

◇改定内容◇

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.5.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

## 第1編 実施単価表

### 第1章 基本単価

#### 第10節 鋼道路橋

##### 10-1 スクラップ（控除）

Z006730001	スクラップ	ヘビー-H1	t		→			42
Z6504001	スクラップ	ヘビー-H2	t		→			42
Z6504002	スクラップ	ヘビー-H3	t		→			42

#### 第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油（ローリー）	L		→			43
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L		→			43
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		→			43
Z006714001	混合油	1:20	L	178	→		166	43

## 第4編 下水道工事設計単価表

### 第1章 基本単価

#### 第5節 管きよ更生工法用資材

##### 5-8 サイドライナー工法用主部材

Z22701201	更生材	φ150 t=5.0mm	m		→	13.100		新規
-----------	-----	--------------	---	--	---	--------	--	----

##### 5-9 サイドライナー工法用副部材

Z22701301	キャリブレーションホース	φ150用	m		→	3.900		新規
Z22701302	副部材	硬化性樹脂	kg		→	2.500		新規

##### 5-10 EPR-LS工法用主部材

Z22701401	更生材	φ125 t=2.7mm	m		→	11.200		新規
Z22701402	更生材	φ150 t=3.1mm	m		→	14.500		新規

##### 5-11 EPR-LS工法用副部材

Z22701501	副部材	硬化性樹脂（主剤）	kg		→	6.300		新規
Z22701502	副部材	硬化性樹脂（硬化剤）	kg		→	9.900		新規

##### 5-12 FRP光硬化取付管ライニング工法用主部材

Z22701601	更生材	φ125 t=4.0mm	m		→	31.200		新規
Z22701602	更生材	φ150 t=4.5mm	m		→	34.100		新規

#### 第11節 その他

Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		→			139
-----------	------	--------------	---	--	---	--	--	-----