統一基本単価表

(令和7年10月改訂)

令和7年10月7日修正

適 用:令和7年10月1日より適用

広島市

統一基本単価表について

- 1 この統一基本単価表は、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資材等単価のうち、「建設物価」「Web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

平均額 565 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)

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 週休2日工事制度に係る土木工事標準単価については、広島市週休2日工事等試行要領(土木工事) に基づき補正係数を乗じて算出しています。
- 5 決定した資材単価等に使用した物価資料を表中の調査区分で分類しています。凡例は次のとおりです。 A「Web 建設物価」、1 「積算資料電子版」、B「土木コスト情報」、2 「土木施工単価」
- 6 この統一基本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

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
鉄鋼							
異形	棒鋼						
	異形棒鋼(SD295)	D10	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD295)	D13	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD295)	D16	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D13	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D16	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D19	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D22	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D25	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D29	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D32	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D35	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D38	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D41	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD345)	D51	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD390)	D25	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD390)	D29	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD390)	D32	t	非公表	A	1	
	異形棒鋼(SD390)	D35	t	非公表	A	1	
	異形棒鋼(SD390)	D38	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD390)	D41	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD490)	D35	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD490)	D38	t	非公表	Α	1	
	異形棒鋼(SD490)	D41	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D13	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D16	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D19	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D22	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D25	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D29	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D32	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D35	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D38	t	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ねじ節鉄筋(SD345)	D41	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD345)	D51	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D25	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D29	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D32	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D35	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D38	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD390)	D41	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D35	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D38	t	非公表	Α	1	
	ねじ節鉄筋(SD490)	D41	t	非公表	Α	1	
一般相							
	普通丸鋼(SS400)	φ13mm以下	t	非公表	Α	1	
	普通丸鋼(SS400)	φ16mm以上25mm以下	t	非公表	Α	1	
鋼板							
	鋼板 無規格	4.5mm	t	-			
	鋼板 無規格	12mm	t	非公表	Α	1	
	鋼板 無規格	16mm	t	非公表	Α	1	
鋼管	·····································						
	鋼管杭	(SKK400)	t	非公表	Α	1	
縞鋼							
	しま鋼板	(撤去しない埋設)	t	非公表	Α	1	
鋼二次	製品・非鉄金属						
鉄線•	くぎ						
	鉄線		kg	非公表	Α	1	
	鉄丸くぎ	N-75,#10,長75mm	kg	非公表	Α	1	
	鉄丸くぎ	N-150,#6,長150mm	10本	非公表	Α	1	
ワイヤ	ィー ロープ						
	ワイヤロープ	φ16mm 4号品	m	非公表	Α	1	
ひし飛	/金網						
	ひし形金網	#14 2.0mm × 50mm × 50mm	m2	非公表		1	
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	Α	1	
クラッ							

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
スクラ	- ラップ						
	スクラップ	[特級A(H1)]	t	非公表	Α	1	
	スクラップ	[特級B(H2)]	t	非公表	Α	1	
	スクラップ	〔1級(H3)〕	t	非公表	Α	1	
	スクラップ	〔2級(H4)〕	t	非公表	Α	1	
セメント	・生コン						
セメン	ノト						
	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	非公表	Α	1	
	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	非公表	Α	1	
	セメント(バラ)	高炉B	t	非公表	Α	1	
	セメント(袋)	普通ポルトランド(25kg入り)	t	非公表	Α	1	
	セメント(袋)	普通ポルトランド(25kg入り)	m3	非公表	Α	1	
	セメント(袋)	高炉B(25kg入り)	t	非公表	Α	1	
	セメント(バラ)	普通ポルトランド	kg	非公表	Α	1	
コンク	フリート混和材						
	AE減水剤	遅延型	kg	非公表	Α	1	シーカポゾリス8相当 品
	起泡剤		kg	非公表	Α	1	エスコートL相当品
	混和剤	PCグラウト用	kg	非公表	Α	1	シーカセム150相当品
コンク							
	養生マット	1m × 30m × 12mm	m2	-			
木材							
木材							
	素材	杉[径20cm以下,L=3~4m]	m3	39,200			
	素材	松[径20cm以下,L=3~4m]	m3	40,400			
	素材	松[径20cm以下,L=4~6m]	m3	51,200			
	素材	松[径21cm以上,L=3~4m]	m3	44,000			
	素材	松[径21cm以上,L=4~6m]	m3	56,000			
	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	非公表	Α		
	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	非公表	Α		
	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	74,000			
	角材	松[幅4.5~6cm,L=4m]	m3	-			
	角材	松[幅9~10.5cm,L=4m]	m3	93,000			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	角材	松[幅12cm,L=4m]	m3	93,000			
	正割材〔橋りょう用〕	杉特1等,4m×6cm×6cm	m3	非公表		1	
	板材	杉[厚0.9㎝以下]	m3	58,000			
	板材	杉[厚1.2~1.8cm]	m3	58,000			
	板材	杉[厚2.4cm]	m3	58,000			
	板材	杉特1等,15×90mm	m3	非公表		1	
	板材	松[厚0.9cm以下]	m3	89,000			
	板材	松[厚1.2~1.8cm]	m3	-			
	板材	松[厚2.4cm以上]	m3	-			
仮設関連	資材						
型枠	材						
	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	Α	1	
	コンクリート型枠用合板	塗装品 900×1800×12mm	枚	非公表	Α	1	
	ラワン合板	2類·タイプⅡ ,2.5×91×182cm	枚	非公表	Α	1	
	型枠	段差調整材用	m2	非公表	Α	1	
	円形型枠	内径75×2. 6×4, 000(mm)	m	非公表	Α	1	
	円形型枠	内径100×2. 7×4, 000(mm)	m	非公表	Α	1	
	円形型枠	内径125×3. 1×4, 000(mm)	m	非公表	Α	1	
	円形型枠	内径150×3. 5×4, 000(mm)	m	非公表	Α	1	
	円形型枠	内径200×4. 0×4, 000(mm)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 500mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 600mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 700mm×0.6mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 750mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 800mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 850mm×0.8mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 900mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 950mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	中空床版用円筒型枠	鋼製, φ 1000mm×1.0mm(付属品含む)	m	非公表	Α	1	
	型枠はくり剤		トル リッ	340			
	インサート	セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60	個	非公表	Α	1	
	埋設鋼板型枠	溶融亜鉛めっき鋼板(波板)	m2	非公表	Α		
土の	<u>,</u> 5						
	土のう	ホ°リエチレン製 48×62	袋	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	大型土のう	容量1m3 角形(□86cm×120cm)	袋	非公表	Α	1	
	大型土のう	耐候性(短期)(令和5年改定基準適合品)	袋	非公表	Α	1	
	大型土のう	耐候性(長期)(令和5年改定基準 適合品)	袋	非公表	Α	1	
鋼製	覆工板						
	鋼製覆工板(撤去しない埋設)		m2	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-300[100kg/m]	t	非公表	Α	1	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-350[150kg/m]	t	非公表	Α	1	
	鋼製山留材(撤去しない埋設)	H-400[200kg/m]	t	非公表	Α	1	
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	-			
	塗料(下塗)	エポキシ樹脂下塗	kg	非公表	Α	1	
	塗料(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(下塗)	厚膜形ジンクリッチペイント(無機系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(下塗)	厚膜形ジンクリッチペイント(有機系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(下塗)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル酸樹脂系ペイント	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル(緑・青)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性フタル(黄・橙)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	長油性7タル(特殊赤)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(緑·青)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(黄·橙)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	塩化ゴム系(特殊赤)	kg	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塗料(中塗)	ポリウレタン樹脂(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(白)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(青・緑系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(中塗)	フッ素樹脂(赤系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル酸樹脂系ペイント	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(緑・青)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(黄・橙)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	長油性フタル(特殊赤)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(緑・青)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(黄・橙)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	塩化ゴム系(特殊赤)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	ポリウレタン樹脂(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(白)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(淡彩)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(中彩A)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(中彩B)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(青・緑系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(黄・オレンジ系)	kg	非公表	Α	1	
	塗料(上塗)	フッ素樹脂(赤系)	kg	非公表	Α	1	
希釈:	剤						
	希釈剤	一般塗料用シンナー	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	塩化ゴム用シンナー	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	タールエポ゚キシ用シンナー	L	_			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	希釈剤	シ`ンクリッチプ゚ライマー用シンナー(無機)	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	シ`ンクリッチプ゚ライマー用シンナー(有機)	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)	L	非公表	Α	1	
	希釈剤	フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)	L	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	路面表示用塗料(溶融式)	黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,カ゛ ラスヒ゛ース、15~18%	kg	非公表	Α	1	
	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		1	
	ガラスビーズ	JISR3301	kg	非公表	Α	1	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	白,JISK5665 2種B,加熱	リットル	非公表	Α	1	
	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	リットル	非公表	Α	1	
	路面表示用塗料(ペイント式溶剤型)	白,JISK5665 1種B,常温	リットル	非公表	Α	1	
	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	リットル	非公表	Α	1	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	白,JISK5665 2種A,加熱	リットル	非公表	Α	1	
	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	リッ トル	非公表	Α	1	
	路面表示用塗料(ペイント式水性型)	白,JISK5665 1種A,常温	リットル	非公表	Α	1	
	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	リットル	非公表	Α	1	
燃料	 類						
	ガソリン		L	非公表	Α	1	
	軽油	1,2号(船舶用)	L	108.4			
	軽油	パトロール給油	L	非公表	Α	1	
	灯油	白灯油(18L缶) スタンド	L	非公表	Α	1	
	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	L	非公表	Α	1	
	重油	A重油(ローリー)	L	非公表	Α	1	
	重油	ミニローリ	L	非公表	Α	1	
	プロパンガス		kg	非公表	Α	1	
	酸素	ボンベ	m3	非公表	Α	1	
	アセチレン	ボンベ	kg	非公表	Α	1	
	練炭	高4号	個	非公表		1	
	作動油		L	非公表	Α	1	
接着剤・	補強補修材						
接着	剤						

