					既製く形きよ		m				*
					現場打水路		m				*
					柵きよ		m				*
					既製開きよ		m				*
				管路土留工							B-4
					溝掘り		式orm				*
					たて込み簡易土留		式orm				C-11
					軽量鋼矢板土留		式orm				C-12
					アルミ矢板土留		式orm				C-13
					木矢板土留		式orm				*
					親杭横矢板土留		式orm				*
					鋼矢板土留		式orm				*
				埋設物防護工							*
					埋設物防護		式or箇所				*
				管路路面覆工							B-5
					覆工		式or㎡				C-14
				補助地盤改良工							B-6
					薬液注入		式or本				C-15

工種名	管路施設(開削工法)										
	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)	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	
管路											
		管きよ工 (管径○○mm)									A-1
				管路土工							B-1
					管路掘削		式orm <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式orm <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式orm <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式orm <sup>3</sup>				*
				管布設工							B-2
					鉄筋コンクリート管		m				C-4
					<del>陶管</del>		<del>m</del>				*
					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
					リブ付硬質塩化ビニル管		m				C-7
					レジンコンクリート管		m				*
					既製く形きよ		m				*
					ポリエチレン管		m				*
					鋼管		m				*
					鋳鉄管		m				*
					伸縮可とう継手(管)		箇所				*
					継手類		式or箇所				*
					マンホール削孔接続		箇所				*
					弁類		箇所				*
					弁ます類		箇所				*
					埋設標識テープ		m				*
				管基礎工							B-3
					砂基礎		m				C-8
					碎石基礎		m				C-9
					はしご胴木基礎		m				C-10
					コンクリート基礎		m				*
					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>				*
					<del>鳥居胴木基礎</del>		<del>m</del>				*
					ソイルセメント基礎		m				*
					ベッドシート基礎		m				*
				水路築造工							*
					既製く形きよ		m				*
					現場打水路		m				*
					柵きよ		m				*
					既製開きよ		m				*
				管路土留工							B-4
					溝掘り		式orm <sup>3</sup>				*
					たて込み簡易土留		式orm				C-11
					軽量鋼矢板土留		式orm				C-12
					アルミ矢板土留		式orm				C-13
					木矢板土留		式orm				*
					親杭横矢板土留		式orm				*
					鋼矢板土留		式orm				*
				埋設物防護工							*
					埋設物防護		式or箇所				*
				管路路面覆工							B-5
					覆工		式or㎡				C-14

頁	改定趣旨	現 行	改 定
---	------	-----	-----

7	本工事費内訳の改定		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">補助地盤改良工</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;"><b>B-6</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">薬液注入</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式or本</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>C-15</b></td> </tr> </table>			補助地盤改良工						<b>B-6</b>				薬液注入		式or本			<b>C-15</b>
		補助地盤改良工						<b>B-6</b>													
			薬液注入		式or本			<b>C-15</b>													

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

工種名 管路施設（開削工法）

頁	改定趣旨	現 行									
8	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
					高圧噴射攪拌		式or本				*
					機械攪拌		式or本				*
				開削水替工							B-7
					開削水替		式or日				C-16
				地下水低下工							*
					ウエルポイント		式or日				*
			マンホール工								A-2
				現場打ちマンホール工							B-8
					1号マンホール		箇所				C-17
					2号マンホール		箇所				C-17
					3号マンホール		箇所				C-17
					4号マンホール		箇所				C-17
					5号マンホール		箇所				C-17
					6号マンホール		箇所				C-17
					7号マンホール		箇所				C-17
					外副管		箇所				C-18
					内副管		箇所				C-19
				組立マンホール工							B-9
					組立0号マンホール		箇所				C-20
					組立1号マンホール		箇所				C-20
					組立2号マンホール		箇所				C-20
					組立3号マンホール		箇所				C-20
					組立4号マンホール		箇所				*
					組立5号マンホール		箇所				*
					外副管		箇所				C-18
					内副管		箇所				C-19
				小型マンホール工							B-10
					小型マンホール(〇〇製)		箇所				C-21・22
				特殊マンホール工							A-3*
				管路土工							B-1
					管路掘削		式orm <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式orm <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式orm <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式orm <sup>3</sup>				*
				躯体工							*
					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orm <sup>2</sup>				*
					支保		式or空m <sup>3</sup>				*
					足場		式or掛m <sup>2</sup>				*
					鉄筋		t				*
					モルタル		m <sup>2</sup>				*
					足掛金物		本				*
					外副管		箇所				*
					内副管		箇所				*
					マンホール上部ブロック		箇所				*
					コンクリート防食被覆		m <sup>2</sup>				*
				土留工							*
					溝掘り		式orm				*
					仮設鋼矢板		式or枚				*
					仮設軽量鋼矢板		式or枚				*
					仮設H鋼杭		式or本				*
					切梁・腹起し		式ort				*
					横矢板		式orm <sup>2</sup>				*

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		
			高圧噴射攪拌		式or本					*	
			<del>機械攪拌</del>		<del>式or本</del>					*	
			開削水替工							B-7	
			開削水替		式or日					C-16	
			地下水水位低下工							*	
			ウエルポイント		式or日					*	
			マンホール工							A-2	
			現場打ちマンホール工							B-8	
			1号マンホール		箇所					C-17	
			2号マンホール		箇所					C-17	
			3号マンホール		箇所					C-17	
			4号マンホール		箇所					C-17	
			5号マンホール		箇所					C-17	
			6号マンホール		箇所					C-17	
			7号マンホール		箇所					C-17	
			外副管		箇所					C-18	
			内副管		箇所					C-19	
			組立マンホール工							B-9	
			組立0号マンホール		箇所					C-20	
			組立1号マンホール		箇所					C-20	
			組立2号マンホール		箇所					C-20	
			組立3号マンホール		箇所					C-20	
			組立4号マンホール		箇所					*	
			組立5号マンホール		箇所					*	
			外副管		箇所					C-18	
			内副管		箇所					C-19	
			小型マンホール工							B-10	
			小型マンホール(〇〇製)		箇所					C-21・22	
			特殊マンホール工							A-3*	
			管路土工							B-1	
			管路掘削		式orm <sup>3</sup>					C-1	
			管路埋戻		式orm <sup>3</sup>					C-2	
			発生土処理		式orm <sup>3</sup>					C-3	
			埋戻土運搬		式orm <sup>3</sup>					*	
			躯体工							*	
			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orm <sup>2</sup>					*	
			支保		式or空m <sup>3</sup>					*	
			足場		式or掛m <sup>2</sup>					*	
			鉄筋		t					*	
			モルタル		m <sup>2</sup>					*	
			足掛金物		本					*	
			外副管		箇所					*	
			内副管		箇所					*	
			マンホール上部ブロック		箇所					*	
			コンクリート防食被覆		m <sup>2</sup>					*	
			土留工							*	
			溝掘り		式orm m					*	
			仮設鋼矢板		式or枚					*	
			仮設軽量鋼矢板		式or枚					*	
			仮設H鋼杭		式or本					*	
			切梁・腹起し		式ort					*	
			横矢板		式orm <sup>2</sup>					*	

工種名 管路施設（開削工法）

頁 改定趣旨 現 行 改 定

8 本工事費内訳の改定

			仮設H鋼杭	式or本			*
			切梁・腹起し	式or t			*
			横矢板	式orm <sup>2</sup>			*

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

工種名 管路施設 (開削工法)

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
				路面覆工							*
					覆工板受桁		式 or t				*
					覆工板		式 or m <sup>2</sup>				*
					覆工鉄板		式 or m <sup>2</sup>				*
					覆工板日々取付取り外し		式	1			*
				補助地盤改良工							B-6
					薬液注入		式 or 本				C-15
					高压喷射攪拌		式 or 本				*
					機械攪拌		式 or 本				*
				開削水替工							B-7
					開削水替		式 or 日				C-16
				地下水低下工							*
					ウエルポイント		式 or 日				*
					ディープウエル		式 or 日				*
			取付管布設工								A-4
				管路土工							B-1
					管路掘削		式 or m <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式 or m <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式 or m <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式 or m <sup>3</sup>				*
				ます設置工							B-11
					ます(〇〇製)		箇所				C-23
				取付管布設工							B-12
					取付管(〇〇管)		mor 箇所				C-24
					取付管(推進)		m				*
				管路土留工							B-4
					軽量鋼矢板土留		式 or m				C-12
					アルミ矢板土留		式 or m				C-13
					木矢板土留		式 or m				*
				開削水替工							B-7
					開削水替		式 or 日				C-16
				地盤改良工							A-9*
				固結工							*
					高压喷射攪拌		本				*
					機械攪拌		本				*
				付帯工							A-10
				舗装撤去工							*
					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>				*
					発生土処理		式 or m <sup>3</sup>				C-3
				管路土工							B-1
					管路掘削		式 or m <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式 or m <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式 or m <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式 or m <sup>3</sup>				*
				舗装復旧工(種別毎)							*
					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>				*
					コンクリート舗装		m <sup>2</sup>				*
					転圧コンクリート舗装		m <sup>2</sup>				*

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		
			路面覆工								*
											*
			覆工板受桁		式 or t						*
			覆工板		式 or m <sup>2</sup>						*
			覆工鉄板		式 or m <sup>2</sup>						*
			覆工板日々取付取り外し		式	1					*
			補助地盤改良工								B-6
			薬液注入		式 or 本						C-15
			高压喷射攪拌		式 or 本						*
			機械攪拌		式 or 本						*
			開削水替工								B-7
			開削水替		式 or 日						C-16
			地下水低下工								*
			ウエルポイント		式 or 日						*
			ディープウエル		式 or 日						*
			取付管布設工								A-4
			管路土工								B-1
			管路掘削		式 or m <sup>3</sup>						C-1
			管路埋戻		式 or m <sup>3</sup>						C-2
			発生土処理		式 or m <sup>3</sup>						C-3
			埋戻土運搬		式 or m <sup>3</sup>						*
			ます設置工								B-11
			ます(〇〇製)		箇所						C-23
			取付管布設工								B-12
			取付管(〇〇管)		mor 箇所						C-24
			取付管(推進)		m						*
			管路土留工								B-4
			軽量鋼矢板土留		式 or m						C-12
			アルミ矢板土留		式 or m						C-13
			木矢板土留		式 or m						*
			開削水替工								B-7
			開削水替		式 or 日						C-16
			地盤改良工								A-9*
			固結工								*
			高压喷射攪拌		本						*
			機械攪拌		本						*
			薬液注入		本						C-15
			取付管布設工								A-10
			舗装撤去工版破碎工								*
			殻運搬		m <sup>3</sup>						*
			殻処分		m <sup>3</sup>						*
			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>						*
			発生土処理		式 or m <sup>3</sup>						C-3
			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>						*

頁 改定趣旨 現 行 改 定

9 本工事費内訳の改定

		発生土処理	式orm <sup>3</sup>				<b>C-3</b>
	管路土工						<b>B-1</b>
		管路掘削	式orm <sup>3</sup>				<b>C-1</b>
		管路埋戻	式orm <sup>3</sup>				<b>C-2</b>
		発生土処理	式orm <sup>3</sup>				<b>C-3</b>
		埋戻土運搬	式orm <sup>3</sup>				<b>*</b>
		<del>舗装復旧工(種別毎)</del>					<b>*</b>
		<del>不陸整正</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>下層路盤</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>上層路盤</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>基層</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>表層</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>コンクリート舗装</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>
		<del>転圧コンクリート舗装</del>	<del>m<sup>2</sup></del>				<b>*</b>

