

# 水道工事共通代価表(金抜き)

## 【S番台 土木工事小代価】

平成28年10月

横須賀市上下水道局

### 注意事項

1. この「水道工事共通代価表（金抜き）」は、横須賀市上下水道局が発注する水道施設工事及び舗装工事の積算に適用します。
2. 設計積算に使用する共通代価構成の根拠は、原則として、水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）によります。なお、資料名、頁等が掲載されてなく、局代価と明記されている代価については、局独自に設定しています。
3. 代価改正は年1回（10月）を標準とし、採用基準書及び世代は下表のとおりです。

	4月世代	7月世代	10月世代	1月世代
水道事業実務必携	前年度版	前年度版	当年度版	当年度版

4. この「水道工事共通代価表（金抜き）」の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を禁じます。

[S1003-B00] 一位代価表 舗装取こわし工 (As)

バックホウ直接掘削, 積込, t=10cm以下, BH0.06m<sup>3</sup>  
実務必携 P.156

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
小型バックホウ運転費 (舗装用)	標準型 0.06m <sup>3</sup> . 排出ガス対策型 局代価 (第1次基準値)	h	4.51			[M0211-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

[S1003-B10] 一位代価表 舗装取こわし工 (As) (夜間)

バックホウ直接掘削, 積込, t=10cm以下, BH0.06m<sup>3</sup>  
実務必携 P.156

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
小型バックホウ運転費 (舗装用) (夜間)	標準型 0.06m <sup>3</sup> . 排出ガス対策型 局代価 (第1次基準値)	h	4.51			[M0211-B10]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

[S1011-B00] 一位代価表 舗装取こわし工 (As)

バックホウ直接掘削, 積込, t=10cm以下, BH0.1m<sup>3</sup>  
実務必携 P.156

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
小型バックホウ運転費 (舗装用)	標準型 0.1m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 局代価 (第1次基準値)	h	3.93			[M0205-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

[S1011-B10] 一位代価表 舗装取こわし工 (As) (夜間)

バックホウ直接掘削, 積込, t=10cm以下, BH0.1m<sup>3</sup>  
実務必携 P.156

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
小型バックホウ運転費 (舗装用) (夜間)	標準型 0.1m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 局代価 (第1次基準値)	h	3.93			[M0205-B10]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

[S1580-B00] 一位代価表 段差摺付設置工

AS (密粒) t=5cm以下(平均t=2.5cm) 人力  
参考13-1 実務必携 P.167 歩道部で計上

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13) 小型車	t	6.05			県単価・2016/10/01・48.54 K2012
振動コンパクタ運転	舗装用 40~60kg 実務必携 P.167	日				[M0011-B00]一位代価表参照
振動ローラ運転	舗装用 ハト*カ*ト*式0.5~0.6 t 実務必携 P.167	日				[M0012-B00]一位代価表参照
世話役 (一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
特殊作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0004
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

[S1580-B10] 一位代価表 段差摺付設置工（夜間）

AS（密粒）t=5cm以下（平均t=2.5cm） 人力  
参考13-1 実務必携 P.167 歩道部で計上

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13） 小型車	t	6.05			県単価・2016/10/01・48.54 K2012
振動コンパクタ運転（夜間）	舗装用 40～60kg 実務必携 P.167	日				[M0011-B10]一位代価表参照
振動ローラ運転（夜間）	舗装用 ハトカイト式0.5～0.6 t 実務必携 P.167	日				[M0012-B10]一位代価表参照
世話役（一般）	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
諸雑費（有効4桁以内調整）		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					



[S1581-B00] 一位代価表 段差摺付撤去工(機械)

機械0.2m3 AS t=5cm以下(平均t=2.5cm)  
実務必携 P.156

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役(一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
バックホウ運転費(舗装用)	標準型 0.2m3. 排出ガス対策型 実務必携 P.156 (第1次基準値)	h	3.35			[M0215-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

[S1581-B10] 一位代価表 段差摺付撤去工(機械)(夜間)

機械0.2m3 AS t=5cm以下(平均t=2.5cm)  
実務必携 P.156

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役(一般)	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
バックホウ運転費(舗装用) (夜間)	標準型 0.2m3. 排出ガス対策型 実務必携 P.156 (第1次基準値)	h	3.35			[M0215-B10]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

[S1583-B00] 一位代価表 段差摺付撤去工(機械)

機械0.1m3 AS t=5cm以下(平均t=2.5cm)  
実務必携 P.156

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役(一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
小型バックホウ運転費(舗装用)	標準型 0.1m3 排出ガス対策型 局代価(第1次基準値)	h	3.93			[M0205-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

[S1583-B10] 一位代価表 段差摺付撤去工(機械) (夜間)

機械0.1m3 AS t=5cm以下(平均t=2.5cm)  
実務必携 P.156

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
小型バックホウ運転費 (舗装用) (夜間)	標準型 0.1m3 排出ガス対策型 局代価 (第1次基準値)	h	3.93			[M0205-B10]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