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	普通接着剤	塩ビ管用	kg	非公表	Α	1	
	普通接着剤	塩ビ管用(g単位)	g	非公表	Α	1	
補強	補修材						
	シール材	エポキシ樹脂	kg	非公表		1	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		1	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		1	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		1	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	3,400			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	 						
	路側用ガードレール	土中用Gr-A-4E 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	土中用Gr-A-4E めっき	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	路側用ガードレール	コンケリート用Gr-A-2B めっき	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	土中用Gr-B-4E 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	土中用Gr-B-4E めっき	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	路側用ガードレール	コンケリート用Gr-B-2B めっき	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	土中用Gr-C-4E 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	コンケリート用Gr-C-2B 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-5 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-5 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-5 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-3 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-3 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-3 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-A-2B-4 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-B-2B-4 塗装	m	非公表	Α	1	
	路側用ガードレール	Gr-C-2B-4 塗装	m	非公表	Α	1	
	分離帯用ガードレール	土中用Gr-Am-4E 塗装	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	分離帯用ガードレール	土中用Gr-Bm-4E 塗装	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	直支柱	C-4E	本	非公表	Α	1	
	直支柱	C-2B	本	非公表	Α	1	
	曲支柱	C-4ES	本	非公表	Α	1	
	曲支柱	C-2BS	本	非公表	Α	1	
	ブラケット	A·B·C型(4.5×70×31×300)	個	非公表	Α	1	
	支柱継手ボルト	Am·Bm·B·C(M20 × 145)	本	非公表	Α		
	レール継手ボルト	A·B·C(M16×35)	本	非公表	Α	1	
	直ビーム	A種 板厚4.0×幅350×長さ 2,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	直ビーム	B種 板厚3.2×幅350×長さ 2,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	直ビーム	C種 板厚2.3×幅350×長さ 2,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	直ビーム	A種 板厚4.0×幅350×長さ 4,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	直ビーム	B種 板厚3.2×幅350×長さ 4,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	直ビーム	C種 板厚2.3×幅350×長さ 4,330mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	GP-Ap-2E 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2E めっき	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2E めっき	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2B 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Ap-2B めっき	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	非公表	Α	1	
	歩道用ガードパイプ	Gp-Bp-2B めっき	m	非公表	Α	1	
	ビームパイプ	Gp-Ap 厚さ3.8 外径 ϕ 60.5 長さ 2,000mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	ビームパイプ	GP-BP 厚さ3.2 外径 φ 48.6 長さ 2,000mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	ビームパイプ	Gp-Cp 厚さ2.4 外径 ϕ 48.6 長さ 2,000mm 塗装	m	非公表	Α	1	
	横断防止柵	3段ビーム(白) コンクリート建込用	m	非公表	Α	1	
	横断防止柵	3段ビーム(白) 土中建込用	m	非公表	Α	1	
	横断防止柵	3段ビーム(白) プレキャストコンクリートプロック建込用	m	非公表	Α	1	
	転落防止柵	4段ビーム(白) コンクリート建込用	m	非公表	Α	1	
	転落防止柵	4段ビーム(白) 土中建込用	m	非公表	Α	1	
	転落防止柵	4段ビーム(白) プレキャストコンクリートフ ロック建込用	m	非公表	Α	1	_
道路	付属施設						
	支柱(道路標識)	(直) ϕ 60.5 × 2.3 × 3500 亜鉛メッキ +塗装	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	支柱(道路標識)	(曲) ϕ 60.5 × 3.2 × 3600	本	14,800			
	道路標識板(補助板)	180 × 600	枚	非公表	Α		
	視線誘導標	土中建込用, φ 300, 片面, 支柱径 φ 60.5	本	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
側溝	類						
	歩車道境界ブロック	C種(180×210×300×600)	個	非公表	Α	1	
	歩車道境界ブロック	B種(180×205×250×600)	個	非公表	Α	1	
	歩車道境界ブロック	A種(150×170×200×600)	個	非公表	Α	1	
	歩車道境界ブロック	130 × 150 × 150 × 800	個	1,890			
	歩車道境界ブロック	130 × 140 × 120 × 600	個	1,290			
	歩車道境界ブロック	100 × 120 × 150 × 600	個	1,290			
	歩車道境界ブロック	100 × 110 × 100 × 600	個	1,130			
	歩車道境界ブロック	(両面R)A種(150×190×200×600)	個	2,310			
	歩車道境界ブロック	(両面R)B種(180×230×250×600)	個	2,850			
	歩車道境界ブロック	(両面R)C種(180×240×300×600)	個	3,500			
	歩車道境界ブロック	B種·片斜·両面R(180/205×250×600)	個	2,850			
	歩車道境界ブロック	C種·片斜·両面R(180/210×300×600)	個	3,500			
	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	2,470			
	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	2,470			
	歩車道境界ブロック	端部 B種·片斜·両面R	個	5,690			
	歩車道境界ブロック	端部 C種·片斜·両面R	個	6,990			
	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	12,300			
	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	14,800			
	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	16,600			
	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	12,300			
	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	14,800			
	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	16,600			
	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	2,050			
	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	2,050			
	歩車道境界ブロック	端部 A種·両斜·両面R	個	4,620			
	歩車道境界ブロック	端部 B種·両斜·両面R	個	5,690			
	歩車道境界ブロック	水抜き A種・両斜・両面R	個	4,620			
	歩車道境界ブロック	水抜き B種・両斜・両面R	個	5,690			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	特殊歩車道境界ブロック	250 × 270 × 200 × 1200	個	8,250			
	特殊歩車道境界ブロック	250 × 270 × 200 × 600	個	4,120			
	特殊歩車道境界ブロック	車道 250×260×100×600	個	4,120			
	特殊歩車道境界ブロック	歩道 250×257×70×600	個	3,370			
	特殊歩車道境界ブロック	1段落斜 車道 250×270×100/200 ×1200	個	11,200			
	特殊歩車道境界ブロック	2段落斜 歩道 250×270×70/200 ×1200	個	11,200			
	特殊歩車道境界ブロックB	両面R·曲線 180×230×250×600	個	5,690			
	特殊歩車道境界ブロック(擬石)	250 × 270 × 200 × 1200	個	1			
	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	6,370			
	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	個	6,580			
	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	個	8,340			
	特殊境界ブロック	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	個	8,340			
	地先境界ブロック	C種(150×150×150×600)	個	非公表	Α	1	
	地先境界ブロック	B種(150×150×120×600)	個	非公表	Α	1	
	地先境界ブロック	A種(120×120×120×600)	個	非公表	Α	1	
	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	1			
	鉄筋コンクリートU型	1種 150(150×150×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 180(180×180×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 240(240×240×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300A(300×240×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300B(300×300×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 300C(300×360×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 360A(360×300×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 360B(360×360×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 450(450×450×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートU型	1種 600(600×600×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	1種 240(330×45×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	1種 300(400×60×600)	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	U型用ふた	1種 360(460×65×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	1種 450(560×70×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	1種 600(740×75×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	2種 240(330×100×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	2種 300(400×100×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	2種 360(460×100×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	2種 450(560×120×600)	個	非公表	Α	1	
	U型用ふた	2種 600(740×150×600)	個	非公表	Α	1	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B300 (430 × 110 × 500)	個	非公表	Α	1	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B400 (530 × 120 × 520)	個	非公表	Α	1	
	旧建設省規格側溝ふた	C2-B500 (630 × 130 × 500)	個	非公表	Α		
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B300 (430 × 100 × 500)	個	非公表	Α	1	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B400 (530 × 100 × 500)	個	非公表	Α	1	
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B500 (630 × 100 × 500)	個	非公表	Α		
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B600 (730 × 100 × 500)	個	非公表	Α		
	旧建設省規格側溝ふた	C1-B700 (830 × 100 × 500)	個	非公表	Α		
	鉄筋コンクリートL形	250A (350 × 155 × 600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートL形	250B (450×155×600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートL形	300(500 × 155 × 600)	個	非公表	Α	1	
	鉄筋コンクリートL形	350(550 × 155 × 600)	個	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	2,850			
	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	3,300			
	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	3,990			
	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	4,730			
	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	4,350			
	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	5,040			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	5,580			
	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	6,430			
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	3,760			
	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	4,400			
	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	5,650			
	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	7,030			
	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	6,370			
	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	7,620			
	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	8,030			
	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	10,100			
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×300×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×400×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×500×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×600×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×700×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 300×800×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×400×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×500×2000	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×600×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×700×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 400×800×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×500×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×600×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×700×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 500×800×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×600×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×700×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝	ふた2枚掛 600×800×2000	個	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅300用(400×95×500)	枚	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅400用(500× 110×500)	枚	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛)幅500用(600× 125×500)	枚	非公表	Α	1	
	自由勾配側溝ふた	車道用(2枚掛) 幅600用(700× 140×500)	枚	非公表	Α	1	
	円形側溝	縦断用 内径200mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	縱断用 内径350mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	縦断用 内径400mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	縱断用 内径450mm T-25	m	-			
	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	横断用 内径200mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	横断用 内径300mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	横断用 内径400mm T-25	m	非公表	Α	1	
	円形側溝	横断用 内径500mm T-25	m	非公表	Α	1	
	幹線用雨水桝	鉄板巻蓋 B500	組	非公表		1	
	幹線用雨水桝	グレーチング 蓋 B500	組	非公表	Α		
	準幹線用雨水桝	鉄板巻蓋 B400	組	非公表		1	
	準幹線用雨水桝	グレーチング 蓋 B400	組	非公表	Α		
	雨水桝用蓋受	準幹線用	個	7,880			
	雨水桝用蓋受	幹線用	個	11,300			
	雨水桝用蓋	(鉄板巻蓋)	個	6,200			
	雨水桝用蓋	(グレーチング蓋)	個	12,200			
	桝蓋(建設省型)	GC-B300-L600	枚	非公表	Α		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	桝蓋(建設省型)	GC-B300-L700	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B350-L600	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B350-L700	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B400-L600	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B400-L700	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B400-L800	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B500-L500	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B500-L700	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B500-L800	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B600-L600	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B600-L800	枚	非公表	Α		
	桝蓋(建設省型)	GC-B600-L900	枚	非公表	Α		
	甲桝	350 × 750mm	組	非公表	Α		
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	Α	1	
	インターロッキングブロック	標準品 厚8cm	m2	非公表	Α	1	
	特殊ブロック(洗出平板)	30cm × 30cm × 6cm	枚	非公表	Α	1	
	特殊ブロック(洗出平板)	40cm × 40cm × 6cm	枚	非公表	Α	1	
	視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60mm(点状·線状)	枚	非公表	Α	1	
グレー	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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 (995×160×25)	枚	非公表	Α	1	
	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 (995×220×25)	枚	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
舗装用材							
アスフ	ファルト乳剤						
	アスファルト乳剤	PK-3	リットル	非公表	Α	1	
	アスファルト乳剤	PK-4	リットル	非公表	Α	1	
	アスファルト乳剤	МК	リットル	非公表	Α	1	
	アスファルト乳剤	PKRゴム入り	リットル	非公表	Α	1	
常温·							
	常温合材	30kg/袋	袋	非公表	Α	1	
舗装	用その他資材						
	路盤紙	クラフト紙系	m2	非公表	Α	1	
	導水パイプ	排水舗装用 ステンレス製 Ø 18mm	m	非公表	Α	1	
橋梁用材							
ゴムラ	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	Α	1	
	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR 単層20mm	m2	非公表		1	
	ゴム支承	硬質ゴム10mmネオプラス	m2	非公表	Α		
	ゴム支承	硬質ゴム20mmネオプラス	m2	-			
	ゴム支承(CR)	10㎜(単層)	m2	非公表	Α	1	
	ゴム支承(CR)	20㎜(単層)	m2	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
PC鋼	より線						
	PC鋼より線	19本より線 390kN(40t)型1S17.8	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	19本より線 450kN(50t)型1S19.3	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	19本より線 570kN(60t)型1S21.8	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	19本より線 950kN(100t)型1S28.6	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼より線	7本より線 3200kN(320t)型12S15.2 B種	kg	非公表	Α	1	
PC鋼	· 棒						
	PC鋼棒	B種1号 Ø17	kg	非公表	Α	1	
	PC鋼棒	B種1号 ϕ 23~32	kg	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	PC用定着装置(鋼棒用)	φ17	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(鋼棒用)	φ 23	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(鋼棒用)	φ 32	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(鋼棒用)	φ 26	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	40t型 1T17.8[後付用]	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	50t型 1T19.3[後付用]	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	60t型 1T21.8[後付用]	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	100t型 1T28.6[後付用]	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	40t型 1T17.8〔埋込用〕	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	50t型 1T19.3〔埋込用〕	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	60t型 1T21.8〔埋込用〕	組	非公表	Α	1	
	PC用定着装置(シングルストランド)	100t型 1T28.6〔埋込用〕	組	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
PC用	接続具						
	 PC用接続具(鋼棒用)	φ17mm	組	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	PC用接続具(鋼棒用)	ϕ 23mm	組	非公表	Α	1	
	PC用接続具(鋼棒用)	ϕ 26mm	組	非公表	Α	1	
	PC用接続具(鋼棒用)	φ 32mm	組	非公表	Α	1	
	PC用接続具(シングルストランド)	可動用,40T型1T17.8	個	非公表	Α	1	
	PC用接続具(シングルストランド)	可動用,50T型1T19.3	個	非公表	Α	1	
	PC用接続具(シングルストランド)	可動用,60T型1T21.8	個	非公表	Α	1	
PC用	シース						
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ30	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ32	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ35	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ38	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ40	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ45	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) <i>ф</i> 50	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) <i>ф</i> 55	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ60	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) φ65	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) <i>ф</i> 70	m	非公表	Α	1	
	PC用シース	鋼製シース(亜鉛めっき付) <i>ф</i> 75	m	非公表	Α	1	
橋梁月	用防護柵						
	高欄(鋼製)B種	丸・縦桟型ビーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ	m	非公表	Α	1	
橋梁月	用その他資材						
	鋳造製排水装置	(FC200~250)	t	1,250,000			
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	kg	120			
	無収縮モルタル		m3	225,000			
	支承工用目地材	コンポ橋PC板用 10×15mm	m	非公表	Α	1	
カルバー	ト・水路						
カルノ	バート類						
	ボックスカルバート RC	B3000×H2000×L1000 T-25 土 被リ0.2~3.0m	個	非公表	Α	1	
	ボックスカルバート RC	B600×H600×L2000 T-25 土被リ 0.2~3.0m	個	非公表	Α	1	
	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L2000 T-25 土 被リ0.2~3.0m	個	非公表	Α	1	
	ボックスカルバート RC	B1000×H1500×L2000 T-25 土 被リ0.2~3.0m	個	非公表	Α	1	
	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L2000 T-25 土 被リ0.2~3.0m	個	非公表	Α	1	
水路							

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	鉄筋コンクリートフリューム	200 (210 × 200 × 3995)	個	-			
	鉄筋コンクリートフリューム	250 (260 × 240 × 3995)	個	-			
	鉄筋コンクリートフリューム	300 (310 × 275 × 3995)	個	-			
	鉄筋コンクリートフリューム	350 (360 × 315 × 3995)	個	_			
	鉄筋コンクリートフリューム	400 (425 × 350 × 3995)	個	-			
	鉄筋コンクリートフリューム	450 (480 × 390 × 3995)	個	-			
	鉄筋コンクリートフリューム	500 (530 × 425 × 3995)	個	-			
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	-			
一般土木	 用材						
コンク	7リート擁壁						
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (g=10kN/m2)	1000型(L=2.0m)	個	非公表	Α	1	
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (q=10kN/m2)	2500型(L=2.0m)	個	非公表	Α	1	
	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認 (g=10kN/m2)	4250型(L=2.0m)ハイタッチウォール	個	非公表	Α	1	
積ブロ	コック・張ブロック						
	コンクリート積ブロック(滑面)	JISタイプ 控35cm	個	非公表	Α	1	8.5個/㎡
	コンクリート積ブロック(粗面)	JISタイプ 控35cm	個	非公表	Α	1	8.5個/㎡
	大型ブロック	控500mm[ナウロック50A相当品]	m2	-			
	大型ブロック	控2000mm	m2	-			
	張ブロック	控35cm	m2	非公表	Α	1	
	平ブロック	厚さ120mm	m2	-			
コルケ	デート製品						
	コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	コルゲートパイプ	円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 2,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 2,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 3,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 3,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 4,000mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートパイプ	アーチ型 4,500mm 板厚4.5mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
暗渠:	排水管						
	塩ビ管(VP)	ϕ 13mm	m	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VP)	ϕ 40mm	m	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VP)	ϕ 50mm	m	非公表	Α	1	
	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	非公表	Α	1	
	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	非公表	Α	1	
	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	Α		
	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	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	暗渠排水管 波状管	呼び径800mm 高密度ポリエチレン 管(シングル構造)	m	非公表	Α	1	
	暗渠排水管 波状管	呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	非公表	Α	1	
土木	シート						
	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 117N/5cm以 上	m2	非公表	Α	1	
	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	非公表	Α	1	
	土木シート	ナイロンポリエステル系 厚さ0.5mm	m2	非公表	Α	1	
	土木安定シート	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3 cm	m2	非公表	Α	1	
	遮水シート	A 厚1.0+10.0mm	m2	非公表	Α	1	
	防砂板	10mmヤシ繊維	m2	非公表	Α		
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	Α	1	
	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1tパック	t	非公表	Α	1	
	注入材料	溶液型水ガラス系(無機) 瞬結	L	非公表	Α	1	
	注入材料	(複相)1次注入 瞬結	L	非公表	Α	1	
	注入材料	(複相)2次注入 緩結	L	非公表	Α	1	
	注入材料	懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結	L	非公表	Α	1	
	注入材料	二次注入工〔二重管ダブルパッカーエ 法〕	L	58.2			
	注入材料	(複相)懸濁型水ガラス系	L	非公表	Α	1	
	硬化剤	3号(急結セメント系)	L	非公表	Α		
ベント	トナイト類						
	粘土		t	34,000			
	粘土		kg	38.7			
	ベントナイト	250メッシュ	t	非公表	Α	1	
	ベントナイト	200メッシュ	t	非公表	Α	1	
	ベントナイト	25kg入	袋	非公表	Α	1	
	ベントナイト	250メッシュ	kg	非公表	Α	1	
	泥水調整剤	泥水安定液クレーサンド	t	非公表		1	
止水	板						
	止水板	FF150 × 5	m	非公表	Α	1	
	塩ビ製止水板	CF 幅200×厚さ5mm	m	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
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	Α	1	
	伸縮目地材	厚10mm(瀝青繊維質)	m2	非公表	Α	1	
	伸縮目地材	厚10mm(樹脂発泡体)	m2	非公表	Α	1	
	伸縮目地材	厚10㎜(コ゚ム発泡体)	m2	非公表	Α	1	
	伸縮目地材	厚20mm(瀝青質)	m2	非公表	Α	1	
	伸縮目地材	厚20mm(瀝青繊維質)	m2	非公表	Α	1	
	伸縮目地材	厚20mm(樹脂発泡体)	m2	非公表		1	
	伸縮目地材	厚20mm(コ゚ム発泡体)	m2	非公表	Α	1	
産業別	用火薬類						
	ダイナマイト	AN-FO	kg	_			
	ダイナマイト	コース マイト2号	kg	-			
	電気雷管	6号瞬発 L=3.0m	個	非公表	Α		
	補助線		m	非公表	Α	1	
その作	也資材						
	水抜管	塩ビ管(VU)φ50mm	m	非公表	Α	1	
	アンカーピン	φ 16 × 400	本	205			
	補助アンカーピン	φ9×200	本	44			
河川・港	弯用材						
じゃカ	ヽご・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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	かごマット(スロープ型)	t=30cm メッキ鉄線	m2	非公表	Α	1	
	かごマット(スロープ型)	t=50cm メッキ鉄線	m2	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	非公表	Α	1	
造園・緑	 化用材						
樹木							