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

工種名 管路施設（開削工法）

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	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	
10	本工事費内訳の改定				縦目地		m				*					縦目地	m				*	
					横目地		m				*						横目地	m				*
					ブロック舗装		m <sup>2</sup>					*					ブロック舗装	m <sup>2</sup>				*
					平石張		m <sup>2</sup>					*					平石張	m <sup>2</sup>				*
					凍上抑制層		m <sup>2</sup>					*					凍上抑制層	m <sup>2</sup>				*
					舗装復旧工(種別毎)							*					舗装復旧準備工					*
					不陸整正		m <sup>2</sup>					*					不陸整正	m <sup>2</sup>				*
					下層路盤		m <sup>2</sup>					*					アスファルト舗装復旧工					*
					上層路盤		m <sup>2</sup>					*					下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					基層		m <sup>2</sup>					*					下層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					表層		m <sup>2</sup>					*					上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					ブロック舗装		m <sup>2</sup>					*					上層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					平石張		m <sup>2</sup>					*					基層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					区画線工							*					基層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					溶解式区画線		m					*					中間層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					ペイント式区画線		m					*					中間層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					道路付属物撤去工							*					表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					排水構造物撤去A		m					*					表層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					排水構造物撤去B		箇所					*					コンクリート舗装復旧工					*
					防護柵撤去(ガードレール)		m					*					下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					防護柵撤去(ガードパイプ)		m					*					下層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					防護柵撤去(ガードケーブル)		m					*					上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					歩車道境界ブロック撤去		m					*					上層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					殻運搬処理		m <sup>3</sup>					*					中間層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					道路付属物復旧工							*					中間層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					L型側溝		m					*					コンクリート舗装	m <sup>2</sup>				*
					管(函)渠型側溝		m					*					連続鉄筋コンクリート舗装	m <sup>2</sup>				*
					プレキャストU型側溝		m					*					縦目地	m				*
					側溝蓋		枚					*					横目地	m				*
					自由勾配側溝		m					*					目地切り・清掃	m				*
					ガードレール		m					*					フロック舗装復旧工					*
					ガードケーブル		m					*					下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					ガードパイプ		m					*					下層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					歩車道境界ブロック		m					*					上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					地先境界ブロック		m					*					上層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					アスカープ		m					*					インターロッキングフロック舗装	m <sup>2</sup>				*
					車止めポスト		本					*					特殊フロック舗装	m <sup>2</sup>				*
					雨水ます取付管復旧工		箇所					*					平石張	m <sup>2</sup>				*
					道路植栽工							*					舗装復旧工(種別毎)					*
					植樹		本					*					不陸整正	m <sup>2</sup>				*
					支柱		本					*					下層路盤	m <sup>2</sup>				*
					地被類植付		m <sup>2</sup>					*					下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					樹木剪定		本					*					下層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					寄植剪定		m <sup>2</sup>					*					上層路盤	m <sup>2</sup>				*
					樹木施肥		本					*					上層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					寄植・芝施肥		m <sup>2</sup>					*					上層路盤(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					抜根除草		m <sup>2</sup>					*					基層	m <sup>2</sup>				*
					芝刈		m <sup>2</sup>					*					基層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*
					灌水		m <sup>2</sup>					*					基層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*
					防除		本					*					表層	m <sup>2</sup>				*
			移植		本					*					表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>				*		
			寄植・芝薬剤散布		m <sup>2</sup>					*					表層(歩道部)	m <sup>2</sup>				*		
										*					ブロック舗装	m <sup>2</sup>				*		
										*					インターロッキングフロック舗装	m <sup>2</sup>				*		
										*					特殊フロック舗装	m <sup>2</sup>				*		



頁	改定趣旨	現	行	改 定				
10	本工事費内訳の改定							*
			区画線工		m <sup>2</sup>			*
			溶融式区画線		m			*
			ペイント式区画線		m			*
			高視認性区画線		m			*
			区画線消去		m			*
			区画線消去（WJ式 日当施工量未滿）		式			*
			道路付属物撤去工					*
			排水構造物撤去A		m			*
			排水構造物撤去B		箇所			*
			防護柵撤去 （ガードレール）		m			*
			防護柵撤去 （ガードパイプ）		m			*
			防護柵撤去 （ガードケーブル）		m			*
			歩車道境界ブロック 撤去		m			*
			殻運搬処理		m <sup>3</sup>			*
			排水構造物撤去工					
			L型側溝撤去		式 or m			*
			ヒューム管撤去		式 or m			*
			ホップスカルハート撤去		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			*
			集水樹撤去		式 or 基			*
			コルケートハイフ撤去		式 or m			*
			コルケートフリューム撤去		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			*
			防護柵撤去工					
			防護柵撤去 （カトレール）		式 or m			*
			防護柵撤去 （カトハイフ）		式 or m			*
			防護柵(横断・転落防 止柵)撤去		式 or m			*
			カトケーブル撤去		式 or m			*
			縁石撤去工					
			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			*
			運搬処理工					
			殻運搬		m <sup>3</sup>			*
			殻処分		m <sup>3</sup>			*
			道路付属物復旧工					*
			L型側溝		m			*
			管(函)渠型側溝		m			*
			プレキャストU型側溝		m			*
			側溝蓋		枚			*
			自由勾配側溝		m			*
			ガードレール		m			*
			ガードケーブル		m			*
			ガードパイプ		m			*
			歩車道境界ブロック		m			*

頁	改定趣旨	現	行	改				定			
10	本工事費内訳の改定				地先境界ブロック	m				*	
					アスカーフ	m				*	
					車止めポスト	本				*	
					雨水ます取付管復旧工	箇所				*	
					側溝復旧工						
					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				*	
					コルケートフリューム	m				*	
					自由勾配側溝	m				*	
					側溝蓋	枚				*	
					雨水ます取付管復旧工	箇所					
					路側防護柵復旧工						
					カーポートレール	m				*	
					カーポートケール	m				*	
					カーポートハーフ	m				*	
					縁石復旧工						
					歩車道境界ブロック	m				*	
					地先境界ブロック	m				*	
					植樹ブロック	m				*	
					アスカーフ	m				*	
					車止めポスト復旧工						
					車止めポスト	本				*	
					道路植栽工					*	
					植樹帯盛土	m <sup>3</sup>				*	
					植樹	本				*	
					地被類植付	m <sup>2</sup>				*	
					支柱	本				*	
					樹名板	枚					
					樹一本剪定	本				*	
					寄植剪定	m <sup>2</sup>				*	
					樹一本施肥	本				*	
					寄植・芝施肥	m <sup>2</sup>				*	
					抜根除草	m <sup>2</sup>				*	
					芝刈	m <sup>2</sup>				*	
					灌水	m <sup>2</sup>				*	
					防除	本				*	
					移植	本				*	
					寄植・芝薬剤散布	m <sup>2</sup>				*	
	樹木・芝生管理工										
	樹木剪定	本				*					
	寄植剪定	m <sup>2</sup>				*					
	芝刈	m <sup>2</sup>				*					
	抜根除草	m <sup>2</sup>				*					
	補植	本				*					
	支柱	本				*					
	樹木施肥	本				*					
	寄植・芝施肥	m <sup>2</sup>				*					
	灌水	m <sup>2</sup>				*					

工種名 管路施設（開削工法）

頁 改定趣旨 現 行 改 定

10 本工事費内訳の改定

			防	除	本				*
			寄	植・芝	薬	散	布	本	*
			移	植	本				*

頁 改定趣旨

11 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
		既設構造物撤去工							<b>B-13</b>
			既設構造物撤去		箇所				*
			既設管撤去		m				<b>C-25</b>
			既設人孔撤去		箇所				<b>C-26</b>
			既設汚水ます撤去		箇所				*
			コンクリート塊運搬処理		m <sup>3</sup>				*
	直接工事費計								
共通仮設									
	共通仮設費								
		運搬費			式	1			
		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			
		現場環境改善費			式	1			
		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)								
	共通仮設費計								
小計(純工事費)									
	現場管理費								
	工事中期間中の現場維持費等								
	計(工事原価)								
	一般管理費等								
	計(工事価格)								
	消費税等相当額								
本工事費計									

備考 1 地盤改良工及び付帯工は、開削編の**A-9\*** 地盤改良工及び**A-10** 付帯工を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、**A-8** 立坑工及び**A-11** 仮設工を参照して積算する。  
 3 摘要欄に\*印のあるものは、下位代価なし。

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)	レベル5 規格	総括 表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
		既設構造物撤去工							<b>B-13</b>
			既設構造物撤去		箇所				*
			既設管撤去		m				<b>C-25</b>
			既設人孔撤去		箇所				<b>C-26</b>
			既設汚水ます撤去		箇所				*
			コンクリート塊運搬処理		m <sup>3</sup>				*
	仮設工								
	直接工事費計								
共通仮設									
	共通仮設費								
		運搬費			式	1			
		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			
		現場環境改善費			式	1			
		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)								
	共通仮設費計								
小計(純工事費)									
	現場管理費								
	工事中期間中の現場維持費等								
	計(工事原価)								
	一般管理費等								
	計(工事価格)								
	消費税等相当額								
本工事費計									

備考 1 地盤改良工及び付帯工は、開削編の**A-9\*** 地盤改良工及び**A-10** 付帯工を参照して積算する。仮設工はⅦ管路施設（仮設工）編を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、**A-8** 立坑工及び**A-11** 仮設工を参照して積算する。  
 3 摘要欄に\*印のあるものは、下位代価なし国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。



頁

改定趣旨

現 行

改 定

25

表記の修正

**B-2 管布設工**

(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
鉄筋コンクリート管		m	m				C-4
硬質塩化ビニル管		m	m				C-5
強化プラスチック複合管		m	m				C-6
リブ付硬質塩化ビニル管		m	m				C-7
レジンコンクリート管		m	m				(下位代価なし)
既 製 く 形 き よ		m	m				(下位代価なし)
ポ リ エ チ レ ン 管		m	m				(下位代価なし)
鋼 管		m	m				(下位代価なし)
鋳 鉄 管		m	m				(下位代価なし)
伸縮可とう継手（管）		箇所	箇所				(下位代価なし)
継 手 類		箇所	箇所				(下位代価なし)
マンホール削孔接続		箇所	箇所				(下位代価なし)
弁 類		箇所	箇所				(下位代価なし)
弁 ま す 類		箇所	箇所				(下位代価なし)
埋 設 標 識 テ ー プ		m	m				(下位代価なし)
計							

**B-2 管布設工**

(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
鉄筋コンクリート管		m	m				C-4
硬質塩化ビニル管		m	m				C-5
強化プラスチック複合管		m	m				C-6
リブ付硬質塩化ビニル管		m	m				C-7
レジンコンクリート管		m	m				(下位代価なし)
既 製 く 形 き よ		m	m				(下位代価なし)
ポ リ エ チ レ ン 管		m	m				(下位代価なし)
鋼 管		m	m				(下位代価なし)
鋳 鉄 管		m	m				(下位代価なし)
伸縮可とう継手（管）		箇所	箇所				(下位代価なし)
継 手 類		箇所	式 or 箇所				(下位代価なし)
マンホール削孔接続		箇所	箇所				(下位代価なし)
弁 類		箇所	箇所				(下位代価なし)
弁 ま す 類		箇所	箇所				(下位代価なし)
埋 設 標 識 テ ー プ		m	m				(下位代価なし)
計							

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																								
37	表記の修正	<p><b>B-4 管路土留工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>たて込み簡易土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-11</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-12</td> </tr> <tr> <td>アルミ矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-13</td> </tr> <tr> <td>木 矢 板 土 留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>親杭横矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>鋼 矢 板 土 留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式</td> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	たて込み簡易土留		m	式		∴	∴	C-11	軽量鋼矢板土留		m	式		∴	∴	C-12	アルミ矢板土留		m	式		∴	∴	C-13	木 矢 板 土 留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)	親杭横矢板土留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)	鋼 矢 板 土 留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)	計					∴	∴		<p><b>B-4 管路土留工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>溝 掘 り</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式 or m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>たて込み簡易土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-11</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-12</td> </tr> <tr> <td>アルミ矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-13</td> </tr> <tr> <td>木 矢 板 土 留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>親杭横矢板土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>鋼 矢 板 土 留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	溝 掘 り		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による	たて込み簡易土留		m	式 or m		∴	∴	C-11	軽量鋼矢板土留		m	式 or m		∴	∴	C-12	アルミ矢板土留		m	式 or m		∴	∴	C-13	木 矢 板 土 留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)	親杭横矢板土留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)	鋼 矢 板 土 留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)	計					∴	∴	
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																				
たて込み簡易土留		m	式		∴	∴	C-11																																																																																																																																				
軽量鋼矢板土留		m	式		∴	∴	C-12																																																																																																																																				
アルミ矢板土留		m	式		∴	∴	C-13																																																																																																																																				
木 矢 板 土 留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
親杭横矢板土留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
鋼 矢 板 土 留		m	式		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
計					∴	∴																																																																																																																																					
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																				
溝 掘 り		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による																																																																																																																																				
たて込み簡易土留		m	式 or m		∴	∴	C-11																																																																																																																																				
軽量鋼矢板土留		m	式 or m		∴	∴	C-12																																																																																																																																				
アルミ矢板土留		m	式 or m		∴	∴	C-13																																																																																																																																				
木 矢 板 土 留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
親杭横矢板土留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
鋼 矢 板 土 留		m	式 or m		∴	∴	(下位代価なし)																																																																																																																																				
計					∴	∴																																																																																																																																					
54	表記の修正	<p><b>B-5 管路路面覆工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>覆 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-14</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	覆 工		m <sup>2</sup>	式		∴	∴	C-14	計					∴	∴		<p><b>B-5 管路路面覆工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>覆 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>式 or m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td>C-14</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>∴</td> <td>∴</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	覆 工		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		∴	∴	C-14	計					∴	∴																																																																																									
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																				
覆 工		m <sup>2</sup>	式		∴	∴	C-14																																																																																																																																				
計					∴	∴																																																																																																																																					
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																				
覆 工		m <sup>2</sup>	式 or m <sup>2</sup>		∴	∴	C-14																																																																																																																																				
計					∴	∴																																																																																																																																					

