

(補足資料)

## 労務及び資材単価表の出典

(令和5年4月1日版)

令和6年3月1日訂正









Table with columns: 名称, 規格1, 規格2, 単位, 地区, 名称, 規格, 単位, 地区, 名称, 規格, 単位. It lists various construction materials and labor rates.

Table with 5 main columns: 労務及び資材単価表 名称, 建設物価, 規格, 集算資料, 名称, 規格, 単位. It contains multiple rows of construction materials and labor details, including items like concrete blocks, paints, and various construction materials.

労務及び資材単価表 名称				建設物価				積算資料					
名称	規格1	規格2	単位	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位		
自由勾配側溝	B400-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×600×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×600×2000mm	588kg	本	
自由勾配側溝	B400-H700	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×700×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×700×2000mm	710kg	本	
自由勾配側溝	B400-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×800×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×800×2000mm	775kg	本	
自由勾配側溝	B500-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×500×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×500×2000mm	587kg	本	
自由勾配側溝	B500-H600	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×600×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×600×2000mm	710kg	本	
自由勾配側溝	B500-H700	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×700×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×700×2000mm	775kg	本	
自由勾配側溝	B500-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×800×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×800×2000mm	840kg	本	
自由勾配側溝	B500-H900	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×900×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×900×2000mm	1040kg	本	
自由勾配側溝	B500-H1000	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1000×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×1000×2000mm	1111kg	本	
自由勾配側溝	B600-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×600×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×600×2000mm	754kg	本	
自由勾配側溝	B600-H700	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×700×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×700×2000mm	885kg	本	
自由勾配側溝	B600-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×800×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×800×2000mm	955kg	本	
自由勾配側溝	B600-H900	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×900×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×900×2000mm	1030kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1000	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1000×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1000×2000mm	1234kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1100	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1100×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1100×2000mm	1320kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1200	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1200×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1200×2000mm	1402kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1300	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1300×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1300×2000mm	1608kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1400×2000mm	1701kg	本	
自由勾配側溝	B600-H1500	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1500×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×1500×2000mm	1794kg	本	
自由勾配側溝	B600-H400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×400×2000mm	640kg	本	
自由勾配側溝	B600-H500	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×500×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	600×500×2000mm	700kg	本	
フレキスタガードレール基礎	L=2000mm B=800mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	フレガード2 B・C種	800×400×2000mm	個						
フレキスタガードレール基礎	L=2000mm B=1100mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	フレガード2 B・C種	1100×400×2000mm	個						
フレキスタガードレール基礎	L=2000mm B=900mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	フレガード2 B・C種	900×400×2000mm	個						
フレキスタガードレール基礎	L=2000mm B=1000mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	フレガード2 B・C種	1000×400×2000mm	個						
フレキスタガードレール基礎	L=2000mm B=1200mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	フレガード2 B・C種	1200×400×2000mm	個						
大型フラット	径100mm(溝面)	高知県産シリコン系	m	高知	大型フラット溝面型	径長100mm	m						
鉄筋コンクリート台付管	φ300 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長300×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ350 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長350×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ400 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長400×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ450 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長450×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ500 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長500×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ600 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長600×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ700 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長700×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ800 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長800×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ900 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長900×L2000mm	個						
鉄筋コンクリート台付管	φ1000 L=2000mm	重圧管(1種)同等品	m	高知	重圧管(1種)	径長1000×L2000mm	個						
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名300	L=500mm	枚	高知	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅300用 長500mm	枚	高知	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛)	300用	400×95×500mm	4.1kg	枚