[S2005-B00] 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40  
局代価

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2016/10/01・39 K3028
特殊作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0004
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

[S2005-B10] 一位代価表 基礎砕石工（人力投入）（夜間）

RC-40  
局代価

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2016/10/01・39 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
諸雑費（有効4桁以内調整）		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

[S2025-B00] 一位代価表 コンクリート工(人力)

簡易舗装・人力打設・(乳剤等手間含む)  
局代価

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し 小型車	m3	10.4			県単価・2016/10/01・27.2 K2004
世話役(一般)		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0001
特殊作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0004
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

[S2025-B10] 一位代価表 コンクリート工(人力) (夜間)

簡易舗装・人力打設・(乳剤等手間含む)  
局代価

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し 小型車	m3	10.4			県単価・2016/10/01・27.2 K2004
世話役(一般)	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0101
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					



[S2026-B00] 一位代価表 コンクリート人力練立工

16-8  
局代価

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.285			県単価・2016/10/01・9 K3018
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	0.51			県単価・2016/10/01・37 K3021
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	0.75			県単価・2016/10/01・37 K3019
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

[S2026-B10] 一位代価表 コンクリート人力練立工 (夜間)

16-8  
局代価

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント (普通ポルトランド・ (小口))	25kg袋入	t	0.285			県単価・2016/10/01・9 K3018
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	0.51			県単価・2016/10/01・37 K3021
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	0.75			県単価・2016/10/01・37 K3019
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

[S2027-B00] 一位代価表 コンクリート人力練立工

21-8  
局代価

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.32			県単価・2016/10/01・9 K3018
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	0.48			県単価・2016/10/01・37 K3021
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	0.75			県単価・2016/10/01・37 K3019
普通作業員		人				県単価・2016/02/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

[S2027-B10] 一位代価表 コンクリート人力練立工（夜間）

21-8  
局代価

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント（普通ポルトランド・（小口））	25kg袋入	t	0.32			県単価・2016/10/01・9 K3018
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	0.48			県単価・2016/10/01・37 K3021
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	0.75			県単価・2016/10/01・37 K3019
普通作業員	夜間 補正值1.5	人				県単価・2016/02/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

[S3251-B00] 一位代価表 軽量鋼矢板賃料（Ⅱ型）

L=2.0m 矢板長2.0m(14.8kg/m) 軽作業  
使用回数2回 実務必携 P.44

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	0.474			局独自 K0101
修理費及び損耗費（軽量鋼矢板）	軽作業, 使用回数2回	t	0.474			局独自 K0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

[S3252-B00] 一位代価表 軽量鋼矢板賃料（Ⅱ型）

L=2.0m 矢板長4.0m(14.8kg/m) 軽作業  
使用回数2回 実務必携 P.44

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	0.947			局独自 K0101
修理費及び損耗費（軽量鋼矢板）	軽作業, 使用回数2回	t	0.947			局独自 K0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

[S3261-B00] 一位代価表 軽量金属支保賃料

アルミ腹起・アルミ製水圧ホース・水圧ポンプ  
賃料日数30日（最低保証）1段

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数1段 アルミ腹起 アルミ製水圧ホース 水圧ポンプ	日				[S3265-B00]一位代価表参照
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数1段 アルミ腹起 アルミ製水圧ホース 水圧ポンプ	式	1			[S3270-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

[S3262-B00] 一位代価表 軽量金属支保賃料

アルミ腹起・アルミ製水圧ホース・水圧ポンプ  
賃料日数30日（最低保証）2段

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 アルミ製水圧ホース 水圧ポンプ	日				[S3266-B00]一位代価表参照
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 アルミ製水圧ホース 水圧ポンプ	式	1			[S3271-B00]一位代価表参照
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					



[S3265-B00] 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数1段  
 アルミ腹起 アルミ製水圧サポート 水圧ポンプ

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 1日 @賃料	70~80mm L=2.0m	本	2			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0150
軽量アルミ製切梁材 1日 @賃料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	2			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0154
水圧式手動ポンプ 1日 @賃料	タンク水量15L~19L	台	1			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

[S3266-B00] 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数2段  
 アルミ腹起 アルミ製水圧サポート 水圧ポンプ

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 1日 @賃料	70~80mm L=2.0m	本	4			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0150
軽量アルミ製切梁材 1日 @賃料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	4			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0154
水圧式手動ポンプ 1日 @賃料	タンク水量15L~19L	台	1			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

[S3270-B00] 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数1段  
 アルミ腹起 アルミ製水圧サポ-ト 水圧ポンプ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70～80mm L=2.0m	本	2			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0160
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	2			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0164
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L～19L	台	1			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

[S3271-B00] 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数2段  
 アルミ腹起 アルミ製水圧サポ-ト 水圧ポンプ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70～80mm L=2.0m	本	4			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0160
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	4			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0164
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L～19L	台	1			建設物価, 積算資料・2016/09/01・809, 281 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					