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	非公表	Α	1	
	野芝		m2	非公表	Α	1	
	高麗芝		m2	非公表	Α	1	
造園	資材						
	植生土のう	40 × 60cm	袋	非公表	Α	1	
	芝串		東	非公表	Α	1	
	種子	イタリアンライグラス	kg	非公表	Α	1	
	人工芝	筋芝 巾15cm	m	非公表	Α	1	
	人工芝	張芝 ネット付き幅50~100cm	m2	非公表	Α	1	
	人工芝	張芝 ワラ付き幅100cm	m2	非公表	Α	1	
	筋芝	ф7с т	m	-			
	筋芝	巾10cm	m	-			
	植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m2	非公表	Α	1	
	植生シート	肥料袋無し 一重ネット	m2	非公表	Α	1	
	肥料	高度化成 15-15-15	kg	非公表	Α	1	
下水道用	 材						
配管	材(樹脂管類)						
	塩ビ管(SRA)	φ 150 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 200 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 250 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 300 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	ϕ 350 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 400 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 450 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 500 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 600 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRA)	φ 150 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	φ 200 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	ϕ 250 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	φ 300 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	ϕ 350 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	φ 400 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	φ 450 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(SRA)	ϕ 500 × 2000mm	本	-			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塩ビ管(SRA)	ϕ 600 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(ST)	φ 150 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	φ 200 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 250 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 300 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 350 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	φ 400 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 450 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 500 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ST)	ϕ 150 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(ST)	φ 200 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(ST)	ϕ 250 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(ST)	ϕ 300 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	ϕ 50 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	φ 100 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	φ 150 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	φ 200 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 250 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 300 × 4000mm	本	非公表	A	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 350 × 4000mm	本	非公表	A	1	
	塩ビ管(VU)	φ 400 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 450 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 500 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 600 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(VU)	ϕ 150 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	ϕ 200 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	ϕ 250 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	φ 300 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	φ 350 × 2000mm	本				
	塩ビ管(VU)	φ 400 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	φ 450 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	φ 500 × 2000mm	本	_			
	塩ビ管(VU)	φ 600 × 2000mm	本	-			
	塩ビ管(VU 800mm)	φ 150 × 800mm	本				

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塩ビ管(VU 800mm)	φ 200 × 800mm	本	-			
	塩ビ管(SRB)	φ 150 × 800mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(SRB)	ϕ 200 × 800mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(桝用短管)	φ 150 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(桝用短管)	ϕ 200 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	マンホール可とう継手	φ 150	本	非公表	Α	1	
	可とう継手張付けタイプ	φ150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTA, φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTA, φ 250	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTA, φ 300	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTB, φ 100	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTB, φ 150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTB, φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTB, φ 250	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管カラー	WTB, φ 300	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, ϕ 150 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, ϕ 200 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, ϕ 250 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, <i>ф</i> 300 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, ϕ 350 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, <i>ϕ</i> 400 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, ϕ 450 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, φ 500 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	受口, φ 600 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 150 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口,φ200×500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 250 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 300 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 350 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 400 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 450 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 500 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(マンホール継手)	差口, φ 600 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, <i>ϕ</i> 200 × 1000mm	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, ϕ 250 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, ϕ 300 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, ϕ 350 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, φ 400 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, φ 450 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, <i>ф</i> 500 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用マンホール継手)	受口, ϕ 600×1000mm	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, φ 150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, φ 250	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° HS, φ 300	本	非公表	Α		
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, φ 100	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, φ 150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, φ 250	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用支管)	90° VS, φ 300	本	非公表	Α		
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, φ100	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, φ 150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(副管用T型受口)	φ 150–100 × 1000	本	23,820			
	塩ビ管(副管用T型受口)	φ 200–150 × 1000	本	29,100			
	塩ビ管(副管用T型受口)	ϕ 250–150 × 1000	本	41,040			
	塩ビ管(副管用T型受口)	φ 250–200 × 1000	本	72,000			
	塩ビ管(副管用T型受口)	φ 300-200 × 1000	本	83,100			
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	ϕ 150 × 60°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	ϕ 200 × 60°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	φ 150 × 90°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(塩ビ管用支管)	φ 200 × 90°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	φ 150 × 60°	本	4,330			
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	ϕ 200 × 60°	本	6,460			
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	φ 150 × 90°	本	非公表	Α		
	塩ビ管(ヒューム管用支管)	φ 200 × 90°	本	非公表	Α		
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	φ 150 × 30°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	φ 200 × 30°	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	φ 150 × 45°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	ϕ 200 × 45°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	φ 150 × 60°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(ゴム輪受口曲管)	φ 200 × 60°	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(自在曲管)	φ 150	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(自在曲管)	φ 200	本	非公表	Α	1	
	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	φ 150	本	非公表		1	
	塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	φ 200	本	7,590			
	塩ビ管(90°大曲りエルボ)	φ150	本	非公表		1	
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 200	本	9,947			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 250	本	14,020			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 300	本	20,440			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	ϕ 350	本	37,648			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 400	本	53,904			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 450	本	75,502			
	塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 500	本	96,722			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 200	本	10,100			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 250	本	14,020			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 300	本	21,520			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	ϕ 350	本	38,486			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 400	本	55,346			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 450	本	75,502			
	塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 500	本	100,520			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 200	本	9,845			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 250	本	18,520			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 300	本	25,720			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 350	本	40,930			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 400	本	57,538			
	塩ビ管 曲管 15°	φ 450	本	79,946			
	塩ビ管 曲管 15°	ϕ 500	本	119,260			
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 200	本	11,100			
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 250	本	18,770			
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 300	本	24,940			
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 350	本	42,762			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 400	本	60,770		
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 450	本	82,082		
	塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 500	本	122,670		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 200	本	11,430		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 250	本	21,670		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 300	本	27,430		
	塩ビ管 曲管 30°	ϕ 350	本	48,292		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 400	本	70,312		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 450	本	98,940		
	塩ビ管 曲管 30°	φ 500	本	144,830		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 200	本	12,160		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 250	本	25,720		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 300	本	36,830		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 350	本	52,490		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 400	本	75,082		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 450	本	108,720		
	塩ビ管 曲管 45°	φ 500	本	152,140		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 200	本	13,690		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 250	本	30,170		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 300	本	42,463		
	塩ビ管 曲管 60°	ϕ 350	本	63,590		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 400	本	93,706		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 450	本	142,900		
	塩ビ管 曲管 60°	φ 500	本	207,670		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 200	本	13,690		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 250	本	34,890		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 300	本	47,018		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 350	本	71,318		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 400	本	99,166		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 450	本	151,970		
	塩ビ管 曲管 90°	φ 500	本	222,000		
	異径ソケット	内径200mm-150mm	個	3,840		
	異径ソケット	内径250mm-150mm	個	5,260		
	異径ソケット	内径250mm-200mm	個	6,650		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	リブ管	PRP <i>ф</i> 150 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管	PRP φ 200 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管	$PRP\phi250\times4000\mathtt{mm}$	本	非公表	Α	1	
	リブ管	$PRP\phi300\times4000\mathtt{mm}$	本	非公表	Α	1	
	リブ管	$PRP\phi350\times4000mm$	本	非公表	Α	1	
	リブ管	PRP φ 200 × 2000mm	本	-			
	リブ管	PRP φ 250 × 2000mm	本	-			
	リブ管	$PRP\phi300\times2000mm$	本	-			
	リブ管	$PRP\phi350\times2000mm$	本	_			
	リブ管	$PRP\phi400\times4000mm$	本	非公表	Α	1	
	リブ管	$PRP\phi450\times4000mm$	本	非公表	Α	1	
	リブ管	$PRP\phi400\times2000mm$	本	_			
	リブ管	$PRP\phi450\times2000mm$	本	_			
	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 200	本	10,750			
	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 250	本	15,700			
	リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8	φ 300	本	22,550			
	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 200	本	10,750			
	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 250	本	15,700			
	リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4	φ 300	本	22,550			
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 200	本	11,000			
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 250	本	16,470			
	リブ付き塩ビ管 曲管 15°	φ 300	本	23,030			
	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 200	本	11,530			
	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 250	本	17,370			
	リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2	φ 300	本	24,640			
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 200	本	12,640			
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 250	本	19,190			
	リブ付き塩ビ管 曲管 30°	φ 300	本	27,360			
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 200	本	13,860			
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 250	本	21,290			
	リブ付き塩ビ管 曲管 45°	φ 300	本	29,810			
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 150 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 150 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 φ 150 × 1000mm	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 200 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 250 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 300 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 350 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 200 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 250 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 300 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 350 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 400 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	受口 ϕ 450 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 400 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(マンホール継手)	差口 φ 450 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 200 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 250 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 300 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 350 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 400 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用マンホール継手)	受口 ϕ 450 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用十字型受口)	φ 200–150	本	41,600			
	リブ管(リブ管用支管)	φ 150 × 90°	本	非公表	Α	1	
	リブ管(リブ管用支管)	φ 200 × 90°	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用支管)	90° VS-PRP φ150	本	非公表	Α	1	
	リブ管(副管用支管)	90° VS-PRP φ 200	本	非公表	Α	1	
	リブ付管90° 自在支管	φ150	本	非公表	Α	1	
	リブ付管90° 自在支管	φ 200	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 700 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 800 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 900 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1000×4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1100 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1200×4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1350 × 4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1500×4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 1650×4000mm	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 1800×4000mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 700×2000mm	本	112,800			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 800 × 2000mm	本	135,200			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 900 × 2000mm	本	161,600			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1000×2000mm	本	194,200			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 1100×2000mm	本	228,600			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, ϕ 1200×2000mm	本	267,500			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1350×2000mm	本	329,200			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1500×2000mm	本	410,500			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1650×2000mm	本	491,800			
	強化プラスチック複合管 JSWAS 規格	2種, φ 1800×2000mm	本	561,500			
	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, φ 700×750mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 800 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 900×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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,φ1000×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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,φ1100×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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,φ1200×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 1350×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 1500×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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,φ1650×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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,φ1800×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 2000×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 200 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 250 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 300 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	強化プラスチック複合管(マンホール継手差 ロ)JSWAS規格	2種, ϕ 350 × 500mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 400 × 750mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 450 × 750mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 700×750mm	本	非公表	Α	1	
	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, <i>ф</i> 800 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, φ 900 × 1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 1000×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, Ø 1100×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, Ø 1200×1000mm	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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, ϕ 1350×1000mm	本	非公表	Α	1	
	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, Ø 1500×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 1650×1500mm	本	非公表	Α	1	
	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, ϕ 1800×1500mm	本	非公表	Α	1	
配管	材(コンクリート管類)						
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 150 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 200 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 250 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 300 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 350 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 400 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 450 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 500 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 600 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 700 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 800 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 900 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ1100×2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1200 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 1350 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 150 × 1000mm	本	7,370			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 200 × 1000mm	本	8,700			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	ϕ 250 × 1000mm	本	10,600			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 300 × 1000mm	本	12,700			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 350 × 1000mm	本	15,700			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 400 × 1200mm	本	21,900			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 450 × 1200mm	本	26,100			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 500 × 1200mm	本	31,300			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 600 × 1200mm	本	44,600			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 700 × 1200mm	本	59,600			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 800 × 1200mm	本	75,600			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ900×1200mm	本	97,200			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000 × 1200mm	本	117,000			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ1100×1200mm	本	142,000			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1200 × 1200mm	本	165,000			
	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1350 × 1200mm	本	206,000			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 150 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 200 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 250 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 300 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 350 × 2000mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 400 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 450 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 500 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 600 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ700×2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ800×2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 900 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1000 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ1100×2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1200 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1350 × 2430mm	本	非公表	Α	1	
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 150 × 1000mm	本	9,090			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 200 × 1000mm	本	10,400			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 250 × 1000mm	本	12,600			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 300 × 1000mm	本	15,500			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	ϕ 350 × 1000mm	本	18,500			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 400 × 1200mm	本	25,400			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 450 × 1200mm	本	30,600			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 500 × 1200mm	本	36,200			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 600 × 1200mm	本	51,200			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 700 × 1200mm	本	68,500			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 800 × 1200mm	本	87,300			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 900 × 1200mm	本	112,000			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1000 × 1200mm	本	135,000			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1100 × 1200mm	本	162,000			
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1200 × 1200mm	本	190,000			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1350 × 1200mm	本	232,000			
	小口径管推進用ヒューム管	φ250×2000mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ300×2000mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ350×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ400×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ450×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ500×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ600×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ700×2430mm 1種50JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ250×2000mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ300×2000mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ350×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ400×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ450×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ500×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ600×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	小口径管推進用ヒューム管	φ700×2430mm 1種70JSWAS A-6	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ800×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ900×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ1100×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1500 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形1種)	φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ800×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 900 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 1000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ1100×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 1200 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 1350 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ1500×2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 1650 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 1800 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	推進用ヒューム管(E形2種)	φ 2000 × 2430mm 50JSWAS A-2	本	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径200mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α		
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径250mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径300mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径350mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径400mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径500mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径600mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径700mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	高強度コンクリート管(重圧管)	管径800mm×長さ2,000mm	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプ φ 100 (100 × 30 × 600)	本	非公表	Α		
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプ φ 150 (150 × 35 × 600)	本	非公表	Α		
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプ φ 200 (200 × 40 × 1000)	本	非公表	Α		
	コンクリート製透水管	ポラコンパイプ φ 300 (300 × 50 × 1000)	本	非公表	Α		
	管台ブロック	φ 200	個	1,040			
	管台ブロック	φ 250	個	1,170			
	管台ブロック	φ 300	個	1,330			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	管台ブロック	φ 350	個	1,660			
	管台ブロック	φ 400	個	2,140			
	管台ブロック	φ 450	個	2,700			
	管台ブロック	φ 500	個	3,690			
	管台ブロック	φ 600	個	4,440			
マン7	ホール						
	床版ブロック	特1号用(市規格品)	個	-			
	床版ブロック	特2号用(市規格品)	個	-			
	床版ブロック	特3号用(市規格品)	個	_			
	床版ブロック	2号用(市規格品)	個	-			
	床版ブロック	3号用(市規格品)	個	-			
	床版ブロック	4号用(市規格品) 円形	個	-			
	床版ブロック	5号用(市規格品) 円形	個	-			
	床版ブロック	8号用(市規格品)	個	-			
	斜型ブロック	600 × 900 × 600	個	非公表	Α	1	
	直型ブロック	900 × 900 × 300	個	非公表	Α		
	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	Α	1	
	調整リング(組立マンホール用)	内径600mm·h=100mm,リング ホールト付	個	非公表	Α	1	
	調整リング(組立マンホール用)	内径600mm・h=150mm,リンク・ホブルト付	個	非公表	Α	1	
	調整金具(組立マンホール用)	[h<25mm]	個	非公表	Α	1	
	調整金具(組立マンホール用)	[h<45mm]	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	0号,h=150	個	19,500			
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径750mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径750mm·h=450mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径750mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	1号,h=150	個	28,600			
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径900mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径900mm·h=450mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径900mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	2号,h=200	個	66,100			
	斜壁(組立マンホール用)	2号,中間スラフ・,h=200	個	66,100			
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm·下径1200mm·h=300mm	個	非公表		1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径1200mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径1200mm·h=450mm	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	斜壁(組立マンホール用)	上径600mm·下径1200mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm·下径1500mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	上径900mm·下径1500mm·h=450mm	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立マンホール用)	3号,h=200	個	117,000			
	斜壁(組立マンホール用)	3号,中間スラフ・,h=200	個	117,000			
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=300mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=300mm	個	非公表	Α		
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=2100mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=2400mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=2100mm	個	非公表	Α	1	
	直壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=2400mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径750mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=600mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径900mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=900mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=2100mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1200mm·h=2400mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1200mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1500mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=1800mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=2100mm	個	非公表	Α	1	
	管取付け壁(組立マンホール用)	内径1500mm·h=2400mm	個	非公表	Α	1	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径750mm用	個	非公表	Α	1	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径900㎜用	個	非公表	Α	1	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径1200㎜用	個	非公表	Α	1	
	底版ブロック(組立マンホール用)	内径1500㎜用	個	非公表	Α	1	
	斜壁(組立楕円マンホール用)	h=300mm	個	25,800			
	斜壁(組立楕円マンホール用)	h=450mm	個	33,500			
	斜壁(組立楕円マンホール用)	h=600mm	個	_			
	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	h=150mm	個	24,000			
	直壁(組立楕円マンホール用)	h=300mm	個	-			
	直壁(組立楕円マンホール用)	h=600mm	個	-			
	直壁(組立楕円マンホール用)	h=900mm	個				
	床版付躯体(組立楕円マンホール 用)	h=600mm	個	_			
	床版付躯体(組立楕円マンホール 用)	h=900mm	個	-			
	マンホール鉄蓋	T-14·汚水(市規格品)	組	74,800			
	マンホール鉄蓋	T-14·雨水(市規格品)	組	74,800			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	マンホール鉄蓋	T-14(市規格品)	組	74,800			
	マンホール鉄蓋	T-25·汚水(市規格品)	組	83,200			
	マンホール鉄蓋	T-25·雨水(市規格品)	組	83,200			
	マンホール鉄蓋	T-25(市規格品)	組	83,200			
	滑り止め用マンホール鉄蓋	φ 600,T-25	組	122,000			
	滑り止め用マンホール鉄蓋	φ 600,T-14	組	114,000			
	赤煉瓦		個	非公表		1	
	マンホール用足掛金物	φ19 足掛幅W150mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式)	個	3,660			
	マンホール用足掛金物	φ19 足掛幅W200mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式)	個	3,700			
	マンホール用足掛金物	φ19 足掛幅W300mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式)	個	4,560			
	マンホール用足掛金物	φ 19 足掛幅W400mm,奥行 H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式)	個	5,380			
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ 100用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ 150用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ200用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ250用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ300用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ350用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ400用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ 450用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号, 1号用]	φ 500用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[0号用]	φ600用	箇所	-			
	流入管用削孔[1号用]	φ 600用	箇所	15,400			
	流入管用削孔[2号用]	φ 150用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ200用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ250用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ300用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ350用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ 400用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ 450用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ 500用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[2号用]	φ600用	箇所	20,800			
	流入管用削孔[2号用]	φ700用	箇所	22,400			
	流入管用削孔[2号用]	φ800用	箇所	22,400			
	流入管用削孔〔2号用〕	φ900用	箇所	26,500			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	流入管用削孔[3号用]	φ1000用	箇所	43,600			
	流入管用削孔[3号用]	φ1100用	箇所	56,100			
	流入管用削孔[3号用]	φ 150用	箇所	10,000			
	流入管用削孔[3号用]	φ200用	箇所	11,900			
	流入管用削孔[3号用]	φ250用	箇所	13,600			
	流入管用削孔[3号用]	φ300用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ350用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ 400用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ 450用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ 500用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ 600用	箇所	非公表	Α	1	
	流入管用削孔[3号用]	φ700用	箇所	28,700			
	流入管用削孔[3号用]	φ800用	箇所	28,700			
	流入管用削孔[3号用]	φ900用	箇所	34,000			
塩ビ	製小型マンホール						
	インバート KT	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート KT	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート KT	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート ST	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート ST	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート ST	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 15L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 15L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 15L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 30L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 30L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 30L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 60L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 60L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 60L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 75L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	インバート 75L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 75L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90L	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90L	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90L	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45Y	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45Y	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 45Y	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90Y	内径150mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90Y	内径200mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	インバート 90Y	内径250mm-300mm	個	非公表	Α	1	
	段差用支管	内径150mm	個	6,420			
	段差用支管	内径200mm	個	7,810			
	段差用支管	内径250mm	個	11,100			
	自在継手	内径150mm	個	4,990			
	自在継手	内径200mm	個	11,070			
	自在継手	内径250mm	個	19,100			
	リブ付自在継手	内径200mm	個	12,490			
	リブ付自在継手	内径250mm	個	26,950			
	リブ付段差用支管	内径200mm	個	-			
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α		
	再生プラスチック製台座	T-25,14	個	4,720			
	再生プラスチック製台座	T-8	個	3,840			
	鉄筋コンクリート製台座		個	10,800			
汚水	<u></u> 桝						
	汚水桝	丙1号(市規格品)	組	非公表	Α	1	
	汚水桝用蓋	(コンクリート蓋)	個	7,900			
	汚水桝用底版ブロック		個	1,870			
	汚水桝用直型ブロック	内径400×510mm	個	7,740			
	汚水桝用斜型ブロック	内径400×200mm	個	5,140			
	汚水桝用インバートブロック	径390mm	個	3,080			
配管·	付属品						

