

# 土木工事設計資材単価表

( 令 和 3 年 9 月 改 訂 )

適 用: 令和3年9月1日より適用

広 島 市

## 土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。
- 2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「W e b 建設物価」「土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、原則非公表としています。

なお、「物価資料」に基づく単価は、原則として、次の(1)～(4)の手順により、作成しています。

- (1) 物価資料掲載単価の平均値を採用している。
- (2) 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
- (3) (1)において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、単位換算や補正を行った場合は換算前の有効桁を採用している。
- また、土木工事標準単価については、有効4桁(5桁以降切捨て)としている。

＜例＞1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円(有効桁3桁) 積算資料 34,000 円(有効桁2桁)

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

＜例＞2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円(有効桁2桁) 積算資料 570 円(有効桁2桁)

平均額 565 円

決定額 565 円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

- (4) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

- 3 一部の下水道用単価については、以下の物価資料を用いて単価決定しており、非公表としています。  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」(一般財団法人経済調査会発行)  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」(一般財団法人建設物価調査会発行)  
「推進工事用機械器具等損料参考資料」(公益社団法人日本推進技術協会発行)  
「下水道施設積算維持管理要領(管路施設編)」(公益社団法人日本下水道協会発行)

- 4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課(土木管理係)へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
鉄鋼					
	異形棒鋼				
	異形棒鋼(SD295)	D10	t	非公表	
	異形棒鋼(SD295)	D13	t	非公表	
	異形棒鋼(SD295)	D16	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D13	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D16	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D19	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D22	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D25	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D29	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D32	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D35	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D38	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D41	t	非公表	
	異形棒鋼(SD345)	D51	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D25	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D29	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D32	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D35	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D38	t	非公表	
	異形棒鋼(SD390)	D41	t	非公表	
	異形棒鋼(SD490)	D35	t	非公表	
	異形棒鋼(SD490)	D38	t	非公表	
	異形棒鋼(SD490)	D41	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D13	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D16	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D19	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D22	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D25	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D29	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D32	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D35	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D38	t	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ねじ節鉄筋(SD345)	D41	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D51	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D25	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D29	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D32	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D35	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D38	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D41	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D35	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D38	t	非公表	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D41	t	非公表	
一般構造用棒鋼					
	普通丸鋼(SS400)	Φ13mm以下	t	非公表	
	普通丸鋼(SS400)	Φ16mm以上25mm以下	t	非公表	
鋼板					
	鋼板 無規格	4.5mm	t	非公表	
	鋼板 無規格	12mm	t	非公表	
	鋼板 無規格	16mm	t	非公表	
鋼管杭					
	鋼管杭	(SKK400)	t	非公表	
縞鋼板					
	しま鋼板	(撤去しない埋設)	t	非公表	
鉄鋼二次製品・非鉄金属					
鉄線・くぎ					
	鉄線		kg	非公表	
	鉄丸くぎ	N-75,#10,長75mm	kg	非公表	
	鉄丸くぎ	N-150,#6,長150mm	10本	非公表	
ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ	Φ16mm 4号品	m	非公表	
ひし形金網					
	ひし形金網	#14 2.0mm×50mm×50mm	m2	非公表	
コンクリートアンカー					
	コンクリートアンカー	M12	本	非公表	
スクラップ					