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																
59	表記の修正	<p><b>B-6 補助地盤改良工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>薬 液 注 入</td> <td>〇〇工法</td> <td>本</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>C-15</b></td> </tr> <tr> <td>高 圧 噴 射 攪 拌</td> <td></td> <td>本</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>機 械 攪 拌</td> <td></td> <td>本</td> <td>式</td> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	薬 液 注 入	〇〇工法	本	式				<b>C-15</b>	高 圧 噴 射 攪 拌		本	式				(下位代価なし)	機 械 攪 拌		本	式				(下位代価なし)	計								<p><b>B-6 補助地盤改良工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>薬 液 注 入</td> <td>〇〇工法</td> <td>本</td> <td>式 or 本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>C-15</b></td> </tr> <tr> <td>高 圧 噴 射 攪 拌</td> <td></td> <td>本</td> <td>式 or 本</td> <td></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>機 械 攪 拌</del></td> <td></td> <td>本</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	薬 液 注 入	〇〇工法	本	式 or 本				<b>C-15</b>	高 圧 噴 射 攪 拌		本	式 or 本				<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	<del>機 械 攪 拌</del>		本	式				<del>(下位代価なし)</del>	計							
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																												
薬 液 注 入	〇〇工法	本	式				<b>C-15</b>																																																																												
高 圧 噴 射 攪 拌		本	式				(下位代価なし)																																																																												
機 械 攪 拌		本	式				(下位代価なし)																																																																												
計																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																												
薬 液 注 入	〇〇工法	本	式 or 本				<b>C-15</b>																																																																												
高 圧 噴 射 攪 拌		本	式 or 本				<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																												
<del>機 械 攪 拌</del>		本	式				<del>(下位代価なし)</del>																																																																												
計																																																																																			
76	表記の修正	<p><b>B-7 開削水替工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>開 削 水 替</td> <td></td> <td>日</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>C-16</b></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	開 削 水 替		日	式				<b>C-16</b>	計								<p><b>B-7 開削水替工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>開 削 水 替</td> <td></td> <td>日</td> <td>式 or 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>C-16</b></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	開 削 水 替		日	式 or 日				<b>C-16</b>	計																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																												
開 削 水 替		日	式				<b>C-16</b>																																																																												
計																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																												
開 削 水 替		日	式 or 日				<b>C-16</b>																																																																												
計																																																																																			



頁	改定趣旨	現 行						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
82	表記の修正	<b>D-17-1 底部工</b> (1箇所当り)						
		砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				<b>E-17-1~2</b>
		コンクリート工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)
		モルタル上塗り工	配合1:〇	m <sup>2</sup>				<b>E-17-3</b>
		型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)
		合板円形型枠工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)
		マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>
		計						
備考 型枠工および合板円形型枠工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・型枠工・型枠工)」による。								

工 種 名		管 路 施 設 (開 削 工 法)						
		改 定						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		<b>D-17-1 底部工</b> (1箇所当り)						
		砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				<b>E-17-1~2</b>
		コンクリート工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
		モルタル上塗り工	配合1:〇	m <sup>2</sup>				<b>E-17-3</b>
		型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
		合板円形型枠工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
		マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>
		計						
備考 型枠工および合板円形型枠工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・型枠工・型枠工)」による。								

83	改定趣旨 表記の修正	<b>現 行</b>																																																																																																				
		<p><b>E-17-3 モルタル上塗り工</b> (配合 1 : 〇) (マンホール用) <span style="float: right;">【DGD10740】 (1 m<sup>2</sup>当り)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>左 官</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-17-7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-17-7</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル 練 工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 モルタル練工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・コンクリート工・モルタル練)」による。</p> <p><b>D-17-2 壁立上り工</b> (平均コンクリート壁高 m) <span style="float: right;">(1 箇所当り)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>足 掛 け 金 物</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>合 板 円 形 型 枠 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>マンホール鋼製型枠工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>E-17-4</b></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 壁上がり部に削孔して足掛け金物を取り付ける場合は、1個あたり特殊作業員 0.05 人、普通作業員 0.05 人を計上する。  <span style="float: right;">【DGD10790】</span></p> <p>2 型枠工および合板円形型枠工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・型枠工・型枠工)」による。</p>					種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	左 官		人				表-17-7	普 通 作 業 員		人				表-17-7	モ ル タ ル 練 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	足 掛 け 金 物		個					型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)	合 板 円 形 型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)	マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>	コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)	諸 雑 費		式	1			端数処理	計				
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																
左 官		人				表-17-7																																																																																																
普 通 作 業 員		人				表-17-7																																																																																																
モ ル タ ル 練 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																
計																																																																																																						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																
足 掛 け 金 物		個																																																																																																				
型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																																																
合 板 円 形 型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																																																
マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>																																																																																																
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																
計																																																																																																						

工 種 名	管路施設 (開削工法)																																																																																																							
<b>改 定</b>																																																																																																								
<p><b>E-17-3 モルタル上塗り工</b> (配合 1 : 〇) (マンホール用) <span style="float: right;">【DGD10740】 (1 m<sup>2</sup>当り)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>左 官</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-17-7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-17-7</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル 練 工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">備考 <del>モルタル練工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・コンクリート工・モルタル練)」による。</del></p> <p><b>D-17-2 壁立上り工</b> (平均コンクリート壁高 m) <span style="float: right;">(1 箇所当り)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>足 掛 け 金 物</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>合 板 円 形 型 枠 工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>マンホール鋼製型枠工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>E-17-4</b></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 壁上がり部に削孔して足掛け金物を取り付ける場合は、1個あたり特殊作業員 0.05 人、普通作業員 0.05 人を計上する。  <span style="float: right;">【DGD10790】</span></p> <p style="color: red;">2 <del>型枠工および合板円形型枠工は、「土木工事標準歩掛 (コンクリート工・型枠工・型枠工)」による。</del></p>							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	左 官		人				表-17-7	普 通 作 業 員		人				表-17-7	モ ル タ ル 練 工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	足 掛 け 金 物		個					型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	合 板 円 形 型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>	コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	諸 雑 費		式	1			端数処理	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																		
左 官		人				表-17-7																																																																																																		
普 通 作 業 員		人				表-17-7																																																																																																		
モ ル タ ル 練 工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																		
計																																																																																																								
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																		
足 掛 け 金 物		個																																																																																																						
型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																		
合 板 円 形 型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																		
マンホール鋼製型枠工		m <sup>2</sup>				<b>E-17-4</b>																																																																																																		
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																		
計																																																																																																								

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現	行																																																																													
94	表記の修正	<p><b>A-10 付帯工</b> (一式)</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>舗装撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>管路土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-1</b></td> </tr> <tr> <td>舗装復旧工(種別毎)</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>舗装仮復旧工(種別毎)</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>道路付属物撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>道路付属物復旧工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>道路植栽工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>既設構造物撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-13</b></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	舗装撤去工		式	1			(下位代価なし)	管路土工		式	1			<b>B-1</b>	舗装復旧工(種別毎)		式	1			(下位代価なし)	舗装仮復旧工(種別毎)		式	1			(下位代価なし)	区画線工		式	1			(下位代価なし)	道路付属物撤去工		式	1			(下位代価なし)	道路付属物復旧工		式	1			(下位代価なし)	道路植栽工		式	1			(下位代価なし)	既設構造物撤去工		式	1			<b>B-13</b>	計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																										
舗装撤去工		式	1			(下位代価なし)																																																																										
管路土工		式	1			<b>B-1</b>																																																																										
舗装復旧工(種別毎)		式	1			(下位代価なし)																																																																										
舗装仮復旧工(種別毎)		式	1			(下位代価なし)																																																																										
区画線工		式	1			(下位代価なし)																																																																										
道路付属物撤去工		式	1			(下位代価なし)																																																																										
道路付属物復旧工		式	1			(下位代価なし)																																																																										
道路植栽工		式	1			(下位代価なし)																																																																										
既設構造物撤去工		式	1			<b>B-13</b>																																																																										
計																																																																																

工種名	管路施設(開削工法)																																																																																																																																																																																				
改定																																																																																																																																																																																					
<p><b>A-10 付帯工</b> (一式)</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>舗装撤去工版破碎工</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>管路土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-1</b></td> </tr> <tr> <td><del>舗装復旧工(種別毎)</del></td> <td></td> <td>式</td> <td><del>1</del></td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>舗装準備復旧工</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>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>ブロック舗装復旧工</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>舗装仮復旧工(種別毎)</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><del>道路付属物撤去工</del></td> <td></td> <td>式</td> <td><del>1</del></td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>排水構造物撤去工</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>防護柵撤去工</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>縁石撤去工</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>運搬処理工</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>道路付属物復旧工</del></td> <td></td> <td>式</td> <td><del>1</del></td> <td></td> <td></td> <td><del>(下位代価なし)</del></td> </tr> <tr> <td>側溝復旧工</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>路側防護柵復旧工</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>縁石復旧工</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>車止めポスト復旧工</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>道路植栽工</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>樹木・芝生管理工</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>既設構造物撤去工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><b>B-13</b></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	舗装撤去工版破碎工		式	1			<del>(下位代価なし)</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	管路土工		式	1			<b>B-1</b>	<del>舗装復旧工(種別毎)</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>	舗装準備復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	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	ブロック舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	舗装仮復旧工(種別毎)		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	<del>道路付属物撤去工</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>	排水構造物撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による	防護柵撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による	縁石撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による	運搬処理工		式	1			土木工事標準歩掛による	<del>道路付属物復旧工</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>	側溝復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	路側防護柵復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	縁石復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	車止めポスト復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による	道路植栽工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による	樹木・芝生管理工		式	1			土木工事標準歩掛による	既設構造物撤去工		式	1			<b>B-13</b>	計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																															
舗装撤去工版破碎工		式	1			<del>(下位代価なし)</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																																																																																																																																																																															
管路土工		式	1			<b>B-1</b>																																																																																																																																																																															
<del>舗装復旧工(種別毎)</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																															
舗装準備復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																															
ブロック舗装復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
舗装仮復旧工(種別毎)		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																																																																																																																																																																															
<del>道路付属物撤去工</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																															
排水構造物撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
防護柵撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
縁石撤去工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
運搬処理工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
<del>道路付属物復旧工</del>		式	<del>1</del>			<del>(下位代価なし)</del>																																																																																																																																																																															
側溝復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
路側防護柵復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
縁石復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
車止めポスト復旧工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
道路植栽工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
樹木・芝生管理工		式	1			土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																															
既設構造物撤去工		式	1			<b>B-13</b>																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																					



下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行									
106	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
				泥水処理設備工							B-29
				泥水処理設備 (小口径泥水)			式	1			C-60
				泥水運搬処理			式orm <sup>3</sup>				C-61
				推進水替工							B-30
				推進用水替			式	1			C-62
				補助地盤改良工							B-6
				薬液注入			式or本				C-15
				高圧噴射攪拌			式or本				*
				機械攪拌			式or本				*
			立坑工								A-8
			地盤改良工								A-9*
			付帯工								A-10
			仮設工								A-11
			直接工事費計								
		共通仮設									
		共通仮設費									
				運搬費			式	1			
				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			
				現場環境改善費			式	1			
				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									
		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 地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。  
 3 送・排泥設備工、泥水処理設備工、推進水替工は、推進工法編(小口径推進・中大口径推進 共通)のB-28~B-30を参照して積算する。  
 4 摘要欄に\*印のあるものは、下位代価なし。

工種名		管路施設(推進工法)小口径推進									
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		
			泥水処理設備工								B-29
			泥水処理設備 (小口径泥水)		式	1					C-60
			泥水運搬処理		式orm <sup>3</sup>						C-61
			推進水替工								B-30
			推進用水替		式	1					C-62
			補助地盤改良工								B-6
			薬液注入		式or本						C-15
			高圧噴射攪拌		式or本						*
			機械攪拌		式or本						*
			立坑工								A-8
			地盤改良工								A-9*
			付帯工								A-10
			仮設工								A-11
			直接工事費計								
			直接工事費計								
			共通仮設								
			共通仮設費								
			運搬費		式	1					
			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					
			現場環境改善費		式	1					
			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								
			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 地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。立坑工はVI管路施設(立坑)編を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。付帯工はI管路施設(開削工法)編を参照して積算する。  
 3 仮設工はVII管路施設(仮設工)編を参照して積算する。  
 4 送・排泥設備工、泥水処理設備工、推進水替工は、管路施設(推進工法)編(小口径推進・中大口径推進 共通)のB-28~B-30を参照して積算する。  
 5 摘要欄に\*印のあるものは、下位代価なし国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																
108	表記の修正	<p><b>B-20 小口径泥水推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-40</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)		m	m				C-40	発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)	計								<p><b>B-20 小口径泥水推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-40</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)		m	m				C-40	発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)	計																																							
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)		m	m				C-40																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)																																																																																												
計																																																																																																			
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)		m	m				C-40																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)																																																																																												
計																																																																																																			
116	表記の修正	<p><b>B-21 小口径泥土圧推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-41</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)		m	m				C-41	発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)	計								<p><b>B-21 小口径泥土圧推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-41</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)		m	m				C-41	発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)	計																																							
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)		m	m				C-41																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)																																																																																												
計																																																																																																			
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)		m	m				C-41																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)																																																																																												
計																																																																																																			
123	表記の修正	<p><b>B-22 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鋼管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-42</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-43</td> </tr> <tr> <td>挿入用塩ビ管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-44</td> </tr> <tr> <td>中込め</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-45</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鋼管		m	m				C-42	発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-43	挿入用塩ビ管		m	m				C-44	中込め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-45	計								<p><b>B-22 鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用鋼管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-42</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-43</td> </tr> <tr> <td>挿入用塩ビ管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-44</td> </tr> <tr> <td>中込め</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-45</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用鋼管		m	m				C-42	発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-43	挿入用塩ビ管		m	m				C-44	中込め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-45	計							
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鋼管		m	m				C-42																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-43																																																																																												
挿入用塩ビ管		m	m				C-44																																																																																												
中込め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-45																																																																																												
計																																																																																																			
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																												
推進用鋼管		m	m				C-42																																																																																												
発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-43																																																																																												
挿入用塩ビ管		m	m				C-44																																																																																												
中込め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-45																																																																																												
計																																																																																																			