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名400	L=500mm	枚	高知	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅400用 長500mm	枚	高知	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛)	400用	500×110×500mm	60kg	枚
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名500	L=500mm	枚	高知	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅500用 長500mm	枚	高知	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛)	500用	600×125×500mm	83kg	枚
側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名600	L=500mm	枚	高知	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅600用 長500mm	枚	高知	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛)	600用	700×140×500mm	109kg	枚
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H300 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×300×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H400 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×400×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H500 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×500×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H600 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×600×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H700 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×700×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H400 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×400×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H500 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×500×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H600 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×600×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H700 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×700×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H800 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×800×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H500 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×500×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H600 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×600×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H700 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×700×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H800 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×800×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H900 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×900×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H1000 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	500×1000×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H600 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×600×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H700 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×700×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H800 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×800×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H900 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×900×2000mm	個						
自由勾配側溝(道路横断用)	B600-H1000 受枠付	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 横断用側溝本体	600×1000×2000mm	個						
フレキスタH型擁壁	H1000-750 B850	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H1000型	個						
フレキスタH型擁壁	H1250-1000 B1000	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H1250型	個						
フレキスタH型擁壁	H1500-1250 B1150	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H1500型	個						
フレキスタH型擁壁	H1750-1500 B1300	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H1750型	個						
フレキスタH型擁壁	H2000-1750 B1450	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H2000型	個						
フレキスタH型擁壁	H2250-2000 B1600	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H2250型	個						
フレキスタH型擁壁	H2500-2250 B1750	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H2500型	個						
フレキスタH型擁壁	H2750-2500 B1900	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H2750型	個						
フレキスタH型擁壁	H3000-2750 B2050	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H3000型	個						
フレキスタH型擁壁	H3250-3000 B2300	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H3250型	個						
フレキスタH型擁壁	H3500-3250 B2400	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H3500型	個						
フレキスタH型擁壁	H3750-3500 B2600	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H3750型	個						
フレキスタH型擁壁	H4000-3750 B2700	L=2000mm 15kgタイプ	個	高知	MJL 25cmカットタイプ	H4000型	個						
シャンクド	φ90mm用	単管削孔	個	全国	シャンクド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクド	径95mm		本	
シャンクド	φ115mm用	単管削孔	個	全国	シャンクド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクド	径118mm		本	
シャンクド	φ135mm用	単管削孔	個	全国	シャンクド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクド	径132mm		本	
シャンクド	φ146mm用	単管削孔	個	全国	シャンクド(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクド	径146mm		本	
打込アダプター	φ90mm用	打込アダプター	個	全国	打込アダプター	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径95mm		本	
打込アダプター	φ115mm用	打込アダプター	個	全国	打込アダプター	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径118mm		本	
打込アダプター	φ135mm用	打込アダプター	個	全国	打込アダプター	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径132mm		本	
ドリルバブ(1.5m標準)	φ90mm用	ドリルバブ	本	全国	ドリルバブ	径95×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルバブ	径95mm 長1.5m		本	
ドリルバブ(1.5m標準)	φ115mm用	ドリルバブ	本	全国	ドリルバブ	径118×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルバブ	径118mm 長1.5m		本	
ドリルバブ(1.5m標準)	φ135mm用	ドリルバブ	本	全国	ドリルバブ	径132×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルバブ	径132mm 長1.5m		本	



