

# 全地区統一単価

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ワイヤーロープ φ 8mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 10mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 12mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 14mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 16mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 26mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 28mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 30mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 32mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 34mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 36mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 38mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 40mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
溶出試験の検液調整料	1検体当り0102の55・2	検体	○	
Cd(カドミウム)分析	JIS K0102の55・2	項目	○	
CN(シアン)分析	JIS K0102の38・1及び2	項目	○	
O-P(有機リン)分析	環境庁告示第59号 附表1	項目	○	
Pb(鉛)分析	JIS K0102の54・2	項目	○	
6-Cr(六価クロム)	JIS K0102の65・2	項目	○	
As(砒素)分析	JIS K0102の61・1	項目	○	
T-Hg(総水銀)分析	環境庁告示第59号 附表3	項目	○	
R-Hg(アルキル水銀)分析	環境庁告示第59号附表4 検出	項目	○	
PCB分析	環境庁告示第59号 附表5	項目	○	
Cu(銅)分析	JIS K0102の52・2	項目	○	
Zn(亜鉛)分析	JIS K0102の53・2	項目	○	
F(ふっ素)分析	JIS K0102の34	項目	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	2型[48kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	3型[60kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	4型[76.1kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	5L型[105kg/m]	t	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;1~90日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;181~360日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;361~720日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;721~1080日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;1~90日	t/日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;91~180日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;181~360日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;361~720日	t/日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;721~1080日	t/日	○	
鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	軽作業	t	○	
鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	標準作業	t	○	
鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	重作業	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	2型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	3型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	4型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	5L型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	2型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	5L型 新品	t	○	
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;1~90日	t/日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;91~180日	t/日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;181~360日	t/日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;361~720日	t/日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;721~1080日	t/日	○	
軽量鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	軽作業	t	○	
軽量鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	標準作業	t	○	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 中古	t	○	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 新品	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	200型[49.9kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	250型[71.8kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	300型[93kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	350型[135kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	400型[172kg/m]	t	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361~720日	t/日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗	軽作業	t	○	
H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗	標準作業	t	○	
H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗	重作業	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-200 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-250 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-300 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-350 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-350 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-250[80kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-300[100kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-350[150kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-400[200kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;721~1080日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;361~720日	t/日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;721~1080日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;1~90日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;91~180日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;181~360日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;361~720日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;721~1080日	t/日	○	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	標準作業 1現場当	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-250 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-300 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-350 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-250 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-300 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-350 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品 中古	t	○	
H形鋼(副部材)購入価格	副部材(A)	t	○	
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;1~90日	t/日	○	
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;91~180日	t/日	○	
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;181~360日	t/日	○	
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;361~720日	t/日	○	
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;721~1080日	t/日	○	
H形鋼(副部材)1現場当修理費及び損耗	副部材(A)	t	○	
H形鋼(副部材)1現場当修理費及び損耗	副部材(B)	t	○	
覆工板(補強型) 購入価格	鋼製	m2	○	
覆工板(補強型) 購入価格	鋼製 すべり止め	m2	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;1~3箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;4~6箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;7~12箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;13~24箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> /	○	
覆工板 1現場当修理費及び損耗費		m2	○	
覆工板(従来型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m2	○	
覆工板(従来型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 新品	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	m2	○	
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	m2	○	
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m2	○	
鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	m2	○	
鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m2	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> /	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;181~360日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日	m <sup>2</sup> /	○	
鋼製マット 1現場当修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 中古	m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 中古	m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m <sup>2</sup>	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t未満	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 50t以上80t未満	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup>	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000未満	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 2000~3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 3000~4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 2000~3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 3000~4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000未満	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 3000~4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 2000~3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 3000~4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 2000~3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	○	
仮設材等積込み費	基地積込み	t	○	
仮設材等積込み費	現場積込み	t	○	
仮設材等取卸し費	基地取卸し	t	○	
仮設材等取卸し費	現場取卸し	t	○	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	m <sup>2</sup> 日	○	
型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	○	
仮囲い 仮設材損料	丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用	○	
養生マット	1.0×30m×12	m <sup>2</sup>	○	
土のう	48×62cm	枚	○	
麻袋土のう	48×62cm	枚	○	
呼吸用防護具費	電動ファン付粉塵用	現場	○	
監督員詰所用備品 損料	机 椅子 黒板等	月	○	
火薬庫営繕損料	火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m <sup>2</sup>	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m <sup>2</sup>	現場	○	
火薬庫営繕損料	取扱所 鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工所 組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	現場	○	
削孔損耗材料費	単管工法 砂質土	m		338
削孔損耗材料費	単管工法 粘性土	m		249
注入損耗材料費	単管工法	m <sup>3</sup>		5990
削孔損耗材料費	二重管工法 レキ質土	m		5920
削孔損耗材料費	二重管工法 砂質土 N≤30	m		1940
削孔損耗材料費	二重管工法 砂質土 N>30	m		2490
削孔損耗材料費	二重管工法 粘性土	m		1420
注入損耗材料費	二重管工法	m <sup>3</sup>		6400
削孔損耗材料費	三重管工法 レキ質土	m		5990
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N≤50	m		2610
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N>50	m		3130
削孔損耗材料費	三重管工法 粘性土	m		1810
注入損耗材料費	三重管工法	m <sup>3</sup>		6490
鋼矢板 継ぎ施工費	II型	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅳ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	V型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	VⅡ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅱw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅳw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	10H型(ハット形)	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	25H型(ハット形)	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H250	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H300	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H350	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H400	箇所	○	
橋梁用架設工具 損料	鋼橋	供用	○	
橋梁用架設工具 損料	高力ボルト締付自動記録計	供用	○	
ドリフトピン損料	径21.5×150	供用	○	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用	○	
仮締めボルト損料	径19用	供用	○	
仮締めボルト損料	径22用	供用	○	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用	○	
鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料		供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径26(1B26A・1B26B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径32(1B32A・1B32B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1S17.8~1S21.8	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	70t(12W7A)80t(12W7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(8S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(7S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900KN型(12S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200KN型(12S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100KN型型(12S15.2B)	供用	○	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用	○	
橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用	○	
プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百m日	○	
消耗材料費	鋼床版現場溶接用	m	○	
消耗材料費(t=6mm)	鋼床版Uリブ現場溶接用	個	○	
消耗材料費(t=8mm)	鋼床版Uリブ現場溶接用	個	○	
スライドセントル(NATM)	R=4.0 L=10.5	m		608000
スライドセントル(NATM)	R=4.5 L=10.5	m		649000

