下水道管路管理積算資料-2015- 正誤表

公益社団法人日本下水道管路管理業協会

2015年6月1日

頁	図・表	行目	誤	正
iv		5	5-3 内面補修工法 587 5-3-1 EPR工法 587 5-3-2 ASS工法(熱硬化工法)、ASS-L・H工法(可視光線硬化工法) 591 5-3-3 FRP内面補修工法 594 5-3-4 パートライナー工法、パートライナーS工法 600 5-3-5 LC工法 604 5-4 取付け管更生工法(形成工法) 607	5-3 内面補強工法 587 5-3-1 EPR工法 587 5-3-2 ASS工法(熱硬化工法)、ASS-L・H工法(可視光線硬化工法) 591 5-3-3 FRP内面補修工法 594 5-3-4 パートライナー工法、パートライナーS工法 600 5-3-5 LC工法 604 5-3-6 内面補強工法 606-1 5-4 取付け管更生工法(形成工法) 607
12		1	4) 供用 1 日当たり損料 (損料算定表の(11)欄) = 基礎価格 × 供用 1 日当たり損料率 注) 機械の供用日数に、(11)欄を乗じてのみ損料を算出することは、償却費の変動費部分(運転損料)が欠落することになる (図 1.5 参照)。	注)供用日数単位の機械(運転日数の測定が困難な機械、又は機械損料の計算を供用日単位で行うことが適当な機械)は次式により算出する。この場合、供用1日当たり損料率と供用1日当たり換算値損料率は同一の値となる。
44	表 2-2.15		2. 管径 1,200mm 以下で・・・管径別標準作業量÷管径別	2. 管径 1, 200mm 以下で・・・管径別標準作業量×管径別
76 ~ 77	A-1 A-2 A-4 A-6 A-7		V は標準作業量を・・・(すなわち V/A=1)。	V は標準作業量を・・・(すなわち A/V=1)。

頁	図・表	行目		誤				正							
77	A-7		数量 単価 金額	(1m当たり) 摘 要				(1m当たり) 数量 単価 金額 摘 要							
			職種	管理主任技師	管理技師	調査技師	調査助手			職利	重 管理主任技師	管理技師	調査技師	調査助手	
			巡視工	0.3	1	1	1	巡視工			0. 3	1	1	1	
96	表 3.7		マンホール蓋巡視工	0.3	1	1	_	マンホ	ール蓋巡	視工	0. 3		1	1	
			目視点検工	0.3	1	1	1	目視点	検工		0.3	1	1	1	
			管口テレビカメラ点検工	0.3	1	1	1	管口テ	レビカメ	ラ点検工	0.3	1	1	1	
			マンホール蓋点検工	0.3	1	1	_	マンホ	ール蓋点	検工	0.3	_	1	1	
606			掲載もれ								勺訳標準記載要 (P. 606−1~P. €				
				1											
739	別表-1		給 水 車	4t タンク容	₹量4L			給	水		車 4t タンクタ	容量4 <mark>㎡</mark>			
700	7774		給 水 車	10t超 タン	ク容量10L			給	水		車 10t超 タン	ク容量10 <mark>㎡</mark>			
741	別表-1		補修プラント車	補 修 プ ラ ン ト 車 3t パッカー工法			補修	プラ	ント	車 2t 注入工	去 				

5-3-6 内面補強工法 工事費内訳標準記載要領

(1) 工事費内訳(共通)

表 5-3-6.1 工事費内訳書(内面補強工法 共通)

費目	工種	種別	細 別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事費								
	管路補修工			式	1			
		内面補修工	本管部	箇所				A-1
		II .	取付管接合部	箇所				A-2
		付帯工(共通)	水替工	式				C−1 必要に応じて計上
		II	前処理工	式				C-2 必要に応じて計上
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費	(積上げ分)		式	1			
		運 搬 費	(積上げ分)	式	1			必要に応じて計上
		事業損失防止施設費	II .	式	1			必要に応じて計上
		安全費	II	式	1			表 5-1-2.2 参照
		役 務 費	II	式	1			必要に応じて計上
	共通仮設費	(率分)		式	1			
純工事費				式	1			直接工事費+ 共通仮設費
	現場管理費			式	1			
工事原価				式	1			純工事費+ 現場管理費
	一般管理費等			式	1			
工事価格				式	1			工事原価+ 一般管理費等
消費税相当額				式	1			
工事費計				式	1			工事価格+ 消費税相当額