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	副管取付用Uバンド(SUS)	φ 100	個	4,180			
	副管取付用Uバンド(SUS)	φ 150	個	4,350			
	副管取付用Uバンド(SUS)	φ 200	個	4,760			
	防水CAP	内径150mm	個	1,000			
	防水CAP	内径200mm	個	2,310			
	防水CAP	内径250mm	個	3,750			
	特殊接着剤	(Kg単位)	kg	2,780			
	滑材		g	非公表	Α	1	
更生	管材						
	更生管材 Ø 200	(A) t=3.0mm	m	28,800			
	更生管材 0 200	(B)t=4.0mm	m	39,400			
	更生管材 0 200	(C)t=5.0mm	m	45,300			
	更生管材 Ø 200	(D)t=6.0mm	m	50,300			
	更生管材 φ250	(A)t=3.0mm	m	33,600			
	更生管材 φ250	(B)t=4.0mm	m	44,000			
	更生管材 φ250	(C)t=5.0mm	m	52,300			
	更生管材 φ250	(D)t=6.0mm	m	56,600			
	更生管材 Ø 300	(A)t=3.0mm	m	44,500			
	更生管材 Ø 300	(B)t=4.0mm	m	54,600			
	更生管材 Ø 300	(C)t=5.0mm	m	62,400			
	更生管材 Ø 300	(D)t=6.0mm	m	66,300			
	更生管材 φ300	(E)t=7.0mm	m	70,200			
	更生管材 Ø 300	(F)t=8.0mm	m	80,400			
	更生管材 Ø 350	(F)t=8.0mm	m	75,800			
	更生管材 φ350	(I)t=9.5mm	m	78,100			
	更生管材 Ø 400	(K)t=14.6mm	m	91,700			
	更生管材	#90S	m	1,900			
	更生管材	#87SW	m	3,180			
	管口仕上材		kg	2,020			
	止水プラグ	φ150	日	非公表	Α	1	
	止水プラグ	ϕ 200	日	非公表	Α	1	
	止水プラグ	φ 250	日	非公表	Α	1	
	止水プラグ	φ 300	日	非公表	Α	1	
	止水プラグ	φ 350	日	非公表		1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	止水プラグ	φ 400	B	非公表	Α	1	
	止水プラグ	φ 450	B	非公表		1	
	止水プラグ	φ 500	日	非公表		1	
	止水プラグ	ϕ 600	B	非公表		1	
	止水プラグ	φ 700	日	非公表		1	
	止水プラグ取付管用		B	329			
	裏込材	12A 比重1.25以上 12.0N/mm2	m3	255,000			
	裏込材	21A 比重1.30以上 21.0N/mm2	m3	-			
	裏込材	21B 比重1.75以上 21.0N/mm2	m3	266,000			
	塩ビエルボ	TS継手 ϕ 13mm 90°	個	非公表	Α	1	
	塩ビエルボ	TS継手 φ50mm 90°	個	非公表	Α	1	
	塩ビバルブソケット	TS継手 ϕ 50mm	個	非公表	Α	1	
	圧力ゲージプロテクター		個	非公表			
	カムロック	φ 50mm(オス・メス)	個	7,650			
	T字管	径違いチーズφ50mm	個	非公表	Α	1	
	ニップル	ϕ 50mm	個	非公表	Α	1	
	圧力ゲージ	圧力計 0.10Mpa ϕ 100mm 1.6級	個	非公表		1	
	ボールバルブ	青銅製管端コア付バルブ10Kねじ込 み φ50mm	個	非公表	Α	1	
	塩ビボールバルブ	ϕ 13mm	個	2,030			
	塩ビボールバルブ	ϕ 50mm	個	13,300			
	注入ホース	高圧ホース ϕ 50mm 20m	本	非公表			
	浮上防止用チェーン損料	φ 450~500用	日	360			
	浮上防止用チェーン損料	φ 600用	日	585			
	浮上防止用チェーン損料	φ700用	日	675			
	製管機損料(運転時間当り)	φ450~600用	時間	8,000			
	製管機損料(運転時間当り)	φ700用	時間	9,350			
	製管機損料(供用日当り)	φ450~600用	供用日	28,000			
	製管機損料(供用日当り)	φ700用	供用日	32,700			
	油圧ユニット損料(運転時間当り)	17.0Kw	時間	7,050			
	油圧ユニット損料(供用日当り)	17.0Kw	供用日	24,700			
	自動注入装置損料		日	-			
	塩ビ溶接機損料		日	_			
推進	用機械·器具						
	メタルクラウン	φ 250 粘性土	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	メタルクラウン	φ300 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ350 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ400 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ450 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 500 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 600 粘性土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ250 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ300 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ350 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 400 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ450 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ500 砂質土	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ600 砂質土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ250 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ300 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ350 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ400 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ450 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ500 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	シャーククラウン	φ600 砂礫土	個	非公表	Α	1	
	斜坑台	一重ケーシング	B	非公表	Α	1	
	止水器[鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)]	φ250用	組	107,000			
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)〕	φ300用	組	118,000			
	止水器[鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)]	φ350用	組	130,000			
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)〕	φ 400用	組	143,000			
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)〕	φ 450用	組	151,000			
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 500用	組	161,000			
	止水器〔鋼製さや管ボーリング(一重 ケーシング)〕	φ 600用	組	186,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 200用	組	77,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 250用	組	107,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ300用	組	118,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ350用	組	130,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 400用	組	143,000			
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 450用	組	151,000			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	止水器〔取付管ボーリング(一重ケーシング)〕	φ 500用	組	161,000			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径150	個	6,500			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径200	個	6,900			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径250	個	6,900			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径300	個	6,900			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径350	個	7,400			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径400	個	8,300			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径450	個	10,000			
	スペーサー(一重ケーシング)	挿入径500	個	13,300			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 250 L=1.0m	本	28,953			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 300 L=1.0m	本	38,017			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 350 L=1.0m	本	46,203			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 400 L=1.0m	本	53,678			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 450 L=1.0m	本	59,085			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 500 L=1.0m	本	76,016			
	推進用鋼管(一重ケーシング)	φ 600 L=1.0m	本	100,216			
	ハイゲル	〔推進用滑材料〕	kg	_			
	СМС	〔推進用滑材料〕	kg	非公表	Α	1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ150	個	非公表	Α	1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ200	個	非公表	Α	1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ250	個	非公表	Α	1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ300	個	非公表	Α	1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ350	個	非公表		1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ400	個	非公表		1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ450	個	非公表		1	
	コアビット	ダイヤモンドビット φ500	個	非公表		1	
小型:	 立坑						
	刃先	呼び径1500用	個	非公表	Α	1	
	刃先	呼び径1800用	個	非公表	Α	1	
	刃先	呼び径2000用	個	非公表	Α	1	
	刃先	呼び径2500用	個	非公表	Α	1	
	刃先	呼び径3000用	個	非公表	Α	1	
	鋼製ケーシング	呼び径1500用	m	非公表	Α	1	
	鋼製ケーシング	呼び径1800用	m	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	鋼製ケーシング	呼び径2000用	m	非公表	Α	1	
	鋼製ケーシング	呼び径2500用	m	非公表	Α	1	
	鋼製ケーシング	呼び径3000用	m	非公表	Α	1	
	円形覆工板賃料	呼び径1500 1ヶ月以内	月	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	円形覆工板賃料	呼び径1800 1ヶ月以内	月	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	円形覆工板賃料	呼び径2000 1ヶ月以内	月	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	円形覆工板賃料	呼び径2500 1ヶ月以内	月	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	円形覆工板整備料	呼び径1500	枚	非公表	Α	1	
	円形覆工板整備料	呼び径1800	枚	非公表	Α	1	
	円形覆工板整備料	呼び径2000	枚	非公表	Α	1	
	円形覆工板整備料	呼び径2500	枚	非公表	Α	1	
	仮設ケーシング損料	呼び径1500用	式	非公表	Α	1	
	仮設ケーシング損料	呼び径1800用	式	非公表	Α	1	
	仮設ケーシング損料	呼び径2000用	式	非公表	Α	1	
	仮設ケーシング損料	呼び径2500用	式	非公表	Α	1	
	仮設ケーシング損料	呼び径3000用	式	非公表	Α	1	
	圧入機損料	φ 1500	時間	非公表	Α	1	
	圧入機損料	φ 1800	時間	非公表	Α	1	
	圧入機損料	φ 2000	時間	非公表	Α	1	
	圧入機損料	φ 2500	時間	非公表	Α	1	
ライフ	トープレート						
	裏込め材	モルタル(1:5)	m3	22,330			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
推進	用機械∙器具損料						
	推進機損料(一重ケーシング)	φ 250~400	B	非公表	Α	1	
	推進機損料(一重ケーシング)	φ 450~600	日	非公表	Α	1	
	水槽	1.0m3	日	非公表			
	接続ロッド	φ76	日	非公表	Α	1	
	スイベルロッド	ϕ 60	日	非公表	Α	1	
	ウォータースイベル	φ 60	日	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径250	日	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径300	日	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径350	日	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径400	B	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径450	B	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径500	B	非公表	Α	1	
	スイベルヘッド	鋼管呼径600	日	非公表	Α	1	
	モーターウィンチ損料	1.5t × 40m/min	B	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	φ6×4.0m(高圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ9×4.0m(高圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ12×4.0m(高圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ19×4.0m(低圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ25×4.0m(低圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ6×0.6m(高圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ9×1.5m(高圧)	本	非公表		1	
	油圧ホース	φ19×4.0m(高圧)	本	非公表		1	
下水:	工事用電気設備資材						
	ケーブル(VV-R(SV))	3心 38mm2	m	非公表	Α	1	
	ケーブル(VV-R(SV))	3心 100mm2	m	非公表	Α		
	ケーブル(IV)	5.5mm2	m	非公表	Α	1	
	ケーブル(IV)	22mm2	m	非公表	Α	1	
	ケーブル(IV)	38mm2	m	非公表	Α	1	
建築資材							
外構	· 資材						
	金網柵	アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40	m	非公表	Α	1	
	金網柵	アングル型 H2000 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55×45	個	-			
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×18×45	個	非公表	Α	1	
	基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45	個	非公表	Α	1	
	フェンス用鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 600	本	非公表	Α	1	
	フェンス用鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 1050	本	非公表	Α	1	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚100(100×190×390)	個	非公表	Α	1	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚120(120×190×390)	個	非公表	Α	1	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚150(150×190×390)	個	非公表	Α	1	
	建築用コンクリートブロック	C種,厚190(190×190×390)	個	非公表	Α	1	
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 22mm2 3心	組	非公表	Α	1	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 14mm2 3心	組	非公表	Α	1	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 22mm2 3心	組	非公表	Α	1	
	端末処理材料	6.6KV 屋外 38mm2 3心	組	非公表	Α	1	
	合成樹脂製多孔管	80×2孔	m	非公表		1	
	合成樹脂製多孔管	80×3孔	m	非公表		1	
	電線管	G70	m	非公表	Α	1	
	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ 100mm	m	非公表	Α	1	
	管路材 直管	φ100mm(SUD II -V 管)	m	非公表	Α	1	
	管路材 直管	φ150mm(フリーアクセス - V管)	m	非公表	Α	1	
	管路材 直管	φ200mm(ボディーV管)	m	非公表	Α	1	
	管路材 直管	φ 250mm(ボディーV管)	m	非公表	Α	1	
	管路材 直管	φ30mm(SU管)	m	非公表	Α		
	管路材 直管	φ50mm(SU管)	m	非公表	Α		
	管路材 多条管	φ 100mm	m	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
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	Α	1	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅100mm	m	非公表	Α	1	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅125mm	m	非公表	Α	1	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅200mm	m	非公表		1	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅150mm	m	非公表	Α	1	
	アルミガラスクロステープ	箔0.02mm,幅250mm	m	非公表		1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
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	Α	1	
	打込アダプタ	φ115mm用	個	非公表	Α	1	
	打込アダプタ	φ 135mm用	個	非公表	Α	1	
	シャンクロッド	φ90mm用	個	非公表	Α	1	
	シャンクロッド	φ115mm用	個	非公表	Α	1	
	シャンクロッド	φ135mm用	個	非公表	Α	1	
	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	非公表	Α	1	
	リングビット	φ90mm用	個	非公表	Α	1	
	リングビット	φ115mm用	個	非公表	Α	1	
	リングビット	φ 135mm用	個	非公表	Α	1	
	リングビット	φ146mm用	個	非公表	Α	1	
	インナービット	φ90mm用	個	非公表	Α	1	
	インナービット	φ115mm用	個	非公表	Α	1	
	インナービット	φ135mm用	個	非公表	Α	1	
	インナービット	φ146mm用	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	φ 250	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	ϕ 350	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	φ 400	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	φ 450	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	φ 500	個	非公表	Α	1	
	ウイングビット	φ 550	個	非公表	Α	1	
	トリコンビット	φ 250	個	非公表	Α	1	
	トリコンビット	φ 350	個	非公表	Α	1	
	トリコンビット	φ 400	個	非公表	Α	1	
	トリコンビット	φ 450	個	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	トリコンビット	φ 500	個	非公表	Α	1	
	サブソケット	トリコンピット用, φ 250	個	非公表		1	
	サブソケット	トリコンピット用, φ 350	個	非公表		1	
	サブソケット	トリコンビット用, φ 400	個	非公表		1	
	サブソケット	トリコンピット用, φ 450	個	非公表		1	
	サブソケット	トリコンビット用, ø 500	個	非公表		1	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ 250	個	非公表	Α	1	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ 350	個	非公表	Α	1	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ 400	個	非公表	Α	1	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ 450	個	非公表	Α	1	