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
スライドセントル(NATM)	R=5.0 L=10.5	m		7340000
スライドセントル(NATM)	R=5.5 L=10.5	m		7900000
スライドセントル(NATM)	R=6.0 L=10.5	m		8830000
防水工作業台車	R=4.0 L=4.5	m		1770000
防水工作業台車	R=4.5 L=4.5	m		1840000
防水工作業台車	R=5.0 L=4.5	m		2020000
防水工作業台車	R=5.5 L=4.5	m		2170000
防水工作業台車	R=6.0 L=4.5	m		2330000
飛行機損料	単発	時間		65130
デジタル航空カメラ		台・時		129700
航空レーザ測量システム損料		台・時		156820
モノレール機械器具損料	100m以下	日		1300
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日		2000
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日		2830
索道機械器具損料	100m以下	日		4240
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日		5720
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日		6710
伸縮計損料	7日巻き	日		156
傾斜計損料		日		94
静歪み指示計損料		日		202
孔内傾斜計損料		日		1200
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> /	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> /	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> /	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> /	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> /	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径80mm 吊点1点当り	日		3630
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径90mm 吊点1点当り	日		3720
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径100mm 吊点1点当り	日		6680
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径120mm 吊点1点当り	日		8550
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1000t	日		29600
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1600t	日		39100
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2000t	日		46100

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2700t	日		58000
ケーソン進水用 吊金具 損料	;3100t	日		65200
平衡滑車損料	100t型	日		1120
平衡滑車損料	250t型	日		2070
ケーシングパイプ 損料	場所打ちコンクリート用	供用		767
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	供用	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 19t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 7t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 8t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 9t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 11t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 13t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 16t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 4t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 4t 4×4 普通	時間	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 6t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 6t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 7t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 7t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×6スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×6 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 4t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 4t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 6t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 6t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 7t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 7t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 4×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×6スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×6 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.1m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.7m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 4.0m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 59～68kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 74～95kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 96～102kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 162kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 184～206kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 221～228kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 243～257kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 294～317kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 368kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 129kW	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 147～184kW	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 重作業	時間	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.28m3	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0.22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス2次;山積0.28m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.11m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0.5m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型・排ガス1次;0.4m3	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス1次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス2次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;35t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;40t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;80t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;150t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;200t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;250t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;300t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;450t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;35t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;40t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス2次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;80t吊	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;150t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4. 9t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;100t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;120t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;160t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;200t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;360t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;7t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;10t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;7t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;10t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;50t吊	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量6~8t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t	日	○	
タンパ賃料	;質量60~80kg	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.5~0.6t	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.8~1.1t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1.2~1.4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2.5~2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量6~7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量8~10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量1.2~1.4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量2.5~2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量6~7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量8~10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス2次;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量2.4~2.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量3~4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量2.4~2.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量2.4~2.5t	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8m 標準デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高12m 標準デッキ	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.5m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;5.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;14.3m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;17m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;18~19m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.5m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.5m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;3.5~3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;5.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;5.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7.5~7.8m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5~7.8m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5~11m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10.5~11m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14.3m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;14.3m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;17m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;17m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;18~19m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;18~19m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;2.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;5.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;6.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;9.0m3/分	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;2kVA	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;3kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;5kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;8kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;100kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;300kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;350kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;400kVA	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;100kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;300kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;100kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;300kVA	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程10m 0.75kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程15m 1.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程10m 3.7kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程15m 5.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程10m 7.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程15m 11kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程10m 11kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程15m 15kW	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2.0t積	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2.5t積	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;1. 7t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2. 0t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2. 5t積 2t吊	日	○	
不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃	;1. 0t積	日	○	
不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃	;1. 5t積	日	○	
不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃	;1. 8t積	日	○	
不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃	;2. 0t積	日	○	
不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃	;3. 0t積	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	;7t級	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	排ガス1次;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス1次;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス2次;7t級	日	○	
大型ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0. 25~0. 3m3対応	日	○	
大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0. 2m3対応	日	○	
ジェットヒータ賃料	;126MJ	日	○	
トラック[クレーン装置付]賃料	;4t車 2. 9t吊	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;1. 5m3 4. 2t	日		1140
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;3. 0m3 8. 1t	日		1900
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;5. 0m3 13. 4t	日		2760
特殊作業員	;時間補正 ×1. 06	人		18020
特殊作業員	;時間補正 ×1. 14	人		19380
特殊作業員	;時間補正 ×1. 59	人		27030
特殊作業員	;時間補正 ×1. 71	人		29070
特殊作業員	(夜間作業 5割増)	人		25500
普通作業員	;時間補正 ×1. 06	人		15688
普通作業員	;時間補正 ×1. 14	人		16872
普通作業員	;時間補正 ×1. 59	人		23532
普通作業員	;時間補正 ×1. 71	人		25308
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人		22200
軽作業員	;時間補正 ×1. 06	人		12932
軽作業員	;時間補正 ×1. 14	人		13908
軽作業員	;時間補正 ×1. 59	人		19398
軽作業員	;時間補正 ×1. 71	人		20862
軽作業員	(夜間作業 5割増)	人		18300
とび工	;時間補正 ×1. 06	人		19398
とび工	;時間補正 ×1. 14	人		20862
とび工	;時間補正 ×1. 59	人		29097

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
とび工	;時間補正 ×1.71	人		31293
とび工	(夜間作業 5割増)	人		27450
ブロック工	;時間補正 ×1.06	人		21624
ブロック工	;時間補正 ×1.14	人		23256
ブロック工	;時間補正 ×1.59	人		32436
ブロック工	;時間補正 ×1.71	人		34884
ブロック工	(夜間作業 5割増)	人		30600
電工	;時間補正 ×1.06	人		17066
電工	;時間補正 ×1.14	人		18354
電工	;時間補正 ×1.59	人		25599
電工	;時間補正 ×1.71	人		27531
電工	(夜間作業 5割増)	人		24150
鉄筋工	;時間補正 ×1.06	人		19398
鉄筋工	;時間補正 ×1.14	人		20862
鉄筋工	;時間補正 ×1.59	人		29097
鉄筋工	;時間補正 ×1.71	人		31293
鉄筋工	(夜間作業 5割増)	人		27450
鉄骨工	;時間補正 ×1.06	人		17278
鉄骨工	;時間補正 ×1.14	人		18582
鉄骨工	;時間補正 ×1.59	人		25917
鉄骨工	;時間補正 ×1.71	人		27873
鉄骨工	(夜間作業 5割増)	人		24450
塗装工	;時間補正 ×1.06	人		20140
塗装工	;時間補正 ×1.14	人		21660
塗装工	;時間補正 ×1.59	人		30210
塗装工	;時間補正 ×1.71	人		32490
塗装工	(夜間作業 5割増)	人		28500
溶接工	;時間補正 ×1.06	人		20564
溶接工	;時間補正 ×1.14	人		22116
溶接工	;時間補正 ×1.59	人		30846
溶接工	;時間補正 ×1.71	人		33174
溶接工	(夜間作業 5割増)	人		29100
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.06	人		18232
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.14	人		19608
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.59	人		27348
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.71	人		29412
運転手(特殊)	(夜間作業 5割増)	人		25800
運転手(一般)	;時間補正 ×1.06	人		15794