頁	改定趣旨	現	行																																																																																											
126	機械規格の変更	<p><b>D-42-1 推進工</b> (鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)) <span style="float:right">【DGD21510】</span> (1m当り)</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 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶 接 工</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費</td><td>4 t 級, 2.9 t 吊</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-18</td></tr> <tr><td>推 進 工 機 械 器 具 損 料</td><td></td><td>日</td><td>1</td><td></td><td></td><td>E-42-1</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転 費 (1)</td><td>排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転 費 (2)</td><td>排出ガス対策型 (第1次基準値),125KVA</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合</td></tr> <tr><td>ト ラ ッ ク 損 料</td><td>4~4.5 t 積</td><td>日</td><td>1.0× α</td><td></td><td></td><td>備考1</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>備考2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1日当り</td></tr> <tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計/推進標準日進量 (表-42-1)</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額 (11) 欄を用いること。 α : 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0				特 殊 作 業 員		人	1.0				普 通 作 業 員		人	1.0				溶 接 工		人	1.0				ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18	推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-42-1	発 動 発 電 機 運 転 費 (1)	排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合	発 動 発 電 機 運 転 費 (2)	排出ガス対策型 (第1次基準値),125KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合	ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1	諸 雑 費		式	1			備考2	計						1日当り	1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-42-1)
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																											
特 殊 作 業 員		人	1.0																																																																																											
普 通 作 業 員		人	1.0																																																																																											
溶 接 工		人	1.0																																																																																											
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18																																																																																								
推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-42-1																																																																																								
発 動 発 電 機 運 転 費 (1)	排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合																																																																																								
発 動 発 電 機 運 転 費 (2)	排出ガス対策型 (第1次基準値),125KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合																																																																																								
ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1																																																																																								
諸 雑 費		式	1			備考2																																																																																								
計						1日当り																																																																																								
1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-42-1)																																																																																								

頁	改定趣旨	現	行																
128	機械規格の変更	<p><b>(5) 機械運転単価表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4 t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA</td> <td rowspan="3">機-16</td> <td>燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA</td> <td>燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 125kVA</td> <td>燃料消費量→116 機械賃料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA	燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 125kVA	燃料消費量→116 機械賃料数量→1.2
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2																
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2																
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA		燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2																
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 125kVA		燃料消費量→116 機械賃料数量→1.2																

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法) 小 口 径 推 進																																																																																											
	<p><b>D-42-1 推進工</b> (鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)) <span style="float:right">【DGD21510】</span> (1m当り)</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 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶 接 工</td><td></td><td>人</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費</td><td>4 t 級, 2.9 t 吊</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-18</td></tr> <tr><td>推 進 工 機 械 器 具 損 料</td><td></td><td>日</td><td>1</td><td></td><td></td><td>E-42-1</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転 費 (1)</td><td>排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転 費 (2)</td><td>排出ガス対策型 (第1次基準 値),<del>125</del>100KVA</td><td>日</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td>機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合</td></tr> <tr><td>ト ラ ッ ク 損 料</td><td>4~4.5 t 積</td><td>日</td><td>1.0× α</td><td></td><td></td><td>備考1</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td></td><td>備考2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1日当り</td></tr> <tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計/推進標準日進量 (表-42-1)</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額 (11) 欄を用いること。 α : 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0				特 殊 作 業 員		人	1.0				普 通 作 業 員		人	1.0				溶 接 工		人	1.0				ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18	推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-42-1	発 動 発 電 機 運 転 費 (1)	排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合	発 動 発 電 機 運 転 費 (2)	排出ガス対策型 (第1次基準 値), <del>125</del> 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合	ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1	諸 雑 費		式	1			備考2	計						1日当り	1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-42-1)
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																									
特 殊 作 業 員		人	1.0																																																																																									
普 通 作 業 員		人	1.0																																																																																									
溶 接 工		人	1.0																																																																																									
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18																																																																																						
推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-42-1																																																																																						
発 動 発 電 機 運 転 費 (1)	排出ガス対策型 (第1次基準値),60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合																																																																																						
発 動 発 電 機 運 転 費 (2)	排出ガス対策型 (第1次基準 値), <del>125</del> 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合																																																																																						
ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1																																																																																						
諸 雑 費		式	1			備考2																																																																																						
計						1日当り																																																																																						
1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-42-1)																																																																																						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法) 小 口 径 推 進																
	<p><b>(5) 機械運転単価表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4 t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA</td> <td rowspan="3">機-16</td> <td>燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA</td> <td>燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), <del>125</del>100kVA</td> <td>燃料消費量→<del>116</del>88 機械賃料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA	燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), <del>125</del> 100kVA	燃料消費量→ <del>116</del> 88 機械賃料数量→1.2
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項														
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→33 機械損料数量→1.2														
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→41 機械賃料数量→1.2														
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA		燃料消費量→56 機械賃料数量→1.2														
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), <del>125</del> 100kVA		燃料消費量→ <del>116</del> 88 機械賃料数量→1.2														



頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																
129	表記の修正	<p><b>B-23 取付管ポーリング（一重ケーシング）推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 鋼 管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-46</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-43</td> </tr> <tr> <td>コ ア 抜 き</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-47</td> </tr> <tr> <td>挿 入 用 塩 ビ 管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-48</td> </tr> <tr> <td>中 込 め</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-49</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 鋼 管		m	m				C-46	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-43	コ ア 抜 き		箇所	箇所				C-47	挿 入 用 塩 ビ 管		m	m				C-48	中 込 め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-49	計								<p><b>B-23 取付管ポーリング（一重ケーシング）推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 鋼 管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-46</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-43</td> </tr> <tr> <td>コ ア 抜 き</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-47</td> </tr> <tr> <td>挿 入 用 塩 ビ 管</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-48</td> </tr> <tr> <td>中 込 め</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-49</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 鋼 管		m	m				C-46	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-43	コ ア 抜 き		箇所	箇所				C-47	挿 入 用 塩 ビ 管		m	m				C-48	中 込 め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-49	計							
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 鋼 管		m	m				C-46																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-43																																																																																																												
コ ア 抜 き		箇所	箇所				C-47																																																																																																												
挿 入 用 塩 ビ 管		m	m				C-48																																																																																																												
中 込 め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-49																																																																																																												
計																																																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 鋼 管		m	m				C-46																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-43																																																																																																												
コ ア 抜 き		箇所	箇所				C-47																																																																																																												
挿 入 用 塩 ビ 管		m	m				C-48																																																																																																												
中 込 め		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				C-49																																																																																																												
計																																																																																																																			
136	表記の修正	<p><b>B-24 低耐力圧入二工程推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-50</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)		m	m				C-50	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)	計								<p><b>B-24 低耐力圧入二工程推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-50</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)		m	m				C-50	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)	計																																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)		m	m				C-50																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)																																																																																																												
計																																																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力圧入二工程)		m	m				C-50																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)																																																																																																												
計																																																																																																																			
141	表記の修正	<p><b>B-25 低耐力オーガ推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-51</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)		m	m				C-51	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)	計								<p><b>B-25 低耐力オーガ推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 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>推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-51</td> </tr> <tr> <td>発 生 土 処 理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)		m	m				C-51	発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)	計																																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)		m	m				C-51																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)																																																																																																												
計																																																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																												
推 進 用 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 (低耐力オーガ)		m	m				C-51																																																																																																												
発 生 土 処 理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)																																																																																																												
計																																																																																																																			



頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																						
145	表記の修正	<p><b>B-26 低耐荷力泥土圧推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-52</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)		m	m				C-52	発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)	計								<p><b>B-26 低耐荷力泥土圧推進工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>総括表 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>推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-52</td> </tr> <tr> <td>発生土処理</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>m<sup>3</sup> or 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3 (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)		m	m				C-52	発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)	計													
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																		
推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)		m	m				C-52																																																																		
発生土処理		m <sup>3</sup>	式				C-3 (開削代価)																																																																		
計																																																																									
種 目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																		
推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力泥土圧)		m	m				C-52																																																																		
発生土処理		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> or 式				C-3 (開削代価)																																																																		
計																																																																									
154	表記の修正	<p><b>C-54 立坑基礎</b> (1箇所当り)</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>コンクリート工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>砕石基礎工</td> <td>〇〇-40</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</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	コンクリート工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)	砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)	計							<p><b>C-54 立坑基礎</b> (1箇所当り)</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>コンクリート工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>砕石基礎工</td> <td>〇〇-40</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</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	コンクリート工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</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																																																																			
コンクリート工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																			
砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																			
計																																																																									
種 目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																			
コンクリート工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
砕石基礎工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
計																																																																									
167	表記の修正	<p><b>D-57-1 支圧壁工</b> (小口径泥水) (1箇所当り)</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>鋼材設置工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>鋼材撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>〇〇箇所当り</td> </tr> <tr> <td>1箇所当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/〇〇箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛 (仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去)」による。</p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	鋼材設置工		t				(土木工事標準歩掛)	鋼材撤去工		t				(土木工事標準歩掛)	計						〇〇箇所当り	1箇所当り						計/〇〇箇所	<p><b>D-57-1 支圧壁工</b> (小口径泥水) (1箇所当り)</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>鋼材設置工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>鋼材撤去工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</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>〇〇箇所当り</td> </tr> <tr> <td>1箇所当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/〇〇箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p><del>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛 (仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去)」による。</del></p>	種 目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	鋼材設置工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	鋼材撤去工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による	計						〇〇箇所当り	1箇所当り						計/〇〇箇所
種 目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																			
鋼材設置工		t				(土木工事標準歩掛)																																																																			
鋼材撤去工		t				(土木工事標準歩掛)																																																																			
計						〇〇箇所当り																																																																			
1箇所当り						計/〇〇箇所																																																																			
種 目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																			
鋼材設置工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
鋼材撤去工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																			
計						〇〇箇所当り																																																																			
1箇所当り						計/〇〇箇所																																																																			



頁 改定趣旨 現 行 改 定

175 本工事費内訳の改定

			掘進機引上用受台	式 or 箇所					C-81
			掘進機据付	式 or 台					C-82
			掘進機回転据付	式 or 台					C-83
			掘進機搬出	式 or 台					C-84
			立坑基礎	式 or m <sup>2</sup>					C-54
			中押し装置	式 or 箇所					C-78



工種名	管路施設（推進工法）中大口径推進
-----	------------------

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

176	本工事費内訳の改定
-----	-----------

--

本工事費計									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 備考 1 ~~地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。~~立坑工はVI管路施設（立坑）編を参照して積算する。
- 2 ~~立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。~~付帯工はI管路施設（開削工法）編を参照して積算する。
- 3 仮設工はVII管路施設（仮設工）編を参照して積算する。
- 4 送・排泥設備工、泥水処理設備工、推進水替工は、管路施設（推進工法）編（小口径推進・中大口径推進共通）のB-28～B-30を参照して積算する。
- 5 摘要欄に\*印のあるものは、千位代価なし国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。

頁 改定趣旨

182 表記の修正

現 行

表-70-10 坑内作業工（推進工元押し関係）機械器具損料

名称	最大配置設備推進力 (kN)	項目					摘 要	
		2,000	4,000	6,000	9,000	12,000		16,000
ストラット単体	使用組数(組)	4		6		8	1組は400mm×6個とし、1組の質量は336kgとする。	
	質量(kg)	1,344		2,016		2,688		
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/m)							
油圧ジャッキ	種別(kN×m)	500×500	1,000×500	1,500×500		2,000×500	H25(2084-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	4	4	4	6	6		8
分流器	種別(連)	4		6		8	H25(2084-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	1		1		1		
油圧ポンプ	種別(kW)	3.7	7.5	11.0	15.0	22.0	H25(1814-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	1	1	1	1	1		
高圧ホース	種別(呼び径m)	9	12	12	12	12	1. 高圧ホース1本の長さは4mのものとした。 2. 上段は、油圧ポンプ～分流器間、下段は、分流器～油圧ジャッキ間の高圧ホースを示す。	
		6	9	9	9	9		
	基礎価格(千円/本)							
	損料率							
	損料(円/本・m)							
	使用本数(本)	4	4	4	4	4		3
		8	8	8	12	12		16
	損料(円/m)							
	作動油	基礎価格(円/ℓ)						
消費量(ℓ/m)		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	4.0	
消費金額(円/m)								