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
スクラップ					
	スクラップ	〔特級A(H1)〕	t	非公表	
	スクラップ	〔特級B(H2)〕	t	非公表	
	スクラップ	〔1級(H3)〕	t	非公表	
	スクラップ	〔2級(H4)〕	t	非公表	
セメント・生コン					
セメント					
	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	非公表	
	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	非公表	
	セメント(バラ)	高炉B	t	非公表	
	セメント(袋)	普通ポルトランド(25kg入り)	t	非公表	
	セメント(袋)	普通ポルトランド(25kg入り)	m3	非公表	
	セメント(袋)	高炉B(25kg入り)	t	非公表	
	セメント(バラ)	普通ポルトランド	kg	非公表	
コンクリート混和材					
	AE減水剤	遅延型	kg	非公表	マスターホーリスNo.8相当品
	起泡剤		kg	非公表	エスコートL相当品
	混和剤	PCグラウト用	kg	非公表	マスターフロー150相当品
コンクリート養生マット					
	養生マット	1m×30m×12mm	m2	-	
木材					
木材					
	素材	杉〔径20cm以下,L=3~4m〕	m3	23,800	
	素材	松〔径20cm以下,L=3~4m〕	m3	26,000	
	素材	松〔径20cm以下,L=4~6m〕	m3	33,200	
	素材	松〔径21cm以上,L=3~4m〕	m3	28,700	
	素材	松〔径21cm以上,L=4~6m〕	m3	36,400	
	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	非公表	
	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	非公表	
	角材	杉〔幅4.5~6cm,L=4m〕	m3	-	
	角材	杉〔幅9~10.5cm,L=4m〕	m3	-	
	角材	杉〔幅12cm,L=4m〕	m3	58,000	
	角材	松〔幅4.5~6cm,L=4m〕	m3	-	
	角材	松〔幅9~10.5cm,L=4m〕	m3	60,000	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	角材	松[幅12cm,L=4m]	m3	60,000	
	正割材[橋りょう用]	杉特1等,4m×6cm×6cm	m3	非公表	
	板材	杉[厚0.9cm以下]	m3	52,000	
	板材	杉[厚1.2~1.8cm]	m3	52,000	
	板材	杉[厚2.4cm]	m3	52,000	
	板材	杉特1等,15×90mm	m3	非公表	
	板材	松[厚0.9cm以下]	m3	63,000	
	板材	松[厚1.2~1.8cm]	m3	-	
	板材	松[厚2.4cm以上]	m3	-	
<b>仮設関連資材</b>					
<b>型枠材</b>					
	コンクリート型枠用合板	無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm	枚	非公表	
	コンクリート型枠用合板	塗装品 900×1800×12mm	枚	非公表	
	ラワン合板	2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm	枚	非公表	
	型枠	段差調整材用	m2	非公表	
	円形型枠	内径75×2.6×4,000(mm)	m	非公表	
	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)	m	非公表	
	円形型枠	内径125×3.1×4,000(mm)	m	非公表	
	円形型枠	内径150×3.5×4,000(mm)	m	非公表	
	円形型枠	内径200×4.0×4,000(mm)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	
	中空床版用円筒型枠	鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	
	型枠はくり剤		リッ	223	
	インサート	セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60	個	非公表	
	埋設鋼板型枠	溶融亜鉛めつき鋼板(波板)	m2	非公表	
<b>土のう</b>					
	土のう	ポリエチレン製 48×62	袋	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	大型土のう	容量1m <sup>3</sup> 角形(□86cm×120cm)	袋	非公表	
鋼製覆工板					
	鋼製覆工板(撤去しない埋設)		m <sup>2</sup>	非公表	
鋼製山留材					
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-250[80kg/m]	t	非公表	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-300[100kg/m]	t	非公表	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-350[150kg/m]	t	非公表	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-400[200kg/m]	t	非公表	
塗料・石油関連資材					
鋼構造物用塗料					
	塗料(下塗)	鉛系錆止ペイント	kg	-	
	塗料(下塗)	鉛系さび止めペイント2種	kg	-	
	塗料(下塗)	塩化ゴム系下塗	kg	非公表	
	塗料(下塗)	エポキシ樹脂下塗	kg	非公表	
	塗料(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび)	kg	非公表	
	塗料(下塗)	厚膜形ジンクリッヂペイント(無機系)	kg	非公表	
	塗料(下塗)	厚膜形ジンクリッヂペイント(有機系)	kg	非公表	
	塗料(下塗)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル酸樹脂系ペイント	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(緑・青)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(黄・橙)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	長油性フタル(特殊赤)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(緑・青)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(黄・橙)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(特殊赤)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	ポリウレタン樹脂(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(白)	kg	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(青・緑系)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	kg	非公表	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(赤系)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル酸樹脂系ペイント	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(緑・青)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(黄・橙)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	長油性フタル(特殊赤)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(緑・青)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(黄・橙)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(特殊赤)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	ホリウレタン樹脂(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(白)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(淡彩)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(中彩A)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(中彩B)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(青・緑系)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	kg	非公表	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(赤系)	kg	非公表	
希釈剤					
	希釈剤	一般塗料用シンナー	L	非公表	
	希釈剤	塩化ゴム用シンナー	L	非公表	
	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	非公表	
	希釈剤	タールエポキシ用シンナー	L	非公表	
	希釈剤	ジンクリッヂプライマー用シンナー(無機)	L	非公表	
	希釈剤	ジンクリッヂプライマー用シンナー(有機)	L	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	希釈剤	フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)	㍑	非公表	
	希釈剤	フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)	㍑	非公表	
路面表示用塗料					
	接着用プライマー	区画線用(アスファルト舗装用)	kg	非公表	
	接着用プライマー	区画線用(コンクリート舗装用)	kg	非公表	
	路面表示用塗料(溶融式)	白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ15~18%	kg	非公表	
	路面表示用塗料(溶融式)	黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,ガラスビーズ15~18%	kg	非公表	
	路面表示用塗料(溶融式)	白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ20~23%	kg	非公表	
	ガラスビーズ	JISR3301	kg	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	白,JISK5665 2種B,加熱	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリー	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	白,JISK5665 1種B,常温	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリー	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	白,JISK5665 2種A,加熱	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリー	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	白,JISK5665 1種A,常温	㍑	非公表	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリー	㍑	非公表	
燃料類					
	ガソリン		㍑	非公表	
	軽油	1,2号(船舶用)	㍑	77.4	
	軽油	1、2号 パトロール給油	㍑	非公表	
	灯油	白灯油(18L缶) スタンド	㍑	非公表	
	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	㍑	非公表	
	重油	A重油(ローリー)	㍑	非公表	
	重油	ミニローリー	㍑	非公表	
	プロパンガス		kg	非公表	
	酸素	ポンベ	m3	非公表	
	アセチレン	ポンベ	kg	非公表	
	練炭	高4号	個	-	
	作動油		㍑	非公表	
接着剤・補強補修材					
接着剤					
	普通接着剤	塩ビ管用	kg	非公表	
	普通接着剤	塩ビ管用(g単位)	g	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
補強補修材					
	シール材	エポキシ樹脂	kg	非公表	ショーボンド#101相当品
	エポキシ樹脂(1種)	クラック注入材	kg	非公表	ショーボンド BLグラウト相当品
	エポキシ樹脂(2種)	クラック注入材	kg	非公表	ショーボンド DDグラウト50相当品
	エポキシ樹脂(3種)	クラック注入材	kg	非公表	ショーボンド BLグラウト100相当品
	注入材	エポキシ樹脂	kg	2,550	ショーボンドグラウト相当品
	注入器具	低圧注入工法用	本	非公表	DDインジェクター, BLインジェクター相当品
道路用材					
防護柵					
	路側用ガードレール	土中用Gr-A-4E 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	土中用Gr-A-4E めっき	m	非公表	
	路側用ガードレール	コンクリート用Gr-A-2B 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	コンクリート用Gr-A-2B めっき	m	非公表	
	路側用ガードレール	土中用Gr-B-4E 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	土中用Gr-B-4E めっき	m	非公表	
	路側用ガードレール	コンクリート用Gr-B-2B 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	コンクリート用Gr-B-2B めっき	m	非公表	
	路側用ガードレール	土中用Gr-C-4E 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	コンクリート用Gr-C-2B 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-5 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-5 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-5 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-3 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-3 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-3 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-4 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-4 塗装	m	非公表	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-4 塗装	m	非公表	
	分離帯用ガードレール	土中用Gr-Am-4E 塗装	m	非公表	
	分離帯用ガードレール	コンクリート用Gr-Am-2B 塗装	m	非公表	
	分離帯用ガードレール	土中用Gr-Bm-4E 塗装	m	非公表	
	分離帯用ガードレール	コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装	m	非公表	
	直支柱	C-4E	本	非公表	
	直支柱	C-2B	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	曲支柱	C-4ES	本	非公表	
	曲支柱	C-2BS	本	非公表	
	ブラケット	A・B・C型(4.5×70×31×300)	個	非公表	
	支柱継手ボルト	Am・Bm・B・C(M20×145)	本	非公表	
	レール継手ボルト	A・B・C(M16×35)	本	非公表	
	直ビーム	A種 板厚4.0×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	非公表	
	直ビーム	B種 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	非公表	
	直ビーム	C種 板厚2.3×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	非公表	
	直ビーム	A種 板厚4.0×幅350×長さ4,330mm 塗装	m	非公表	
	直ビーム	B種 板厚3.2×幅350×長さ4,330mm 塗装	m	非公表	
	直ビーム	C種 板厚2.3×幅350×長さ4,330mm 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	GP-Ap-2E 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2E めっき	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2E めっき	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2B 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2B めっき	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	非公表	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2B めっき	m	非公表	
	ビームパイプ	Gp-Ap 厚さ3.8 外径Φ60.5 長さ2,000mm 塗装	m	非公表	
	ビームパイプ	GP-BP 厚さ3.2 外径Φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	非公表	
	ビームパイプ	Gp-Cp 厚さ2.4 外径Φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	非公表	
	横断防止柵	3段ビーム コンクリート建込用	m	非公表	
	横断防止柵	3段ビーム 土中建込用	m	非公表	
	横断防止柵	3段ビーム プレキャストコンクリートブロック建込用	m	非公表	
	転落防止柵	4段ビーム コンクリート建込用	m	非公表	
	転落防止柵	4段ビーム 土中建込用	m	非公表	
	転落防止柵	4段ビーム プレキャストコンクリートブロック建込用	m	非公表	
道路付属施設					
	支柱(道路標識)	(直)Φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ+塗装	本	非公表	
	支柱(道路標識)	(曲)Φ60.5×3.2×3600	本	9,470	
	道路標識板(補助板)	180×600	枚	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	視線誘導標	土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5	本	非公表	
	道路反射鏡 注意板	アルミ製,全面反射 高600×幅180×厚1.0mm	組	非公表	
	車止めポスト	ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	非公表	
側溝類					
	歩車道境界ブロック	C種(180×210×300×600)	個	非公表	
	歩車道境界ブロック	B種(180×205×250×600)	個	非公表	
	歩車道境界ブロック	A種(150×170×200×600)	個	非公表	
	歩車道境界ブロック	130×150×150×800	個	1,000	
	歩車道境界ブロック	130×140×120×600	個	680	
	歩車道境界ブロック	100×120×150×600	個	680	
	歩車道境界ブロック	100×110×100×600	個	600	
	歩車道境界ブロック	(両面R)A種(150×190×200×600)	個	1,220	
	歩車道境界ブロック	(両面R)B種(180×230×250×600)	個	1,510	
	歩車道境界ブロック	(両面R)C種(180×240×300×600)	個	1,850	
	歩車道境界ブロック	B種・片斜・両面R(180/205×250×600)	個	1,510	
	歩車道境界ブロック	C種・片斜・両面R(180/210×300×600)	個	1,850	
	歩車道境界ブロック	車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R	個	1,310	
	歩車道境界ブロック	歩行者横断部B・C種用(180/187×80×600)片斜・片面R	個	1,310	
	歩車道境界ブロック	端部 B種・片斜・両面R	個	3,020	
	歩車道境界ブロック	端部 C種・片斜・両面R	個	3,700	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)	組	6,540	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)	組	7,860	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)	組	8,760	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/80)	組	6,540	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/80)	組	7,860	
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/80)	組	8,760	
	歩車道境界ブロック	歩行者横断部A種用(150/158×80×600)片斜・片面R	個	1,090	
	歩車道境界ブロック	車両乗入A種用(150/160×100×600)片斜・片面R	個	1,090	
	歩車道境界ブロック	端部 A種・両斜・両面R	個	2,440	
	歩車道境界ブロック	端部 B種・両斜・両面R	個	3,020	
	歩車道境界ブロック	水抜き A種・両斜・両面R	個	2,440	
	歩車道境界ブロック	水抜き B種・両斜・両面R	個	3,020	
	特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×1200	個	4,370	
	特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×600	個	2,180	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	特殊歩車道境界ブロック	車道 250×260×100×600	個	2,180	
	特殊歩車道境界ブロック	歩道 250×257×70×600	個	1,790	
	特殊歩車道境界ブロック	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	個	5,610	
	特殊歩車道境界ブロック	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	個	5,610	
	特殊歩車道境界ブロックB	両面R・曲線 180×230×250×600	個	3,020	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	250×270×200×1200	個	—	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	250×270×200×600	個	—	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	車道 250×260×100×600	個	—	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	歩道 250×257×70×600	個	—	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	個	—	
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200	個	—	
	特殊境界ブロック	30/250×257×70/150×600	個	3,380	
	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	個	3,490	
	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	個	4,420	
	特殊境界ブロック	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	個	4,420	
	地先境界ブロック	C種(150×150×150×600)	個	非公表	
	地先境界ブロック	B種(150×150×120×600)	個	非公表	
	地先境界ブロック	A種(120×120×120×600)	個	非公表	
	地先境界ブロック(擬石)	1面 120×120×120×1200	個	—	
	地先境界ブロック(擬石)	2面 120×120×120×1200	個	—	
	鉄筋コンクリートU型	1種 150(150×150×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 180(180×180×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 240(240×240×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300A(300×240×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300B(300×300×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300C(300×360×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 360A(360×300×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 360B(360×360×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 450(450×450×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートU型	1種 600(600×600×600)	個	非公表	
	U型用ふた	1種 240(330×45×600)	個	非公表	
	U型用ふた	1種 300(400×60×600)	個	非公表	
	U型用ふた	1種 360(460×65×600)	個	非公表	
	U型用ふた	1種 450(560×70×600)	個	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	U型用ふた	1種 600(740×75×600)	個	非公表	
	U型用ふた	2種 240(330×100×600)	個	非公表	
	U型用ふた	2種 300(400×100×600)	個	非公表	
	U型用ふた	2種 360(460×100×600)	個	非公表	
	U型用ふた	2種 450(560×120×600)	個	非公表	
	U型用ふた	2種 600(740×150×600)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B300(430×110×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B400(530×120×520)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B500(630×130×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B300(430×100×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B400(530×100×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B500(630×100×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B600(730×100×500)	個	非公表	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B700(830×100×500)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートL形	250A (350×155×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートL形	250B (450×155×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートL形	300(500×155×600)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートL形	350(550×155×600)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 250(250×250×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300A(300×300×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300B(300×400×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300C(300×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 400A(400×400×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 400B(400×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 500A(500×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 500B(500×600×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 250カーブ用(250×250×500)	個	1,660	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300Aカーブ用(300×300×500)	個	1,910	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300Bカーブ用(300×400×500)	個	2,310	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 300Cカーブ用(300×500×500)	個	2,740	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 400Aカーブ用(400×400×500)	個	2,730	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 400Bカーブ用(400×500×500)	個	3,170	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 500Aカーブ用(500×500×500)	個	3,500	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 1種 500Bカーブ用(500×600×500)	個	4,040	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 250(250×250×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300A(300×300×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300B(300×400×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300C(300×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 400A(400×400×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 400B(400×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 500A(500×500×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 500B(500×600×2000)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 250カーブ用(250×250×500)	個	2,180	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300Aカーブ用(300×300×500)	個	2,560	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300Bカーブ用(300×400×500)	個	3,270	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 300Cカーブ用(300×500×500)	個	4,070	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 400Aカーブ用(400×400×500)	個	3,700	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 400Bカーブ用(400×500×500)	個	4,420	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 500Aカーブ用(500×500×500)	個	4,660	
	道路用鉄筋コンクリート側溝	落ち蓋式 3種 500Bカーブ用(500×600×500)	個	5,840	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	1種 250(362×90×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	1種 300(412×95×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	1種 400(512×110×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	1種 500(622×125×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	3種 250(362×90×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	3種 300(412×95×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	3種 400(512×110×500)	個	非公表	
	道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた	3種 500(622×125×500)	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×300×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×400×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×500×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×600×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×700×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×800×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×400×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×500×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×600×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×700×2000	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×800×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×500×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×600×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×700×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×800×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×600×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×700×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×800×2000	個	非公表	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅300用(400×95×500)	枚	非公表	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅400用(500×110×500)	枚	非公表	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅500用(600×125×500)	枚	非公表	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅600用(700×140×500)	枚	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径200mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径400mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径450mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	横断用 内径200mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	横断用 内径300mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	横断用 内径400mm T-25 L=2m	m	非公表	
	円形側溝	横断用 内径500mm T-25 L=2m	m	非公表	
	幹線用雨水枠	鉄板巻蓋 B500	組	非公表	
	幹線用雨水枠	グレーチング蓋 B500	組	非公表	
	準幹線用雨水枠	鉄板巻蓋 B400	組	非公表	
	準幹線用雨水枠	グレーチング蓋 B400	組	非公表	
	雨水枠用蓋受	準幹線用	個	4,190	
	雨水枠用蓋受	幹線用	個	5,990	
	雨水枠用蓋	(鉄板巻蓋)	個	3,290	
	雨水枠用蓋	(グレーチング蓋)	個	6,480	
	枠蓋(建設省型)	GC-B300-L600	枚	非公表	
	枠蓋(建設省型)	GC-B300-L700	枚	非公表	
	枠蓋(建設省型)	GC-B350-L600	枚	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	柵蓋(建設省型)	GC-B350-L700	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B400-L600	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B400-L700	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B400-L800	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B500-L500	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B500-L700	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B500-L800	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B600-L600	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B600-L800	枚	非公表	
	柵蓋(建設省型)	GC-B600-L900	枚	非公表	
	甲柵	350×750mm	組	非公表	
舗装用ブロック・平板					
	インターロッキングブロック	標準品 厚6cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック	標準品 厚8cm	m2	非公表	
	視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60mm(点状・線状)	枚	非公表	
グレーチング					
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝用,T-2,300用(995×400×25)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝用,T-2,400用(995×500×38)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝用,T-2,500用(995×600×44)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-14,300用(995×400×44)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-14,400用(995×500×50)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝用,T-14,500用(995×600×55)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-20,300用(995×400×50)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-20,400用(995×500×55)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-20,500用(995×600×75)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-14,300用(995×400×44)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-14,400用(995×500×50)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-14,500用(995×600×60)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-2,300用(995×400×25)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-2,400用(995×500×32)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-2,500用(995×600×32)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,側溝用,T-25,300用(995×400×50)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用,横断溝・側溝用,T-25,400用(995×500×65)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,300用(995×400×55)	組	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,400用(995×500×65)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,500用(995×600×75)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,300用(995×400×50)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,400用(995×500×55)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,500用(995×600×65)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,300用(995×400×60)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(溝ぶた)	車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,400用(995×500×75)	組	非公表	
	鋼製グレーチング(U字溝用)	車道用細目(ノンスリップ),T-2,180用(995×165×19)	枚	非公表	
	鋼製グレーチング(U字溝用)	車道用細目(ノンスリップ),T-2,240用(995×225×19)	枚	非公表	
	鋼製グレーチング(U字溝用)	車道用細目(ノンスリップ),T-2,300用(995×280×25)	枚	非公表	
	鋼製グレーチング(U字溝用)	車道用細目(ノンスリップ),T-2,360用(995×340×25)	枚	非公表	
舗装用材					
	アスファルト乳剤				
	アスファルト乳剤	PK-3	リッル	非公表	
	アスファルト乳剤	PK-4	リッル	非公表	
	アスファルト乳剤	MK	リッル	非公表	
	アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	リッル	非公表	
	常温合材				
	常温合材	30kg/袋	袋	非公表	
	舗装用その他資材				
	路盤紙	クラフト紙系	m2	非公表	
	導水パイプ	排水舗装用 ステンレス製 φ18mm	m	非公表	
橋梁用材					
	ゴム支承				
	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR 単層10mm	m2	非公表	
	ゴム支承	硬質ゴム10mmネオプラス	m2	非公表	
	ゴム支承(CR)	10mm(单層)	m2	非公表	
	PC鋼より線				
	PC鋼より線	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	kg	非公表	
	PC鋼より線	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	kg	非公表	
	PC鋼より線	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	kg	非公表	
	PC鋼より線	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	kg	非公表	
	PC鋼より線	7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種	kg	非公表	
	PC鋼より線	7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種	kg	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	PC鋼より線	7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種	kg	非公表	
	PC鋼より線	7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種	kg	非公表	
	PC鋼より線	7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種	kg	非公表	
	PC鋼より線	7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種	kg	非公表	
PC鋼棒					
	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 17	kg	非公表	
	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 23~32	kg	非公表	
PC用定着装置					
	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,320T型,12T15M319,グラウト キャップ付	組	非公表	
	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,130T型,7T13M130,グラウト キャップ付	組	非公表	
	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,225T型,12T13M220,グラウト キャップ付	組	非公表	
	PC用定着装置(鋼棒用)	$\phi$ 17	組	非公表	
	PC用定着装置(鋼棒用)	$\phi$ 23	組	非公表	
	PC用定着装置(鋼棒用)	$\phi$ 32	組	非公表	
	PC用定着装置(鋼棒用)	$\phi$ 26	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	40t型 1T17.8[後付用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	50t型 1T19.3[後付用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	60t型 1T21.8[後付用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	100t型 1T28.6[後付用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	40t型 1T17.8[埋込用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	50t型 1T19.3[埋込用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	60t型 1T21.8[埋込用]	組	非公表	
	PC用定着装置(シングルリストランド)	100t型 1T28.6[埋込用]	組	非公表	
	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型	組	非公表	
	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型	組	非公表	
PC用接続具					
	PC用接続具(鋼棒用)	$\phi$ 17mm	組	非公表	
	PC用接続具(鋼棒用)	$\phi$ 23mm	組	非公表	
	PC用接続具(鋼棒用)	$\phi$ 26mm	組	非公表	
	PC用接続具(鋼棒用)	$\phi$ 32mm	組	非公表	
	PC用接続具(シングルリストランド)	可動用,40T型1T17.8	個	非公表	
	PC用接続具(シングルリストランド)	可動用,50T型1T19.3	個	非公表	
	PC用接続具(シングルリストランド)	可動用,60T型1T21.8	個	非公表	
PC用シース					