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
運転手(一般)	;時間補正 ×1. 14	人		16986
運転手(一般)	;時間補正 ×1. 59	人		23691
運転手(一般)	;時間補正 ×1. 71	人		25479
運転手(一般)	(夜間作業 5割増)	人		22350
トンネル特殊工	;時間補正 ×1. 06	人		26076
トンネル特殊工	;時間補正 ×1. 14	人		28044
トンネル特殊工	;時間補正 ×1. 59	人		39114
トンネル特殊工	;時間補正 ×1. 71	人		42066
トンネル特殊工	(夜間作業 5割増)	人		36900
トンネル作業員	;時間補正 ×1. 06	人		20670
トンネル作業員	;時間補正 ×1. 14	人		22230
トンネル作業員	;時間補正 ×1. 59	人		31005
トンネル作業員	;時間補正 ×1. 71	人		33345
トンネル作業員	(夜間作業 5割増)	人		29250
橋梁特殊工	;時間補正 ×1. 06	人		23320
橋梁特殊工	;時間補正 ×1. 14	人		25080
橋梁特殊工	;時間補正 ×1. 59	人		34980
橋梁特殊工	;時間補正 ×1. 71	人		37620
橋梁特殊工	(夜間作業 5割増)	人		33000
橋梁塗装工	;時間補正 ×1. 06	人		25440
橋梁塗装工	;時間補正 ×1. 14	人		27360
橋梁塗装工	;時間補正 ×1. 59	人		38160
橋梁塗装工	;時間補正 ×1. 71	人		41040
橋梁塗装工	(夜間作業 5割増)	人		36000
型枠工	;時間補正 ×1. 06	人		19186
型枠工	;時間補正 ×1. 14	人		20634
型枠工	;時間補正 ×1. 59	人		28779
型枠工	;時間補正 ×1. 71	人		30951
型枠工	(夜間作業 5割増)	人		27150
大工	;時間補正 ×1. 06	人		20564
大工	;時間補正 ×1. 14	人		22116
大工	;時間補正 ×1. 59	人		30846
大工	;時間補正 ×1. 71	人		33174
大工	(夜間作業 5割増)	人		29100
配管工	;時間補正 ×1. 06	人		16642
配管工	;時間補正 ×1. 14	人		17898
配管工	;時間補正 ×1. 59	人		24963
配管工	;時間補正 ×1. 71	人		26847

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
配管工	(夜間作業 5割増)	人		23550
機械工	;時間補正 ×1.06	人		20564
機械工	;時間補正 ×1.14	人		22116
機械工	;時間補正 ×1.59	人		30846
機械工	;時間補正 ×1.71	人		33174
機械工	(夜間作業 5割増)	人		29100
トンネル世話役	;時間補正 ×1.06	人		28620
トンネル世話役	;時間補正 ×1.14	人		30780
トンネル世話役	;時間補正 ×1.59	人		42930
トンネル世話役	;時間補正 ×1.71	人		46170
トンネル世話役	(夜間作業 5割増)	人		40500
橋梁世話役	;時間補正 ×1.06	人		27666
橋梁世話役	;時間補正 ×1.14	人		29754
橋梁世話役	;時間補正 ×1.59	人		41499
橋梁世話役	;時間補正 ×1.71	人		44631
橋梁世話役	(夜間作業 5割増)	人		39150
土木一般世話役	;時間補正 ×1.06	人		20564
土木一般世話役	;時間補正 ×1.14	人		22116
土木一般世話役	;時間補正 ×1.59	人		30846
土木一般世話役	;時間補正 ×1.71	人		33174
土木一般世話役	(夜間作業 5割増)	人		29100
交通誘導員A	(夜間作業 5割増)	人		15000
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人		12900
技師 (A)	現場技術業務委託	人・月		934000
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月		620000
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月		553000
技術員	工事監督支援委託	人・月		525000
技術員	工事監督支援委託	人・月		464000
舟夫		人		18500
船舶製作工		人		23400
特殊作業員		人		17000
普通作業員		人		14800
軽作業員		人		12200
造園工		人		16500
法面工		人		20000
とび工		人		18300
石工		人		21600
ブロック工		人		20400

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
助手		人		14800
鉄筋工		人		18300
鉄骨工		人		16300
塗装工		人		19000
溶接工		人		19400
特殊運転手		人		17200
一般運転手		人		14900
潜かん工		人		27100
潜かん世話役		人		32100
さく岩工		人		24500
トンネル特殊工		人		24600
トンネル作業員		人		19500
トンネル世話役		人		27000
橋梁特殊工		人		22000
橋梁塗装工		人		24000
橋梁世話役		人		26100
土木一般世話役		人		19400
船団長		人		25100
高級船員		人		25100
普通船員		人		18500
潜水世話役		人		31200
潜水土		人		31200
潜水連絡員		人		19600
潜水送気員		人		19700
軌道工		人		24200
型わく工		人		18100
大工		人		19400
左官		人		18100
配管工		人		15700
はつり工		人		16700
防水工		人		18100
板金工		人		17400
サッシ工		人		22900
内装工		人		18300
ガラス工		人		18400
交通誘導警備員A		人		10000
交通誘導警備員B		人		8600
ダクト工		人		14600



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
保温工		人		18100
機械世話役		人		19400
製作工(橋梁)		人	○	
機械工		人		19400
電工		人		16100
電気通信技術者		人		28200
電気通信技術員		人		19000
点検技術者(電気)		人		28100
点検技術員(電気)		人		21600
設備機械工		人		17400
機械設備製作工		人		22800
機械設備据付工		人		20200
主任技術者		人		60100
理事・技師長	;外業	人		55800
理事・技師長	;内業	人		55800
主任技師	;外業	人		49500
主任技師	;内業	人		49500
技師(A)	;外業	人		42800
技師(A)	;内業	人		42800
技師(B)	;外業	人		35100
技師(B)	;内業	人		35100
技師(C)	;外業	人		28400
技師(C)	;内業	人		28400
技術員	;外業	人		23800
技術員	;内業	人		23800
製図工(図工)		人		23400
地質調査技師	;外業	人		37400
地質調査技師	;内業	人		37400
主任地質調査員	;外業	人		31300
主任地質調査員	;内業	人		31300
地質調査員	;外業	人		22400
地質調査員	;内業	人		22400
測量主任技師	;外業	人		38100
測量主任技師	;内業	人		38100
測量技師	;外業	人		29200
測量技師	;内業	人		29200
測量技師補	;外業	人		25500
測量技師補	;内業	人		25500