	ドリルカラー	トリコンビット用, φ 500	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 250	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 350	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 450	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 500	個	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	φ 550	個	非公表	Α	1	
	コアチューブ	φ 250 l=1.0m	本	非公表	Α	1	
	コアチューブ	φ 350 l=1.0m	本	非公表	Α	1	
	コアチューブ	φ 450 l=1.0m	本	非公表	Α	1	
	コアチューブ	φ 500 l=1.0m	本	非公表	Α	1	
	コアチューブ	φ 550 l=1.0m	本	非公表		1	
	ボーリングロッド	φ 73mm I=3.0m カップ リンク 付	本	非公表	Α	1	
	ボーリングロッド	φ90mm I=3.0m カップ リンク ゙付	本	非公表	Α	1	
	ボーリングロッド	φ 101mm I=3.0m カップ リンク ゙付	本	非公表	Α	1	
	ボーリングロッド	φ 150mm I=3.0m カップ リング 付	本	非公表		1	
ビット	ロッド						
	カービット	22mm × 32mm	個	非公表	Α		
	カービット	22mm × 34mm	個	非公表	Α	1	
	カービット	22mm × 38mm	個	非公表	Α	1	
	テーパーロッド	φ 22 × 1.4m	本	非公表	Α	1	
	テーパーロッド	φ22×1.1m	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 27.6mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 33.1mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 40mm	本	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 64.7mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 77.4mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 90.8mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 110mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 128.5mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 160mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 180mm	本	非公表	Α	1	
	ダイヤモンドビット	ビット径 204mm	本	非公表	Α	1	
	ポイントチゼル	1300kg級用	本	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	コンクリートカッタブレード	ブレード径18インチ(45cm)	枚	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
地盤	 改良部材						
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径1,000mm以上 2,000mm以下 土質:礫質土	m	5,920			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径1,000mm以上 2,000mm以下 土質:砂質土N≦30	m	1,940			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径2,000mmを超え 3,000mm以下 土質:砂質土N≦30	m	4,920			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径1,000mm以上 2,000mm以下 土質:砂質土N>30	m	2,490			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径2,000mmを超え 3,000mm以下 土質:砂質土N>30	m	6,650			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径1,000mm以上 2,000mm以下 土質:粘性土	m	1,420			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 杭径2,000mmを超え 3,000mm以下 土質:粘性土	m	3,440			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:礫質土	m	5,990			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≦50	m	2,610			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N>50	m	3,130			
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860			
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 杭径1,000mm以上 2,000mm以下	m3	6,400			
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 杭径2,000mmを超え 3,000mm以下	m3	9,230			
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490			
	先端キャップ	ϕ 40mm	箇所	非公表	Α		
	アダプター	ϕ 40mm	箇所	非公表	Α		
	二重管ボーリングロッド	長3.0m	m	非公表	Α	1	
	メタルクラウン	シング ル <i>ϕ</i> 41 mm	個	非公表	Α	1	
	グラウドモニタ	単相用 φ 40.5mm	個	非公表	Α	1	
	グラウドモニタ	複相用 φ40.5mm	個	非公表	Α	1	
	薬液注入管	注入用	m	非公表	Α		
	薬液注入管	無注入用	m	非公表	Α	1	
	薬液注入管	ϕ 40mm	m	非公表	Α		
	注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×2	組	非公表	Α	1	
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3	組	非公表	Α	1	
	サクションホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	非公表	Α	1	
	サクションホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	非公表	Α	1	
	ケーシング	カップ リンク ゙付 φ 96mm	個	非公表	Α	1	
	ウォータースイベル	径96mm	個	非公表	Α	1	
	シャンクロッド	径96mm	個	非公表	Α	1	
	二重管ホース	φ12	本	非公表	Α	1	
	シールパッカーセット		個	非公表	Α	1	
	シールセット		個	非公表	Α	1	
副資	材						
	溶接ワイヤ	3.2mm	kg	非公表	Α	1	
	溶接棒	軟鋼用 径4.0mm(E4319)	kg	非公表	Α	1	
	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm(E4319)	kg	非公表	Α	1	
賃貸料金							
建設							
	ブルドーザ賃料	[湿地]7t級	日	非公表	Α	1	
	ブルドーザ賃料	[湿地] 16t級	日	非公表	Α	1	
	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	非公表	Α	1	
	超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	非公表	Α	1	
	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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0.09m3(平積0.07m3)·0.9t吊	日	非公表	Α	1	
	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22m3)	日	非公表	Α	1	
	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊	B	非公表	Α	1	
	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	非公表	Α	1	
	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	B	非公表	Α	1	
	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4m3)	B	非公表	Α	1	
	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3)·2.9t吊	日	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4m3)	B	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3)·1.7t吊	B	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3)·2.9t吊	日	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.5m3(平積0.4m3)·2.9t吊	B	非公表	Α	1	
	バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	山積0.8m3(平積0.6m3)·2.9t吊	B	非公表	Α	1	
	トラクターショベル賃料	[ホイール式]0.34m3	日	非公表	Α	1	
	トラック(クレーン装置付)賃料	4t積・2.9t吊	日	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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8~10m	B	非公表	Α	1	R7.8より規格名称を変 更
	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11.0~12m	B	非公表	Α	1	
	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	B	非公表		1	
	高所作業車賃料(トラック架装リフト)	[ブーム型・幅広デッキタイプ]作業床 高さ10~12m	日	非公表	Α	1	
	高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	(ブーム型)8~9m	B	非公表	Α	1	
	高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	(ブーム型)12~13m	B	非公表	Α	1	
	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	B	非公表	Α	1	
	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	B	非公表	Α	1	
	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3	日	非公表	Α	1	
	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	バケット容量0.2m3	日	非公表	Α	1	
	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントの み	日	非公表	Α	1	
	モータグレーダ賃料	[土工用]ブレード幅3.1m	日	非公表	Α	1	
	タイヤローラ賃料	3~4t	B	非公表	Α	1	
	タイヤローラ賃料	8~20t	B	非公表	Α	1	
	ロードローラ賃料	[マカダム]質量10~12t	日	非公表	Α	1	
	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	日	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	振動ローラ賃料(舗装用)	[ハンドガイド式]0.8~1.1t	B	非公表	Α	1	
	振動ローラ賃料(舗装用)	[ハンドガイド式]0.5~0.6t	日	非公表	Α	1	
	振動ローラ賃料(舗装用)	[ハンドガイド式]0.6~0.7t	B	非公表	Α	1	
	振動ローラ賃料(舗装用)	[コンバインド型]3~4t	B	非公表	Α	1	
	振動ローラ賃料(土工用)	[フラット・シングルドラム型]11~12t	B	非公表	Α	1	
	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	B	非公表	Α	1	
	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	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]2m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]2.5m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]3.5~3.7m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]5m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]7.5~7.6m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]10.5~ 11.0m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]14.3m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]17m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式エンジン]18~19m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]2.2m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]3.7m3/min	B	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]5.2m3/min	日	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]6m3/min	日	非公表	Α	1	
	空気圧縮機賃料	[可搬式モーター]9m3/min	日	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径50mm,揚程10m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径50mm,揚程15m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径100mm,揚程10m]	日	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径100mm,揚程15m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径150mm,揚程10m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径150mm,揚程15m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径200mm,揚程10m]	B	非公表	Α	1	
	工事用水中ポンプ賃料	[口径200mm,揚程15m]	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ガソリンエンジン駆動]2KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ガソリンエンジン駆動]3KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]5KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]8KVA	B	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]10KVA	日	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]15KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]20KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]25KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]35KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]45KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]60KVA	Ш	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]75KVA	Ш	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]100KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]125KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]150KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]200KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]250KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]300KVA	日	非公表	Α	1	
	発動発電機賃料	[ディーゼルエンジン駆動]350KVA	日	非公表	Α	1	
	ジェットヒータ賃料	126MJ/h(30,100kcal/h)	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	非公表	Α	1	
	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]550t吊	Ш	非公表	Α	1	
	クローラクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	非公表	Α	1	
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]35t吊	田	1			
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]40t吊	田	-			
	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式]50t吊	田	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]4.9t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日	_			
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]10t吊	日	非公表	Α		
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]12~13t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]16t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]20t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]25t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジプ型]35t吊	日	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	_			
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	非公表	Α	1	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型]70t吊	日	非公表	Α	1	
仮設	鋼材賃料						
	鋼矢板賃料	〔Ⅲ型 1~ 90日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	[皿型91~180日]	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	[Ⅲ型181~360日]	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅲ型361~720日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅲ型721~1080日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	[Ⅳ型 1~ 90日]	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅳ型91~180日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅳ型181~360日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅳ型361~720日〕	日	非公表	Α	1	
	鋼矢板賃料	〔Ⅳ型721~1080日〕	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[I 型 1~ 90日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[I 型 91~180日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[I 型181~360日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[I 型361~720日]	日	非公表		1	
	軽量鋼矢板賃料	[I 型721~1080日]	日	非公表		1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型1~90日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型 91~180日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型181~360日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型361~720日]	日	非公表		1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅱ型721~1080日]	日	非公表		1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型 1~ 90日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[Ⅲ型 91~180日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[皿型181~360日]	日	非公表	Α	1	
	軽量鋼矢板賃料	[皿型361~720日]	日	非公表		1	
	軽量鋼矢板賃料	[皿型721~1080日]	日	非公表		1	
	整備費	普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型	t	非公表	Α	1	
	整備費	普通鋼矢板(本矢板)IV型	t	非公表	Α	1	
	整備費	軽量鋼矢板(本矢板) I 型	t	非公表	Α	1	