Table with columns: 名称, 規格, 単位, 地区, 名称, 規格, 単位, 地区, 名称, 規格, 単位. It lists various construction materials and services such as steel reinforcement, formwork, and scaffolding.

Table with columns: 名称 (Name), 労務及び資材単価表 名称 (Labor and Material Unit Price Table Name), 規格1 (Specification 1), 規格2 (Specification 2), 単位 (Unit), 地区 (Region), 建設物価 (Construction Price), 名称 (Name), 規格 (Specification), 単位 (Unit), 地区 (Region), 積算資料 (Calculation Data), 名称 (Name), 規格 (Specification), 単位 (Unit). Rows include various electrical equipment, air conditioning units, and construction materials.







労務及び資材単価表 名称				建設物価				積算資料			
名称	規格1	規格2	単位	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位
係船柱	曲柱250kN型		本	全国(北海道)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力250kN	組	全国(北海道)	係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力250kN アンカーボルト含む	基
係船柱	曲柱350kN型		本	全国(北海道)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力350kN	組	全国(北海道)	係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力350kN アンカーボルト含む	基
係船柱	曲柱500kN型		本	全国(北海道)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力500kN	組	全国(北海道)	係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力500kN アンカーボルト含む	基
係船柱	曲柱700kN型		本	全国(北海道)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力700kN	組	全国(北海道)	係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力700kN アンカーボルト含む	基
係船柱	曲柱1000kN型		本	全国(北海道)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力1000kN	組	全国(北海道)	係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力1000kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱50kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力50kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力50kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱100kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力100kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力100kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱150kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力150kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力150kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱250kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力250kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力250kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱350kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力350kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力350kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱500kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力500kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力500kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱700kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力700kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力700kN アンカーボルト含む	基
係船柱	直柱1000kN型		本	全国(北海道)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力1000kN	組	全国(北海道)	係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り	けん引耐力1000kN アンカーボルト含む	基
防砂ネット	t=5mm		m	全国(北海道)	ササヰ防砂目地布 SGM-5	T5×W1000mm PVC	m2	全国(北海道)	土木シート 防砂布(塩ビ製)	厚5.0mm	m2
防砂ネット	不織布 t=5mm以上		m	全国(北海道)	長繊維ポリエステル系不織布	T5mm 117.5m	m2	全国(北海道)	土木シート 防砂布(塩ビ製)	厚5.0mm	m2
鋼板	t=6mm		kg	高知	中厚板 SPHG又は無鉛格	6×914×1829	t	高知	普通鋼板 厚板	厚6～8mm 3×6フィート 無規格	kg
Jボルト	M20×300mm		本	四国	アンカーボルト L形 ナット付	M20×300mm 黒皮	本	四国	アンカーボルト(L型)	M20×長300mm ナット付	本