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
測量助手	;外業	人		23400
測量助手	;内業	人		23400
操縦士	;内業	人		43700
操縦士	;外業	人		43700
整備士	;内業	人		34600
整備士	;外業	人		34600
撮影士	;内業	人		31500
撮影士	;外業	人		31500
撮影助手		人		27400
乗船手当(普通船員)		人	○	
乗船手当(船団長)		人	○	
乗船手当(高級船員)		人	○	
鉄筋工 加工・組立共		t	○	
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	○	
区画線工 溶解式(手動)	実線・ゼブラ 15cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	実線・ゼブラ 20cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	実線・ゼブラ 30cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	破線 15cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	破線 20cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	破線 30cm	m	○	
区間線工 溶解式(手動)	破線 45cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	実線・ゼブラ 45cm	m	○	
区画線工 溶解式(手動)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 実線 加熱式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 実線 常温式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 加熱式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 加熱式 30cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 常温式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 実線 加熱式 15cm	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 実線 常温式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 加熱式 15cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 加熱式 30cm	m	○	
区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 常温式 15cm	m	○	
区画線消去工	削り取り式 15cm換算	m	○	
区画線消去工	ウォータージェット式 15cm換算	m	○	
区画線消去工	ウォータージェット15cm 600m未満	式	○	
高視認性区画線工 リブ式(熔融式)	実線 15cm	m	○	
高視認性区画線工 リブ式(熔融式)	実線 20cm	m	○	
高視認性区画線工 リブ式(熔融式)	実線 30cm	m	○	
高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 15cm	m	○	
高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 20cm	m	○	
高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 30cm	m	○	
高視認性区画線工 貼付式	15cm換算	m	○	
高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	○	
高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	○	
高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	○	
高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	○	
高視認性区画線消去工	削り取り式 15cm換算	m	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m <sup>2</sup>	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用A～C種・旧Ap～Cp種(耐雪含)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20以上35m未満	m	○	
軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイ	打設長10m未満	m	○	
軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイ	打設長10m以上20m未満	m	○	
軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイ	打設長20以上35m未満	m	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	○	
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 環境品	m2	○	
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m2	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	○	
吹付枠工	ラス張工	m2	○	
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	○	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・	本	○	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹)、生垣形	m	○	
道路植栽工 支柱撤去 高木		本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修		m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチペイント 2回	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い		m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 はけローラー2層	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチ はけ・ローラー I	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチ はけ・ローラー II 2回	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り	無溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラ	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー	m2	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	m	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	○	
コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-101	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-102	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-103	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-104	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-201	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-202	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-203	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-204	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-301	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-302	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-303	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-304	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-401	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-402	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-501	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-502	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-601	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-602	m2	○	
グレービング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレービング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	
グレービング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレービング工 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径101.6	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	400kg未満	基	○	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	400kg以上	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10m未満	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10~20m	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	20m以上	基	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2以上	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
道路標識設置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	信号アーム部	基	○	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	照明柱 既設標識柱	基	○	
道路標識設置工 添加式 取付金具設置	歩道橋	基	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3未満	m3	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	6.0m3以上	m3	○	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径60.5～径101.6	基	○	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5～径101.6	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	○	
道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未満	m2	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m2	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	信号アーム部	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	照明柱 既設標識柱	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	歩道橋	基	○	
道路標識撤去工 標識Co基礎		m3	○	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60.5	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76.3	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89.1	本	○	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	○	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面	○	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎有り	本	○	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎無し	本	○	
道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
道路鋏設置工 小型鋏 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋏設置工 小型鋏 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	
境界鋏設置工 設置手間	金属製	枚	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	土中建込	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	Co建込	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	防護柵取付	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	構造物取付	本	○	
道路鋏撤去工	穿孔式	個	○	
道路鋏撤去工	貼付式	個	○	
境界杭撤去工		本	○	
境界鋏撤去工		枚	○	
車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	○	
車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	○	
車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	○	
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	
公園植栽工 地被類植付工		鉢	○	
ブロック積工	150kg/個未満	m <sup>2</sup>	○	
排水構造物工 U型側溝 L=600	60kg/個以下	m	○	
排水構造物工 U型側溝 L=600	60を超え300kg/個以下	m	○	
排水構造物工 U型側溝 L=2000	1000kg/個以下	m	○	
排水構造物工 U型側溝 L=2000	1000を超え2000kg/個以下	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
排水構造物工 U型側溝 L=2000	2000を超え2900kg/個以下	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	1000kg/個以下	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	1000を超え2000kg/個以下	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	2000を超え2900kg/個以下	m	○	
排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製	40kg/枚以下	枚	○	
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製	40を超え170kg/枚以下	枚	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	土中建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	○	
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネ	部材設置	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	土中建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	○	
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネ	部材撤去	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○	
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○	
ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	m	○	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高1.5m ロープ5本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2m ロープ7本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2.5m ロープ8本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3m ロープ10本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3.5m ロープ12本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高4m ロープ13本	m	○	
落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	○	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	○	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高4m	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D22×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D25×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D29×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D32×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	羽根付 径25×長1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○	
橋面防水工	シート系防水 新設	m2	○	
橋面防水工	シート系防水 補修	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	○	
底面工[材工]		m2	○	
マット工 アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m2	○	
マット工 ゴム系(再生)設置[材工]		m2	○	
支保工 ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m2	○	
足場工 方塊製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	内足場 クレーン抜き	m2	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)重力式 クレーン抜	m2	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)鋼矢板式クレーン抜	m2	○	
鉄筋工 ケーソン製作	[手間]クレーン抜き	t	○	
鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き	t	○	
鉄筋工 上部工	[手間]クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜き	t	○	
型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 台船バケット・自積バケット	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 コンクリートミキサー船	m3	○	
止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	○	
止水板工 止水板取付[手間]	海上施工	個	○	
止水板工 止水板取外[手間]	海上施工	個	○	
上蓋工 上蓋使用料		m2	○	
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	○	
伸縮目地工[材工]	瀝青系	m2	○	
伸縮目地工[材工]	発泡樹脂体系	m2	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満 クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力150～1000kN クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力150～1000kN	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力1000kN以上 クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力1000kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1500kN以上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 陸上クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 陸上クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
車止取付工[手間]	二次製品 クレーン抜き	m	○	
縁金物取付工[手間]	二次製品	m	○	
電気防食工 取付金具製作[材工]		組	○	
電気防食工 取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	○	
電気防食工 陽極取付[手間]	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	○	
電気防食工 電位測定装置取付[手間]	端子板	個	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	陸上	m	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	水中	m	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	陸上 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 台船を使用	m <sup>2</sup>	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 クレーン付台船を使用	m <sup>2</sup>	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設 錆止+下塗・上塗	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 錆止	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 下塗・上塗	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	塗替 再錆止＋下塗・上塗	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3以上6mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6以上10mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 10以上13mm未満	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 13以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]	下地処理	個所	○	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]		本	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 20以上30mmまで	m	○	
かき落とし工[手間]		m <sup>2</sup>	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]		m	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個	○	
灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個	○	
土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径86mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径86mm レキ混じり土砂	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
土質ボーリング	径86mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング	径116mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径116mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径116mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング	径116mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	○	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	○	
デニソンサンプリング	粘性土	本	○	
トリプルサンプリング	砂質土	本	○	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	
標準貫入試験	軟岩	回	○	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	○	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	○	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	○	
スウェーデン式サウンディング		m	○	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	○	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	○	
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	○	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	○	
現場透水試験	オーガー法	回	○	
現場透水試験	ケーシング法	回	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
現場透水試験	一重管式	回	○	
現場透水試験	二重管式	回	○	
現場透水試験	揚水法	回	○	
人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	○	
人肩運搬	総運搬距離50m超～100m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超～500m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超～1000m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離100m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離100m超～500m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離500m超～1000m以下	t	○	
索道運搬	設置距離100m以下	t	○	
索道運搬	設置距離100m超～500m以下	t	○	
索道運搬	設置距離500m超～1000m以下	t	○	
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	○	
索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	○	
索道架設・撤去	100m超～500m以下 吊下荷重1t	箇所	○	
索道架設・撤去	500m超～1000m以下 吊下荷重1t	箇所	○	
平坦足場		箇所	○	
湿地足場		箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 15度以上～30度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 30度以上～45度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 45度以上～60度	箇所	○	
水上足場	水深1m以下	箇所	○	
水上足場	水深3m以下	箇所	○	
水上足場	水深5m以下	箇所	○	
水上足場	水深10m以下	箇所	○	
準備及び跡片付け		業務	○	
搬入路伐採等		m	○	
環境保全	仮囲い	箇所	○	
調査孔閉塞		箇所	○	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○	
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務		77600
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務		61600
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務		73700
断面図等の作成	直接人件費	業務		57700