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

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	整備費	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	Α	1	
	整備費	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	Α	1	
	整備費	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)200型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)250型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(新品)	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)200型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)250型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)300型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)350型	t	非公表	Α	1	
	不足弁償金(中古)	H型鋼(杭用)400型	t	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔山留主部材〕	[H-250~400, 1~ 90日]	B	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔山留主部材〕	[H-250~400,91~180日]	B	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔山留主部材〕	[H-250~400,181~360日]	B	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔山留主部材〕	[H-250~400,361~720日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔山留主部材〕	[H-250~400,721~1080日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔部品〕	[1~90日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔部品〕	[91~180日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔部品〕	[181~360日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔部品〕	[361~720日]	日	非公表	Α	1	
	鋼製山留材賃料〔部品〕	[721~1080日]	日	非公表	Α	1	
	整備費	鋼製山留材〔山留主部材〕	t	非公表	Α	1	
	整備費	鋼製山留材〔部品〕	t	非公表	Α	1	
	整備費	覆工板[鋼製(従来型)]	m2	_			
	整備費	覆工板[鋼製(補強型)]	m2	非公表	Α	1	
	整備費	覆工板[鋼製·滑り止め加工付(従 来型)]	m2	_			
	整備費	覆工板[鋼製·滑り止め加工付(補 強型)]	m2	非公表	Α	1	
	整備費	覆工板〔コンクリート製(補強型2m2)〕	m2	非公表	Α	1	
	整備費	覆工板〔コンクリート製(補強型3m2)〕	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[3月以下]	m2	-			
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[6月以下]	m2	-			
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[12月以下]	m2	-			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[24月以下]	m2	-			
	覆工板仮設材賃料	鋼製(従来型)[36月以下]	m2	_			
	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	-			
	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	_			
	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	-			
	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	_			
	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	-			
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型2m2)[3月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型2m2)[6月以下]	m2	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型2m2)[36月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[3月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[6月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[12月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[24月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	鋼製(補強型)[36月以下]	m2	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	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	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型3m2)[3月以下]	m2	非公表	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型3m2)[6月以下]	m2	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	覆工板仮設材賃料	コンケリート製(補強型3m2)〔24月以下〕	m2	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[90日以下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[180日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[360日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×6096[720日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[90日以下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[180日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[360日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	敷鉄板仮設材賃料	鋼板 22×1,524×3048[720日以 下]	枚·日	非公表	Α	1	
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 22×1,524×6096	t	非公表	Α	1	
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 22×1,524×3048	t	非公表	Α	1	
	敷鉄板不足分弁償金	鋼板 25×1,524×6096	t	非公表	Α	1	
	敷鉄板整備費	鋼板 22×1,524×6096	枚	非公表	Α	1	
	敷鉄板整備費	鋼板 22×1,524×3048	枚	非公表	Α	1	
	敷鉄板整備費	鋼板 25×1,524×6096	枚	非公表	Α	1	
	軽量金属腹起し材賃料	[70×130×2000mm]	本	非公表	Α	1	
	軽量金属腹起し材賃料	[70×130×4000mm]	本	非公表	Α	1	
	軽量金属腹起し材基本料	[70×130×2000mm]	本	非公表	Α	1	
	軽量金属腹起し材基本料	[70×130×4000mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート賃料	[450~650mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート賃料	[590~900mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート賃料	[770~1300mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート賃料	[1100~1800mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート賃料	[1500~2200mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧サポート基本料		本	非公表	Α	1	
	水圧サポート基本料	[1500~2200mm]	本	非公表	Α	1	
	水圧ポンプ賃料		台	非公表	Α	1	
	水圧ポンプ基本料		台	非公表	Α	1	
仮設:	資材賃料						
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	ブレース材 調整長1360~1500	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	ブレース材 調整長1510~1650	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	ブレース材 調整長2060~2200	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	横継材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	横継材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料	横継材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	支柱材	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	ブレース材 調整長1360~1500	本	非公表	Α		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	ブレース材 調整長1510~1650	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	ブレース材 調整長2060~2200	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 φ42.7×長1176(mm)	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 φ42.7×長627(mm)	本	非公表	Α		
	クサビ結合支保部材賃料(基本料)	横継材 φ42.7×長857(mm)	本	非公表	Α		
	鋼製型枠賃料	異形ブロック10t未満	m2	非公表	Α	1	
	鋼製型枠賃料	異形ブロック10t以上20t未満	m2	非公表	Α	1	
	FRP製型枠賃料	異形ブロック10t未満	m2	非公表	Α	1	
	FRP製型枠賃料	異形ブロック10t以上20t未満	m2	非公表	Α	1	
	直積ブロック用鋼製型枠賃料	異形ブロック10t未満	m2	非公表	Α	1	
	直積ブロック用鋼製型枠賃料	異形ブロック10t以上30t未満	m2	非公表	Α	1	
各種料金							
環境	則定						
	六価クロム溶出試験費	試験方法1	検体	非公表	Α	1	
	六価クロム溶出試験費	試験方法2	検体	非公表	Α	1	
	六価クロム溶出試験費	試験方法3	検体	非公表	Α	1	
	六価クロム溶出試験費	試験方法4	検体	非公表	Α	1	
	六価クロム溶出試験費	試験方法5	検体	非公表	Α	1	
	六価クロム溶出試験費	試験方法6	検体	非公表	Α	1	
土木工事	標準単価						
区画							
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	実線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	破線 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [溶融式(手動)]	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	実線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線設置工 [ペイント式(車載式)]	破線 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	^ イン・式消去 15cm換算[制約なし, 昼]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	^゚イント式消去 15cm換算[制約受, 昼]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	^゚イント式消去 15cm換算[制約著受, 昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	^゚イント式消去 15cm換算[制約なし, 夜]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	^゚イント式消去 15cm換算[制約受, 夜]	m	非公表	В	2	
	区画線消去 [ウォータージェット式]	へ [°] イント式消去 15cm換算[制約著受, 夜]	m	非公表	В	2	
	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	5,705			

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	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][制 約受,昼]	箇所	6,012			
	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	6,421			
	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	6,113			_
	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	6,441			
	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	6,880			
	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	8,262			
	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	8,722			
	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	9,336			
	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	8,852			
	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	9,345			
	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	10,000			
高視詞	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼブラ 15cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	ゼブラ 15cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 15cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 20cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 30cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置工(非リブ式・ 溶融式)	ゼブラ 45cm[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	高視認性区画線設置エ (リブ式・溶 融式)	実線 30cm[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	高視認性区画線設置エ (リブ式・溶融式)	実線 15cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	高視認性区画線設置エ(リブ式・溶融式)	実線 20cm[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	高視認性区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	高視認性区画線消去 [削取り式]	15cm換算[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
排水	冓造物工						
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約 受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約なし,夜]	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下[制約 受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 ∪型側溝	L=600mm 60kg/個以下[制約著受, 夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下 [制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約なし,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約著受,昼]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	排水構造物工 自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下[制約著受,夜]	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約なし,昼]	枚	非公表	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約受,昼]	枚	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約受,昼]	枚	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約著受,昼]	枚	非公表	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40kg/枚以下[制 約なし,夜]	枚	非公表	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約なし,夜]	枚	非公表	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]	枚	非公表	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約受,夜]	枚	非公表	В	2	
	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	В	2	
	排水構造物工 蓋版	コンケリート製・鋼製 40を超え170kg/ 枚以下[制約著受,夜]	枚	非公表	В	2	
コンク	リートブロック積工						
	ブロック積エ	[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	ブロック積エ	[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	ブロック積エ	[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	ブロック積エ	[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	ブロック積エ	[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	ブロック積エ	[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
道路							
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ76.3×3.2×3600[制約なし, 昼]	基	非公表	В		
		塗装 φ76.3×3.2×3600[制約受, a]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ76.3×3.2×3600[制約著 受.昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし, 昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ76.3×3.2×4000[制約受, - Γ	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ76.3×3.2×4000[制約著 受,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ89.1×3.2×4400[制約なし, 昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ89.1×3.2×4400[制約受, 昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著 受,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約なし,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約受, 	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著 受,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制 約なし,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制 約受,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制 約著受,昼]	基	非公表	В		
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制 約なし,昼]	基	非公表	В		
	□」 道路反射鏡設置工[支柱·基礎設 置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制 約受,昼]	基	非公表	В		<u> </u>

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制 約著受.昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制 約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 ϕ 89.1×3.2×4400[制 約受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制 約著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ101.6×4.2× 4800[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ101.6×4.2× 4800[制約受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[支柱·基礎設置]	めっき+塗装 φ101.6×4.2× 4800[制約著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 600 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 600 1面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 600 1面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型φ600 2面用[制約な し,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 600 2面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型φ600 2面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 800 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 800 1面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 800 1面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型φ800 2面用[制約な し,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタケリル,丸型 φ 800 2面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタグリル,丸型 Ø 800 2面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 1000 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 1000 1面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 φ 1000 1面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 1000 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 1000 2面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	メタクリル,丸型 Ø 1000 2面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 φ 600 1面用[制約な し,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 φ 600 1 面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 600 1面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型φ600 2面用[制約な し,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 600 2面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 600 2面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 1面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 1 面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 2面用[制約なし.昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 2面用[制約受, 昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 800 2面用[制約著 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 1面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 1面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 2面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ステンレス,丸型 Ø 1000 2面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 1面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 1面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 2面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 600 2面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 800 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 800 1面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 800 1面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 Ø 800 2面用[制約 なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 800 2面用[制約 受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	強化硝子,丸型 ϕ 800 2面用[制約 著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーホネート,丸型φ600 1面用[制 約なし,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制 約受,昼]	基	_		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーホネート,丸型 φ 600 1面用[制 約著受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 600 2面用[制 約なし,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 600 2面用[制 約受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーホネート,丸型 φ 600 2面用[制 約著受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 800 1面用[制 約なし,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 800 1面用[制 約受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 800 1面用[制 約著受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 φ 800 2面用[制 約なし,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーボネート,丸型 Ø 800 2面用[制 約受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工[鏡体設置]	ポリカーホ*ネート,丸型 φ 800 2面用[制 約著受,昼]	基	-		
	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	丸型・角型 1面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区	分 備考
	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	丸型·角型 1面用[制約受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	丸型·角型 1面用[制約著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	丸型・角型 2面用[制約なし,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]	丸型·角型 2面用[制約受,昼]	基	非公表	В	
	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	В	
	道路反射鏡設置工 [支柱·基礎撤去]	[制約無,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [支柱·基礎撤去]	[制約受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [支柱·基礎撤去]	[制約著受,昼]	基	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	φ76.3	本	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	φ 89.1	本	非公表	В	
	道路反射鏡設置工 [曲げ加算]	φ 101.6	本	非公表	В	
構造物	物とりこわしエ					
	無筋構造物	機械[制約なし,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約なし,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	機械[制約受,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約受,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	機械[制約著受,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約著受,昼]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	機械[制約なし,夜]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約なし,夜]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	機械[制約受,夜]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約受,夜]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	機械[制約著受,夜]	m3	非公表	В	2
	無筋構造物	人力[制約著受,夜]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	機械[制約なし,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	人力[制約なし,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	機械[制約受,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	人力[制約受,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	機械[制約著受,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	人力[制約著受,昼]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	機械[制約なし,夜]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	人力[制約なし,夜]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	機械[制約受,夜]	m3	非公表	В	2
	鉄筋構造物	人力[制約受,夜]	m3	非公表	В	2

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	鉄筋構造物	機械[制約著受,夜]	m3	非公表	В	2	
	鉄筋構造物	人力[制約著受,夜]	m3	非公表	В	2	
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	В	2	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	プラスト処理[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	プラスト処理[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	プラスト処理[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	動力工具処理[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	ブラスト処理[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	プラスト処理[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	プラスト処理[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場	準備補修[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場	準備補修[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場	準備補修[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場	準備補修[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場	準備補修[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	新橋現場	準備補修[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装	清掃水洗い[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塗替塗装 素地調整	1種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	2種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンA[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンB[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	3種ケレンC[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約受.夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 素地調整	4種ケレン[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	古丁 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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約なし,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約著受,昼]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約なし,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約受,夜]	m2	非公表	В	2	
	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層[制約著受,夜]	m2	非公表	В	2	
土木工事	市場単価						
鉄筋工	I						
	鉄筋加工・組立	一般構造物	t	非公表	В	2	
	鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	非公表	В	2	
鉄筋工	エ(ガス圧接工)						
	ガス圧接工	D19 × D19	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D22 × D22	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D25 × D25	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D29 × D29	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D32 × D32	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D35 × D35	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D38 × D38	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D41 × D41	箇所	非公表	В	2	
	ガス圧接工	D51 × D51	箇所	非公表	В	2	
インタ							
	インターロッキングブロックエ(設置)	直線配置 厚6cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	直線配置 厚8cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	曲線配置 厚6cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	曲線配置 厚8cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	直線配置3色以上色合わせ 厚6cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	直線配置3色以上色合わせ 厚8cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(設置)	曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(撤去)	再利用撤去	m2	非公表	В	2	
	インターロッキングブロックエ(撤去)	とりこわし	m2	非公表	В	2	
防護	冊設置エ(ガードレール)						
	ガードレール設置工(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置工(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	非公表	В	2	
	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	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	ガードレール設置エ(コンクリート建 込)	塗装品(白色)B-2B	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(コンクリート建 込)	塗装品(白色)C-2B	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(コンクリート建 込)	メッキ品(白色)B-2B	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(レール設置)	B•C種	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(レール撤去)	B∙C種	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	ガードレール設置エ(加算額)	標準支柱より長い場合 支柱間隔 2m	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔4m	m	非公表	В	2	
	ガードレール設置エ(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
防護	冊設置工(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	В	2	
	ガードパイプ設置工(土中建込)	塗装品(白色)Cp-2E	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	ガードパイプ設置エ(コンクリート建 込)	塗装品(白色)Bp-2B	m	非公表	В	2	
	ガードパイプ設置エ(コンクリート建 込)	塗装品(白色)Cp-2B	m	非公表	В	2	
	ガードパイプ設置エ(コンクリート建 込)	メッキ品(白色)Bp-2B	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	ガードパイプ設置エ(防護柵撤去)	土中建込 Bp-2E	m	非公表	В	2	
	ガードパイプ設置工(防護柵撤去)	土中建込 Cp-2E	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	ガードパイプ設置エ(防護柵撤去)	コンクリート建込 Cp-2B	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	ガードパイプ設置エ(加算額)	曲げ支柱の場合 支柱間隔2m	m	非公表	В	2	
防護村	冊設置工(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	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(ブロック 建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(ブロック 建込)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(コンクリート建込)		m	非公表	В	2	
	ーディストル	門型 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	転落·横断防止柵設置工(プロック建 込撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	転落·横断防止柵設置工(プロック建 込撤去)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(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	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(コンクリート建 込撤去)	門型 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	転落・横断防止柵設置エ(アンカーボル ト固定撤去)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
法面.	I						
	モルタル吹付エ	厚5cm	m2	非公表	В	2	
	モルタル吹付エ	厚6cm	m2	非公表	В	2	
	モルタル吹付エ	厚7cm	m2	非公表	В	2	
	モルタル吹付エ	厚8cm	m2	非公表	В	2	
	モルタル吹付エ	厚9cm	m2	非公表	В	2	
	モルタル吹付エ	厚10cm	m2	非公表	В	2	
	コンクリート吹付エ	厚10cm	m2	非公表	В	2	
	コンクリート吹付エ	厚15cm	m2	非公表	В	2	
	コンクリート吹付エ	厚20cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚3cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚4cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚5cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚6cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚7cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚8cm	m2	非公表	В	2	
	植生基材吹付工	厚10cm	m2	非公表	В	2	
	客土吹付工	厚1cm	m2	非公表	В	2	
	客土吹付工	厚2cm	m2	非公表	В	2	
	客土吹付工	厚3cm	m2	非公表	В	2	
	種子散布工		m2	非公表	В	2	
	植生マットエ	肥料袋付	m2	非公表	В	2	
	植生シートエ	肥料袋無 標準品	m2	非公表	В	2	
	植生シートエ	肥料袋無 環境品	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	非公表	В	2	
	筋芝工	野芝·高麗芝	m2	非公表	В	2	
	張芝工	野芝·高麗芝(全面張)	m2	非公表	В	2	
	繊維ネットエ	肥料袋無	m2	非公表	В	2	
	繊維ネットエ	肥料袋付	m2	非公表	В	2	
吹付	· 华工						
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	非公表	В	2	
	吹付枠工 加算額	水切りモルタル・コンクリート	m3	非公表	В	2	
	吹付枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	非公表	В	2	
	吹付枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2	非公表	В	2	
	ラス張工	法面清掃、及びラス・アンカービン設置	m2	非公表	В	2	
防護							
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 1.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 2.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 2.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 3.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 3.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(中間支柱設置 工)	柵高 4.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 1.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 2.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 2.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 3.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 3.50m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(端末支柱設置 工)	柵高 4.00m メッキ	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(加算額)	曲支柱 柵高 3.50m以下	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(加算額)	曲支柱 柵高 4.00m	本	非公表	В	2	
	落石防護柵設置エ(ロープ・金網設置工)	柵高 1.50m ロープ本数 5本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	
	落石防護柵設置エ(ロープ・金網設置工)	柵高 2.00m ロープ本数 7本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	
		柵高 2.50m ロープ本数 8本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	落石防護柵設置エ(ロープ・金網設 置工)	柵高 3.00m ロープ本数 10本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	
	ニー/ 落石防護柵設置エ(ロープ・金網設 置工)	柵高 3.50m ロープ本数 12本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	
	落石防護柵設置エ(ロープ・金網設置工)	柵高 4.00m ロープ本数 13本 間隔 保持材付	m	非公表	В	2	
	落石防護柵設置工(ステーロープ設置工)	岩盤用アンカー込み	本	非公表	В	2	
道路	票識設置工						
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 φ60.5	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 φ76.3	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 Ø89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	メッキ品 φ101.6	基	非公表	В	2	
	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 φ60.5	基	非公表	В	2	
	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 φ76.3	基	非公表	В	2	
	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 Ø 89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 φ60.5	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 <i>ф</i> 76.3	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 Ø89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	メッキ品 φ101.6	基	非公表	В	2	
	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 夕60.5	基	非公表	В	2	
	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 φ76.3	基	非公表	В	2	
	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 Ø 89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	非公表	В	2	
	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	非公表	В	2	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満	基	非公表	В	2	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上	基	非公表	В	2	
	標識柱設置(門型式)	スパン10m未満	基	非公表	В	2	
	標識柱設置(門型式)	スパン10m~20m	基	非公表	В	2	
	標識柱設置(門型式)	スパン20m以上	基	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	標識板設置(案内標識)	広角プリズム2m2未満	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	標識板設置(案内標識)	広角プリズム2m2以上	m2	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	標識板設置	警戒·規制·指示·路線	基	非公表	В	2	
	添架式標識取付金具設置	信号アーム部	基	非公表	В	2	
	添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱	基	非公表	В	2	
	添架式標識取付金具設置	歩道橋	基	非公表	В	2	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 ϕ 60.5	本	非公表	В	2	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 Ø 76.3	本	非公表	В	2	
	加算額(曲げ支柱)	路側式 Ø89.1	本	非公表	В	2	
	加算額(標識板の裏面塗装)		m2	非公表	В	2	
	加算額(アンカーボルトの材料価格)		kg	非公表	В	2	
	加算額(取付金具の材料価格)		段	非公表	В	2	
	標識柱撤去(路側式)	単柱式(基礎含む)	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(路側式)	複柱式(基礎含む)	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(門型式)	スパン10m未満	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(門型式)	スパン10m~20m	基	非公表	В	2	
	標識柱撤去(門型式)	スパン20m以上	基	非公表	В	2	
	コンクリート基礎撤去	片持式·門型式	m3	非公表	В	2	
	標識板撤去	警戒·規制·指示·路線	基	非公表	В	2	
	標識板撤去	(案内標識) 2m2未満	m2	非公表	В	2	
	標識板撤去	(案内標識) 2m2以上	m2	非公表	В	2	
	標識板撤去(添架式標識板)	信号アーム部	基	非公表	В	2	
	標識板撤去(添架式標識板)	照明柱·既設標識柱	基	非公表	В	2	
	標識板撤去(添架式標識板)	步道橋	基	非公表	В	2	
	標識板設置移設	2m2未満	m2	非公表	В	2	
	標識板設置移設	2m2以上	m2	非公表	В	2	
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 φ100以下(支柱径φ 34)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 φ100以下(支柱径φ 60.5)	本	非公表	В	2	