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 30$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 32$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 35$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 38$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 40$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 45$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 50$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 55$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 60$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 65$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 70$	m	非公表	
	PC用シース	スパイラルシース(亜鉛めつき付) $\phi 75$	m	非公表	
橋梁用防護柵					
	高欄(鋼製)B種	丸・縦桟型ピーム数3本高さ1,000mmスパン2.0mメキ	m	非公表	
橋梁用その他資材					
	鋳造製排水装置	[FC200～250]	t	987,000	
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg	110	
	無収縮モルタル		m3	206,000	
	支承工用目地材	コンポ橋PC板用 10×15mm	m	非公表	
カルバート・水路					
カルバート類					
	ボックスカルバート RC	B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	個	非公表	
	ボックスカルバート RC	B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	個	非公表	
	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	個	非公表	
	ボックスカルバート RC	B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	個	非公表	
	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	個	非公表	
水路					
	鉄筋コンクリートフリューム	200(210×200×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	250(260×240×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	300(310×275×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	350(360×315×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	400(425×350×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	450(480×390×3995)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートフリューム	500(530×425×3995)	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	200(200×150×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	250(250×175×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	300(300×200×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	350(350×235×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	400(400×260×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	450(450×295×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	500(500×320×2000)	個	非公表	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	200(200×150×1000)	個	－	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	250(250×175×1000)	個	－	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	300(300×200×1000)	個	－	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム2種	400(400×260×1000)	個	－	
<b>一般土木用材</b>					
<b>コンクリート擁壁</b>					
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )	1000型(L=2.0m)	個	非公表	
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )	2500型(L=2.0m)	個	非公表	
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> )	4250型(L=2.0m)ハイタッチウォール	個	非公表	
<b>積ブロック・張ブロック</b>					
	コンクリート積ブロック(滑面)	JISタイプ 拡35cm	個	非公表	8.5個/m <sup>2</sup>
	コンクリート積ブロック(粗面)	JISタイプ 拡35cm	個	非公表	8.5個/m <sup>2</sup>
	大型積ブロック	拡500mm[ナウロック50A相当品]	m <sup>2</sup>	－	
	張ブロック	拡35cm	m <sup>2</sup>	非公表	
	平ブロック	厚さ120mm	m <sup>2</sup>	－	
<b>コルゲート製品</b>					
	コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	コルゲートパイプ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 2,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 2,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 3,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 3,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 4,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートパイプ	アーチ型 4,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	非公表	
	コルゲートU型フリューム	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m	非公表	
暗渠排水管					
	塩ビ管(VP)	一般管 $\phi 40\text{mm}$	m	非公表	
	塩ビ管(VP)	一般管 $\phi 50\text{mm}$	m	非公表	
	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	非公表	
	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
	暗渠排水管 波状管	呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	非公表	
土木シート					
	吸出し防止材	合織不織布 $t=10\text{mm}$ 98kN/5cm以上	m <sup>2</sup>	非公表	
	吸出し防止材	合織不織布 $t=10\text{mm}$ 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	非公表	
	土木シート	ナイロン・ポリエスチル系 厚さ0.5mm	m <sup>2</sup>	非公表	
	土木安定シート	ナイロン・ポリエスチル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	遮水シート	A 厚1.0+10.0mm	m2	非公表	
	防砂板	10mmヤシ繊維	m2	非公表	
地盤改良材					
	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	非公表	
	注入材料	溶液型水ガラス系(無機) 瞬結	L	非公表	
	注入材料	(複相)1次注入 瞬結	L	非公表	
	注入材料	(複相)2次注入 緩結	L	非公表	
	注入材料	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	L	非公表	
	注入材料	二次注入工[二重管ダブルパッカ工法]	L	45.5	
	注入材料	(複相)懸濁型水ガラス系	L	非公表	
	硬化剤	3号(急結セメント系)	L	非公表	
ペントナイト類					
	粘土		t	28,800	
	粘土		kg	37	
	ペントナイト	250メッシュ	t	非公表	
	ペントナイト	200メッシュ	t	非公表	
	ペントナイト	25kg入	袋	非公表	
	ペントナイト	250メッシュ	kg	非公表	
	泥水調整剤	泥水安定液クレーサンド	t	非公表	
止水板					
	止水板	FF150×5	m	非公表	
	塩ビ止水板	CF 幅200×厚さ5mm	m	非公表	
目地材					
	目地材	常温注入式[アイガスE-LM相当品]	kg	-	
	伸縮目地材	厚10mm(瀝青質)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚10mm(瀝青繊維質)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚10mm(樹脂発泡体)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚10mm(ゴム発泡体)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚20mm(瀝青質)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚20mm(瀝青繊維質)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚20mm(樹脂発泡体)	m2	非公表	
	伸縮目地材	厚20mm(ゴム発泡体)	m2	非公表	
産業用火薬類					
	ダイナマイト	AN-FO	kg	990	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ダイナマイ特	コーズマイト2号	kg	1,780	
	電気雷管	6号瞬発 L=3.0m	個	非公表	
	補助線		m	非公表	
その他資材					
	水抜管	塩ビ管(VU) $\phi$ 50mm	m	非公表	
	アンカーピン	$\phi$ 16 × 400	本	115	
	補助アンカーピン	$\phi$ 9 × 200	本	27	
河川・港湾用材					
じゃかご・ふとんかご					
	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm	m	非公表	
	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径60cm	m	非公表	
	鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)	GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm	m	非公表	
	ふとんかご(角形パネルタイプ)	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40 × 120	m	非公表	
	ふとんかご(角形パネルタイプ)	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50 × 120	m	非公表	
	ふとんかご(角形パネルタイプ)	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60 × 120	m	非公表	
	かごマット(スロープ型)	t=30cm メッキ鉄線	m2	非公表	
	かごマット(スロープ型)	t=50cm メッキ鉄線	m2	非公表	
袋詰玉石用袋材					
	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	非公表	
	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	非公表	
造園・緑化用材					
樹木					
	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	非公表	
	野芝		m2	非公表	
	高麗芝		m2	非公表	
造園資材					
	植生土のう	40 × 60cm	袋	非公表	
	芝串		束	非公表	
	種子	イタリアンライグラス	kg	非公表	
	人工芝	筋芝 巾15cm	m	非公表	
	人工芝	張芝 ネット付き幅50~100cm	m2	非公表	
	人工芝	張芝 ワラ付き幅100cm	m2	非公表	
	筋芝	巾7cm	m	非公表	
	筋芝	巾10cm	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m2	非公表	
	植生シート	肥料袋無し 一重ネット	m2	非公表	
	肥料	高度化成 15-15-15	kg	非公表	
<b>下水道用材</b>					
配管材(樹脂管類)					
	塩ビ管(SRA)	φ150×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ200×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ250×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ300×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ350×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ400×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ450×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ500×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ600×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRA)	φ150×2000mm	本	4,140	
	塩ビ管(SRA)	φ200×2000mm	本	6,870	
	塩ビ管(SRA)	φ250×2000mm	本	10,300	
	塩ビ管(SRA)	φ300×2000mm	本	14,600	
	塩ビ管(SRA)	φ350×2000mm	本	19,700	
	塩ビ管(SRA)	φ400×2000mm	本	26,100	
	塩ビ管(SRA)	φ450×2000mm	本	33,400	
	塩ビ管(SRA)	φ500×2000mm	本	42,100	
	塩ビ管(SRA)	φ600×2000mm	本	64,300	
	塩ビ管(ST)	φ150×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ200×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ250×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ300×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ350×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ400×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ450×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ500×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(ST)	φ150×2000mm	本	-	
	塩ビ管(ST)	φ200×2000mm	本	-	
	塩ビ管(ST)	φ250×2000mm	本	-	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ管(ST)	φ300×2000mm	本	-	
	塩ビ管(VU)	φ50×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ100×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ150×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ200×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ250×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ300×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ350×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ400×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ450×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ500×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ600×4000mm	本	非公表	
	塩ビ管(VU)	φ150×2000mm	本	1,990	
	塩ビ管(VU)	φ200×2000mm	本	3,290	
	塩ビ管(VU)	φ250×2000mm	本	4,930	
	塩ビ管(VU)	φ300×2000mm	本	6,900	
	塩ビ管(VU)	φ350×2000mm	本	9,350	
	塩ビ管(VU)	φ400×2000mm	本	12,400	
	塩ビ管(VU)	φ450×2000mm	本	15,700	
	塩ビ管(VU)	φ500×2000mm	本	19,700	
	塩ビ管(VU)	φ600×2000mm	本	29,800	
	塩ビ管(VU 800mm)	φ150×800mm	本	796	
	塩ビ管(VU 800mm)	φ200×800mm	本	1,310	
	塩ビ管(SRB)	φ150×800mm	本	非公表	
	塩ビ管(SRB)	φ200×800mm	本	非公表	
	塩ビ管(樹用短管)	φ150×500mm	本	非公表	
	塩ビ管(樹用短管)	φ200×500mm	本	非公表	
	マンホール可とう継手	φ150	本	非公表	
	可とう継手張付けタイプ	φ150	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTA,φ200	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTA,φ250	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTA,φ300	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTB,φ100	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTB,φ150	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ管カラー	WTB, $\phi$ 200	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTB, $\phi$ 250	本	非公表	
	塩ビ管カラー	WTB, $\phi$ 300	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 150 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 200 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 250 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 300 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 350 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 400 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 450 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 500 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, $\phi$ 600 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 150 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 200 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 250 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 300 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 350 × 500mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 400 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 450 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 500 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, $\phi$ 600 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 200 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 250 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 300 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 350 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 400 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 450 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 500 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, $\phi$ 600 × 1000mm	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, $\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, $\phi$ 200	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, $\phi$ 250	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, $\phi$ 300	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, $\phi$ 100	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, $\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, $\phi$ 200	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, $\phi$ 250	本	非公表	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, $\phi$ 300	本	非公表	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, $\phi$ 100	本	非公表	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, $\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, $\phi$ 200	本	非公表	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, $\phi$ 250	本	-	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, $\phi$ 300	本	-	
	塩ビ管(副管用T型受口)	$\phi$ 150-100 × 1000	本	22,210	
	塩ビ管(副管用T型受口)	$\phi$ 200-150 × 1000	本	30,200	
	塩ビ管(副管用T型受口)	$\phi$ 250-150 × 1000	本	44,600	
	塩ビ管(副管用T型受口)	$\phi$ 250-200 × 1000	本	47,700	
	塩ビ管(副管用T型受口)	$\phi$ 300-200 × 1000	本	55,100	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	$\phi$ 150 × 60°	本	非公表	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	$\phi$ 200 × 60°	本	非公表	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	$\phi$ 150 × 90°	本	非公表	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	$\phi$ 200 × 90°	本	非公表	
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	$\phi$ 150 × 60°	本	3,420	
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	$\phi$ 200 × 60°	本	5,160	
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	$\phi$ 150 × 90°	本	非公表	
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	$\phi$ 200 × 90°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 150 × 30°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 200 × 30°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 150 × 45°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 200 × 45°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 150 × 60°	本	非公表	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	$\phi$ 200 × 60°	本	非公表	
	塩ビ管(自在曲管)	$\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管(自在曲管)	$\phi$ 200	本	非公表	
	塩ビ管(90° 大曲りYエルボ)	$\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管(90° 大曲りYエルボ)	$\phi$ 200	本	5,630	
	塩ビ管(90° 大曲りエルボ)	$\phi$ 150	本	非公表	
	塩ビ管 曲管 5 <sup>5</sup> /8	$\phi$ 200	本	7,430	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 250	本	11,490	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 300	本	16,710	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 350	本	29,760	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 400	本	44,240	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 450	本	62,077	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 500	本	80,374	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 200	本	7,695	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 250	本	11,490	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 300	本	17,720	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 350	本	30,620	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 400	本	45,595	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 450	本	62,077	
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 500	本	83,925	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 200	本	4,190	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 250	本	12,850	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 300	本	18,030	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 350	本	32,650	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 400	本	47,380	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 450	本	65,930	
	塩ビ管 曲管 15°	φ 500	本	99,519	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 200	本	8,536	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 250	本	13,990	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 300	本	21,100	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 350	本	34,370	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 400	本	49,758	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 450	本	67,501	
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 500	本	102,020	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 200	本	4,190	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 250	本	14,690	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 300	本	20,550	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 350	本	38,620	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 400	本	57,388	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 450	本	82,250	
	塩ビ管 曲管 30°	φ 500	本	120,970	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ管 曲管 45°	φ 200	本	4,990	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 250	本	18,860	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 300	本	26,510	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 350	本	42,370	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 400	本	60,893	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 450	本	90,275	
	塩ビ管 曲管 45°	φ 500	本	126,340	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 200	本	4,990	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 250	本	19,940	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 300	本	30,020	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 350	本	52,782	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 400	本	76,808	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 450	本	111,550	
	塩ビ管 曲管 60°	φ 500	本	179,500	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 200	本	11,700	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 250	本	29,490	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 300	本	39,310	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 350	本	58,179	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 400	本	81,152	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 450	本	124,900	
	塩ビ管 曲管 90°	φ 500	本	192,000	
	リブ管	PRP φ 150 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 200 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 250 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 300 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 350 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 200 × 2000mm	本	6,870	
	リブ管	PRP φ 250 × 2000mm	本	10,300	
	リブ管	PRP φ 300 × 2000mm	本	14,600	
	リブ管	PRP φ 350 × 2000mm	本	19,700	
	リブ管	PRP φ 400 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 450 × 4000mm	本	非公表	
	リブ管	PRP φ 400 × 2000mm	本	26,100	
	リブ管	PRP φ 450 × 2000mm	本	33,400	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	リブ付き塩ビ管 曲管 5 <sup>5</sup> /8	φ 200	本	7,293	
	リブ付き塩ビ管 曲管 5 <sup>5</sup> /8	φ 250	本	10,840	
	リブ付き塩ビ管 曲管 5 <sup>5</sup> /8	φ 300	本	15,560	
	リブ付き塩ビ管 曲管 11 <sup>1</sup> /4	φ 200	本	7,293	
	リブ付き塩ビ管 曲管 11 <sup>1</sup> /4	φ 250	本	10,840	
	リブ付き塩ビ管 曲管 11 <sup>1</sup> /4	φ 300	本	15,560	
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 200	本	7,471	
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 250	本	11,300	
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 300	本	15,900	
	リブ付き塩ビ管 曲管 22 <sup>1</sup> /2	φ 200	本	7,842	
	リブ付き塩ビ管 曲管 22 <sup>1</sup> /2	φ 250	本	11,990	
	リブ付き塩ビ管 曲管 22 <sup>1</sup> /2	φ 300	本	17,000	
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 200	本	8,592	
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 250	本	13,250	
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 300	本	18,880	
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 200	本	9,424	
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 250	本	14,690	
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 300	本	20,570	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 150 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 150 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 φ 150 × 1000mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 200 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 250 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 300 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 350 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 200 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 250 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 300 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 350 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 400 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	受口 φ 450 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 400 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 450 × 500mm	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 φ 200 × 1000mm	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 $\phi 250 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 $\phi 300 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 $\phi 350 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 $\phi 400 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 $\phi 450 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	リブ管(副管用十字型受口)	$\phi 200-150$	本	33,000	
	リブ管(リブ管用支管)	$\phi 150 \times 90^\circ$	本	非公表	
	リブ管(リブ管用支管)	$\phi 200 \times 90^\circ$	本	非公表	
	リブ管(副管用支管)	$90^\circ \text{ VS-PRP } \phi 150$	本	非公表	
	リブ管(副管用支管)	$90^\circ \text{ VS-PRP } \phi 200$	本	非公表	
	リブ付管 $90^\circ$ 自在支管	$\phi 150$	本	非公表	
	リブ付管 $90^\circ$ 自在支管	$\phi 200$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 700 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 800 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 900 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1000 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1100 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1200 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1350 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1500 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1650 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1800 \times 4000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 700 \times 2000\text{mm}$	本	85,150	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 800 \times 2000\text{mm}$	本	103,500	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 900 \times 2000\text{mm}$	本	124,000	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1000 \times 2000\text{mm}$	本	147,800	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1100 \times 2000\text{mm}$	本	172,500	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1200 \times 2000\text{mm}$	本	199,800	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1350 \times 2000\text{mm}$	本	250,900	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1500 \times 2000\text{mm}$	本	308,100	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1650 \times 2000\text{mm}$	本	374,800	
	強化プラスチック複合管 JSWAS規格	2種, $\phi 1800 \times 2000\text{mm}$	本	444,100	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 700 \times 750\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 800 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 900 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1000 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1100 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1200 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1350 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1500 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1650 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 1800 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格	2種, $\phi 2000 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 200 \times 500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 250 \times 500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 300 \times 500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 350 \times 500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 400 \times 750\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 450 \times 750\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 700 \times 750\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 800 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 900 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1000 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1100 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1200 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1350 \times 1000\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1500 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1650 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格	2種, $\phi 1800 \times 1500\text{mm}$	本	非公表	
配管材(コンクリート管類)					