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
断面図等の作成	直接労務費	業務		73700
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		327000
道路反射鏡体(φ1000)取替え	材料費・取替手間含む			64600
道路反射鏡(φ1000)設置(注意板なし)	材料費、基礎材料、設置手間を含む			117000
道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板なし)	材料費、設置手間含む(削孔等含まず)			88300
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)300mm	m		24500
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)400mm	m		30100
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)500mm	m		38300
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)600mm	m		46100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=250mm	枚		5150
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=300mm	枚		6040
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=400mm	枚		7160
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=250mm	枚		8510
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=300mm	枚		9960
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=400mm	枚		11800
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=250mm	枚		9680
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=300mm	枚		11800
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=400mm	枚		15600
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=250mm	枚		5430
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=300mm	枚		6830
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=400mm	枚		9290
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=250mm	枚		9070
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=300mm	枚		10800
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=400mm	枚		14700
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=250mm	枚		5260
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=300mm	枚		6160
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=400mm	枚		8730
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm	本		1800
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm	本		2100
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm	本		2660
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H300 L=1000mm	本		1700
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm	本		2000
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm	本		2560
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500	個		970
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500	個		1040
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	端部用 300×200×413	個		1100
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	水抜用 300×200×500	個		1100
境界杭	120×120×1100(塗装品)	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
集水桝 500*500 H=800		基		23500
集水桝 600*600 H=1000		基		34000
集水桝 800*800 H=1200		基		51700
集水桝 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 ボルト固定	基		40200
集水桝 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定	基		57900
集水桝 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定	基		98000
集水桝 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		57400
集水桝 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		80000
集水桝 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		125000
集水桝 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		45900
集水桝 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		69400
集水桝 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		121000
集水桝 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		43200
集水桝 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		58900
集水桝 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		98900
吸出し防止材	t=10mm 9. 8kN/m	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 a, cタイプ 控長=1. 00	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1. 00	m2	○	
菱形金網	線径2.0 mm( # 14) 50mm×50mm	m2	○	
菱形金網	線径3.2mm( # 10) 40mm×40mm	m2	○	
ホワイトクローバー		kg	○	
トールフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	○	
クリーピングレッドフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	○	
火薬 2号榎	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		1678
火薬 2号榎	使用量1t以上5t未満 火薬庫なし	kg		1566
火薬 2号榎	使用量5t以上20t未満 火薬庫なし	kg		1330
火薬 3号桐	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		1653
火薬 3号桐	使用量1t以上5t未満 火薬庫なし	kg		1545
火薬 3号桐	使用量5t以上20t未満 火薬庫なし	kg		1312
火薬 AN-FO	使用量1t未満 バラ物 火薬庫なし	kg	○	
火薬 AN-FO	使用量1~5t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		529
火薬 AN-FO	使用量5~20t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		456
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0.m付	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		436
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0.m付	使用量2000個~10000個未満 火薬庫なし	個		346
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0.m付	使用量10000個~40000個未満 火薬庫なし	個		290
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		1640
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t~5t 火薬庫なし	kg		1534
含水爆薬(スラリー200g)	使用量5t~20t 火薬庫なし	kg		1302



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
電気雷管 DS段発2～5段 脚線3.0m	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		459
電気雷管 DS段発2～5段 脚線3.0m	使用量2000個以上10000個未満 火薬庫	個		364
電気雷管 DS段発2～5段 脚線3.0m	使用量10000個以上40000個未満 火薬	個		305
電気雷管 DS段発6～10段 脚線3.0m	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		464
電気雷管 DS段発6～10段 脚線3.0m	使用量2000個以上10000個未満 火薬庫	個		368
電気雷管 DS段発6～10段 脚線3.0m	使用量10000個以上40000個未満 火薬	個		308
橋歴板, 名板等 1枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		55100
橋歴板, 名板等 2枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		55100
橋歴板, 名板等 4～6枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		55100
橋歴板, 名板等 8～10枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		55100
樋門・樋管名板 1枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		26700
樋門・樋管名板 2枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		26700
樋門・樋管名板 4～6枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		26700
樋門・樋管名板 8～10枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		26700
砂防標識1号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		54400
砂防標識5号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		44400
土石流標識	厚2mm 700×500mm アルミ板	基		26000
急傾斜地崩壊危険区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		98000
地すべり防止区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		98000
砂防標柱 (アルミ角管)	厚3mm 100×100×1100mm	本		28800
橋名板(ブロンズ製)	200×300×13 2枚までの場合	枚		30500
橋名板(ブロンズ製)	200×300×13 4枚までの場合	枚		30500
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 2枚までの場合	枚		33400
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 4枚までの場合	枚		33400
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 2枚までの場合	枚		45800
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 4枚までの場合	枚		45800
杉丸太 素材	長0.60m・末口6.0cm	本		120
杉丸太 素材	長0.60m・末口7.5cm	本		140
杉丸太 素材	長0.75m・末口7.5cm	本		150
杉丸太 素材	長0.90m・末口6.0cm	本		160
杉丸太 素材	長1.80m・末口6.0cm	本		300
杉丸太 素材	長1.80m・末口7.5cm	本		350
杉丸太 素材	長2.10m・末口7.5cm	本		480
杉丸太 素材	長6.30m・中径6.0cm	本		1300
杉丸太 素材	長7.20m・中径7.5cm	本		1800
杉梢丸太 素材	長2.60m・末口3.0cm	本		390
杉梢丸太 素材	長3.00m・末口3.0cm	本		410
杉梢丸太 素材	長3.50m・末口3.0cm	本		490

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
杉梢丸太 素材	長4.00m・末口3.0cm	本		620
竹	長1.5m内外・12本束	本		150
竹	長2.6m内外・10本束	本		280
竹	長6.0m内外・12本束	本		310
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×300×2000	個		11900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×400×2000	個		13800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×400×2000	個		17400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×500×2000	個		19200
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×600×2000	個		20400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	500×500×2000	個		24000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		23900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		26700
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		34800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		37900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		40500
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		45600
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×300×2000	個		11900
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×400×2000	個		13800
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×400×2000	個		17400
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×500×2000	個		19200
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×600×2000	個		20400
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	500×500×2000	個		24000
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		23900
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		26700
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		34800
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		37900
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		40500
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		45600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×900×2000	個		18500
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×1000×2000	個		21200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×1100×2000	個		22900
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×900×2000	個		20500
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1000×2000	個		22300
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1100×2000	個		25200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1200×2000	個		27000
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×900×2000	個		23400
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1000×2000	個		25700
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1100×2000	個		27200