改 定

表-70-10 坑内作業工（推進工元押し関係）機械器具損料

名称	最大配置設備推進力 (kN)	項目					摘 要	
		2,000	4,000	6,000	9,000	12,000		16,000
ストラット単体	使用組数(組)	4		6		8	1組は400mm×6個とし、1組の質量は336kgとする。	
	質量(kg)	1,344		2,016		2,688		
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/m)							
油圧ジャッキ	種別(kN×m)	500×500	1,000×500	1,500×500		2,000×500	H25(2084-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	4	4	4	6	6		8
分流器	種別(連)	4		6		8	H25(2084-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	1		1		1		
油圧ポンプ	種別(kW)	3.7	7.5	11.0	15.0	22.0	H25(1814-027)	
	基礎価格(千円)							
	損料率							
	損料(円/日・台)							
	使用台数(台)	1	1	1	1	1		
高圧ホース	種別(呼び径m)	9	12	12	12	12	1. 高圧ホース1本の長さは4mのものとした。 2. 上段は、油圧ポンプ～分流器間、下段は、分流器～油圧ジャッキ間の高圧ホースを示す。	
		6	9	9	9	9		
	基礎価格(千円/本)							
	損料率							
	損料(円/本・m)							
	使用本数(本)	4	4	4	4	4		3
		8	8	8	12	12		16
	損料(円/m)							
	作動油	基礎価格(円/ℓ)						
消費量(ℓ/m)		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	4.0	
消費金額(円/m)								

頁 改定趣旨

183 表記の修正

現 行

表-70-11 坑内作業工（推進工中押し関係）機械器具損料

名称 項目	最大配置設備推進力 (kN)										摘 要		
	2,400	3,000	3,600	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000				
油圧ジャッキ	種 別 (kN×mm)	300×300				500×300						1. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 2. 使用台数は中押し1段当たりとする。 H25 (2084-027)	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/日・台)												
	使用台数(台)	8	10	12	8	10	12	14	16	18			
油圧ポンプ	種 別 (kW)	3.7			7.5				11.0			損料に段数による係数(別表2)を乗ずる。 H25 (1814-027)	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/日・台)												
	使用台数(台)	1											
操 作 盤	基礎価格(千円)											1. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 2. 使用面数は中押し1段当たりとする。 H25 (2084-027)	
	損料率												
	損料(円/日・面)												
	使用面数(面)	1											
	損料(円/日)												
高 圧 ホ ー ス (1)	種 別 (呼び径m)					6		9				1. 高圧ホース(1)は中押しジャッキまわりのものを示す 2. 高圧ホース1本の長さは上段0.6m, 下段1.5mとする。 3. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 4. 使用本数は中押し1段当たりとする。	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/本・m)												
	使用本数(本)	16	20	24	16	20	24	28	32	36			
高 圧 ホ ー ス (2)	種 別 (呼び径m)	9		12				19				1. 高圧ホース(2)は、油圧ポンプと中押し装置の間あるいは中押し装置の間の連絡をするものを示す。 2. 高圧ホースの1本の長さは、4.0mとする。 3. 損料に段数による別表(別表2)を乗ずる。	
	基礎価格(千円)	12		低圧 19				低圧 25					
	損料率												
	損料(円/本・m)												
	使用本数(本)												
高 圧 ホ ー ス (2)	使用本数(本)	呼び径 (mm)	中押し 段数	1,000 ~1,650		1,800 ~2,000						1. 高圧ホース(2)は、油圧ポンプと中押し装置の間あるいは中押し装置の間の連絡をするものを示す。 2. 高圧ホースの1本の長さは、4.0mとする。 3. 損料に段数による別表(別表2)を乗ずる。	
				1	13				-				
	2	21				-							
	1	-				1		-					
	2	-				10		-					
	1	-				10		-					
	損料(円/本)	呼び径 (mm)	中押し 段数	1,000 ~1,650		1,800 ~2,000							
				1	-				-				
	2	-				-		-					
	作 動 油	基礎価格(円/ℓ)											
消費量(ℓ/m)		1.2			1.5			2.0		2.5			
消費金額(円/m)													

改 定

表-70-11 坑内作業工（推進工中押し関係）機械器具損料

名称 項目	最大配置設備推進力 (kN)										摘 要		
	2,400	3,000	3,600	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000				
油圧ジャッキ	種 別 (kN×mm)	300×300				500×300						1. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 2. 使用台数は中押し1段当たりとする。 H25 (2084-027)	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/日・台)												
	使用台数(台)	8	10	12	8	10	12	14	16	18			
油圧ポンプ	種 別 (kW)	3.7			7.5				11.0			損料に段数による係数(別表2)を乗ずる。 H25 (1814-027)	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/日・台)												
	使用台数(台)	1											
操 作 盤	基礎価格(千円)											1. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 2. 使用面数は中押し1段当たりとする。 H25 (2084-027)	
	損料率												
	損料(円/日・面)												
	使用面数(面)	1											
	損料(円/日)												
高 圧 ホ ー ス (1)	種 別 (呼び径m)					6		9				1. 高圧ホース(1)は中押しジャッキまわりのものを示す 2. 高圧ホース1本の長さは上段0.6m, 下段1.5mとする。 3. 損料に段数による係数(別表1)を乗ずる。 4. 使用本数は中押し1段当たりとする。	
	基礎価格(千円)												
	損料率												
	損料(円/本・m)												
	使用本数(本)	16	20	24	16	20	24	28	32	36			
高 圧 ホ ー ス (2)	種 別 (呼び径m)	9		12				19				1. 高圧ホース(2)は、油圧ポンプと中押し装置の間あるいは中押し装置の間の連絡をするものを示す。 2. 高圧ホースの1本の長さは、4.0mとする。 3. 損料に段数による別表(別表2)を乗ずる。	
	基礎価格(千円)	12		低圧 19				低圧 25					
	損料率												
	損料(円/本・m)												
	使用本数(本)												
高 圧 ホ ー ス (2)	使用本数(本)	呼び径 (mm)	中押し 段数	1,000 ~1,650		1,800 ~2,000						1. 高圧ホース(2)は、油圧ポンプと中押し装置の間あるいは中押し装置の間の連絡をするものを示す。 2. 高圧ホースの1本の長さは、4.0mとする。 3. 損料に段数による別表(別表2)を乗ずる。	
				1	13				-				
	2	21				-							
	1	-				1		-					
	2	-				10		-					
	1	-				10		-					
	損料(円/本)	呼び径 (mm)	中押し 段数	1,000 ~1,650		1,800 ~2,000							
				1	-				-				
	2	-				-		-					
	作 動 油	基礎価格(円/ℓ)											
消費量(ℓ/m)		1.2			1.5			2.0		2.5			
消費金額(円/m)													

頁 改定趣旨

現 行

改 定

185 表記の修正

表-70-13 坑内作業工（滑材注入）及び裏込め注入工関係機械器具損料

名称 項目	呼び径 (mm)											摘 要
		800	900	1,000	1,100	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	2,000	
タフールン グラウトポンプモーター	種別	横型二連複動ピストン式					横型二連複動ピストン式					H25(0571-028)
	出力(kW)	8										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											
グラウトミキサ	種別	立型1槽式(200ℓ×1)					並列2槽式(400ℓ×2)					H25(0572-017, 0572-037)
	出力(kW)	6										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											
ミキシングプラットフォーム	種別	中形					大形					H25(0572-017, 0572-037)
	出力(給水ポンプ)(kW)	0.4										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											

表-70-13 坑内作業工（滑材注入）及び裏込め注入工関係機械器具損料

名称 項目	呼び径 (mm)											摘 要
		800	900	1,000	1,100	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	2,000	
タフールン グラウトポンプモーター	種別	横型二連複動ピストン式					横型二連複動ピストン式					H25(0571-028)
	出力(kW)	8										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											
グラウトミキサ	種別	立型1槽式(200ℓ×1)					並列2槽式(400ℓ×2)					H25(0572-017, 0572-037)
	出力(kW)	6										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											
ミキシングプラットフォーム	種別	中形					大形					H25(0572-017, 0572-037)
	出力(給水ポンプ)(kW)	0.4										
	基礎価格(千円)											
	損料率											
	損料(円/日)											



頁	改定趣旨
203	表記の修正

機 械 名		規 格		基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年 間 運 転 時 間 (時間)	年 間 標 準		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 摘 要
諸 元	機 関 出力 (kW)	機 械 質量 (t)	運 転 日 数 (日)				供 用 日 数 (日)	損 料 率 (×10 <sup>-6</sup> )			損 料 (円)	損 料 率 (×10 <sup>-6</sup> )	損 料 (円)		
油 圧 ジ ャ ッ 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 横型二連複動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6			— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	*昼夜間2交替作業を行 う場合、損料を50%増し とする。 0571-28	
グ ラ ウ ト ミ キ サ 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6			— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	* 0572-17 0572-37	
ミ キ シ ン グ プ ラ ン ト	中型 大型	0.4 0.75				— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	* (0572-17) (0572-37)	
門型クレーン (800~1,100)	2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
2.8 t 吊地上操作型ホイス	5 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (1,200~1,500)	10 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
5 t 吊地上操作型ホイス	15+2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (1,650~2,200)	20+2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
10 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (2,400~2,800)						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
15 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (3,000)						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
20 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	

機 械 名		規 格		基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年 間 運 転 時 間 (時間)	年 間 標 準		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 摘 要
諸 元	機 関 出力 (kW)	機 械 質量 (t)	運 転 日 数 (日)				供 用 日 数 (日)	損 料 率 (×10 <sup>-6</sup> )			損 料 (円)	損 料 率 (×10 <sup>-6</sup> )	損 料 (円)		
油 圧 ジ ャ ッ 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 横型二連複動ピストン式	37~100 L/min 200 L/min	8 11	0.3 0.6			— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	*昼夜間2交替作業を行 う場合、損料を50%増し とする。 0571-28	
グ ラ ウ ト ミ キ サ 立型1槽 並列2槽式	2000×1 4000×2	6 11	0.36 0.6			— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	* 0572-17 0572-37	
ミ キ シ ン グ プ ラ ン ト	中型 大型	0.4 0.75				— —	— —	— —			(日) *	(日) *	(日) *	* (0572-17) (0572-37)	
門型クレーン (800~1,100)	2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
2.8 t 吊地上操作型ホイス	5 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (1,200~1,500)	10 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
5 t 吊地上操作型ホイス	15+2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (1,650~2,200)	20+2.8 t 吊					— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
10 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (2,400~2,800)						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
15 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
門型クレーン (3,000)						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	
20 t 吊地上操作型ホイス						— —	— —	— —			(日)	(日)	(日)	(横行走行モーターを含 む) (0408-100)	

頁 改定趣旨

現 行

改 定

205 表記の修正

**B-38 仮設備工（刃口）**

(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
支 圧 壁		箇所	式 or 箇所				C-57
クレーン設備組立撤去		箇所	式 or 箇所				C-75
立 坑 基 礎		箇所	式 or 箇所				C-54
坑 口		箇所	式 or 箇所				C-76
鏡 切 り		箇所	式 or 箇所				C-55
刃口及び推進設備		箇所	式 or 箇所				C-77
中 押 し 装 置		箇所	式 or 箇所				C-78
殻 搬 出		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				C-79
殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
計							

**B-38 仮設備工（刃口）**

(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
支 圧 壁		箇所	式 or 箇所				C-57
クレーン設備組立撤去		箇所	式 or 箇所				C-75
立 坑 基 礎		箇所	式 or 箇所				C-54
坑 口		箇所	式 or 箇所				C-76
鏡 切 り		箇所	式 or 箇所				C-55
刃口及び推進設備		箇所	式 or 箇所				C-77
中 押 し 装 置		箇所	式 or 箇所				C-78
殻 搬 出		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				C-79
<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

現 行

改 定

206 表記の修正

**D-57-2 支圧壁工（〇〇工法）**

（1箇所当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)
型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)
鉄 筋 工		t				
コンクリートとりこわし工		m <sup>3</sup>				
計						〇〇箇所当り
1 箇 所 当 り						計/〇〇箇所

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

**D-57-2 支圧壁工（〇〇工法）**

（1箇所当り）

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
型 枠 工		m <sup>2</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
鉄 筋 工		t				
コンクリートとりこわし工		m <sup>3</sup>				
計						〇〇箇所当り
1 箇 所 当 り						計/〇〇箇所

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

頁 改定趣旨

現 行

改 定

217 表記の修正

**B-39 仮設備工**（泥水式・泥濃式推進）

（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
支 圧 壁		箇所	式 or 箇所				C-57
クレーン設備組立撤去		箇所	式 or 箇所				C-75
坑 口		箇所	式 or 箇所				C-76
鏡 切 り		箇所	式 or 箇所				C-55
推進用機器据付撤去		箇所	式 or 箇所				C-80
掘進機引上用受台		箇所	式 or 箇所				C-81
掘進機据付		台	式 or 台				C-82
掘進機回転据付		台	式 or 台				C-83
掘進機搬出		台	式 or 台				C-84
立 坑 基 礎		箇所	式 or 箇所				C-54
中 押 し 装 置		箇所	式 or 箇所				C-78
殻 搬 出		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				C-79
殻 運 搬 処 理		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				(下位代価なし)
計							