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 150 \times 2000\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 200 \times 2000\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 250 \times 2000\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 300 \times 2000\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 350 \times 2000\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 400 \times 2430\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 450 \times 2430\text{mm}$	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	$\phi 500 \times 2430\text{mm}$	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 600 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 700 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 800 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 900 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1100 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1200 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1350 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 150 × 1000mm	本	3,490	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 200 × 1000mm	本	4,090	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 250 × 1000mm	本	5,070	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 300 × 1000mm	本	6,110	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 350 × 1000mm	本	7,530	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 400 × 1200mm	本	11,500	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 450 × 1200mm	本	13,700	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 500 × 1200mm	本	16,600	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 600 × 1200mm	本	23,500	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 700 × 1200mm	本	31,500	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 800 × 1200mm	本	40,100	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 900 × 1200mm	本	51,600	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000 × 1200mm	本	62,700	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1100 × 1200mm	本	75,400	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1200 × 1200mm	本	88,100	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1350 × 1200mm	本	109,000	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 150 × 2000mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 200 × 2000mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 250 × 2000mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 300 × 2000mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 350 × 2000mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 400 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 450 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 500 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 600 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 700 × 2430mm	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 800 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 900 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1000 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1100 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1200 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1350 × 2430mm	本	非公表	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 150 × 1000mm	本	4,310	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 200 × 1000mm	本	4,960	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 250 × 1000mm	本	6,000	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 300 × 1000mm	本	7,370	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 350 × 1000mm	本	8,810	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 400 × 1200mm	本	13,400	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 450 × 1200mm	本	16,100	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 500 × 1200mm	本	19,100	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 600 × 1200mm	本	27,100	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 700 × 1200mm	本	36,300	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 800 × 1200mm	本	46,200	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 900 × 1200mm	本	59,700	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1000 × 1200mm	本	72,300	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1100 × 1200mm	本	86,000	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1200 × 1200mm	本	101,000	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1350 × 1200mm	本	123,000	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 250 × 2000mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 300 × 2000mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 350 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 400 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 450 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 500 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 600 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 700 × 2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 250 × 2000mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 300 × 2000mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 350 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	φ 400 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	小口径管推進用ヒューム管	Φ 450 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	Φ 500 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	Φ 600 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	小口径管推進用ヒューム管	Φ 700 × 2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1100 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形1種)	Φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1100 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	推進用ヒューム管(E形2種)	Φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径200mm × 長さ1,000mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径250mm × 長さ2,000mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm × 長さ2,000mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径350mm × 長さ2,000mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径400mm × 長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm × 長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径500mm × 長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm × 長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径700mm × 長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径800mm × 長さ2,500mm	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径900mm×長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1,000mm×長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1,100mm×長さ2,500mm	m	非公表	
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1,200mm×長さ2,500mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径200mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径250mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径300mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径350mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径400mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径500mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径600mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径700mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径800mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径1,000mm×長さ2,000mm	m	非公表	
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプφ100(100×30×600)	本	非公表	
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプφ150(150×35×600)	本	非公表	
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプφ200(200×40×1000)	本	非公表	
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプφ300(300×50×1000)	本	非公表	
	管台ブロック	φ200	個	578	
	管台ブロック	φ250	個	650	
	管台ブロック	φ300	個	748	
	管台ブロック	φ350	個	926	
	管台ブロック	φ400	個	1,190	
	管台ブロック	φ450	個	1,510	
	管台ブロック	φ500	個	2,050	
	管台ブロック	φ600	個	2,400	
マンホール					
	床版ブロック	特1号用(市規格品)	個	25,000	
	床版ブロック	特2号用(市規格品)	個	51,300	
	床版ブロック	特3号用(市規格品)	個	72,800	
	床版ブロック	2号用(市規格品)	個	46,400	
	床版ブロック	3号用(市規格品)	個	66,000	
	床版ブロック	4号用(市規格品)円形	個	102,000	
	床版ブロック	5号用(市規格品)円形	個	134,000	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	床版ブロック	8号用(市規格品)	個	28,400	
	斜型ブロック	600×900×600	個	非公表	
	直型ブロック	900×900×300	個	非公表	
	調整リング(組立マンホール用)	内径600mm・h=50mm,リングボルト付	個	非公表	
	調整リング(組立マンホール用)	内径600mm・h=100mm,リングボルト付	個	非公表	
	調整リング(組立マンホール用)	内径600mm・h=150mm,リングボルト付	個	非公表	
	調整金具(組立マンホール用)	[h<25mm]	個	非公表	
	調整金具(組立マンホール用)	[h<45mm]	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	0号,h=150	個	13,400	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径750mm・h=300mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径750mm・h=450mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径750mm・h=600mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	1号,h=150	個	19,600	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径900mm・h=300mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径900mm・h=450mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径900mm・h=600mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	2号,h=200	個	45,200	
	斜壁(組立マンホール用)	2号,中間スラブ,h=200	個	45,200	
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm・下径1200mm・h=300mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径1200mm・h=300mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径1200mm・h=450mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm・下径1200mm・h=600mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm・下径1500mm・h=300mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm・下径1500mm・h=450mm	個	非公表	
	斜壁(組立マンホール用)	3号,h=200	個	80,200	
	斜壁(組立マンホール用)	3号,中間スラブ,h=200	個	80,200	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=300mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=600mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=900mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1200mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1500mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1800mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=300mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=600mm	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=900mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1200mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1500mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1800mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=300mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=600mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=900mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1200mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1500mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1800mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=2100mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=2400mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=600mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=900mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1200mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1500mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1800mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=2100mm	個	非公表	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=2400mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=600mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=900mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1200mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1500mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm・h=1800mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=600mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=900mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1200mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1500mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm・h=1800mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=900mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1200mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1500mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=1800mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=2100mm	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm・h=2400mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1200mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1500mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=1800mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=2100mm	個	非公表	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm・h=2400mm	個	非公表	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径750mm用	個	非公表	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径900mm用	個	非公表	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径1200mm用	個	非公表	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径1500mm用	個	非公表	
	斜壁(組立構円マンホール用)	h=300mm	個	17,700	
	斜壁(組立構円マンホール用)	h=450mm	個	22,900	
	斜壁(組立構円マンホール用)	h=600mm	個	非公表	
	床版斜壁(組立構円マンホール用)	h=150mm	個	16,300	
	直壁(組立構円マンホール用)	h=300mm	個	非公表	
	直壁(組立構円マンホール用)	h=600mm	個	非公表	
	直壁(組立構円マンホール用)	h=900mm	個	非公表	
	床版付躯体(組立構円マンホール用)	h=600mm	個	21,600	
	床版付躯体(組立構円マンホール用)	h=900mm	個	32,300	
	マンホール鉄蓋	T-14・汚水(市規格品)	組	54,000	
	マンホール鉄蓋	T-14・雨水(市規格品)	組	54,000	
	マンホール鉄蓋	T-14(市規格品)	組	54,000	
	マンホール鉄蓋	T-25・汚水(市規格品)	組	59,200	
	マンホール鉄蓋	T-25・雨水(市規格品)	組	59,200	
	マンホール鉄蓋	T-25(市規格品)	組	59,200	
	滑り止め用マンホール鉄蓋	Φ600,T-25	組	88,500	
	滑り止め用マンホール鉄蓋	Φ600,T-14	組	83,200	
	赤煉瓦		個	非公表	
	マンホール用足掛け金物	Φ19 足掛け幅W150mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固定式)	個	3,120	
	マンホール用足掛け金物	Φ19 足掛け幅W200mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固定式)	個	3,160	
	マンホール用足掛け金物	Φ19 足掛け幅W300mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固定式)	個	3,870	
	マンホール用足掛け金物	Φ19 足掛け幅W400mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固定式)	個	4,580	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	Φ100用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	Φ150用	箇所	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ200用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ250用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ300用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ350用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ400用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ450用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ500用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ600用	箇所	10,500	
	流入管用削孔[2号用]	φ150用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ200用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ250用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ300用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ350用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ400用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ450用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ500用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[2号用]	φ600用	箇所	14,400	
	流入管用削孔[2号用]	φ700用	箇所	15,300	
	流入管用削孔[2号用]	φ800用	箇所	15,300	
	流入管用削孔[2号用]	φ900用	箇所	18,100	
	流入管用削孔[3号用]	φ1000用	箇所	29,900	
	流入管用削孔[3号用]	φ1100用	箇所	38,300	
	流入管用削孔[3号用]	φ150用	箇所	6,880	
	流入管用削孔[3号用]	φ200用	箇所	8,330	
	流入管用削孔[3号用]	φ250用	箇所	9,350	
	流入管用削孔[3号用]	φ300用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ350用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ400用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ450用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ500用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ600用	箇所	非公表	
	流入管用削孔[3号用]	φ700用	箇所	19,600	
	流入管用削孔[3号用]	φ800用	箇所	19,600	
	流入管用削孔[3号用]	φ900用	箇所	23,200	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塩ビ製小型マンホール				
	インバート KT	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート KT	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート KT	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート ST	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート ST	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート ST	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 15L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 15L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 15L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 30L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 30L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 30L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 60L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 60L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 60L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 75L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 75L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 75L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90L	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90L	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90L	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45Y	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45Y	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 45Y	内径250mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90Y	内径150mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90Y	内径200mm-300mm	個	非公表	
	インバート 90Y	内径250mm-300mm	個	非公表	
	段差用支管	内径150mm	個	4,560	
	段差用支管	内径200mm	個	5,770	
	段差用支管	内径250mm	個	8,680	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	自在継手	内径150mm	個	4,310	
	自在継手	内径200mm	個	9,450	
	自在継手	内径250mm	個	15,900	
	リブ付自在継手	内径200mm	個	9,670	
	リブ付自在継手	内径250mm	個	20,400	
	リブ付段差用支管	内径200mm	個	6,088	
	リブ付段差用支管	内径250mm	個	8,627	
	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	Φ300 T-25 標準型,蝶番・ロック式	組	非公表	
	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	Φ300 T-14 標準型,蝶番・ロック式	組	非公表	
	鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用)	Φ300 T-8 標準型,蝶番・ロック式	組	非公表	
	再生プラスチック製台座	T-25,14	個	3,460	
	再生プラスチック製台座	T-8	個	2,830	
	鉄筋コンクリート製台座		個	7,200	
污水樹					
	污水樹	丙1号(市規格品)	組	非公表	
	污水樹用蓋	(コンクリート蓋)	個	4,800	
	污水樹用底版ブロック		個	1,140	
	污水樹用直型ブロック	内径400×510mm	個	4,710	
	污水樹用斜型ブロック	内径400×200mm	個	3,120	
	污水樹用インバートブロック	径390mm	個	1,870	
配管付属品					
	副管取付用Uバンド(SUS)	Φ100	個	3,080	
	副管取付用Uバンド(SUS)	Φ150	個	3,530	
	副管取付用Uバンド(SUS)	Φ200	個	3,870	
	防水CAP	内径150mm	個	836	
	防水CAP	内径200mm	個	1,530	
	防水CAP	内径250mm	個	2,570	
	特殊接着剤	(Kg単位)	kg	2,230	
	滑材		g	非公表	
更生管材					
	更生管材 Φ200	(E)t=7.2mm	m	26,400	
	更生管材 Φ250	(D)t=6.0mm	m	32,300	
	更生管材 Φ250	(E)t=7.0mm	m	33,300	
	更生管材 Φ300	(E)t=7.0mm	m	37,200	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	更生管材 $\phi 300$	(F)t=8.0mm	m	38,300	
	更生管材 $\phi 350$	(H)t=12.7mm	m	50,800	
	更生管材 $\phi 400$	(I)t=9.5mm	m	57,200	
	更生管材 $\phi 400$	(J)t=10.5mm	m	60,200	
	更生管材 $\phi 450$	(J)t=10.0mm	m	66,100	
	更生管材 $\phi 450$	(I)t=12.0mm	m	69,600	
	更生管材	#90S	m	1,390	
	更生管材	#87SW	m	2,350	
	管口仕上材		kg	2,120	
	止水プラグ	$\phi 150$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 200$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 250$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 300$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 350$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 400$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 450$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 500$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 600$	日	非公表	
	止水プラグ	$\phi 700$	日	非公表	
	止水プラグ取付管用		日	317	
	裏込材	2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	180,000	
	塩ビエルボ	TS継手 $\phi 50mm$ 90°	個	非公表	
	塩ビバルブソケット	TS継手	個	非公表	
	圧力ゲージプロテクター		個	非公表	
	カムロック	$\phi 50mm$ (オス・メス)	個	7,090	
	圧力ゲージ	圧力計 0.10Mpa $\phi 100mm$ 1.6級	個	非公表	
	ボールバルブ	青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み $\phi 50mm$	個	非公表	
	注入ホース	高压ホース $\phi 50mm$ 20m	本	非公表	
	浮上防止用チェーン損料	$\phi 450\sim 500$ 用	日	225	
	浮上防止用チェーン損料	$\phi 600$ 用	日	360	
	浮上防止用チェーン損料	$\phi 700$ 用	日	405	
	製管機損料(運転時間当り)	$\phi 450\sim 600$ 用	時間	7,440	
	製管機損料(運転時間当り)	$\phi 700$ 用	時間	8,120	
	製管機損料(供用日当り)	$\phi 450\sim 600$ 用	供用日	26,000	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	製管機損料(供用日当り)	φ700用	供用日	28,400	
	油圧ユニット損料(運転時間当り)	17.0Kw	時間	7,840	
	油圧ユニット損料(供用日当り)	17.0Kw	供用日	27,400	
	自動注入装置損料		日	123,000	
	塩ビ溶接機損料		日	453	
推進用機械・器具					
	メタルクラウン	φ250 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ300 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ350 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ400 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ450 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ500 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ600 粘性土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ250 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ300 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ350 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ400 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ450 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ500 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ600 砂質土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ250 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ300 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ350 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ400 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ450 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ500 砂礫土	個	非公表	
	メタルクラウン	φ600 砂礫土	個	非公表	
	削進台	一重ケーシング	日	非公表	
	止水器	φ250用[小口径泥水]	組	非公表	
	止水器	φ300用[小口径泥水]	組	非公表	
	止水器	φ350用[小口径泥水]	組	非公表	
	止水器	φ400用[小口径泥水]	組	非公表	
	止水器	φ450用[小口径泥水]	組	非公表	
	止水器	φ500用[小口径泥水]	組	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	止水器	φ600用〔小口径泥水〕	組	非公表	
	止水器	φ700用〔小口径泥水〕	組	非公表	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ250用	組	73,000	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ300用	組	81,500	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ350用	組	89,100	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ400用	組	98,600	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ450用	組	104,000	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ500用	組	111,000	
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ600用	組	129,000	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ200用	組	51,200	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ250用	組	73,000	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ300用	組	81,500	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ350用	組	89,100	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ400用	組	98,600	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ450用	組	104,000	
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ500用	組	111,000	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径150	個	4,050	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径200	個	4,190	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径250	個	4,380	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径300	個	4,620	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径350	個	5,210	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径400	個	6,640	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径450	個	8,530	
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径500	個	11,400	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ250 L=1.0m	本	16,400	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ300 L=1.0m	本	22,000	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ350 L=1.0m	本	26,100	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ400 L=1.0m	本	30,600	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ450 L=1.0m	本	33,200	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ500 L=1.0m	本	45,800	
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ600 L=1.0m	本	62,800	
	ハイゲル	〔推進用滑材料〕	kg	非公表	
	CMC	〔推進用滑材料〕	kg	非公表	
	コアピット	ダイヤモンドピット φ150	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 200$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 250$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 300$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 350$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 400$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 450$	個	非公表	
	コアビット	ダイヤモンドビット $\phi 500$	個	非公表	
小型立坑					
	刃先	呼び径1500用	個	非公表	
	刃先	呼び径1800用	個	非公表	
	刃先	呼び径2000用	個	非公表	
	刃先	呼び径2500用	個	非公表	
	刃先	呼び径3000用	個	非公表	
	鋼製ケーシング	呼び径1500用	m	非公表	
	鋼製ケーシング	呼び径1800用	m	非公表	
	鋼製ケーシング	呼び径2000用	m	非公表	
	鋼製ケーシング	呼び径2500用	m	非公表	
	鋼製ケーシング	呼び径3000用	m	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1500 1ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1800 1ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2000 1ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2500 1ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内	月	非公表	
	円形覆工板賃料	呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内	月	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	円形覆工板整備料	呼び径1500	枚	非公表	
	円形覆工板整備料	呼び径1800	枚	非公表	
	円形覆工板整備料	呼び径2000	枚	非公表	
	円形覆工板整備料	呼び径2500	枚	非公表	
	仮設ケーシング損料	呼び径1500用	式	非公表	
	仮設ケーシング損料	呼び径1800用	式	非公表	
	仮設ケーシング損料	呼び径2000用	式	非公表	
	仮設ケーシング損料	呼び径2500用	式	非公表	
	仮設ケーシング損料	呼び径3000用	式	非公表	
	揺動圧入機損料	φ 1500	時間	非公表	
	揺動圧入機損料	φ 1800	時間	非公表	
	揺動圧入機損料	φ 2000	時間	非公表	
	揺動圧入機損料	φ 2500	時間	非公表	
ライナープレート					
	裏込め材	モルタル(1:5)	m3	15,540	
推進用機械・器具損料					
	推進機損料(一重ケーシング)	φ 250~400	日	非公表	
	推進機損料(一重ケーシング)	φ 450~600	日	非公表	
	水槽	1.0m3	日	非公表	
	接続ロッド	φ 76	日	非公表	
	スイベルロッド	φ 60	日	非公表	
	ウォータースイベル	φ 60	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径250	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径300	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径350	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径400	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径450	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径500	日	非公表	