分類	単価名称		規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体 89)	φ100以下(支柱径 φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	両面反射体	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 34)	ϕ 100以下(支柱径 ϕ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 60.5)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体 89)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(土中建込用)	片面反射体	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	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 34)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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 60.5)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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 89)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿 孔含む	,	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	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 34)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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 60.5)	ϕ 100以下(支柱径 ϕ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿 孔含む		φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	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 34)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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 60.5)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿 孔含まない		φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	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 34)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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 60.5)	φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿 孔含まない		φ100以下(支柱径φ	本	非公表	В	2	
	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	φ300(支柱径φ60.5)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体		本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体	∅100以下(ボルト式)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体 式)	∮100以下(かぶせ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	両面反射体		本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体		本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体	∅100以下(ボルト式)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)	片面反射体 式)	∮100以下(かぶせ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(防護柵取付用)		∅300(バンド式)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体		本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体 レート)	∮100以下(ベースプ	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	両面反射体 ト)	φ300(ベースプレー	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(構造物取付用)		φ100以下(側壁用)	本	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	視線誘導標設置(構造物取付用)	片面反射体 Ø100以下(ベースプレート)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標設置(構造物取付用)	片面反射体 φ300(ベースプレート)	本	非公表	В	2	
	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ) ø 100以下	面	非公表	В	2	
	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ) φ 300	面	非公表	В	2	
	視線誘導標(加算額)	さや管	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	土中建込用	本	非公表	В	2	
	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	В	2	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	防護柵取付用	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(視線誘導標)	構造物取付用	本	非公表	В	2	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅30cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅20cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅30cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(大型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅20cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	両面反射(穿孔式)幅15cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	両面反射(貼付式)幅10cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	片面反射(穿孔式)幅15cm	個	非公表	В	2	
	道路鋲設置(小型鋲設置)	片面反射(貼付式)幅10cm	個	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(道路鋲)	穿孔式	個	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(道路鋲)	貼付式	個	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	穿孔式(可変式)高さ400mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	穿孔式(可変式)高さ650mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	穿孔式(可変式)高さ800mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	穿孔式(着脱式)高さ400mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	穿孔式(着脱式)高さ650mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 Ø 80 ベース径 Ø 250	穿孔式(着脱式)高さ800mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	貼付式(固定式)高さ400mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	貼付式(固定式)高さ650mm	本	非公表	В	2	
	車道分離標設置(本体(柱)径 ϕ 80 ベース径 ϕ 250	貼付式(固定式)高さ800mm	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(車道分離標)	可変式(穿孔式)	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(車道分離標)	着脱式(穿孔式)	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(車道分離標)	固定式(貼付式)	本	非公表	В	2	
	境界杭設置	コンクリート製(根巻き基礎有り)	本	非公表	В	2	
	境界杭設置	コンクリート製(根巻き基礎無し)	本	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(境界杭)		本	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	境界鋲設置(金属製)		枚	非公表	В	2	
	道路付属物撤去(境界鋲)		枚	非公表	В	2	
道路	植栽工						
	植樹工(低木)	樹高60cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(中木)	樹高60cm以上100cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(中木)	樹高100cm以上200cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(中木)	樹高200cm以上300cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(高木)	幹周20cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(高木)	幹周20cm以上40cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(高木)	幹周40cm以上60cm未満	本	非公表	В	2	
	植樹工(高木)	幹周60cm以上90cm未満	本	非公表	В	2	
	支柱設置(中木)	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(中木)	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(中木)	添柱形(1本形·竹)樹高100cm以 上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(中木)	布掛(竹)樹高100cm以上	m	非公表	В	2	
	支柱設置(中木)	生垣形樹高100cm以上	m	非公表	В	2	
	支柱設置(高木)	二脚鳥居添木付幹周30cm未満	本	非公表	В	2	
	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	В	2	
	支柱設置(高木)	三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満	本	非公表	В	2	
	支柱設置(高木)	十字鳥居幹周30cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(高木)	二脚鳥居組合幹周50cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(高木)	八ツ掛幹周40cm未満	本	非公表	В	2	
	支柱設置(高木)	八ツ掛幹周40cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱撤去(中木)	二脚鳥居・八ツ掛・添柱形	本	非公表	В	2	
	支柱撤去(中木)	布掛·生垣形	m	非公表	В	2	
	支柱撤去(高木)		本	非公表	В	2	
	地被類(植付工)		鉢	非公表	В	2	
	移植工	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	高木(幹周30cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	高木(幹周30cm以上60cm未満)	本	非公表	В	2	
	移植工	高木(幹周60cm以上90cm未満)	本	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周30cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周30cm以上60cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周60cm以上90cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	夏季せん定(幹周90cm以上120cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周30cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周30cm以上60cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周60cm以上90cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(高木せん定)	冬季せん定(幹周90cm以上120cm 未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(低木・中木せん定)	球形(樹高100cm未満)	本	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	植樹管理(低木・中木せん定)	円筒形(樹高100cm未満)	本	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	植樹管理(寄植せん定)	低木	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(寄植せん定)	中木	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	高木(幹周60cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	高木(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	中木·低木(樹高200cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	寄植(中木・低木)	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(施肥)	芝	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(除草)	抜根除草(植込地)	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(除草)	抜根除草(芝生)	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(芝刈)		m2	非公表	В	2	
	植樹管理(灌水)	トラック使用	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(灌水)	散水車	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	高木(幹周60cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	高木(幹周60cm以上120cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	寄植(低木)	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	植樹管理(防除)	寄植(中木)	m2	非公表	В	2	
	植樹管理(防除)	芝	m2	非公表	В	2	
公園	直栽工						
	植樹工(公園)	低木(樹高60cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹工(公園)	中木(樹高60cm以上100cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹工(公園)	中木(樹高100cm以上200cm未満)	本	非公表	В	2	
	植樹工(公園)	中木(樹高200cm以上300cm未満)	本	非公表	В	2	
	支柱設置(公園)	二脚鳥居添木付樹高250cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(公園)	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(公園)	添柱形(1本形·竹)樹高100cm以上	本	非公表	В	2	
	支柱設置(公園)	布掛(竹)樹高100cm以上	m	非公表	В	2	
	支柱設置(公園)	生垣形樹高100cm以上	m	非公表	В	2	
	地被類(公園)	植付工	鉢	非公表	В	2	
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	В	2	
	伸縮継手装置設置工(新設)	普通型	m	非公表	В	2	
	伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型(1車線相当)	m	非公表	В	2	
	伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型(2車線相当)	m	非公表	В	2	
	伸縮継手装置設置工(補修)	普通型(1車線相当)	m	非公表	В	2	
	伸縮継手装置設置工(補修)	普通型(2車線相当)	m	非公表	В	2	
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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	本体材料費(加算額)	舗装厚内型	m3	非公表	В	2	
	本体材料費(加算額)	床版箱抜型(特殊合材費)	m3	非公表	В	2	
	本体材料費(加算額)	床版箱抜型(伸縮金物費)	m	非公表	В	2	
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	В	2	
	橋面防水工(シート系防水)	アスファルト系(補修)	m2	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	橋面防水工(塗膜系防水)	アスファルト系(新設)	m2	非公表	В	2	
	橋面防水工(塗膜系防水)	アスファルト系(補修)	m2	非公表	В	2	
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	В	2	
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	非公表	В	2	
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	非公表	В	2	
	景観透水性舗装工	10mm以下	m2	非公表	В	2	
	景観透水性舗装工	10mm超え15mm以下	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	非公表	В	2	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	非公表	В	2	
鉄筋	挿入工(ロックボルトエ)						
	鉄筋挿入工	現場条件I	m	非公表	В	2	
	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	m	非公表	В	2	
	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	非公表	В	2	
	鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動	現場条件Ⅱ		非公表	В	2	
	鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去	現場条件Ⅱ	空m3	非公表	В	2	
下水道工	事市場単価						
硬質 ⁵	塩化ビニル管設置工						

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
硬質塩	化ビニル管設置工	呼び径 150mm	m	非公表	В	2	
硬質塩	化ビニル管設置エ	呼び径 200mm	m	非公表	В	2	
硬質塩	化ビニル管設置エ	呼び径 250mm	m	非公表	В	2	
硬質塩	化ビニル管設置工	呼び径 300mm	m	非公表	В	2	
硬質塩	化ビニル管設置工	呼び径 350mm	m	非公表	В	2	
リブ付硬質塩	証化ビニル管設置工						
リブ付硬	質塩化ビニル管設置	呼び径 150mm	m	非公表	В	2	
リブ付硬	質塩化ビニル管設置	呼び径 200mm	m	非公表	В	2	
リブ付硬	質塩化ビニル管設置	呼び径 250mm	m	非公表	В	2	
リブ付硬	質塩化ビニル管設置	呼び径 300mm	m	非公表	В	2	
リブ付硬	質塩化ビニル管設置	呼び径 350mm	m	非公表	В	2	
砂基礎工							
砂基礎	設置	人力施工	m3	非公表	В	2	
砂基礎	設置	機械施工	m3	非公表	В	2	
砕石基礎工							
砕石基	遊設置	人力施工	m3	非公表	В	2	
砕石基	遊設置	機械施工	m3	非公表	В	2	
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	В	2	
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	В	2	
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	В	2	
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	В	2	
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	В	2	
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	В	2	
組立マン 1200mm	ホール設置 2号(内径 n)	マンホール深さ4m以下	箇所	非公表	В	2	
1200mn		マンホール深さ4m超~5m以下	箇所	非公表	В	2	
1200mm	-	マンホール深さ5m超~6m以下	箇所	非公表	В	2	
1500mn	-	マンホール深さ4m以下	箇所	非公表	В	2	
組立マン 1500mm	ホール設置 3号(内径 n)	マンホール深さ4m超~5m以下	箇所	非公表	В	2	
組立マン 1500mm	ホール設置 3号(内径 n)	マンホール深さ5m超~6m以下	箇所	非公表	В	2	
小型マンホー	-ルエ						
式	ホール設置 起点及び中間形	マンホール深さ2m以下 本管径150mm 及び200mm	箇所	非公表	В	2	<u>.</u>
小型マン 式	ホール設置 起点及び中間形	マンホール深さ2m以下 本管径250mm	箇所	非公表	В	2	
小型マン 式	ホール設置 起点及び中間形	マンホール深さ2~3.5m以下 本管径 150及び200mm	箇所	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	小型マンホール設置 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	-			
取付行	管およびますエ						
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	箇所	非公表	В	2	
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	箇所	非公表	В	2	
	ます工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	箇所	非公表	В	2	
	ますエ(塩化ビニル製)	ます径 350mm	箇所	非公表	В	2	
	ます設置 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	非公表	В	2	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 100mm	箇所	非公表	В	2	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 125mm	箇所	非公表	В	2	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 150mm	箇所	非公表	В	2	
	取付管布設工及び支管取付工	管径 200mm	箇所	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
地質調査ī	市場単価						
地質詞							
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ66mm 粘性土・シルト	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ66mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ86mm 粘性土・シルト	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	φ86mm 砂·砂質土	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	非公表	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 粘性土・シルト	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ66mm 軟岩	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ66mm 硬岩	m	非公表	В	2	
	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	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 中硬岩	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ76mm 硬岩	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ 76mm 極硬岩	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ 76mm 破砕帯	m	非公表	В	2	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	φ86mm 軟岩	m	非公表	В	2	_
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 中硬岩	m	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	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	В	2	
	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンサンプ リンク・)	硬質な粘性土	本	非公表	В	2	
	ロータリー式三重管サンプ [°] ラー(トリフ [°] ルサンフ [°] リンク [*])	砂質土	本	非公表	В	2	
	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	非公表	В	2	
	標準貫入試験	砂・砂質土	回	非公表	В	2	
	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	非公表	В	2	
	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	非公表	В	2	
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0	非公表	В	2	
	標準貫入試験	軟岩	0	非公表	В	2	
	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	В	2	
	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	В	2	
	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	非公表	В	2	
	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	非公表	В	2	
	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/m2以下)	П	非公表	В	2	
	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/m2)	П	非公表	В	2	
	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/m2)		非公表	В	2	
	現場透水試験	オーガー法		非公表	В	2	
	現場透水試験	ケーシング法	0	非公表	В	2	
	現場透水試験	一重管式		非公表	В	2	
	現場透水試験	二重管式	回	非公表	В	2	
	現場透水試験	揚水法		非公表	В	2	
	スクリューウェイト貫入試験(旧スウェーテ`ン 式サウンテ`ィンク`試験)		m	非公表	В	2	
	人肩運搬	総運搬距離 50m以下	t	非公表	В	2	
	人肩運搬	総運搬距離 50m超100m以下	t	非公表	В	2	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m以下	t	非公表	В	2	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m超300m以下	t	非公表	В	2	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 300m超500m以下	t	非公表	В	2	
	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 500m超1000m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 50m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 50m超100m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 100m超200m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 200m超300m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 300m超500m以下	t	非公表	В	2	
	モノレール運搬	総運搬距離 500m超1000m以下	t	非公表	В	2	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	索道運搬	設置距離 100m以下	t	-			
	索道運搬	設置距離 100m超500m以下	t	-			
	索道運搬	設置距離 500m超1000m以下	t	-			
	モノレール運搬(架設・撤去)	50m以下	箇所	非公表	В	2	
	モノレール運搬(架設・撤去)	50m超100m以下	箇所	非公表	В	2	
	モノレール運搬(架設・撤去)	100m超200m以下	箇所	非公表	В	2	
	モノレール運搬(架設・撤去)	200m超300m以下	箇所	非公表	В	2	
	モノレール運搬(架設・撤去)	300m超500m以下	箇所	非公表	В	2	
	モノレール運搬(架設・撤去)	500m超1000m以下	箇所	非公表	В	2	
	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	В	2	
	足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	非公表	В	2	
	湿地足場		箇所	非公表	В	2	
	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所	非公表	В	2	
	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満	箇所	非公表	В	2	
	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°	箇所	非公表	В	2	
	水上足場	水深1m以下	箇所	非公表	В	2	
	水上足場	水深3m以下	箇所	非公表	В	2	
	水上足場	水深5m以下	箇所	非公表	В	2	
	水上足場	水深10m以下	箇所	ı			
	その他の間接調査費 準備及び跡 片付け		業務	非公表	В	2	
	その他の間接調査費 搬入路伐採等		m	非公表	В	2	
	その他の間接調査費 環境保全	仮囲い	箇所	非公表	В	2	
	その他の間接調査費 調査孔閉塞		箇所	非公表	В	2	
	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	В	2	
その他施	工単価						
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	3,250			
	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	4,200			
	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	3,080			
	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	3,990			