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1200×2000	個		30300
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1300×2000	個		32100
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1400×2000	個		34200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×600×2000	個		19200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×900×2000	個		24600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1000×2000	個		28600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1100×2000	個		30600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1200×2000	個		32400
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1300×2000	個		36000
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1400×2000	個		38100
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1500×2000	個		40400
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	300用蓋 L=1000	枚		11600
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	400用蓋 L=1000	枚		15000
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	500用蓋 L=1000	枚		19900
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	600用蓋 L=1000	枚		31700
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×400×2000	個		9720
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×500×2000	個		10800
落蓋側溝(T-25) 普通型	400×500×2000	個		12400
落蓋側溝(T-25) 普通型	600×600×2000	個		19200
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚		2880
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋	枚		11800
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	400用蓋	枚		16100
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	500用蓋	枚		27400
U型側溝(T-25) 普通型	300×300×2000	個		4580
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	個		3380
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	個		4520
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	個		4950
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	個		3380
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	個		4520
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	個		4950
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	個		830
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	個		1360
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	個		1480
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	個		890
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	個		1130
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	個		1130
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面・片面)	個	○	
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	B型(両面・片面)	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	C型(両面・片面)	個	○	
環境保全型積みブロック 控え350mm	中空型	m2		9500
環境保全型積みブロック 控え350mm	ポット型	m2		10000
環境保全型積みブロック 控え350mm	表面ポーラス	m2		6640
横断暗渠(重圧管)	Φ300×2000	個		13600
横断暗渠(重圧管)	Φ400×2000	個		18600
横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個		26000
横断暗渠(重圧管)	Φ600×2000	個		31900
横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000	個		40200
横断暗渠(ボックス)	300×300×2000	個		11900
横断暗渠(ボックス)	400×400×2000	個		17400
横断暗渠(ボックス)	500×500×2000	個		24000
横断暗渠(ボックス)	600×600×2000	個		30600
防砂マット	90kg/5cm t=5.0mm	m2	○	
路盤紙		m2	○	
係船柱(曲柱5t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱10t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱15t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱25t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱35t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱50t)	錆止塗装済	基	○	
車止(レジン製品)	H=150 W=150	m		16000
車止(PCコンクリート製品)	H=180 W=180 L=1.0	本	○	
車止(PCコンクリート製品)	H=180 W=180 L=2.0	本		29600
車止(PCコンクリート製品)	H=180 W=180 L=3.0	本		44300
車止(PCコンクリート製品)	H=180 W=180 L=4.0	本		59200
車止(PCコンクリート製品)	H=200 W=200 L=1.0	本	○	
車止(PCコンクリート製品)	H=200 W=200 L=2.0	本		35600
車止(PCコンクリート製品)	H=200 W=200 L=3.0	本		53400
車止(PCコンクリート製品)	H=200 W=200 L=4.0	本		71100
車止(樹脂製品等)	H=150	m	○	
車止(樹脂製品等)	H=200	m	○	
車止(樹脂製品等)	H=250	m		43000
車止(樹脂製品等)	H=300	m		52600
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	m		1690
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	m		2260
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	m		2475
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	m		1690

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	m		2260
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	m		2475
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1369
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	m		2244
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	m		2442
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1468
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	m		1864
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	m		1864
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1501
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	B型(両面・片面)	m		2244
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	C型(両面・片面)	m		2541
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁波レーダ法 基本料	回	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁波レーダ法 下向き	箇所	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁波レーダ法 横向き(壁面)	箇所	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁波レーダ法 上向き	箇所	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁誘導法 基本料	回	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁誘導法 下向き	箇所	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁誘導法 横向き(壁面)	箇所	○	
コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測	電磁誘導法 上向き	箇所	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 3測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 4測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 5測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 6測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 7測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 8測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 9測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 10測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 11測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 12測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 13測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 14測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 15測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 16測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 17測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 18測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 19測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 20測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 21測線	測線	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 22測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 23測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 24測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 25測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 26測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	超音波試験 土研法 27測線以上	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 3測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 4測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 5測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 6測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 7測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 8測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 9測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 10測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 11測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 12測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 13測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 14測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 15測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 16測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 17測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 18測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 19測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 20測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 21測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 22測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 23測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 24測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 25測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 26測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法 27測線以上	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 3測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 4測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 5測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 6測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 7測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 8測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 9測線	測線	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 10測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 11測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 12測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 13測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 14測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 15測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 16測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 17測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 18測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 19測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 20測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 21測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 22測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 23測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 24測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 25測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 26測線	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法 27測線以	測線	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm	本	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm	本	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm	本	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm	本	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm	本	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ボス供試体による測定費	個	○	
コンクリート構造物の強度測定費	ボス供試体による測定費	個	○	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径19	t		85000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		85000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径28	t		86000
構造用丸鋼	SS400 径36	t		88000
異形棒鋼	SD295A D10	t	○	
異形棒鋼	SD295A D13	t	○	
異形棒鋼	SD295A D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D10	t	○	
異形棒鋼	SD345 D13	t	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
異形棒鋼	SD345 D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D19	t	○	
異形棒鋼	SD345 D22	t	○	
異形棒鋼	SD345 D25	t	○	
異形棒鋼	SD345 D29	t	○	
異形棒鋼	SD345 D32	t	○	
異形棒鋼	SD345 D35	t	○	
異形棒鋼	SD345 D38	t	○	
異形棒鋼	SD345 D41	t	○	
異形棒鋼	SD345 D51	t	○	
平鋼 SS400	4.5×25	t	○	
平鋼 SS400	4.5×32~38	t	○	
平鋼 SS400	4.5×50	t	○	
平鋼 SS400	6×25	t	○	
平鋼 SS400	6×32~44	t	○	
平鋼 SS400	6×50	t	○	
平鋼 SS400	6×75	t	○	
平鋼 SS400	6×90~100	t	○	
平鋼 SS400	6×125	t	○	
平鋼 SS400	9×25	t	○	
平鋼 SS400	9×32~44	t	○	
平鋼 SS400	9×50	t	○	
平鋼 SS400	9×75	t	○	
平鋼 SS400	9×90~100	t	○	
平鋼 SS400	9×125	t	○	
橋梁用H形鋼(販売)	無規格	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	○	
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	○	
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	○	
等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	○	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	○	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	○	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	○	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	○	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	○	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 250~450	t	○	
鋼板(厚板) (販売)	無規格	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×249×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	165×251×10×10	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SS490 t≤25mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490B t≤25mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≤25	t	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≤50	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≤25	t	○	
H形鋼 寸法エキストラ	サイズ 橋梁用CT形鋼	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AP	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AP	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SS490	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A 38<t≤100	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t≤25	t	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≤t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≤t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t≤38	t	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≤t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス形式	t	○	
中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ)	25<t≤50 5mm又はその端数毎加算	t	○	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6.0mm	kg	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8.0mm	kg	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×100×100	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×100×100	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×200×200	m <sup>2</sup>	○	
鉄筋金網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	○	
鉄筋金網	D13 200×200	t	○	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	種径16mm		○	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	種径26mm		○	
ロックボルト	耐力117.7kN以上付属品含 L=3m	組	○	
ロックボルト	耐力176.5kN以上付属品含 L=3m	組	○	
ロックボルト	耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	組	○	
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	○	
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	○	
セメント(高炉B)	バラ	t	○	
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	○	
起泡剤	アルミ粉	kg	○	
無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	kg	○	
注入材	無収縮モルタル	kg	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
繊維材	モルタル添加剤	kg	○	
割石	50-150mm	m3	○	
切丸太	1. 8m×末口径6cm	本	○	
切丸太	1. 8m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	2. 0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	2. 0m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	2. 0m×末口径9.0cm	本	○	
切丸太	3. 0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	3. 0m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	4. 0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	4. 0m×末口径7.5cm	本		760
切丸太	4. 0m×末口径9cm	本	○	
足場板(杉)	4. 0m×3. 6cm×20cm	m3	○	
バタ角(杉)	3. 0m×9cm×9cm	m3	○	
バタ角(杉)	4. 0m×10cm×10cm	m3	○	
バタ角(米つが)	3. 0m×9cm×9cm	m3	○	
バタ角(米つが)	4. 0m×10cm×10cm	m3	○	
杭丸太(松)	2. 0m×15cm	本	○	
杭丸太(松)	3. 0m×15cm	本	○	
杭丸太(松)	5. 0m×15cm	本	○	
雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	○	
雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3		30000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	○	
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本		5850
原板ブラスト	エッチングプライマー	m2	○	
原板ブラスト	ジंकリッジプライマー	m2	○	
原板ブラスト	(原板ブラストのみ)	m2	○	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 2種 合成樹脂系	kg	○	
シアナミド鉛さび止めペイント	合成樹脂系	kg	○	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg	○	
ジंकリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	
エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	○	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
塗料用シンナー	K-2201	L	○	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	○	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	○	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	○	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	○	
ジंकリッチプライマー用シンナー	無機	L	○	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	
タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	
消耗材料費(二重管ボーリングロッド)		m	○	
消耗材料費(メタルクラウン)	φ41mm	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ40.5mm 単相用	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ40.5mm 複相用	個	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ12mm 50m×2	組	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ12mm 50m×3	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ38mm L=3m×2	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ38mm L=3m×3	組	○	
消耗材料費(ケーシング)	φ96mm カップリング付	個	○	
消耗材料費(ウォータスイベル)	φ96mm	個	○	
消耗材料費(シャンクロッド)		個	○	
消耗材料費(二重管ホース)	φ12mm L=20m	本	○	
消耗材料費(シールパッカーセット)		個	○	
消耗材料費(シールセット)		個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	○	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	○	
ゴム入りアスファルト乳剤		L	○	
消石灰	土質安定処理用 フレコン	t	○	
生石灰	土質安定処理用 フレコン	t	○	
石粉	舗装用	kg	○	
瀝青質目地板	厚10mm	m2	○	
瀝青質目地板	厚20mm	m2	○	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	○	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度40	m2		<b>2880</b>
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度50	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度50	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率15	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率30	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率6	m2		<b>2640</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率8	m2		<b>2540</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率11	m2		<b>2360</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率12	m2		<b>2200</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率14	m2		<b>2000</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	m2		<b>1900</b>
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率30	m2		<b>1360</b>
発泡スチロール	厚10mm	m2		<b>208</b>
発泡スチロール	厚20mm	m2		<b>416</b>
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度20	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度20	m2		<b>1980</b>
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度25	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度25	m2		<b>2200</b>
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径300 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径300 バンド式	本	○	
ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	Gc-Bm-6・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4Eメッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4Eメッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ	本	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2B 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	m	○	
ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	m	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸(小型 H=30mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋸(小型 H=30mm以下)	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	
道路鋸(小型 H=30mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋸(小型 H=30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Am-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600	個	○	
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個	○	
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個	○	
地先境界ブロック	A 120×120×600	個	○	
地先境界ブロック	B 150×120×600	個	○	
地先境界ブロック	C 150×150×600	個	○	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	○	
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600	個	○	
円形側溝 縦断用	内径500 T-25 L=2m	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×300×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×400×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×900×2000	個		18500