	スイベルヘッド	鋼管呼径600	日	非公表	
	モーターインチ損料	1.5t × 40m/min	日	非公表	
	レバーブロック損料	15kN(1.5t) × 1.5m	日	非公表	
	油圧ホース	φ 6 × 4.0m(高圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ 9 × 4.0m(高圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ 12 × 4.0m(高圧)	本	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	油圧ホース	φ19×4.0m(低圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ25×4.0m(低圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ6×0.6m(高圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ9×1.5m(高圧)	本	非公表	
	油圧ホース	φ19×4.0m(高圧)	本	非公表	
下水工事用電気設備資材					
	ケーブル(VV-R(SV))	3心 38mm <sup>2</sup>	m	非公表	
	ケーブル(VV-R(SV))	3心 100mm <sup>2</sup>	m	非公表	
	ケーブル(IV)	5.5mm <sup>2</sup>	m	非公表	
	ケーブル(IV)	22mm <sup>2</sup>	m	非公表	
	ケーブル(IV)	38mm <sup>2</sup>	m	非公表	
建築資材					
外構資材					
	金網柵	アングル型 H2000 亜鉛めつき Z-GS3 3.2×40	m	非公表	
	金網柵	アングル型 H2000 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	非公表	
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55×45	個	非公表	
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×18×45	個	非公表	
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45	個	非公表	
	フェンス用鋼管基礎	φ101.6×3.2×600	本	非公表	
	フェンス用鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050	本	非公表	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚100(100×190×390)	個	非公表	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚120(120×190×390)	個	非公表	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚150(150×190×390)	個	非公表	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚190(190×190×390)	個	非公表	
電気設備資材					
電線・ケーブル・配線・管路材					
	端末処理材料	6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	組	非公表	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	非公表	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	組	非公表	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	組	非公表	
	合成樹脂製多孔管	80×2孔	m	非公表	
	合成樹脂製多孔管	80×3孔	m	非公表	
	電線管	G70	m	非公表	
	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ100mm	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	管路材 直管	φ100mm(SUD II-V管)	m	非公表	
	管路材 直管	φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	非公表	
	管路材 直管	φ200mm(ボディー-V管)	m	非公表	
	管路材 直管	φ250mm(ボディー-V管)	m	非公表	
	管路材 直管	φ30mm(SU管)	m	非公表	
	管路材 直管	φ50mm(SU管)	m	非公表	
	管路材 多条管	φ100mm	m	非公表	
	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	m	非公表	
保温・保冷材					
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅75mm	m	非公表	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅100mm	m	非公表	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅125mm	m	非公表	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅200mm	m	非公表	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅150mm	m	非公表	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅250mm	m	非公表	
建設機械・器具					
ボーリング機材					
	打込アダプタ	φ90mm用	個	非公表	
	打込アダプタ	φ115mm用	個	非公表	
	打込アダプタ	φ135mm用	個	非公表	
	シャンクロッド	φ90mm用	個	非公表	
	シャンクロッド	φ115mm用	個	非公表	
	シャンクロッド	φ135mm用	個	非公表	
	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	非公表	
	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	非公表	
	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	非公表	
	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	非公表	
	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	非公表	
	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	非公表	
	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	非公表	
	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	非公表	
	リングビット	φ90mm用	個	非公表	
	リングビット	φ115mm用	個	非公表	
	リングビット	φ135mm用	個	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	リングビット	φ146mm用	個	非公表	
	インナービット	φ90mm用	個	非公表	
	インナービット	φ115mm用	個	非公表	
	インナービット	φ135mm用	個	非公表	
	インナービット	φ146mm用	個	非公表	
	ウイングビット	φ250	個	非公表	
	ウイングビット	φ350	個	非公表	
	ウイングビット	φ400	個	非公表	
	ウイングビット	φ450	個	非公表	
	ウイングビット	φ500	個	非公表	
	ウイングビット	φ550	個	非公表	
	トリコンビット	φ250	個	非公表	
	トリコンビット	φ350	個	非公表	
	トリコンビット	φ400	個	非公表	
	トリコンビット	φ450	個	非公表	
	トリコンビット	φ500	個	非公表	
	サブソケット	トリコンビット用, φ250	個	非公表	
	サブソケット	トリコンビット用, φ350	個	非公表	
	サブソケット	トリコンビット用, φ400	個	非公表	
	サブソケット	トリコンビット用, φ450	個	非公表	
	サブソケット	トリコンビット用, φ500	個	非公表	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ250	個	非公表	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ350	個	非公表	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ400	個	非公表	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ450	個	非公表	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ500	個	非公表	
	メタルクラウン	φ250	個	非公表	
	メタルクラウン	φ350	個	非公表	
	メタルクラウン	φ450	個	非公表	
	メタルクラウン	φ500	個	非公表	
	メタルクラウン	φ550	個	非公表	
	コアチューブ	φ250 l=1.0m	本	非公表	
	コアチューブ	φ350 l=1.0m	本	非公表	
	コアチューブ	φ450 l=1.0m	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	コアチューブ	φ 500 l=1.0m	本	非公表	
	コアチューブ	φ 550 l=1.0m	本	非公表	
	ボーリングロッド	φ 73mm l=3.0m カップリング付	本	非公表	
	ボーリングロッド	φ 90mm l=3.0m カップリング付	本	非公表	
	ボーリングロッド	φ 101mm l=3.0m カップリング付	本	非公表	
	ボーリングロッド	φ 150mm l=3.0m カップリング付	本	非公表	
ビット・ロッド					
	カービット	22mm × 32mm	個	非公表	
	カービット	22mm × 34mm	個	非公表	
	カービット	22mm × 38mm	個	非公表	
	テーパーロッド	φ 22 × 1.4m	本	非公表	
	テーパーロッド	φ 22 × 1.1m	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 27.6mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 33.1mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 40mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 64.7mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 77.4mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 90.8mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 110mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 128.5mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 160mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 180mm	本	非公表	
	ダイヤモンドビット	ビット径 204mm	本	非公表	
	ポイントチゼル	1300kg級用	本	非公表	
コンクリートカッタブレード					
	コンクリートカッタブレード	ブレード径12インチ(30cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径14インチ(35cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径16インチ(40cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径22インチ(56cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径26インチ(65cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径30インチ(75cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径38インチ(95cm)	枚	非公表	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径42インチ(106cm)	枚	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
地盤改良部材					
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径1,000mm以上2,000mm以下 土質:礫質土	m	5,920	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径1,000mm以上2,000mm以下 土質:砂質土N≤30	m	1,940	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径2,000mmを超える3,000mm以下 土質:砂質土N≤30	m	4,920	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径1,000mm以上2,000mm以下 土質:砂質土N>30	m	2,490	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径2,000mmを超える3,000mm以下 土質:砂質土N>30	m	6,650	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径1,000mm以上2,000mm以下 土質:粘性土	m	1,420	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 桁径2,000mmを超える3,000mm以下 土質:粘性土	m	3,440	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:礫質土	m	5,990	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≤50	m	2,610	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N>50	m	3,130	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810	
	高压噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860	
	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 桁径1,000mm以上2,000mm以下	m3	6,400	
	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 桁径2,000mmを超える3,000mm以下	m3	9,230	
	高压噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490	
	先端キヤップ	φ40mm	箇所	非公表	
	アダプター	φ40mm	箇所	非公表	
	二重管ボーリングロッド	長3.0m	m	非公表	
	メタルクラウン	シングル φ41mm	個	非公表	
	グラウドモニタ	単相用 φ40.5mm	個	非公表	
	グラウドモニタ	複相用 φ40.5mm	個	非公表	
	薬液注入管	注入用	m	非公表	
	薬液注入管	無注入用	m	非公表	
	薬液注入管	φ40mm	m	非公表	
	注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×2	組	非公表	
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×3	組	非公表	
	サクションホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	非公表	
	サクションホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	非公表	
	ケーシング	カップリング付 φ96mm	個	非公表	
	ウォータースイベル	径96mm	個	非公表	
	シャンクロッド	径96mm	個	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	二重管ホース	φ12	本	非公表	
	シールパッカーセット		個	非公表	
	シールセット		個	非公表	
副資材					
	溶接ワイヤ	3.2mm	kg	非公表	
	溶接棒	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	kg	非公表	
	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	kg	非公表	
賃貸料金					
建設機械賃料					
	ブルドーザ賃料	[湿地]7t級	日	非公表	
	ブルドーザ賃料	[湿地]16t級	日	非公表	
	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ・クレーン付)	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )・0.9t吊	日	非公表	
	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.22m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )・1.7t吊	日	非公表	
	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )・1.7t吊	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )・2.9t吊	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )・2.9t吊	日	非公表	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )・2.9t吊	日	非公表	
	トラクターショベル賃料	[ホイール式]0.34m <sup>3</sup>	日	非公表	
	トラック(クレーン装置付)賃料	4t積・2.9t吊	日	非公表	
	ダンプトラック賃料	[オンロード・ディーゼル]4t積	日	非公表	
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ8m	日	非公表	
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	日	非公表	
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	日	非公表	
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	[垂直型・幅広デッキタイプ]作業床高さ10～12m	日	非公表	
	高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	(ブーム型)8～9m	日	非公表	
	高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	(ブーム型)12～13m	日	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	[垂直型]作業床高さ8~9m	日	非公表	
	高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ)	[屈伸ブーム型]作業床高さ6.8m	日	非公表	
	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m <sup>3</sup>	日	非公表	
	モータグレーダ賃料	[土工用]ブレード幅3.1m	日	非公表	
	タイヤローラ賃料	3~4t	日	非公表	
	タイヤローラ賃料	8~20t	日	非公表	
	ロードローラ賃料	[マカダム]質量10~12t	日	非公表	
	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	日	非公表	
	振動ローラ賃料(舗装用)	[ハンドガイド式]0.8~1.1t	日	非公表	
	振動ローラ賃料(舗装用)	[コンバインド型]3~4t	日	非公表	
	振動ローラ賃料(土工用)	[フラット・シングルドラム型]11~12t	日	非公表	
	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	非公表	
	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]2m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]2.5m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]5m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]7.5~7.6m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]14.3m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]17m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]18~19m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]2.2m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]3.7m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]5.2m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]6m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]9m <sup>3</sup> /min	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径50mm,揚程10m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径50mm,揚程15m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径100mm,揚程10m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径100mm,揚程15m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径150mm,揚程10m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径150mm,揚程15m]	日	非公表	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径200mm,揚程10m]	日	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	工事用水中ポンプ賃料	[口径200mm,揚程15m]	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ガソリンエンジン駆動]2KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ガソリンエンジン駆動]3KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]5KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]8KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]10KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]15KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]20KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]25KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]35KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]45KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]60KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]75KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]100KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]125KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]150KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]200KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]250KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]300KVA	日	非公表	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]350KVA	日	非公表	
	ジェットヒータ賃料	126MJ/h(30,100kcal/h)	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	非公表	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	非公表	
	クローラクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	非公表	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]35t吊	日	非公表	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]40t吊	日	非公表	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]50t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	非公表	
	ラフテーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	非公表	
仮設鋼材賃料					
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型 1~90日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型91~180日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型181~360日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型361~720日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型721~1080日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型 1~ 90日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型91~180日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型181~360日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型361~720日]	日	非公表	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型721~1080日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅰ型 1~ 90日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅰ型 91~180日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅰ型181~360日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅰ型361~720日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅰ型721~1080日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型 1~ 90日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型 91~180日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型181~360日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型361~720日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型721~1080日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型 1~ 90日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型 91~180日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型181~360日]	日	非公表	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型361~720日]	日	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	軽量鋼矢板賃料	〔Ⅲ型721～1080日〕	日	非公表	
	整備費	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	整備費	普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型	t	非公表	
	整備費	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型	t	非公表	
	整備費	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	t	非公表	
	整備費	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-200, 1～90日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-200,91～180日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-200,181～360日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-200,361～720日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-250, 1～90日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-250,91～180日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-250,181～360日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-250,361～720日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-300, 1～90日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-300,91～180日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-300,181～360日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-300,361～720日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-350, 1～90日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-350,91～180日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-350,181～360日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-350,361～720日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-400, 1～90日〕	日	非公表	
	H型鋼賃料〔杭用〕	〔H-400,91～180日〕	日	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	H型鋼賃料[杭用]	[H-400,181~360日]	日	非公表	
	H型鋼賃料[杭用]	[H-400,361~720日]	日	非公表	
	整備費	H型鋼(杭用)200型	t	非公表	
	整備費	H型鋼(杭用)250型	t	非公表	
	整備費	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	
	整備費	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	
	整備費	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)200型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)250型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)200型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)250型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	
	鋼製山留材賃料[山留主部材]	[H-250~400,1~90日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[山留主部材]	[H-250~400,91~180日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[山留主部材]	[H-250~400,181~360日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[山留主部材]	[H-250~400,361~720日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[山留主部材]	[H-250~400,721~1080日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[部品]	[1~90日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[部品]	[91~180日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[部品]	[181~360日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[部品]	[361~720日]	日	非公表	
	鋼製山留材賃料[部品]	[721~1080日]	日	非公表	
	整備費	鋼製山留材[山留主部材]	t	非公表	
	整備費	鋼製山留材[部品]	t	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[36月以下]	m2	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(従来型)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(従来型)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(従来型)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(従来型)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(従来型)[36月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型2m2)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型2m2)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型2m2)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型2m2)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型2m2)[36月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[36月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	鋼製・滑り止め加工付(補強型)[36月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型3m2)[3月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型3m2)[6月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型3m2)[12月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型3m2)[24月以下]	m2	非公表	
	覆工板仮設材賃料	コンクリート製(補強型3m2)[36月以下]	m2	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[90日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[180日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[360日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[720日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[90日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[180日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[360日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[720日以下]	枚・日	非公表	
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 22×1,524×6096	t	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 22×1,524×3048	t	非公表	
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 25×1,524×6096	t	非公表	
	敷鉄板整備費	鋼板 22×1,524×6096	枚	非公表	
	敷鉄板整備費	鋼板 22×1,524×3048	枚	非公表	
	敷鉄板整備費	鋼板 25×1,524×6096	枚	非公表	
	軽量金属腹起し材賃料	[70×130×2000mm]	本	非公表	
	軽量金属腹起し材賃料	[70×130×4000mm]	本	非公表	
	軽量金属腹起し材基本料	[70×130×2000mm]	本	非公表	
	軽量金属腹起し材基本料	[70×130×4000mm]	本	非公表	
	水圧サポート賃料	[450~650mm]	本	非公表	
	水圧サポート賃料	[590~900mm]	本	非公表	
	水圧サポート賃料	[770~1300mm]	本	非公表	
	水圧サポート賃料	[1100~1800mm]	本	非公表	
	水圧サポート賃料	[1500~2200mm]	本	非公表	
	水圧サポート基本料		本	非公表	
	水圧サポート基本料	[1500~2200mm]	本	非公表	
	水圧ポンプ賃料		台	非公表	
	水圧ポンプ基本料		台	非公表	
仮設資材賃料					
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材 φ42.7×長1800(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材 φ42.7×長2400(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材 φ48.6×長600(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	プレース材 調整長1360~1500	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	プレース材 調整長1510~1650	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	プレース材 調整長2060~2200	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	横継材 φ42.7×長1176(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	横継材 φ42.7×長627(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料	横継材 φ42.7×長857(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材 φ42.7×長1800(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材 φ42.7×長2400(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材 φ48.6×長600(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	プレース材 調整長1360~1500	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	プレース材 調整長1510~1650	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	プレース材 調整長2060~2200	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 $\phi 42.7 \times$ 長1176(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 $\phi 42.7 \times$ 長627(mm)	本	非公表	
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 $\phi 42.7 \times$ 長857(mm)	本	非公表	
	鋼製型枠賃料	異形ブロック10t未満	m2	非公表	
	鋼製型枠賃料	異形ブロック10t以上20t未満	m2	非公表	
	FRP製型枠賃料	異形ブロック30t未満	m2	非公表	
	直積ブロック用鋼製型枠賃料	異形ブロック30t未満	m2	非公表	
<b>各種料金</b>					
<b>環境測定</b>					
	六価クロム溶出試験費	試験方法1	検体	非公表	
	六価クロム溶出試験費	試験方法2	検体	非公表	
	六価クロム溶出試験費	試験方法3	検体	非公表	
	六価クロム溶出試験費	試験方法4	検体	非公表	
	六価クロム溶出試験費	試験方法5	検体	非公表	
	六価クロム溶出試験費	試験方法6	検体	非公表	
<b>土木工事標準単価</b>					
<b>区画線工</b>					
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 45cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	破線 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 20cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 45cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工〔溶融式(手動)〕	実線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 45cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	破線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	破線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	破線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	破線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工【^印式(車載式)】	破線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,昼]	箇所	4,703	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	自転車マーク[広島県警仕様][制約受,昼]	箇所	4,956	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,昼]	箇所	5,294	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約なし,昼]	箇所	4,938	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約受,昼]	箇所	5,203	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約著受,昼]	箇所	5,558	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,夜]	箇所	6,811	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様][制約受,夜]	箇所	7,191	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,夜]	箇所	7,698	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約なし,夜]	箇所	7,152	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約受,夜]	箇所	7,551	
	区画線設置工【溶融式(手動)】	自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装[制約著受,夜]	箇所	8,083	
高視認性区画線工					
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼebra 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)	実線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	
	高視認性区画線消去[削取り式]	15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	
排水構造物工					
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超える300kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下[制約なし,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下[制約受,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下[制約著受,昼]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,夜]	枚	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下 [制約なし,夜]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下 [制約受,夜]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受, 夜]	枚	非公表	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚以下 [制約著受,夜]	枚	非公表	
コンクリートブロック積工					
	ブロック積工	[制約なし,昼]	m2	非公表	
	ブロック積工	[制約受,昼]	m2	非公表	
	ブロック積工	[制約著受,昼]	m2	非公表	
	ブロック積工	[制約なし,夜]	m2	非公表	
	ブロック積工	[制約受,夜]	m2	非公表	
	ブロック積工	[制約著受,夜]	m2	非公表	
道路反射鏡設置工					
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約な し,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約受, 昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3600$ [制約著 受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約著 受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約著 受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000$ [制約著 受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約な し,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約受, 昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400$ [制約著 受,昼]	基	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置]	めつき+塗装 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4800$ [制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	