注)当代価は補修管 ϕ 150mm \sim ϕ 700mm 対象のため、他の管径については、工法協会等に問い合わせること。

(2) 代価内訳明細書

表 5-3-6.2 代価内訳明細書(内面補強工法 共通)

A-1 内面補修工 (本管部) (φ○○mm)

(1箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
内面補修工						
補修工		箇所	1			A-1-1
材料費		箇所	1			A-1-2
計		箇所	1			

A-2 内面補修工 (取付管接合部) (ϕ OOmm \sim ϕ OOmm)

(1箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
内面補修工						
補修工		箇所	1			A-2-1
材料費		箇所	1			A-2-2
計		箇所	1			

A-1-1 補修工 (本管部) (ϕ OOmm)

(1箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				各工法の標準作業 人員編成を参照
補修技師		人				"
特殊作業員		人				"
普通作業員		人				"
運転手(特殊)		人				"
調査技師		人				"
テレビカメラ搭載車運転工	本管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	目	1			B-1
高圧洗浄車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-2
内面補修プラント車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-3
補修機等損料	本管用、〇〇硬化用	日	1			B-4
トラック運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-6(工法により計上)
発動発電機運転工		日	1			B-7(工法により計上)
空気圧縮機運転工		日	1			B-8(工法により計上)
空気圧縮機損料	○○m³/min	日	1			(工法により計上)
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)
∄ †						
作業量○○箇所/日当たり		箇所				φOOmm
1箇所当たり		箇所	1		_	

A-1-2 材料費 (本管部) (**Φ**○○mm)

(現場含浸材料) (1 箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
主 剤						
硬 化 剤						
補強繊維材						
消耗材料		式	1			
計		箇所	1			

注) 材料の数量および単価等については、各工法協会に問い合わせること。

(工場含浸材料) (1 箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
補修材料		箇所	1			
消耗材料		式	1			
11 h		箇所	1			

注) 材料の数量および単価等については、各工法協会に問い合わせること。

A-2-1 補修工 (取付管接合部) (ϕ OOmm \sim ϕ OOmm) (1 箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
管理技師		人				各工法の標準作業 人員編成を参照
補修技師		人				"
特殊作業員		人				II .
普通作業員		人				II .
運転手 (特殊)		人				"
調査技師		人				"
テレビカメラ搭載車運転工	本管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	目	1			B-1
テレビカメラ搭載車運転工	取付管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	目	1			B-10(工法により計上)
高圧洗浄車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-2
内面補修プラント車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-3
補修機等損料	接合部用、〇〇硬化用	日	1			B-5
トラック運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-6(工法により計上)
発動発電機運転工		日	1			B-7(工法により計上)
空気圧縮機運転工		日	1			B-8(工法により計上)
空気圧縮機損料	○○m³/min	日	1			(工法により計上)
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)
≅ +						
作業量○○箇所/日当たり		箇所				
1箇所当たり		箇所	1			

第5章修繕工

A-2-2 材料費 (取付管接合部) (ϕ OOmm $\sim \phi$ OOmm)

(現場含浸材料) (1 箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
主 剤						
硬 化 剤						
補強繊維材						
消耗材料		式	1			
計		箇所	1			

注) 材料の数量および単価等については、各工法協会に問い合わせること。

(工場含浸材料) (1 箇所当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
補修材料		箇所	1			
消耗材料		式	1			
11 h		箇所	1			

注) 材料の数量および単価等については、各工法協会に問い合わせること。

B-1 テレビカメラ搭載車運転工(本管用)

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
テレビカメラ搭載車損料	本管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h ガソリン
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

B-2 高圧洗浄車運転工

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
高圧洗浄車損料	OOt OOkW(OOPS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