**B-39 仮設備工**（泥水式・泥濃式推進）

（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
支 圧 壁		箇所	式 or 箇所				C-57
クレーン設備組立撤去		箇所	式 or 箇所				C-75
坑 口		箇所	式 or 箇所				C-76
鏡 切 り		箇所	式 or 箇所				C-55
推進用機器据付撤去		箇所	式 or 箇所				C-80
掘進機発進用受台		箇所	式 or 箇所				(下位代価なし)
掘進機引上用受台		箇所	式 or 箇所				C-81
掘進機据付		台	式 or 台				C-82
掘進機回転据付		台	式 or 台				C-83
掘進機搬出		台	式 or 台				C-84
立 坑 基 礎		箇所	式 or 箇所				C-54
中 押 し 装 置		箇所	式 or 箇所				C-78
殻 搬 出		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				C-79
<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 理		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	現 行	改 定																																																																																				
219	表記の修正	<p><b>D-81-1 掘進機引上用受台設置工</b> (1 t 当り)</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>鋼 材 設 置 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。</p> <p><b>D-81-2 掘進機引上用受台撤去工</b> (1 t 当り)</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>鋼 材 撤 去 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 設 置 工		t				(土木工事標準歩掛)	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 撤 去 工		t				(土木工事標準歩掛)	計							<p><b>D-81-1 掘進機引上用受台設置工</b> (1 t 当り)</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>鋼 材 設 置 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</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> <p><del>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。</del></p> <p><b>D-81-2 掘進機引上用受台撤去工</b> (1 t 当り)</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>鋼 材 撤 去 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>(土木工事標準歩掛)</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> <p><del>備考 鋼材設置工および鋼材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。</del></p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	鋼 材 設 置 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</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	鋼 材 撤 去 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</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																																																																																	
鋼 材 設 置 工		t				(土木工事標準歩掛)																																																																																	
計																																																																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																	
鋼 材 撤 去 工		t				(土木工事標準歩掛)																																																																																	
計																																																																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																	
鋼 材 設 置 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</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																																																																																	
鋼 材 撤 去 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																	
計																																																																																							

工種名		管路施設 (シールド工法)									
改定		定									
IV 本工事内訳											
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		
管路										A-7	
	管きょ工(〇式シールド工法, 仕上り内径〇〇mm)									A-7	
		一次覆工								B-50	
			シールド機本体〇〇式		式	1					
			セグメント		式	1					
			覆工セグメント		m					C-100	
			機械器具損料		式	1				C-101	
			空伏セグメント		m					C-102	
			発生土処理		m <sup>3</sup>					C-3	
			裏込材		式	1				C-103	
			作泥材		式	1				C-104	
			添加材		式	1				C-105	
		二次覆工								B-51	
			レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>						
			覆工コンクリート		m					C-106	
			鉄筋		t						
	立坑内管布設工									B-2	
	坑内整備工									B-52	
		坑内整備			m					C-107	
	仮設備工(シールド)									B-53	
		立坑基礎			箇所					C-54	
		発進坑口			箇所					C-108	
		到達坑口			箇所					*	
		支圧壁			箇所					C-109	
		立坑内作業床			箇所					C-110	
		シールド機発進用受台			箇所					C-111	
		シールド機引上用受台			箇所					C-112	
		シールド機据付			箇所					C-113	
		シールド機回転据付			箇所					C-114	
		シールド機搬出			箇所					C-115	
		シールド機解体残置			箇所					C-116	
		シールド機仮発進			箇所					C-117	
		後続台車設備			箇所					C-118	
		鏡切り			箇所					C-119	
		軌条設備			式	1				C-120	
		殻運搬処理			式orm <sup>3</sup>					*	
	坑内設備工									B-54	
		配管設備			式	1				C-121	
		換気設備			式	1				C-122	
		通信配線設備			式	1				C-123	
		スチールフォーム設備			式	1				C-124	
	立坑設備工									B-55	
		立坑クレーン設備			式or箇所					C-125	
		土砂搬出設備			式or箇所					C-126	
		立坑内仮設階段			式or箇所					C-127	
		仮設昇降設備			式or箇所					*	
	坑外設備工									B-56	
		仮囲い			式	1					
		仮囲い門扉			式	1				C-128	
		裏込注入設備			式	1				C-129	
		添加材注入設備			式	1				C-130	

改定趣旨  
本工事費内訳の改定

現行										
IV 本工事内訳										
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	
管路										A-7
	管きょ工(〇式シールド工法, 仕上り内径〇〇mm)									A-7
		一次覆工								B-50
			シールド機本体〇〇式		式	1				
			セグメント		式	1				
			覆工セグメント		m					C-100
			機械器具損料		式	1				C-101
			空伏セグメント		m					C-102
			発生土処理		m <sup>3</sup>					C-3
			裏込材		式	1				C-103
			作泥材		式	1				C-104
			添加材		式	1				C-105
		二次覆工								B-51
			レディーミクストコンクリート		m <sup>3</sup>					
			覆工コンクリート		m					C-106
			鉄筋		t					
	立坑内管布設工									B-2
	坑内整備工									B-52
		坑内整備			m					C-107
	仮設備工(シールド)									B-53
		立坑基礎			箇所					C-54
		発進坑口			箇所					C-108
		到達坑口			箇所					*
		支圧壁			箇所					C-109
		立坑内作業床			箇所					C-110
		シールド機発進用受台			箇所					C-111
		シールド機引上用受台			箇所					C-112
		シールド機据付			箇所					C-113
		シールド機回転据付			箇所					C-114
		シールド機搬出			箇所					C-115
		シールド機解体残置			箇所					C-116
		シールド機仮発進			箇所					C-117
		後続台車設備			箇所					C-118
		鏡切り			箇所					C-119
		軌条設備			式	1				C-120
		殻運搬処理			式orm <sup>3</sup>					*
	坑内設備工									B-54
		配管設備			式	1				C-121
		換気設備			式	1				C-122
		通信配線設備			式	1				C-123
		スチールフォーム設備			式	1				C-124
	立坑設備工									B-55
		立坑クレーン設備			式or箇所					C-125
		土砂搬出設備			式or箇所					C-126
		立坑内仮設階段			式or箇所					C-127
		仮設昇降設備			式or箇所					*
	坑外設備工									B-56
		仮囲い			式	1				
		仮囲い門扉			式	1				C-128
		裏込注入設備			式	1				C-129
		添加材注入設備			式	1				C-130

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行									
290	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
				泥水設備工(泥水式シールド)							B-57
					送・排泥管設備		式	1			C-131
					送・排泥ポンプ設備		式	1			C-132
					中央監視計装設備		式	1			C-133
					泥水処理設備		式	1			C-134
				シールド水替工							B-58
					シールド用水替		式	1			C-135
				補助地盤改良工							B-6
					薬液注入		式or本				C-15
					高圧噴射攪拌		式or本				*
					機械攪拌		式or本				*
				立坑工							A-8
				地盤改良工							A-9*
				付帯工							A-10
				仮設工							A-11
				直接工事費計							
				共通仮設							
					共通仮設費						
					運搬費		式	1			
					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			
					現場環境改善費		式	1			
					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							
				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 地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\* 地盤改良工及びA-10 付帯工を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、A-8 立坑工及びA-11 仮設工を参照して積算する。  
 3 摘要欄に\*印のあるものは下位代価なし。

工種名		管路施設 (シールド工法)									
		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		
		泥水設備工(泥水式シールド)								B-57	
			送・排泥管設備		式	1				C-131	
			送・排泥ポンプ設備		式	1				C-132	
			中央監視計装設備		式	1				C-133	
			泥水処理設備		式	1				C-134	
		シールド水替工								B-58	
			シールド用水替		式	1				C-135	
		補助地盤改良工								B-6	
			薬液注入		式or本					C-15	
			高圧噴射攪拌		式or本					*	
			機械攪拌		式or本					*	
		立坑工								A-8	
		地盤改良工								A-9*	
		付帯工								A-10	
		仮設工								A-11	
直接工事費計	直接工事費計										
共通仮設											
			運搬費		式	1					
			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					
			現場環境改善費		式	1					
			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											
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 地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\* 地盤改良工及びA-10 付帯工を参照して積算する。立坑工はVI管路施設(立坑)編を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、A-8 立坑工及びA-11 仮設工を参照して積算する。付帯工はI管路施設(開削工法)編を参照して積算する。  
 3 仮設工はVII管路施設(仮設工)編を参照して積算する。  
 4 摘要欄に\*印のあるものは下位代価なし、国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。

頁 改定趣旨 現 行

335 表記の修正

**B-53 仮設備工 (シールド)**

**1. 適用範囲**

本歩掛は泥水式シールド、泥土圧式シールド工事の立坑基礎、発進坑口、到達坑口、支圧壁、立坑内作業床、シールド機発進用受台、シールド機引上用受台、シールド機据付、シールド機回転据付、シールド機搬出、シールド機解体残置、シールド機仮発進、後続台車設備、鏡切り、軌条設備、殻運搬処理の各作業に適用する。

(一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
立 坑 基 礎		箇所				C-54
発 進 坑 口		箇所				C-108
到 達 坑 口		箇所				(下位代価なし)
支 圧 壁		箇所				C-109
立 坑 内 作 業 床		箇所				C-110
シールド機発進用受台		箇所				C-111
シールド機引上用受台		箇所				C-112
シールド機据付		箇所				C-113
シールド機回転据付		箇所				C-114
シールド機搬出		箇所				C-115
シールド機解体残置		箇所				C-116
シールド機仮発進		箇所				C-117
後続台車設備		箇所				C-118
鏡 切 り		箇所				C-119
軌 条 設 備		式	1			C-120
殻 運 搬 処 理		式orm <sup>3</sup>				(下位代価なし)
計						

**C-54 立坑基礎**

(1箇所当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)
砕 石 基 礎 工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)
計						

**C-108 発進坑口**

(1箇所当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ゴムリング設置撤去工		箇所				D-108-1
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)
型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛)
構造物とりこわし工		m <sup>3</sup>				(標準単価)
計						

改 定

**B-53 仮設備工 (シールド)**

**1. 適用範囲**

本歩掛は泥水式シールド、泥土圧式シールド工事の立坑基礎、発進坑口、到達坑口、支圧壁、立坑内作業床、シールド機発進用受台、シールド機引上用受台、シールド機据付、シールド機回転据付、シールド機搬出、シールド機解体残置、シールド機仮発進、後続台車設備、鏡切り、軌条設備、殻運搬処理の各作業に適用する。

(一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
立 坑 基 礎		箇所				C-54
発 進 坑 口		箇所				C-108
到 達 坑 口		箇所				(下位代価なし)
支 圧 壁		箇所				C-109
立 坑 内 作 業 床		箇所				C-110
シールド機発進用受台		箇所				C-111
シールド機引上用受台		箇所				C-112
シールド機据付		箇所				C-113
シールド機回転据付		箇所				C-114
シールド機搬出		箇所				C-115
シールド機解体残置		箇所				C-116
シールド機仮発進		箇所				C-117
後続台車設備		箇所				C-118
鏡 切 り		箇所				C-119
軌 条 設 備		式	1			C-120
殻 運 搬 処 理		式orm <sup>3</sup>				(下位代価なし)
殻 運 搬		式orm <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
殻 処 理		式orm <sup>3</sup>				土木工事標準歩掛による
計						

**C-54 立坑基礎**

(1箇所当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛) 土木工事標準歩掛による
砕 石 基 礎 工	〇〇-40	m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛) 土木工事標準歩掛による
計						

**C-108 発進坑口**

(1箇所当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ゴムリング設置撤去工		箇所				D-108-1
コ ン ク リ ー ト 工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛) 土木工事標準歩掛による
型 枠 工		m <sup>2</sup>				(土木工事標準歩掛) 土木工事標準歩掛による
構造物とりこわし工		m <sup>3</sup>				(標準単価) 土木工事標準歩掛による
計						







頁 改定趣旨 現 行 改 定

425 経年変化による改定

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	機-16	燃 料 消 費 量→6.0 機 械 賃 料 数 量→1.2

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	機-16	燃 料 消 費 量→ <del>6.0</del> 5.0 機 械 賃 料 数 量→1.2

頁	改定趣旨	現 行									
431	本工事費内訳の改定	VI 本工事費内訳									
		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
		管路									
			立坑工 <立坑名称> <基数>								A-8
				管路土工							B-1
					管路掘削		式 or m <sup>3</sup>				C-1
					管路埋戻		式 or m <sup>3</sup>				C-2
					発生土処理		式 or m <sup>3</sup>				C-3
					埋戻土運搬		式 or m <sup>3</sup>				*
				土留工							*
					溝掘り		式 or m				*
					仮設鋼矢板		式 or 枚				*
					仮設軽量鋼矢板		式 or 枚				*
					仮設H鋼杭		式 or 本				*
					切梁・腹起し		式 or t				*
					横矢板		式 or m <sup>2</sup>				*
				ライナープレート 式土留工及び土工							B-75
					ガイドコンクリート		式 or m				*
					ライナープレート掘削土留		式 or m				C-170
					ライナープレート埋戻		式 or m <sup>3</sup>				C-171
					ライナープレート支保		式 or t				C-172
					ライナープレート存置		式 or m				*
					ライナープレート・ 支保材賃料等		式	1			*
				鋼製ケーシング式 土留工及び土工							B-76
					鋼製ケーシング圧入掘削		式 or m				C-173
					底盤コンクリート		式 or 箇所				C-174
					圧入掘削設備		式 or 箇所				C-175
					鋼製ケーシング存置		式 or m				C-176
					仮設ケーシング損料		式	1			C-177
					立坑排水		式 or 箇所				C-178
					排水運搬処理		式 or 箇所				C-179
					円形覆工板		式 or 箇所				C-180
				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>				
					ブラント設置撤去		式	1			
					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>				