### 【共通】

### 資材単価一覧表（令和3年9月）

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 $\phi 1000$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 600$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ホリカホネット,丸型 $\phi 800$ 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 1面用[制約受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	丸型・角型 2面用[制約受,昼]	基	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	道路反射鏡設置工【鏡体撤去】	丸型・角型 2面用[制約著受,昼]	基	非公表	
	道路反射鏡設置工【支柱・基礎撤去】	【制約無,昼】	基	非公表	
	道路反射鏡設置工【支柱・基礎撤去】	【制約受,昼】	基	非公表	
	道路反射鏡設置工【支柱・基礎撤去】	【制約著受,昼】	基	非公表	
	道路反射鏡設置工【曲げ加算】	Φ 76.3	本	非公表	
	道路反射鏡設置工【曲げ加算】	Φ 89.1	本	非公表	
構造物とりこわし工					
	無筋構造物	機械【制約なし,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約なし,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	機械【制約受,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約受,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	機械【制約著受,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約著受,昼】	m3	非公表	
	無筋構造物	機械【制約なし,夜】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約なし,夜】	m3	非公表	
	無筋構造物	機械【制約受,夜】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約受,夜】	m3	非公表	
	無筋構造物	機械【制約著受,夜】	m3	非公表	
	無筋構造物	人力【制約著受,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約なし,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約なし,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約受,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約受,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約著受,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約著受,昼】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約なし,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約なし,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約受,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約受,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	機械【制約著受,夜】	m3	非公表	
	鉄筋構造物	人力【制約著受,夜】	m3	非公表	
橋梁塗装工					
	新橋現場 素地調整	動力工具処理【制約なし,昼】	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理【制約受,昼】	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	プラス処理[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケンかす[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 ミストコート(変性エポキシ)	130×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約著受,昼]	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	240×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場	準備補修[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装	清掃水洗い[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約なし,夜]	m2	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	240×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	300×2回[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッヂ	600×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	