【中区·東区·南区(似島除<)·西区】 資材単価一覧表(令和7年10月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
骨材・砕	 石						
コンク	フリート用骨材						
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	非公表	Α	1	
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	非公表	Α	1	
	砂	コンクリート用	m3	非公表	Α	1	
道路	用砕石・砂						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000			
	割栗石	50~150mm	m3	非公表	Α	1	
	砂	路盤用	m3	4,000			
	水砕スラグ		m3	_			
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	粒調用砕石	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	割詰石	150~200mm	m3	非公表	Α	1	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_			
	砂	再生砂	m3	2,700			
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	粒調用砕石(再生)	40mm以下	m3	非公表		1	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン(再生)	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
セメント	・生コン						
生コン	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
生コン	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	Α	1	

【中区·東区·南区(似島除<)·西区】 資材単価一覧表(令和7年10月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	非公表		1	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
生コン	ノクリート(早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
割増し	•						
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	Α	1	
舗装用材							
アスフ	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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度7スコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
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	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【中区·東区·南区(似島除<)·西区】 資材単価一覧表(令和7年10月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
割増	L						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
骨材・砕	 石						
コンク	7リート用骨材						
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	4,000			
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	4,000			
	砂	コンクリート用	m3	4,000			
道路	用砕石·砂						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000			
	割栗石	50∼150mm	m3	5,000			
	砂	路盤用	m3	4,000			
	水砕スラグ		m3	_			
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	3,100			
	粒調用砕石	40mm以下	m3	3,100			
	クラッシャラン	40mm以下	m3	2,900			
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	2,900			
	割詰石	150~200mm	m3	5,500			
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_			
	砂	再生砂	m3	2,900			
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	2,300			
	粒調用砕石(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)	30㎜以下	m3	1,400			
セメント	・生コン						
生コン	ノクリート(普通)						
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
生コン	レクリート(高炉)						
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	非公表		1	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
生コン	ンクリート (早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
割増	L						
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	Α	1	
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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t				
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
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	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【安佐南区】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
割増	•						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		

【安佐北区(白木町除く)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
骨材・砕	石						
コンク	7リート用骨材						
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	3,900			
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	3,900			
	砂	コンクリート用	m3	3,900			
道路	用砕石·砂						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000			
	割栗石	50~150mm	m3	4,900			
	砂	路盤用	m3	3,900			
	水砕スラグ		m3	_			
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	3,000			
	粒調用砕石	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	30㎜以下	m3	2,800			
	割詰石	150~200mm	m3	5,400			
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_			
	砂	再生砂	m3	2,900			
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	2,300			
	粒調用砕石(再生)	40mm以下	m3	2,300			
	クラッシャラン(再生)	40㎜以下	m3	1,400			
	クラッシャラン(再生)	30㎜以下	m3	1,400			
セメント	・生コン						
生コン	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
生コン	レクリート(高炉)						
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	

【安佐北区(白木町除く)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	非公表		1	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
生コン	ンクリート (早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
割増し	L						
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	Α	1	
舗装用材							
アスフ	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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
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	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【安佐北区(白木町除ぐ)】 資材単価一覧表(令和7年10月)

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度7スコン(20mm) 改質 I 型	t	-			
	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	Α	1	
割増	L						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
骨材・砕	—————————————————————————————————————						
コンク	フリート用骨材						
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	非公表	Α	1	
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	非公表	Α	1	
	砂	コンクリート用	m3	非公表	Α	1	
道路	用砕石·砂						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000			
	割栗石	50~150mm	m3	非公表	Α	1	
	砂	路盤用	m3	4,000			
	水砕スラグ		m3	_			
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	粒調用砕石	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	割詰石	150~200mm	m3	非公表	Α	1	
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_			
	砂	再生砂	m3	2,700			
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
	粒調用砕石(再生)	40mm以下	m3	非公表		1	
	クラッシャラン(再生)	40mm以下	m3	非公表	Α	1	
	クラッシャラン(再生)	30㎜以下	m3	非公表	Α	1	
セメント	・生コン						
生コン	ノクリート(普通)						
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
生コン	レクリート(高炉)						
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	非公表		1	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
生コン	ンクリート (早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
割増し	L						
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	Α	1	
舗装用材							
アスフ	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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
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	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【安芸区】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
割増	L						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		

【佐伯区(湯来町除く)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
骨材・砕	—————————————————————————————————————						
コンク	7リート用骨材						
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	4,000			
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	4,000			
	砂	コンクリート用	m3	4,000			
道路	用砕石·砂						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000			
	割栗石	50~150mm	m3	5,100			
	砂	路盤用	m3	4,000			
	水砕スラグ		m3	_			
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	3,200			
	粒調用砕石	40mm以下	m3	3,200			
	クラッシャラン	40mm以下	m3	3,000			
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	3,000			
	割詰石	150~200mm	m3	5,600			
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_			
	砂	再生砂	m3	2,900			
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	2,300			
	粒調用砕石(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)	30㎜以下	m3	1,400			
セメント	・生コン						
生コン	ノクリート(普通)						
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	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	Α	1	
	生コンクリート(普通)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(普通)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
生コン	レクリート(高炉)						
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	

【佐伯区(湯来町除く)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	非公表		1	
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
生コン	ノクリート(早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α	1	
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	非公表	Α		
割増し	•						
	生コンクリート	小型車割増	m3	非公表	Α	1	
舗装用材							
アスフ	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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度7スコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
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	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【佐伯区(湯来町除く)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
割増	L						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
骨材・砕	石					
コンク	フリート用骨材					
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	5,800		
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	5,800		
	砂	コンクリート用	m3	5,800		
道路	用砕石·砂					
	ソイルセメント	(高炉セメ)・重量比5%配合)	m3	_		
	割栗石	50~150mm	m3	6,800		
	砂	路盤用	m3	5,800		
	水砕スラグ		m3	_		
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	4,900		
	粒調用砕石	40mm以下	m3	4,900		
	クラッシャラン	40mm以下	m3	4,700		
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	4,700		
	割詰石	150~200mm	m3	7,300		
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_		
	砂	再生砂	m3	_		
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	_		
	粒調用砕石(再生)	40mm以下	m3	_		
	クラッシャラン(再生)	40㎜以下	m3	_		
	クラッシャラン(再生)	30㎜以下	m3	_		
セメント	・生コン					
生コン	ンクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	30,250		
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	30,250		
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	30,650		
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	31,700		
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	32,300		
	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	31,000		
	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	レクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	29,750		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	29,750			
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	30,250			
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	30,250			
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	31,350			
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	30,550			
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	30,550			
生コン	ノクリート(早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	31,070			
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	32,050			
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	34,650			
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	33,780			
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	31,520			
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	_			
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	_			
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	_			
割増し							
	生コンクリート	小型車割増	m3	6,000			
舗装用材							
アスフ	ファルト混合物						
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	_			
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	_			
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	_			
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	_			
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	_			
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	_			
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ°−ラスアスコン(13mm)	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	_			
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	_			
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	_			
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	_			

【南区(似島)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	_		
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	_		
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	_		
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t			
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_		
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t			
割増						
	アスファルト合材	小型車割増	t	_		
	アスファルト合材	夜間割増	t	_		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
骨材·砕	石					
コンク	リート用骨材					
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	3,900		
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	3,900		
	砂	コンクリート用	m3	3,900		
道路						
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000		
	割栗石	50~150mm	m3	5,100		
	砂	路盤用	m3	3,900		
	水砕スラグ		m3	_		
	粒調用砕石	30mm以下	m3	3,200		
	粒調用砕石	40mm以下	m3	3,200		
	クラッシャラン	40mm以下	m3	3,000		
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	3,000		
	割詰石	150~200mm	m3	5,600		
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし 設計CBR20以上	m3	_		
	砂	再生砂	m3	3,100		
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	2,500		
	粒調用砕石(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)	30㎜以下	m3	1,800		
セメント	- 生コン					
生コン	ノクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,350		
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,350		
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,750		
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	25,800		
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	26,400		
	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	25,100		
	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	ノクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	23,850		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	23,850		
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,350		
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,350		
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	25,450		
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	24,650		
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	24,650		
生コン	ノクリート(早強)					
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	25,170		
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	26,150		
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	28,750		
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	27,880		
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	25,620		
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	_		
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3	_		
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3	_		
割増し	_					
	生コンクリート	小型車割増	m3	3,500		
舗装用材						
アスフ	ファルト混合物					
	アスファルト合材	細粒度アスコン	t	14,500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	13,700		
	アスファルト合材	密粒度7スコン(13mm)	t	13,700		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	13,400		
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	12,900		
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	13,400		
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	15,600		
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_		
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	17,400		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	15,100		
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	_		
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	14,100		
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	12,700		

【佐伯区(湯来町)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	11,900		
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	11,900		
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	11,600		
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	11,100		
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_		
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 Ⅱ 型	t	14,600		
割増	L					
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800		令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α	

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分	備考
骨材・砕石						
コンク	7リート用骨材					
	コンクリート用砕石	5~20mm	m3	3,900		
	コンクリート用砕石	20~40mm	m3	3,900		
	砂	コンクリート用	m3	3,900		
道路	用砕石·砂					
	ソイルセメント	(高炉セメント重量比5%配合)	m3	22,000		
	割栗石	50~150mm	m3	4,900		
	砂	路盤用	m3	3,900		
	水砕スラグ		m3	_		
	粒調用砕石	30㎜以下	m3	3,000		
	粒調用砕石	40mm以下	m3	3,000		
	クラッシャラン	40㎜以下	m3	2,800		
	クラッシャラン	30㎜以下	m3	2,800		
	割詰石	150~200mm	m3	5,400		
	購入土	〔道路渡し〕ほぐし設計CBR20以上	m3	_		
	砂	再生砂	m3	2,900		
	粒調用砕石(再生)	30㎜以下	m3	2,300		
	粒調用砕石(再生)	40mm以下	m3	2,300		
	クラッシャラン(再生)	40㎜以下	m3	1,400		
	クラッシャラン(再生)	30㎜以下	m3	1,400		
セメント	・生コン					
生コン	ノクリート(普通)					
	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	23,850		
	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	23,850		
	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,250		
	生コンクリート(普通)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	25,300		
	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	25,900		
	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	24,600		
	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	レクリート(高炉)					
	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) W/C≦60%	m3	23,350		

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査	区分	備考
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60%	m3	23,350			
	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) W/C≦55%	m3	23,850			
	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	23,850			
	生コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) W/C≦55% C≧350	m3	24,950			
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	24,150			
	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) W/C≦55%	m3	24,150			
生コン	ノクリート(早強)						
	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C≦55%	m3	24,670			
	生コンクリート(早強)	30-8-25(20) W/C≦55%	m3	25,650			
	生コンクリート(早強)	40-8-25(20) W/C≦55%	m3	28,250			
	生コンクリート(早強)	36-8-25(20) W/C≦55%	m3	27,380			
	生コンクリート(早強)	24-12-25(20) W/C≦55%	m3	25,120			
	生コンクリート(早強)	30-12-25(20) W/C≦55%	m3	_			
	生コンクリート(早強)	36-12-25(20) W/C≦55%	m3				
	生コンクリート(早強)	40-12-25(20) W/C≦55%	m3				
割増し	•						
	生コンクリート	小型車割増	m3	3,500			
舗装用材							
アスフ	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	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度7スコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	密粒度7スコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	ホ [°] ーラスアスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20mm) 改質 II 型	t	非公表	Α	1	
再生	アスファルト混合物						
	再生アスファルト合材	粗粒度7スコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
	再生アスファルト合材	細粒度アスコン	t	非公表	Α	1	

【安佐北区(白木町)】

分類	単価名称	規格名称	単位	単価	調査区分		備考
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	粗粒度アスコン	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	非公表	Α	1	
	再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型	t	_			
	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	Α	1	
割増	L						
	アスファルト合材	小型車割増	t	1,000 800			令和7年10月7日修正
	アスファルト合材	夜間割増	t	非公表	Α		