工種名		管路施設(立坑)									
		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		
管路											
	立坑工 (立坑名称) (基数)										A-8
		管路土工									B-1
			管路掘削		式 or m <sup>3</sup>						C-1
			管路埋戻		式 or m <sup>3</sup>						C-2
			発生土処理		式 or m <sup>3</sup>						C-3
			埋戻土運搬		式 or m <sup>3</sup>						*
		土留工									*
			溝掘り		式 or m <sup>3</sup>						*
			仮設鋼矢板		式 or 枚						*
			仮設軽量鋼矢板		式 or 枚						*
			仮設H鋼杭		式 or 本						*
			切梁・腹起し		式 or t						*
			横矢板		式 or m <sup>2</sup>						*
		ライナープレート 式土留工及び土工									B-75
			ガイドコンクリート		式 or m						*
			ライナープレート掘削土留		式 or m						C-170
			ライナープレート埋戻		式 or m <sup>3</sup>						C-171
			ライナープレート支保		式 or t						C-172
			ライナープレート存置		式 or m						*
			ライナープレート・ 支保材賃料等		式	1					*
		鋼製ケーシング式 土留工及び土工									B-76
			鋼製ケーシング圧入掘削		式 or m						C-173
			底盤コンクリート		式 or 箇所						C-174
			圧入掘削設備		式 or 箇所						C-175
			鋼製ケーシング存置		式 or m						C-176
			仮設ケーシング損料		式	1					C-177
			立坑排水		式 or 箇所						C-178
			排水運搬処理		式 or 箇所						C-179
			円形覆工板		式 or 箇所						C-180
		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>						
			ブラント設置撤去		式	1					
			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>						

工種名	管路施設（立坑）
-----	----------

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

431	本工事費内訳の改定
-----	-----------

			ア	ン	カ	ー	式 or 本				
			切	梁	・	腹	起	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>			
			殻	運	搬		式 or m <sup>3</sup>				
			殻	処	分		式 or m <sup>3</sup>				

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行									
432	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
				管路路面覆工							B-5
					覆工		式 or m <sup>2</sup>				C-14
				立坑設備工							*
					立坑内仮設階段		式 or 箇所				C-127
					仮設昇降設備		式 or 箇所				*
					土砂搬出設備		式 or 箇所				C-126
					立坑クレーン設備		式 or 箇所				C-125
				埋設物防護工							*
					埋設物防護		式 or 箇所				*
				補助地盤改良工							B-6
					薬液注入		式 or 本				C-15
					高圧噴射攪拌		式 or 本				*
					機械攪拌		式 or 本				*
				立坑水替工							*
					立坑水替		式 or 日				*
				地下水低下工							*
					ウエルポイント		式 or 日				*
					ディープウエル		式 or 日				*
				地盤改良工							A-9*
				付帯工							A-10
				直接工事費計							
				共通仮設							
				共通仮設費							
					運搬費		式	1			
					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			
					現場環境改善費		式	1			
					現場環境改善費(率計上)		式	1			
				共通仮設費(率計上)							
				共通仮設費計							
				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	地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。					
					2	立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。					
					3	摘要欄に*印のあるものは下位代価なし。					

工種名	管路施設(立坑)									
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	
			管路路面覆工							B-5
				覆工		式 or m <sup>2</sup>				C-14
			立坑設備工							*
				立坑クレーン設備		式 or 箇所				C-125
				土砂搬出設備		式 or 箇所				C-126
				立坑内仮設階段		式 or 箇所				C-127
				仮設昇降設備		式 or 箇所				*
			埋設物防護工							*
				埋設物防護		式 or 箇所				*
			補助地盤改良工							B-6
				薬液注入		式 or 本				C-15
				高圧噴射攪拌		式 or 本				*
				機械攪拌		式 or 本				*
			立坑水替工							*
				立坑水替		式 or 日				*
			地下水低下工							*
				ウエルポイント		式 or 日				*
				ディープウエル		式 or 日				*
			地盤改良工							A-9*
			付帯工							A-10
			仮設工							A-11
			直接工事費計							
			共通仮設							
			共通仮設費							
				運搬費		式	1			
				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			
				現場環境改善費		式	1			
				現場環境改善費(率計上)		式	1			
			共通仮設費(率計上)							
			共通仮設費計							
			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	地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。仮設工はⅦ管路施設(仮設工)編を参照して積算する。					
				2	立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。地盤改良工及び付帯工はⅠ管路施設(開削工法)編を参照して積算する。					
				3	摘要欄に*印のあるものは下位代価なし、国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。					

433	改定趣旨 表記の修正	現 行																																																																																																																																																																																																																																												
		<p><b>A-8 立坑工</b> (〇〇立坑) (一式)</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 colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管 路 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-1</b> (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>土 留 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート式 土留工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-75</b></td> </tr> <tr> <td>鋼製立坑工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>鋼製ケーシング式 土留工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-76</b></td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工</td> <td>壁式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工</td> <td>柱列式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管路路面覆工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-5</b></td> </tr> <tr> <td>立坑設備工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>埋設物防護工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(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 colspan="2"><b>B-6</b></td> </tr> <tr> <td>立坑水替工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>地下水低下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>B-75 ライナープレート式土留工及び土工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガイドコンクリート</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート掘削土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-170</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート埋戻</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式 or m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-171</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート支保</td> <td></td> <td>t</td> <td>式 or t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-172</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート存置</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート 支保材賃料等</td> <td></td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>C-170 ライナープレート掘削土留</b> (1m当り)</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 colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライナープレート掘削土留工</td> <td>径〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>D-170-1~2</b></td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(土木工事標準歩掛)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">〇〇m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">計/〇〇m</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 グラウト工は、「土木工事標準歩掛 (基礎工・深礎工・グラウト工)」による。</p>							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要		管 路 土 工		式	1			<b>B-1</b> (開削代価)		土 留 工		式	1			(下位代価なし)		ライナープレート式 土留工及び土工		式	1			<b>B-75</b>		鋼製立坑工及び土工		式	1			(下位代価なし)		鋼製ケーシング式 土留工及び土工		式	1			<b>B-76</b>		地中連続壁工	壁式	式	1					地中連続壁工	柱列式	式	1					管路路面覆工		式	1			<b>B-5</b>		立坑設備工		式	1			(下位代価なし)		埋設物防護工		式	1			(下位代価なし)		補助地盤改良工		式	1			<b>B-6</b>		立坑水替工		式	1			(下位代価なし)		地下水低下工		式	1			(下位代価なし)		計								種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要		ガイドコンクリート		m	式 or m				(下位代価なし)		ライナープレート掘削土留		m	式 or m				<b>C-170</b>		ライナープレート埋戻		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				<b>C-171</b>		ライナープレート支保		t	式 or t				<b>C-172</b>		ライナープレート存置		m	式 or m				(下位代価なし)		ライナープレート 支保材賃料等		式	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		ライナープレート掘削土留工	径〇〇mm	m				<b>D-170-1~2</b>		グラウト工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)		計						〇〇m当り		1 m 当り					
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																								
管 路 土 工		式	1			<b>B-1</b> (開削代価)																																																																																																																																																																																																																																								
土 留 工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート式 土留工及び土工		式	1			<b>B-75</b>																																																																																																																																																																																																																																								
鋼製立坑工及び土工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
鋼製ケーシング式 土留工及び土工		式	1			<b>B-76</b>																																																																																																																																																																																																																																								
地中連続壁工	壁式	式	1																																																																																																																																																																																																																																											
地中連続壁工	柱列式	式	1																																																																																																																																																																																																																																											
管路路面覆工		式	1			<b>B-5</b>																																																																																																																																																																																																																																								
立坑設備工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
埋設物防護工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
補助地盤改良工		式	1			<b>B-6</b>																																																																																																																																																																																																																																								
立坑水替工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
地下水低下工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																														
種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
ガイドコンクリート		m	式 or m				(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																							
ライナープレート掘削土留		m	式 or m				<b>C-170</b>																																																																																																																																																																																																																																							
ライナープレート埋戻		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				<b>C-171</b>																																																																																																																																																																																																																																							
ライナープレート支保		t	式 or t				<b>C-172</b>																																																																																																																																																																																																																																							
ライナープレート存置		m	式 or m				(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																							
ライナープレート 支保材賃料等		式	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																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート掘削土留工	径〇〇mm	m				<b>D-170-1~2</b>																																																																																																																																																																																																																																								
グラウト工		m <sup>3</sup>				(土木工事標準歩掛)																																																																																																																																																																																																																																								
計						〇〇m当り																																																																																																																																																																																																																																								
1 m 当り						計/〇〇m																																																																																																																																																																																																																																								

工 種 名		管路施設 (立坑)																																																																																																																																																																																																																																													
改 定																																																																																																																																																																																																																																															
<p><b>A-8 立坑工</b> (〇〇立坑) (一式)</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 colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管 路 土 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-1</b> (開削代価)</td> </tr> <tr> <td>土 留 工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート式 土留工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-75</b></td> </tr> <tr> <td>鋼製立坑工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>鋼製ケーシング式 土留工及び土工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-76</b></td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工</td> <td>壁式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地中連続壁工</td> <td>柱列式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管路路面覆工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>B-5</b></td> </tr> <tr> <td>立坑設備工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>埋設物防護工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(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 colspan="2"><b>B-6</b></td> </tr> <tr> <td>立坑水替工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</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 colspan="2"><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 colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>B-75 ライナープレート式土留工及び土工</b> (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガイドコンクリート</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート掘削土留</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-170</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート埋戻</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>式 or m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-171</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート支保</td> <td></td> <td>t</td> <td>式 or t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>C-172</b></td> </tr> <tr> <td>ライナープレート存置</td> <td></td> <td>m</td> <td>式 or m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート 支保材賃料等</td> <td></td> <td>式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>C-170 ライナープレート掘削土留</b> (1m当り)</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 colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライナープレート掘削土留工</td> <td>径〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>D-170-1~2</b></td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><del>(土木工事標準歩掛)</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 colspan="2">〇〇m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">計/〇〇m</td> </tr> </tbody> </table> <p><del>備考 グラウト工は、「土木工事標準歩掛 (基礎工・深礎工・グラウト工)」による。</del></p>								種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要		管 路 土 工		式	1			<b>B-1</b> (開削代価)		土 留 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による		ライナープレート式 土留工及び土工		式	1			<b>B-75</b>		鋼製立坑工及び土工		式	1			(下位代価なし)		鋼製ケーシング式 土留工及び土工		式	1			<b>B-76</b>		地中連続壁工	壁式	式	1					地中連続壁工	柱列式	式	1					管路路面覆工		式	1			<b>B-5</b>		立坑設備工		式	1			(下位代価なし)		埋設物防護工		式	1			(下位代価なし)		補助地盤改良工		式	1			<b>B-6</b>		立坑水替工		式	1			(下位代価なし)		地下水位低下工		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	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要		ガイドコンクリート		m	式 or m				(下位代価なし)		ライナープレート掘削土留		m	式 or m				<b>C-170</b>		ライナープレート埋戻		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				<b>C-171</b>		ライナープレート支保		t	式 or t				<b>C-172</b>		ライナープレート存置		m	式 or m				(下位代価なし)		ライナープレート 支保材賃料等		式	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		ライナープレート掘削土留工	径〇〇mm	m				<b>D-170-1~2</b>		グラウト工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による		計						〇〇m当り		1 m 当り						計/〇〇m	
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																									
管 路 土 工		式	1			<b>B-1</b> (開削代価)																																																																																																																																																																																																																																									
土 留 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																									
ライナープレート式 土留工及び土工		式	1			<b>B-75</b>																																																																																																																																																																																																																																									
鋼製立坑工及び土工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																									
鋼製ケーシング式 土留工及び土工		式	1			<b>B-76</b>																																																																																																																																																																																																																																									
地中連続壁工	壁式	式	1																																																																																																																																																																																																																																												
地中連続壁工	柱列式	式	1																																																																																																																																																																																																																																												
管路路面覆工		式	1			<b>B-5</b>																																																																																																																																																																																																																																									
立坑設備工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																									
埋設物防護工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																									
補助地盤改良工		式	1			<b>B-6</b>																																																																																																																																																																																																																																									
立坑水替工		式	1			(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																									
地下水位低下工		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	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																								
ガイドコンクリート		m	式 or m				(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート掘削土留		m	式 or m				<b>C-170</b>																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート埋戻		m <sup>3</sup>	式 or m <sup>3</sup>				<b>C-171</b>																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート支保		t	式 or t				<b>C-172</b>																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート存置		m	式 or m				(下位代価なし)																																																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート 支保材賃料等		式	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																																																																																																																																																																																																																																									
ライナープレート掘削土留工	径〇〇mm	m				<b>D-170-1~2</b>																																																																																																																																																																																																																																									
グラウト工		m <sup>3</sup>				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による																																																																																																																																																																																																																																									
計						〇〇m当り																																																																																																																																																																																																																																									
1 m 当り						計/〇〇m																																																																																																																																																																																																																																									