### 【共通】

### 資材単価一覧表（令和3年9月）

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>土木工事市場単価</b>					
<b>鉄筋工</b>					
	鉄筋加工・組立	一般構造物	t	非公表	
	鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	非公表	
<b>鉄筋工(ガス圧接工)</b>					
	ガス圧接工	D19×D19	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D22×D22	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D25×D25	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D29×D29	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D32×D32	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D35×D35	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D38×D38	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D41×D41	箇所	非公表	
	ガス圧接工	D51×D51	箇所	非公表	
<b>インターロッキングブロック工</b>					
	インターロッキングブロック工(設置)	直線配置 厚6cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	直線配置 厚8cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	曲線配置 厚6cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	曲線配置 厚8cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(設置)	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(撤去)	再利用撤去	m2	非公表	
	インターロッキングブロック工(撤去)	とりこわし	m2	非公表	
<b>防護柵設置工(ガードレール)</b>					
	ガードレール設置工(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	非公表	
	ガードレール設置工(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	非公表	
	ガードレール設置工(土中建込)	メッキ品(白色)B-4E	m	非公表	
	ガードレール設置工(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	非公表	
	ガードレール設置工(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	非公表	
	ガードレール設置工(コンクリート建込)	メッキ品(白色)B-2B	m	非公表	
	ガードレール設置工(レール設置)	B・C種	m	非公表	
	ガードレール設置工(レール撤去)	B・C種	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	ガードレール設置工(防護柵撤去)	土中建込(B・C)-4E	m	非公表	
	ガードレール設置工(防護柵撤去)	コンクリート建込(B・C)-2B	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	標準支柱より長い場合 支柱間隔4m	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	標準支柱より長い場合 支柱間隔3m	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	標準支柱より長い場合 支柱間隔2m	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔4m	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔3m	m	非公表	
	ガードレール設置工(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	m	非公表	
防護柵設置工(ガードパイプ)					
	ガードパイプ設置工(土中建込)	塗装品(白色)Bp-2E	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(土中建込)	塗装品(白色)Cp-2E	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(土中建込)	メッキ品(白色)Bp-2E	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	塗装品(白色)Bp-2B	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	塗装品(白色)Cp-2B	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(コンクリート建込)	メッキ品(白色)Bp-2B	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(部材設置)	歩車道境界用(支柱間隔2m)	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	土中建込 Bp-2E	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	土中建込 Cp-2E	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	コンクリート建込 Bp-2B	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	コンクリート建込 Cp-2B	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(部材撤去)	歩車道境界用(支柱間隔2m)	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(加算額)	標準支柱より長い場合 支柱間隔2m	m	非公表	
	ガードパイプ設置工(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	m	非公表	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)					
	転落・横断防止柵設置工(土中建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(アンカーポルト固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(部材設置)	ビームまたはパネル 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(土中建込撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	
	転落・横断防止柵設置工(部材撤去)	ビームまたはパネル 支柱間隔3m	m	非公表	
法面工					
	モルタル吹付工	厚5cm	m2	非公表	
	モルタル吹付工	厚6cm	m2	非公表	
	モルタル吹付工	厚7cm	m2	非公表	
	モルタル吹付工	厚8cm	m2	非公表	
	モルタル吹付工	厚9cm	m2	非公表	
	モルタル吹付工	厚10cm	m2	非公表	
	コンクリート吹付工	厚10cm	m2	非公表	
	コンクリート吹付工	厚15cm	m2	非公表	
	コンクリート吹付工	厚20cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚3cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚4cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚5cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚6cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚7cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚8cm	m2	非公表	
	植生基材吹付工	厚10cm	m2	非公表	
	客土吹付工	厚1cm	m2	非公表	
	客土吹付工	厚2cm	m2	非公表	
	客土吹付工	厚3cm	m2	非公表	
	種子散布工		m2	非公表	
	植生マット工	肥料袋付	m2	非公表	
	植生シート工	肥料袋無 標準品	m2	非公表	
	植生シート工	肥料袋無 環境品	m2	非公表	
	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	非公表	
	筋芝工	野芝・高麗芝	m2	非公表	
	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2	非公表	
	繊維ネット工	肥料袋無	m2	非公表	
	繊維ネット工	肥料袋付	m2	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
吹付枠工					
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	非公表	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	非公表	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	非公表	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	非公表	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	非公表	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	非公表	
	吹付枠工 加算額	水切りモルタル・コンクリート	m3	非公表	
	吹付枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	非公表	
	吹付枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2	非公表	
	ラス張工	法面清掃、及びラス・アンカービン設置	m2	非公表	
道路標識設置工					
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 $\phi$ 101.6	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 $\phi$ 101.6	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 60.5	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 76.3	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 $\phi$ 89.1	基	非公表	
	標識柱・基礎設置(片持式)	400kg未満	基	非公表	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上	基	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	標識柱設置(門型式)	スパン10m未満	基	非公表	
	標識柱設置(門型式)	スパン10m~20m	基	非公表	
	標識柱設置(門型式)	スパン20m以上	基	非公表	
	標識基礎設置(コンクリート基礎)	片持式・門型式 4.0m3未満	m3	非公表	
	標識基礎設置(コンクリート基礎)	片持式・門型式 4.0~6.0m3	m3	非公表	
	標識基礎設置(コンクリート基礎)	片持式・門型式 6.0m3以上	m3	非公表	
	標識板設置(案内標識)	広角プリズム2m2未満	m2	非公表	
	標識板設置(案内標識)	広角プリズム2m2以上	m2	非公表	
	標識板設置(案内標識)	カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満	m2	非公表	
	標識板設置(案内標識)	カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上	m2	非公表	
	標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ2m2未満	m2	非公表	
	標識板設置(案内標識)	封入プリズム・封入レンズ2m2以上	m2	非公表	
	標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	非公表	
	添架式標識取付金具設置	信号アーム部	基	非公表	
	添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱	基	非公表	
	添架式標識取付金具設置	歩道橋	基	非公表	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 φ 60.5	本	非公表	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 φ 76.3	本	非公表	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 φ 89.1	本	非公表	
	加算額(標識板の裏面塗装)		m2	非公表	
	加算額(アンカーボルトの材料価格)		kg	非公表	
	加算額(取付金具の材料価格)		段	非公表	
	標識柱撤去(路側式)	単柱式(基礎含む)	基	非公表	
	標識柱撤去(路側式)	複柱式(基礎含む)	基	非公表	
	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	非公表	
	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	非公表	
	標識柱撤去(門型式)	スパン10m未満	基	非公表	
	標識柱撤去(門型式)	スパン10m~20m	基	非公表	
	標識柱撤去(門型式)	スパン20m以上	基	非公表	
	コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	m3	非公表	
	標識板撤去	警戒・規制・指示・路線	基	非公表	
	標識板撤去	(案内標識) 2m2未満	m2	非公表	
	標識板撤去	(案内標識) 2m2以上	m2	非公表	
	標識板撤去(添架式標識板)	信号アーム部	基	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	標識板撤去(添架式標識板)	照明柱・既設標識柱	基	非公表	
	標識板撤去(添架式標識板)	歩道橋	基	非公表	
	標識板設置移設	2m2未満	m2	非公表	
	標識板設置移設	2m2以上	m2	非公表	
道路付属物設置工					
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	両面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む	片面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	両面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	両面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 34)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	片面反射体 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 89)	本	非公表	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない	片面反射体 $\phi$ 300(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(バンド式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(ボルト式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(かぶせ式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体 $\phi$ 300(バンド式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(バンド式)	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(ボルト式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(かぶせ式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体 $\phi$ 300(バンド式)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(側壁用)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体 $\phi$ 100以下(ベースプレート)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体 $\phi$ 300(ベースプレート)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(側壁用)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	片面反射体 $\phi$ 100以下(ベースプレート)	本	非公表	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	片面反射体 $\phi$ 300(ベースプレート)	本	非公表	
	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ) $\phi$ 100以下	面	非公表	
	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ) $\phi$ 300	面	非公表	
	視線誘導標(加算額)	さや管	本	非公表	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	土中建込用	本	非公表	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	コンクリート建込用	本	非公表	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	防護柵取付用	本	非公表	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	構造物取付用	本	非公表	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅30cm	個	非公表	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅20cm	個	非公表	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅30cm	個	非公表	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅20cm	個	非公表	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅15cm	個	非公表	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	両面反射(貼付式)幅10cm	個	非公表	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅15cm	個	非公表	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	片面反射(貼付式)幅10cm	個	非公表	
	道路付属物撤去(道路鋲)	穿孔式	個	非公表	
	道路付属物撤去(道路鋲)	貼付式	個	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(可変式)高さ400mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(可変式)高さ650mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(可変式)高さ800mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(着脱式)高さ400mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(着脱式)高さ650mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	穿孔式(着脱式)高さ800mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	貼付式(固定式)高さ400mm	本	非公表	
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80 <sup>ベース</sup> $\phi$ 250	貼付式(固定式)高さ650mm	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	車道分離標設置(本体(柱)径 $\phi$ 80~ $\phi$ 100 径 $\phi$ 250)	貼付式(固定式)高さ800mm	本	非公表	
	道路付属物撤去(車道分離標)	可変式(穿孔式)	本	非公表	
	道路付属物撤去(車道分離標)	着脱式(穿孔式)	本	非公表	
	道路付属物撤去(車道分離標)	固定式(貼付式)	本	非公表	
	境界杭設置	コンクリート製(根巻き基礎有り)	本	非公表	
	境界杭設置	コンクリート製(根巻き基礎無し)	本	非公表	
	道路付属物撤去(境界杭)		本	非公表	
	境界鉢設置(金属製)		枚	非公表	
	道路付属物撤去(境界鉢)		枚	非公表	
道路植栽工					
	植樹工(低木)	樹高60cm未満	本	非公表	
	植樹工(中木)	樹高60cm以上100cm未満	本	非公表	
	植樹工(中木)	樹高100cm以上200cm未満	本	非公表	
	植樹工(中木)	樹高200cm以上300cm未満	本	非公表	
	植樹工(高木)	幹周20cm未満	本	非公表	
	植樹工(高木)	幹周20cm以上40cm未満	本	非公表	
	植樹工(高木)	幹周40cm以上60cm未満	本	非公表	
	植樹工(高木)	幹周60cm以上90cm未満	本	非公表	
	支柱設置(中木)	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	本	非公表	
	支柱設置(中木)	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	非公表	
	支柱設置(中木)	添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上	本	非公表	
	支柱設置(中木)	布掛(竹)樹高100cm以上	m	非公表	
	支柱設置(中木)	生垣形樹高100cm以上	m	非公表	
	支柱設置(高木)	二脚鳥居添木付幹周30cm未満	本	非公表	
	支柱設置(高木)	二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満	本	非公表	
	支柱設置(高木)	三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満	本	非公表	
	支柱設置(高木)	十字鳥居幹周30cm以上	本	非公表	
	支柱設置(高木)	二脚鳥居組合幹周50cm以上	本	非公表	
	支柱設置(高木)	ハツ掛幹周40cm未満	本	非公表	
	支柱設置(高木)	ハツ掛幹周40cm以上	本	非公表	
	支柱撤去(中木)	二脚鳥居・ハツ掛・添柱形	本	非公表	
	支柱撤去(中木)	布掛・生垣形	m	非公表	
	支柱撤去(高木)		本	非公表	
	地被類(植付工)		鉢	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	移植工	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	
	移植工	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	
	移植工	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	
	移植工	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	
	移植工	高木(幹周30cm未満)	本	非公表	
	移植工	高木(幹周30cm以上60cm未満)	本	非公表	
	移植工	高木(幹周60cm以上90cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周60cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周60cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	球形(樹高100cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	球形(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	球形(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	円筒形(樹高100cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	円筒形(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(低木・中木せん定)	円筒形(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(寄植せん定)	低木	m2	非公表	
	植樹管理(寄植せん定)	中木	m2	非公表	
	植樹管理(施肥)	高木(幹周60cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(施肥)	高木(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(施肥)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(施肥)	中木・低木(樹高200cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(施肥)	寄植(中木・低木)	m2	非公表	
	植樹管理(施肥)	芝	m2	非公表	
	植樹管理(除草)	抜根除草(植込地)	m2	非公表	
	植樹管理(除草)	抜根除草(芝生)	m2	非公表	
	植樹管理(芝刈)		m2	非公表	
	植樹管理(灌水)	トラック使用	m2	非公表	
	植樹管理(灌水)	散水車	m2	非公表	
	植樹管理(防除)	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(防除)	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(防除)	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(防除)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	植樹管理(防除)	高木(幹周60cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(防除)	高木(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	
	植樹管理(防除)	寄植(低木)	m2	非公表	
	植樹管理(防除)	寄植(中木)	m2	非公表	
	植樹管理(防除)	芝	m2	非公表	
公園植栽工					
	植樹工(公園)	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	
	植樹工(公園)	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	
	植樹工(公園)	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	
	植樹工(公園)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	
	支柱設置(公園)	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	本	非公表	
	支柱設置(公園)	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	非公表	
	支柱設置(公園)	添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上	本	非公表	
	支柱設置(公園)	布掛(竹)樹高100cm以上	m	非公表	
	支柱設置(公園)	生垣形樹高100cm以上	m	非公表	
	地被類(公園)	植付工	鉢	非公表	
橋梁用伸縮継手装置設置工					
	伸縮継手装置設置工(新設)	軽量型	m	非公表	
	伸縮継手装置設置工(新設)	普通型	m	非公表	
	伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型(1車線相当)	m	非公表	
	伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型(2車線相当)	m	非公表	
	伸縮継手装置設置工(補修)	普通型(1車線相当)	m	非公表	
	伸縮継手装置設置工(補修)	普通型(2車線相当)	m	非公表	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	舗装厚内型(後付工法)	m	非公表	
	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	床版箱抜型(先付工法)	m	非公表	
	埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	床版箱抜型(後付工法)	m	非公表	
	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	非公表	
	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	非公表	
	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	非公表	
	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	非公表	
	本体材料費(加算額)	舗装厚内型	m3	非公表	
	本体材料費(加算額)	床版箱抜型(特殊合材費)	m3	非公表	
	本体材料費(加算額)	床版箱抜型(伸縮金物費)	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
橋面防水工					
	橋面防水工(シート系防水)	アスファルト系(新設)	m2	非公表	
	橋面防水工(シート系防水)	アスファルト系(補修)	m2	非公表	
	橋面防水工(塗膜系防水)	アスファルト系(新設)	m2	非公表	
	橋面防水工(塗膜系防水)	アスファルト系(補修)	m2	非公表	
薄層カラー舗装工					
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	非公表	
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	非公表	
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	非公表	
	景観透水性舗装工	10mm以下	m2	非公表	
	景観透水性舗装工	10mm超え15mm以下	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	非公表	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	非公表	
下水道工事市場単価					
硬質塩化ビニル管設置工					
	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	m	非公表	
	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 200mm	m	非公表	
	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 250mm	m	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 300mm	m	非公表	
	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 350mm	m	非公表	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 150mm	m	非公表	
	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 200mm	m	非公表	
	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 250mm	m	非公表	
	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 300mm	m	非公表	
	リブ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径 350mm	m	非公表	
砂基礎工					
	砂基礎設置	人力施工	m3	非公表	
	砂基礎設置	機械施工	m3	非公表	
碎石基礎工					
	碎石基礎設置	人力施工	m3	非公表	
	碎石基礎設置	機械施工	m3	非公表	
組立マンホール設置工					
	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	マンホール深さ2m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	マンホール深さ2m超~3m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 0号(内径750mm)	マンホール深さ3m超~5m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m超~4m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 1号(内径900mm)	マンホール深さ4m超~5m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m超~5m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 2号(内径1200mm)	マンホール深さ5m超~6m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m超~5m以下	箇所	非公表	
	組立マンホール設置 3号(内径1500mm)	マンホール深さ5m超~6m以下	箇所	非公表	
小型マンホール工					
	小型マンホール設置 起点及び中間形式	マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 起点及び中間形式	マンホール深さ2m以下 本管径250mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 起点及び中間形式	マンホール深さ2~3.5m以下 本管径150及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 起点及び中間形式	マンホール深さ2~3.5m以下 本管径250mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 底部会合形式	マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 底部会合形式	マンホール深さ2m以下 本管径250mm	箇所	非公表	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	小型マンホール設置 底部会合形式	マンホール深さ2~3.5m以下 本管径150及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 底部会合形式	マンホール深さ2~3.5m以下 本管径250mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 加算額	起点落差形式設置費 マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 加算額	起点落差形式設置費 マンホール深さ2m以下 本管径250mm	箇所	—	
	小型マンホール設置 加算額	起点落差形式設置費 マンホール深さ2~3.5m以下 本管径150及び200mm	箇所	非公表	
	小型マンホール設置 加算額	起点落差形式設置費 マンホール深さ2~3.5m以下 本管径250mm	箇所	—	
取付管およびます工					
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	箇所	非公表	
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	箇所	非公表	
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	箇所	非公表	
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	箇所	非公表	
	ます設置 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費	箇所	非公表	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 100mm	箇所	非公表	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 125mm	箇所	非公表	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 150mm	箇所	非公表	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 200mm	箇所	非公表	
	取付管布設及び支管取付 加算額	可とう性支管設置費 管径 100mm	箇所	非公表	
	取付管布設及び支管取付 加算額	可とう性支管設置費 管径 125mm	箇所	非公表	
	取付管布設及び支管取付 加算額	可とう性支管設置費 管径 150mm	箇所	非公表	
	取付管布設及び支管取付 加算額	可とう性支管設置費 管径 200mm	箇所	非公表	
地質調査市場単価					
地質調査					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・粘土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・粘土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 磯混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	非公表	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト粘土	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破碎帶	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帶	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	非公表	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	非公表	
	固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)	軟弱な粘性土	本	非公表	
	ローラリー式二重管サンプラー(テニソンサンプリング)	硬質な粘性土	本	非公表	
	ローラリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	砂質土	本	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	非公表	
	標準貫入試験	砂・砂質土	回	非公表	
	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	非公表	
	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	非公表	
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	非公表	
	標準貫入試験	軟岩	回	非公表	
	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	20KN	m	非公表	
	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	100KN	m	非公表	
	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	非公表	
	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	非公表	
	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	非公表	
	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	非公表	
	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	非公表	
	現場透水試験	オガ一法	回	非公表	
	現場透水試験	ケーシング法	回	非公表	
	現場透水試験	一重管式	回	非公表	
	現場透水試験	二重管式	回	非公表	
	現場透水試験	揚水法	回	非公表	
	スウェーデン式サウンディング		m	非公表	
	人肩運搬	総運搬距離 50m以下	t	非公表	
	人肩運搬	総運搬距離 50m超100m以下	t	非公表	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m以下	t	非公表	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m超300m以下	t	非公表	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 300m超500m以下	t	非公表	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 500m超1000m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 50m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 50m超100m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 100m超200m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 200m超300m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 300m超500m以下	t	非公表	
	モノレール運搬	設置距離 500m超1000m以下	t	非公表	
	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	-	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	モノレール運搬(架設・撤去)	50m以下	箇所	非公表	
	モノレール運搬(架設・撤去)	50m超100m以下	箇所	非公表	
	モノレール運搬(架設・撤去)	100m超200m以下	箇所	非公表	
	モノレール運搬(架設・撤去)	200m超300m以下	箇所	非公表	
	モノレール運搬(架設・撤去)	300m超500m以下	箇所	非公表	
	モノレール運搬(架設・撤去)	500m超1000m以下	箇所	非公表	
	索道運搬(架設・撤去)	100m以下	箇所	-	
	索道運搬(架設・撤去)	100m超500m以下	箇所	-	
	索道運搬(架設・撤去)	500m超1000m以下	箇所	-	
	足場仮設 平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	非公表	
	足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	非公表	
	湿地足場		箇所	非公表	
	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	非公表	
	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	非公表	
	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	非公表	
	水上足場	水深1m以下	箇所	非公表	
	水上足場	水深3m以下	箇所	非公表	
	水上足場	水深5m以下	箇所	非公表	
	水上足場	水深10m以下	箇所	非公表	
	その他の間接調査費 準備及び跡片付け		業務	非公表	
	その他の間接調査費 搬入路伐採等		m	非公表	
	その他の間接調査費 環境保全	仮囲い	箇所	非公表	
	その他の間接調査費 調査孔閉塞		箇所	非公表	
	その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	非公表	
<b>その他施工単価</b>					
視覚障害者誘導用表示					
	視覚障害者誘導用表示[供用]	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	m	2,600	
	視覚障害者誘導用表示[供用]	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	m	3,300	
	視覚障害者誘導用表示[未供用]	溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)	m	2,470	
	視覚障害者誘導用表示[未供用]	溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)	m	3,130	
<b>臨時工事費</b>					
	臨時工事費	[8.0KW]	式	非公表	
	臨時工事費	[10.4KW]	式	非公表	
	臨時工事費	[26.6KW]	式	非公表	