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×1000×2000	個		21200
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×400×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×900×2000	個		20500
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×1000×2000	個		22300
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×900×2000	個		23400
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1000×2000	個		25700
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×900×2000	個		24600
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1000×2000	個		28600
自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1200×2000	個		32400
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	○	
鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T25 溝巾500用(側)	組	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
コルゲートパイプ(円形1形)	径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	○	
RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000	個	○	
PC管 S形	内圧管1種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径900 長4m	本	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
PC管 S形	内圧管3種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1100 長4m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
PC管 S形	外圧管1種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1350 長4m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
PC管 S形	外圧管4種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径2000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径2000 長4m	本	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(H形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(H形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(H形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(H形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(CT形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(CT形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(CT形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(CT形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 (酸化安定処理加算額)	耐候性鋼	m <sup>2</sup>	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	仮組検査	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	スラブプレート使用(めっき)	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	枝けた	箇所	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	斜橋 $90 > \theta \geq 80$	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	縦・横断勾配 3%以上	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	荷重分配横桁加算	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	本体質量10t未満 5t以上	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	本体質量5t未満	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H912 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H900 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H800 SM490YA	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H700 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H588 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H600以下 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H912 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H900 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H800 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H700 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H588 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H600以下 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	CT形鋼用 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	CT形鋼用 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	○	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼棒 普通継手	径26mm	組	○	
PC鋼棒 普通継手	径32mm	組	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(A種2号)	径26mm	kg	○	
PC鋼棒(A種2号)	径32mm	kg	○	
PC鋼棒(B種2号)	径26mm	kg	○	
PC鋼棒(B種2号)	径32mm	kg	○	
PC鋼棒 定着具	径26mm 緊張側用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 緊張側用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径26mm 固定側用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 固定側用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径23mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径26mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32mm (A~C種 1号)	個		1530
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
カッタービット	RM8-25	個		9540
カップラーシース	径23mm用	個	○	
カップラーシース	径26mm用	個	○	
グリップ	ストランド用 S15.2用	個	○	
グリップ	ストランド用 S17.8用	個	○	
グリップ	ストランド用 S19.3用	個	○	
グリップ	ストランド用 S21.8用	個	○	
橋面防水材	シート防水	m2		975
橋面防水材	塗膜防水	m2		520
じゃかご	GS-3 3.2×10×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 5.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 5.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×10×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径60	m		1580