B-3 内面補修プラント車運転工(熱・光・常温硬化用)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
内面補修プラント車損料	OOt OOkW(OOPS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

5.3.6 内面補強工法 工事費内訳標準記載要領

B-4 補修機等損料 (本管用) (熱・光・常温硬化用)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
補修機損料	本管用 φ○○mm	日	1			熱用・光用・常温用
補修機替えゴム損料	本管用 φ○○mm	箇所				作業量 (工法により計上)
ガス検知器		日	1			
送風機	φ 300mm	日	1			
止水プラグ	本管用φ○○mm	日	1			
雑材料		式	1			補修機損料費の○○%
計						

B-5 補修機等損料 (取付管接合部用) (熱・光・常温硬化用) (1 日当たり)

	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
補修機損料	接合部用	日	1			熱用·光用·常温用
補修機替えゴム損料	$\phi \bigcirc \bigcirc mm \sim \phi \bigcirc \bigcirc mm$	箇所				作業量 (工法により計上)
テレビカメラ	取付管用	日	1			(工法により計上)
ガス検知器		日	1			
送風機	φ 300mm	日	1			
止水プラグ	本管用φ○○mm	日	1			
止水プラグ	取付管用φ○○mm	日	1			
雑材料		式	1			補修機損料費の○○%
###						

B-6 トラック運転工(工法により計上)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
トラック損料	○○t ○○kW(○○PS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

B-7 発動発電機運転工(工法により計上)

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
発動発電機損料	OOkVA OOkW(OOPS)	目	1			各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

第5章修繕工

B-8 空気圧縮機運転工(工法により計上)

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
空気圧縮機損料	○○m³/min ○○kW(○○PS)	日	1			各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

B-9 特殊機械器具損料(工法により計上)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
エアー調整タンク		目	1			各工法の使用機械 器具一覧表を参照
回転調整機		日	1			<i>II</i>
導通ボビン	ϕ \bigcirc \bigcirc mm	日	1			JJ
計						

B-10 テレビカメラ搭載車運転工 (取付管用) (工法により計上) (1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
テレビカメラ搭載車損料	取付管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h ガソリン
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

C-1 水 替 エ (必要により計上)

(1 式当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
潜水ポンプ損料		日	1			
ホース損耗費		式	1			
発動発電機運転工		日	1			B-7(必要により計上)
発動発電機損料		日	1			(必要により計上)
計						以上1日当たり
工事日数		日数				

5.3.6 内面補強工法 工事費内訳標準記載要領

C-2 前処理工 (必要により計上)

(1 式当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
管理技師		人				各工法の標準作業 人員編成を参照
補修技師		人				JJ
普通作業員		人				"
調査技師		人				"
調査助手		人				"
運転手(特殊)		人				"
高圧洗浄車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			B-2(必要により計上)
テレビカメラ搭載車運転工	本管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	目	1			B-1(必要により計上)
穿孔機車運転工	OOt OOkW(OOPS)	目	1			D-1(必要により計上)
強力吸引車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			D-2(必要により計上)
超高圧洗浄車運転工	OOt OOkW(OOPS)	日	1			D-3(必要により計上)
給水車運転工	本管用 〇〇t 〇〇kW(〇〇PS)	目	1			D-4(必要により計上)
計						以上1日当たり
1箇所当たり	(作業量○○箇所)					
前処理箇所数		箇所				

D-1 穿孔機車運転工(必要により計上)

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
穿孔機車損料	OOt OOkW(OOPS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h
消耗品費		式	1			穿孔機車損料の○○%
11						

D-2 強力吸引車運転工(必要により計上)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
強力吸引車損料	○○t ○○kW(○○PS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

第5章修繕工

D-3 超高圧洗浄車運転工(必要により計上)

(1 日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
超高圧洗浄車損料	○○t ○○kW(○○PS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						

D-4 給水車運転工(必要により計上)

(1日当たり)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
給水車損料	OOt OOkW(OOPS)	時間				各工法の使用機械 器具一覧表を参照
燃料費		Q				○○ℓ/h 軽油
雑材料		式	1			燃料費の○○%
計						