【共通】

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	臨時工事費	〔14.6KW〕	式	非公表	
	臨時工事費	〔18.8KW〕	式	非公表	
	臨時工事費	〔35.8KW〕	式	非公表	
	臨時工事費	〔53.2KW〕	式	非公表	
	臨時工事費	〔高圧引込線新設〕	式	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
コンクリート用碎石	5~20mm	m3	非公表		
コンクリート用碎石	20~40mm	m3	非公表		
砂	コンクリート用	m3	非公表		
<b>道路用碎石・砂</b>					
ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	13,630		
割栗石	50~150mm	m3	非公表		
砂	路盤用	m3	3,100		
水碎スラグ		m3	非公表		
粒調用碎石	30mm以下	m3	非公表		
粒調用碎石	40mm以下	m3	非公表		
クラッシャラン	40mm以下	m3	非公表		
クラッシャラン	30mm以下	m3	非公表		
割詰石	150~200mm	m3	非公表		
購入土	[道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上	m3	2,000		
砂	再生砂	m3	2,700		
粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	非公表		
粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	非公表		
クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	非公表		
クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	非公表		
<b>セメント・生コン</b>					
<b>生コンクリート(普通)</b>					
生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—		
生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表		
<b>生コンクリート(高炉)</b>					
生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m3	非公表		

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,600	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	11,600	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
コンクリート用碎石	5~20mm	m3	3,000		
コンクリート用碎石	20~40mm	m3	3,000		
砂	コンクリート用	m3	3,000		
道路用碎石・砂					
ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	13,630		
割栗石	50~150mm	m3	4,000		
砂	路盤用	m3	3,000		
水碎スラグ		m3	2,800		
粒調用碎石	30mm以下	m3	2,900		
粒調用碎石	40mm以下	m3	2,900		
クラッシャラン	40mm以下	m3	2,700		
クラッシャラン	30mm以下	m3	2,700		
割詰石	150~200mm	m3	4,500		
購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	2,000		
砂	再生砂	m3	2,900		
粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	2,300		
粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	2,300		
クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	1,400		
クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	1,400		
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C≤55%	m3	—		
生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表		
生コンクリート(高炉)					
生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≤60%	m3	非公表		

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,600	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	11,600	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
	コンクリート用碎石	5~20mm	m3	2,900	
	コンクリート用碎石	20~40mm	m3	2,900	
	砂	コンクリート用	m3	2,900	
道路用碎石・砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	13,630	
	割栗石	50~150mm	m3	3,800	
	砂	路盤用	m3	2,900	
	水碎スラグ		m3	3,060	
	粒調用碎石	30mm以下	m3	2,600	
	粒調用碎石	40mm以下	m3	2,600	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	2,400	
	クラッシャラン	30mm以下	m3	2,400	
	割詰石	150~200mm	m3	4,100	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	1,800	
	砂	再生砂	m3	2,900	
	粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	2,300	
	粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	2,300	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	1,400	
	クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	1,400	
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,600	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	11,600	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
	コンクリート用碎石	5~20mm	m3	非公表	
	コンクリート用碎石	20~40mm	m3	非公表	
	砂	コンクリート用	m3	非公表	
道路用碎石・砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	14,330	
	割栗石	50~150mm	m3	非公表	
	砂	路盤用	m3	3,100	
	水碎スラグ		m3	非公表	
	粒調用碎石	30mm以下	m3	非公表	
	粒調用碎石	40mm以下	m3	非公表	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	非公表	
	クラッシャラン	30mm以下	m3	非公表	
	割詰石	150~200mm	m3	非公表	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	2,000	
	砂	再生砂	m3	2,700	
	粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	非公表	
	粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	非公表	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	非公表	
	クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	非公表	
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C≤55%	m3	—	
	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
生コンクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≤60%	m3	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,600	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	11,600	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
	コンクリート用碎石	5~20mm	m3	3,000	
	コンクリート用碎石	20~40mm	m3	3,000	
	砂	コンクリート用	m3	3,000	
道路用碎石・砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	14,330	
	割栗石	50~150mm	m3	4,000	
	砂	路盤用	m3	2,900	
	水碎スラグ		m3	2,700	
	粒調用碎石	30mm以下	m3	2,900	
	粒調用碎石	40mm以下	m3	2,900	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	2,700	
	クラッシャラン	30mm以下	m3	2,700	
	割詰石	150~200mm	m3	4,500	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	1,800	
	砂	再生砂	m3	2,900	
	粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	2,300	
	粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	2,300	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	1,400	
	クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	1,400	
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C≤55%	m3	—	
	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≤55%	m3	非公表	
生コンクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≤60%	m3	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	非公表	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	非公表	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,600	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	非公表	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	11,600	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,100	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	非公表	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
	コンクリート用碎石	5~20mm	m3	4,700	
	コンクリート用碎石	20~40mm	m3	4,700	
	砂	コンクリート用	m3	5,000	
道路用碎石・砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	—	
	割栗石	50~150mm	m3	5,800	
	砂	路盤用	m3	4,800	
	水碎スラグ		m3	—	
	粒調用碎石	30mm以下	m3	4,700	
	粒調用碎石	40mm以下	m3	4,700	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	4,400	
	クラッシャラン	30mm以下	m3	4,400	
	割詰石	150~200mm	m3	6,300	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	—	
	砂	再生砂	m3	—	
	粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	—	
	粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	—	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	—	
	クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	—	
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,650	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,650	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	21,050	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	22,100	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	22,700	
	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,950	
	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	21,400	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
生コンクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m3	20,150	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	20,150	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,650	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,650	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	21,750	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	20,950	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	21,470	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	22,450	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	25,050	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	24,180	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	5,300	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	14,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	14,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	14,000	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	13,700	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	13,200	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	13,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	15,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	15,800	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	17,700	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	15,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	15,400	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	14,800	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	14,900	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	13,200	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	12,700	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	12,700	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	12,400	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	12,200	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	15,300	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	15,400	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	3,200	
	アスファルト合材	夜間割増	t	—	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
<b>骨材・碎石</b>					
コンクリート用骨材					
	コンクリート用碎石	5~20mm	m3	3,200	
	コンクリート用碎石	20~40mm	m3	3,200	
	砂	コンクリート用	m3	3,200	
道路用碎石・砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	14,330	
	割栗石	50~150mm	m3	4,000	
	砂	路盤用	m3	2,800	
	水碎スラグ		m3	3,060	
	粒調用碎石	30mm以下	m3	3,000	
	粒調用碎石	40mm以下	m3	3,000	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	2,800	
	クラッシャラン	30mm以下	m3	2,800	
	割詰石	150~200mm	m3	4,500	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	1,600	
	砂	再生砂	m3	3,100	
	粒調用碎石(再生)	30mm以下	m3	2,500	
	粒調用碎石(再生)	40mm以下	m3	2,500	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	1,800	
	クラッシャラン(再生)	30mm以下	m3	1,800	
<b>セメント・生コン</b>					
生コンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≤55%	m3	17,850	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≤55%	m3	17,850	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≤55%	m3	18,250	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≤55%	m3	19,300	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≤55%	m3	19,900	
	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) W/C≤55%	m3	18,150	
	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) W/C≤55%	m3	18,600	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≤55%	m3	—	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≤55%	m3	—	
生コンクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≤60%	m3	17,350	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	17,350	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	17,850	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	17,850	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350	m3	18,950	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	18,150	
生コンクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	18,670	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	19,650	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	22,250	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	21,380	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	m3	—	
割増し					
	生コンクリート	小型車割増	m3	3,000	
舗装用材					
アスファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	12,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	11,500	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	11,500	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	11,200	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	10,700	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	11,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	13,400	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	13,300	
	アスファルト合材	ホーラスアスコン(13mm)	t	15,200	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,800	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	12,900	
再生アスファルト混合物					
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,300	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	12,400	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	10,700	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	10,200	

## 資材単価一覧表(令和3年9月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	10,200	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	9,900	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	9,700	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	t	12,800	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	t	12,900	
割増し					
	アスファルト合材	小型車割増	t	800	
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	