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
じゃかご	GS-7 4.0×13×径60	m		1180
じゃかご	GS-7 4.0×15×径60	m		1030
じゃかご	GS-7 5.0×13×径60	m		1820
じゃかご	GS-7 5.0×15×径60	m		1560
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高64×幅120	m		3240
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高48×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高64×幅120	m		3950
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	○	
かごマット	めっき鉄線 H=30cm	m <sup>2</sup>	○	
かごマット	めっき鉄線 H=50cm	m <sup>2</sup>	○	
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	○	
橋梁用伸縮継手 ウェイビーフック	W・V-200	m	○	
橋梁用伸縮継手 エースジョイント	B-50R	m	○	
橋梁用伸縮継手 エースジョイント	B-70R	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA II-60	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA II-80	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA II-110	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA II-160	m	○	
橋梁用伸縮継手 STジョイント	ST-30N	m	○	
橋梁用伸縮継手 STジョイント	ST-50N	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-20(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-30(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-40(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-50(ゴム樋仕様)	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-60(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-70(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-20G(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-30G(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-40G(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-50G(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-60G(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-20WG(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-30WG(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-40WG(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-50WG(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	YC-60WG(ゴム樋仕様)	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型100	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型20	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型25	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型35	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型50	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型60	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型20	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型40	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型60	m	○	
橋梁用伸縮継手 EPジョイント	EP型30	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHTタイプ	YHT-30III	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHTタイプ	YHT-20	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-50-N	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-70-N	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-90-N	m		123000
橋梁用伸縮継手 ラバトップジョイント	GT	m	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 1000型 L2.0m	個	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 1600型 L2.0m	個	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 2500型 L2.0m	個	○	
袋詰玉石用袋材		袋	○	
袋詰根固用袋材	3t用(長期性能型)	袋	○	
緊結金具		個	○	
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	○	
プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	○	
間知ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	○	
間知ブロック	控350	個	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
間知ブロック	控350	m2	○	
ベントナイト	25kg/袋	袋	○	
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	○	
注入材	エポキシ	kg		<b>2320</b>
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 2.6×50mm	m2		<b>620</b>
落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS7 2.6×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm	m2		<b>760</b>
落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	Coアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網部材	Coアンカー 径25×1000mm	本	○	
落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径28×1000mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径32×1000mm	本	○	
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500mm	組	○	
落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径8mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径14mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径16mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径18mm用	個	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	三方クリップ 径12～径14mm用	個	○	
落石防止網部材	三方クリップ 径16～径18mm用	個	○	
落石防止網部材	結合コイル 3. 2×50×300mm	個	○	
落石防止網部材	結合コイル 4. 0×70×300mm	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-12 径8mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-16 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-18 径14mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-20 径16mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-22 径18mm用	個	○	
落石防止網部材	ロープ 径8mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径12mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径14mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径16mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径18mm	m	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2. 5m	組		38100
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2. 5m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H3. 0m	組	○	
暗渠排水管 直管	ポリエチレン吸水管 φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	m	○	
遮水シート	厚1. 0+10. 0mm	m <sup>2</sup>	○	
塩ビ止水板	FF 100×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 250×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 100×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×5mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×6mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 400×9mm	m	○	
塩ビ止水板	S・R 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 150×5mm	m		1190
塩ビ止水板	S・SF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 350×7mm	m	○	
シーリング材	エポキシ	kg		1840
野芝		m <sup>2</sup>	○	
高麗芝		m <sup>2</sup>	○	
芝串	100本束	束	○	
西洋芝	ティフトン芝	ブシル	○	
人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	○	
人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	○	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	○	
人工張芝	ネット付	m <sup>2</sup>	○	
人工張芝	ワラ付	m <sup>2</sup>	○	
肥料		kg	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
種子(野芝)		kg	○	
植生土のう袋		枚		140
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	○	
厚鋼電線管	G54	m	○	
厚鋼電線管	G70	m	○	
厚鋼電線管	G82	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 80mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 80mm	m	○	
管路材 直管	φ100mm(SUDⅡ-V管)	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 2心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 3心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 10心	m	○	
静電遮へい付制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm <sup>2</sup> 2心	m	○	
静電遮へい付制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm <sup>2</sup> 4心	m	○	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル	CPEV 導体径0.9mm 20P	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 15A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 20A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 25A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 32A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 100A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)125A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)150A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)200A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)250A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)300A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)350A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)400A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)450A	m	○	
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)500A	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-250	m	○	
打込アダプタ	径90mm用	個	○	
打込アダプタ	径115mm用	個	○	
打込アダプタ	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径90mm用	個	○	
シャンクロッド	径115mm用	個	○	
シャンクロッド	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径146mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径90mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径115mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
クリーニングアダプタ	径135mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径146mm用	個	○	
エクステンションロッド	径90mm用	個	○	
エクステンションロッド	径115mm用	個	○	
エクステンションロッド	径135mm用	個	○	
エクステンションロッド	径146mm用	個	○	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1m	本	○	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1m	本	○	
ドリルパイプ	径135mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径146mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径90mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径115mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径135mm用 L=1m	本	○	
リングビット	径90mm用	個	○	
リングビット	径115mm用	個	○	
リングビット	径135mm用	個	○	
リングビット	径146mm用	個	○	
インナービット	径90mm用	個	○	
インナービット	径115mm用	個	○	
インナービット	径135mm用	個	○	
インナービット	径146mm用	個	○	
ウォーターシーベル	径90mm 二重管用	個	○	
ウォーターシーベル	径115mm 二重管用	個	○	
ウォーターシーベル	径135mm 二重管用	個	○	
ウォーターシーベル	径146mm 二重管用	個	○	
ウォーターシーベル	径90mm 単管用	個	○	
ウォーターシーベル	径115mm 単管用	個	○	
ウォーターシーベル	径135mm 単管用	個	○	
メタルクラウン	径46mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
カービット	径22mm 8×12mm 36mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 40mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 42mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 44mm	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=0.5m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=0.8m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=1.1m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=1.4m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=1.7m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=2.0m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=2.3m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=2.6m	個	○	
テーパーロッド	径22(19)mm L=2.9m	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径200mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径250mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径300mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径350mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径400mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径450mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径500mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径550mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径200mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径300mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径500mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径550mm	個	○	
サブソケット(大口径用)	径200mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径300mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径450mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径500mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径550mm トリコンビット用	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ドリルカラー(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
メタルクラウン(大口径用)	径200mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径300mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径400mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径450mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径500mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径550mm	個	○	
コアチューブ(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本	○	
チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本	○	
チゼル	大型ブレード(600~800kg級)	本	○	
ケーシング	径73mm L=1m	本		5570
ケーシング	径83mm L=1m	本		6230
ケーシング	径97mm L=1m	本		7980
ケーシング	径112mm L=1m	本		9400
ケーシング	径127mm L=1m	本		13500
ケーシング	径142mm L=1m	本		15600
ボーリングロッド	径40.5mm L=1m	本	○	
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	○	



名称	規格	単位	適用	平成27年10月1日 単価
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	○	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径56cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径106cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径96cm	枚	○	
ブラシ(ガードレール清掃用)	径500mm ポリプロピレン	個	○	
電気溶接棒	軟鋼用 5mm E4319	kg	○	
パイプ式歪計	φ48mm t 3.6mm	本		3650
リード線		m		56
アルミケーシング	φ47mm×3m	本		8920
アルミカップリング		個		2120
ケーシングキャップ類		組		3400
航空ガソリン		L		343
航空オイル		L		1690
電子基準点RINEXデータ		時間		2400
重油	A重油 1種2号	L	○	
軽油	1.2号(船舶用)	L	○	
軽油	1.2号	L	○	
ガソリン	レギュラー スタンダード	L	○	
灯油	白灯油 業務用	L	○	
プロパン	工業用・業務用 ボンベ	kg	○	
アセチレンガス	ボンベ	kg	○	
酸素ガス	ボンベ	m3	○	
スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	○	