頁 改定趣旨

現 行

改 定

437 表記の修正

**C-172 ライナープレート支保**

(1t当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
支 保 材 設 置 工		t				(土木工事標準歩掛)
支 保 材 撤 去 工		t				(土木工事標準歩掛)
計						〇〇 t 当り
1 t 当 り						計/〇〇 t

備考 支保材設置工および支保材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。

**C-172 ライナープレート支保**

(1t当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
支 保 材 設 置 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
支 保 材 撤 去 工		t				<del>(土木工事標準歩掛)</del> 土木工事標準歩掛による
計						〇〇 t 当り
1 t 当 り						計/〇〇 t

~~備考 支保材設置工および支保材撤去工は、「土木工事標準歩掛（仮設工-仮設材設置撤去工-切梁・腹起し設置,撤去）」による。~~



頁	改定趣旨	現 行									
455	本工事費内訳の改定	Ⅶ 本工事費内訳									
		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
		下水道分野 共通									
			仮設工								A-11
				工事用道路工							*
					工事用道路盛土		式 or m <sup>2</sup>				*
					法面整形(盛土部)		式 or m <sup>2</sup>				*
					安定処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					工事用道路排土敷均し		式 or m <sup>2</sup>				*
					敷砂利		式 or m <sup>2</sup>				*
					敷鉄板		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設舗装		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設アスカーブ		式 or m				*
					仮設舗装版切断・破砕		式 or m <sup>2</sup>				*
					安定シート・ネット		式 or m <sup>2</sup>				*
					工事用道路補修		式	1			*
					土のう		式 or m <sup>2</sup>				*
					土のう積		式 or m <sup>2</sup>				*
					殻運搬処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮覆工板		式 or 枚				*
				仮橋・作業構台工							*
					床掘り		式 or m <sup>2</sup>				*
					埋戻し		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮橋コンクリート基礎		式 or 箇所				*
					橋脚		式 or t				*
					仮橋上部		式 or t				*
					覆工板		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設高欄		式 or m				*
					コンクリート構造物取壊し		式 or m <sup>2</sup>				*
					殻運搬処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					鋼管杭		式 or 本				*
					防舷材		式 or 基				*
				仮水路工							*
					鉄筋コンクリート管		式 or m				*
					コルゲートパイプ		式 or m				*
					コルゲートフリューム		式 or m				*
					暗渠排水管		式 or m				*
					吸出し防止材		式 or m <sup>2</sup>				*
					素掘側溝		式 or m				*
					仮柵水路		式 or m				*
					仮設鋼矢板水路		式 or m				*
					仮設軽量鋼矢板水路		式 or m				*
					土のう		式 or m <sup>2</sup>				*
					土のう積		式 or m <sup>2</sup>				*
				残土受け入れ施設工							*
					土のう		式 or m <sup>2</sup>				*
					土のう積		式 or m <sup>2</sup>				*
					コンクリートブロック積み		式 or m <sup>2</sup>				*
					プレキャストL型擁壁		式 or m				*
					プレキャスト逆T型擁壁		式 or m				*
				作業ヤード整備工							*
					ヤード造成		式 or m <sup>2</sup>				*
					敷砂利		式 or m <sup>2</sup>				*

工種名		管 路 施 設 ( 仮 設 工 )									
		改 定									
Ⅶ 本工事費内訳		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
	下水道分野 共通										
			仮設工								A-11
				工事用道路工							*
					工事用道路盛土		式 or m <sup>2</sup>				*
					法面整形(盛土部)		式 or m <sup>2</sup>				*
					安定処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					工事用道路排土敷均し		式 or m <sup>2</sup>				*
					敷砂利		式 or m <sup>2</sup>				*
					敷鉄板		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設舗装		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設アスカーブ		式 or m				*
					仮設舗装版切断・破砕		式 or m <sup>2</sup>				*
					安定シート・ネット		式 or m <sup>2</sup>				*
					工事用道路補修		式				*
					土のう		式 or m <sup>2</sup>				*
					土のう積		式 or m <sup>2</sup>				*
					殻運搬処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮覆工板		式 or 枚				*
				仮橋・作業構台仮 栈橋工							*
					床掘り(掘削)		式 or m <sup>2</sup>				*
					床掘り		式 or m <sup>2</sup>				*
					埋戻し		式 or m <sup>2</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>2</sup>				*
					積込(ル・ス)		式 or m <sup>2</sup>				*
					人力積込		式 or m <sup>2</sup>				*
					人力運搬		式 or m <sup>2</sup>				*
					押土(ル・ス)		式 or m <sup>2</sup>				*
					整地		式 or m <sup>2</sup>				*
					土砂等運搬		式 or m <sup>2</sup>				*
					残土等処分		式 or m <sup>2</sup>				*
					土材料		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮橋コンクリート基礎		式 or 箇所				*
					橋脚		式 or t				*
					仮橋上部		式 or t				*
					覆工板		式 or m <sup>2</sup>				*
					覆工板設置・撤去		式 or m <sup>2</sup>				*
					仮設高欄		式 or m				*
					コンクリート構造物取壊し		式 or m <sup>2</sup>				*
					殻運搬処理		式 or m <sup>2</sup>				*
					積込(コンクリート殻)		m <sup>3</sup>				*
					殻運搬		式 or m <sup>2</sup>				*
					殻処分		式 or m <sup>2</sup>				*
					鋼管杭		式 or 本				*
					現場取卸(鋼管杭)		t				*

頁	改定趣旨	現	行	工種名		管路施設 (仮設工)								
				改			定							
455	本工事費内訳の改定				防 舷 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 nf							*	
					覆 工 板 ・ 覆 工 板 受 桁	式 or nf							*	
					土 留 ・ 仮 締 切 工									
					溝 掘 り	式 or nf							*	
					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 nf							*	
					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							*	
					タイロッド ・ 腹 起 し	式 or t							*	
					切 梁 ・ 腹 起 し	式 or t							*	
					横 矢 板	式 or nf							*	
					盛 替 梁	式 or 箇所							*	
					じ や 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 nf							*	
					締 切 盛 土	式 or nf							*	
					締 切 盛 土 撤 去	式 or nf							*	
					泥 土 処 理	式 or nf							*	
					中 詰 盛 土	式 or nf							*	
					中 詰 盛 土 撤 去	式 or nf							*	
					水 替 工									
					ホ ン 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								*	
					鉄筋コンクリート管	式 or m							*	
					ヒ ュ ー ム 管	式 or m							*	
					コルゲートパイプ	式 or m							*	
					コルゲートフリューム	式 or m							*	
					暗 渠 排 水 管	式 or m							*	
					フ ィ ル タ ー 材	式 or nf							*	
					吸 出 し 防 止 材	式 or m							*	
					素 掘 側 溝	式 or m							*	
					仮 柵 水 路	式 or m							*	
	仮 設 鋼 矢 板 水 路	式 or m							*					
	仮 設 軽 量 鋼 矢 板 水 路	式 or m							*					
	土 の う	式 or m							*					
	土 の う 積	式 or m							*					
	残土受入れ施設工								*					
	土 の う	式 or m							*					
	土 の う 積	式 or m							*					

工種名	管路施設（仮設工）
-----	-----------

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

455 本工事費内訳の改定

			コンクリートブロック積み	式or m <sup>3</sup>			*
			プレキャストL型擁壁	式or m			*
			プレキャスト逆T型擁壁	式or m			*
		作業ヤード整備工					*
			ヤード造成	式or m <sup>2</sup>			*
			敷砂利	式or m <sup>2</sup>			*

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行									
456	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
				電力設備工							*
				受変電設備			式 or 箇所				*
				配電設備			式 or m				*
				電動機設備			式	1			*
				照明設備			式	1			*
				用水設備工							*
				用水設備			式 or 箇所				*
				暗渠排水管			式 or m				*
				防塵対策工							*
				仮設舗装			式 or m <sup>2</sup>				*
				タイヤ洗浄装置			式	1			*
				路面清掃			式	1			*
				散水			式	1			*
				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				*
				防護施設工							*
				切土(発破)防護柵			式 or m <sup>2</sup>				*
				仮囲い			式 or m				*
				立入防止柵			式 or m				*
				法留柵			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 <sup>3</sup>				*
				防音工							B-90
				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	1			C-203
				支給品運搬工							*
				支給品運搬			式 or 回				*
				交通管理工							*
				交通誘導警備員			式	1			*
				地盤改良工							A-9*
				付帯工							A-10
				直接工事費計							
				共通仮設費							
				共通仮設費							
				運搬費			式	1			*
				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			*
				現場環境改善費(率計上)			式	1			*
				共通仮設費(率計上)			式	1			*
				共通仮設費計							
				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 地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9\*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。  
 2 立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。  
 3 摘要欄に\*印のあるものは、下位代価なし。

工種名	管路施設(仮設工)									
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
			電力設備工							*
			受変電設備			式 or 箇所				*
			配電設備			式 or m				*
			電動機設備			式	1			*
			照明設備			式	1			*
			用水設備工							*
			用水設備			式 or 箇所				*
			暗渠排水管			式 or m				*
			防塵対策工							*
			仮設舗装			式 or m <sup>2</sup>				*
			タイヤ洗浄装置			式	1			*
			路面清掃			式	1			*
			散水			式	1			*
			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				*
			防護施設工							*
			切土(及び発破)防護柵			式 or m <sup>2</sup>				*
			仮囲い			式 or m				*
			立入防止柵			式 or m				*
			法留柵			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 <sup>3</sup>				*
			防音工							B-90
			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	1			C-203
			支給品運搬工							*
			支給品運搬			式 or 回				*
			交通管理工							*
			交通誘導警備員			式 or 人日	+			*
			地盤改良工							A-9*
			付帯工							A-10
			直接工事費計							
			共通仮設費							
			共通仮設費							
			運搬費			式	1			*
			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			*
			現場環境改善費(率計上)			式	1			*
			共通仮設費(率計上)			式	1			*
			共通仮設費計							

		工種名		管路施設（仮設工）																																																	
頁	改定趣旨	現	行	改 定																																																	
456	本工事費内訳の改定			<table border="1"> <tr> <td><del>小計(純工事費)</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場管理費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><del>工事中止期間中の工期延期等に伴う現場維持費等</del></td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><del>計(工事原価)</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>一般管理費等</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><del>計(工事価格)</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>消費税等相当額</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>本工事費計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 1 <del>地盤改良工及び付帯工は、開削編のA-9*地盤改良工及びA-10付帯工を参照して積算する。</del>                  2 <del>立坑工及び仮設工は、A-8立坑工及びA-11仮設工を参照して積算する。</del>                  3 摘要欄に*印のあるものは、下位代価なし国土交通省土木工事標準歩掛によることを標準とする。</p>		<del>小計(純工事費)</del>							現場管理費			式	1		<del>工事中止期間中の工期延期等に伴う現場維持費等</del>			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					
<del>小計(純工事費)</del>																																																					
	現場管理費			式	1																																																
	<del>工事中止期間中の工期延期等に伴う現場維持費等</del>			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																																																					

頁	改定趣旨	現 行						
457	表記の修正	<b>A-11 仮設工</b> (一式)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		工 事 用 道 路 工		式	1			(下位代価なし)
		仮 橋 ・ 作 業 構 台 工		式	1			(下位代価なし)
		仮 水 路 工		式	1			(下位代価なし)
		残 土 受 入 れ 施 設 工		式	1			(下位代価なし)
		作 業 ヤ ー ド 整 備 工		式	1			(下位代価なし)
		電 力 設 備 工		式	1			(下位代価なし)
		用 水 設 備 工		式	1			(下位代価なし)
		防 塵 対 策 工		式	1			(下位代価なし)
		汚 濁 防 止 工		式	1			(下位代価なし)
		防 護 施 設 工		式	1			(下位代価なし)
		除 雪 工		式	1			(下位代価なし)
		防 音 工		式	1			<b>B-90</b>
		支 給 品 運 搬 工		式	1			(下位代価なし)
		計						

工 種 名	管 路 施 設 (仮 設 工)						
改 定							
	<b>A-11 仮設工</b> (一式)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	工 事 用 道 路 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	仮 橋 ・ 作 業 構 仮 棧 橋 台 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	路 面 覆 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	土 留 ・ 仮 締 切 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	水 替 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	地 下 水 位 低 下 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	仮 水 路 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	残 土 受 入 れ 施 設 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	作 業 ヤ ー ド 整 備 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	電 力 設 備 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	用 水 設 備 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	防 塵 対 策 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	汚 濁 防 止 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	防 護 施 設 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	除 雪 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del> 土木工事標準歩掛による
	雪 寒 施 設 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	法 面 吹 付 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	仮 区 画 線 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	防 音 工		式	1			<b>B-90</b>
	交 通 管 理 工		式	1			土木工事標準歩掛による
	支 給 品 運 搬 工		式	1			<del>(下位代価なし)</del>
	計						