カタパレード	径20cm		枚	全国	コンクリートカタパレード	8インチ(径200mm)手動式	枚	全国	コンクリートカタパレード	電動工具用 プラド径20cm 8インチ	枚
除シャクル	黒 径22mm		個	四国	ロープ用金物 並シャクル	黒ねじ込み 22mm	個	四国	潤滑油 タービン油	ISO VG32(添加)ドラム缶	L
タービン油	VG32		個	四国			個	四国			
枠組足場(建柱)資材	1200×1700mm		個・日	全国(北海道)	鳥居型建柱(資貨)	1219×1700mm	個・日	全国(北海道)	枠組足場資材金 鳥居型建柱 30日以上	幅1219×高1700mm	枚・日
枠組足場(建柱)基本料	1200×1700mm		個	全国(沖線除)	鳥居型建柱(資貨)基本料	1219×1700mm	個	全国	枠組足場資材金 鳥居型建柱 基本料	幅1219×高1700mm	枚
枠組足場(鋼製布板)資材	500×1800mm		枚・日	全国(北海道)	鋼製布板(資貨)	500×1829mm	枚・日	全国	枠組足場資材金 鋼製布板 30日以上	幅500×長1829mm	枚・日
枠組足場(鋼製布板)基本料	500×1800mm		枚	全国(沖線除)	鋼製布板(資貨)基本料	500×1829mm	枚	全国	枠組足場資材金 鋼製布板 基本料	幅500×長1829mm	枚
枠組足場(筋違)資材			本・日	全国(北海道)	筋かい(資貨)	1829×1219mm	本・日	全国	枠組足場資材金 筋違 30日以上	枠間隔1829×ロク間隔1219mm	本・日
枠組足場(筋違)基本料			本	全国(沖線除)	筋かい(資貨)基本料	1829×1219mm	本	全国	枠組足場資材金 筋違 基本料	枠間隔1829×ロク間隔1219mm	本
枠組足場(ジャッキベース)資材	ス10～7250mm		個・日	全国(北海道)	ジャッキベース(資貨)	脚部長250mm	本・日	全国	枠組足場資材金 ジャッキベース 30日以上	脚部長250mm	本・日
枠組足場(ジャッキベース)基本料	ス10～7250mm		個	全国(沖線除)	ジャッキベース(資貨)基本料	脚部長250mm	本	全国	枠組足場資材金 ジャッキベース 基本料	脚部長250mm	本
枠組足場(手摺)資材	1800mm		本・日	全国(北海道)	手すり(資貨)	1829mm	本・日	全国	枠組足場資材金 手すり 30日以上	φ27.2×長1829mm	本・日
枠組足場(手摺)基本料	1800mm		本	全国(沖線除)	手すり(資貨)基本料	1829mm	本	全国	枠組足場資材金 手すり 基本料	φ27.2×長1829mm	本
枠組足場(手摺柱)資材	1200mm		本・日	全国(北海道)	手すり柱(資貨)	1219mm	本・日	全国	枠組足場資材金 手すり柱 30日以上	φ36.4×高1219mm	本・日
枠組足場(手摺柱)基本料	1200mm		本	全国(沖線除)	手すり柱(資貨)基本料	1219mm	本	全国	枠組足場資材金 手すり柱 基本料	φ36.4×高1219mm	本
枠組足場(建柱)資材	900×1700mm		個・日	全国(北海道)	鳥居型建柱(資貨)	914×1700mm	個・日	全国	枠組足場資材金 鳥居型建柱 30日以上	幅914×高1700mm	枚・日
枠組足場(建柱)基本料	900×1700mm		個	全国(沖線除)	鳥居型建柱(資貨)基本料	914×1700mm	個	全国	枠組足場資材金 鳥居型建柱 基本料	幅914×高1700mm	枚
鋼製型枠資材	300×1500mm		枚・日	全国(北海道)	フラットフォーム(資貨)	3015 300×1500mm	枚・日	全国	鋼製型枠パネル資材 フラットフォーム 30日以上	3015 面幅300×長1500mm	枚・日
鋼製型枠基本料	300×1500mm		枚	全国(沖線除)	フラットフォーム(資貨)基本料	3015 300×1500mm	枚	全国	鋼製型枠パネル資材 フラットフォーム 基本料	3015 面幅300×長1500mm	枚
メタルクラウン	D116mm		個	全国	メタルクラウン	116mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径116mm シングル	個
メタルクラウン	D101mm		個	全国	メタルクラウン	101mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径101mm シングル	個
メタルクラウン	D86mm		個	全国	メタルクラウン	86mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径86mm シングル	個
メタルクラウン	D76mm		個	全国	メタルクラウン	76mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径76mm シングル	個
メタルクラウン	D66mm		個	全国	メタルクラウン	66mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン	径66mm シングル	個
コアチューブ	D114mm×1.5m		本	全国	コアチューブ	114mm 1.5m シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径116mm 長1.5m シングル	本
コアチューブ	D99mm×1.5m		本	全国	コアチューブ	99mm 1.5m シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径101mm 長1.5m シングル	本
コアチューブ	D84mm×1.5m		本	全国	コアチューブ	84mm 1.5m シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径86mm 長1.5m シングル	本
コアチューブ	D74mm×1.5m		本	全国	コアチューブ	74mm 1.5m シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径76mm 長1.5m シングル	本
コアチューブ	D64mm×1.5m		本	全国	コアチューブ	64mm 1.5m シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ	径66mm 長1.5m シングル	本
ボーリングロッド	L=1.0m 井戸用		本	全国	ボーリングロッド	40.5mm 1.0m	本	全国	ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド	径40.5mm 長1.0m カップリング付	本
ボーリングロッド	D40.5mm×3.0m		本	全国	ボーリングロッド	40.5mm 3.0m	本	全国	ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド	径40.5mm 長3.0m カップリング付	本
ケーシングチューブ	D135mm×1.5m		本	全国	ケーシングチューブ	142mm 1.5m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径142mm 長1.5m	本
ケーシングチューブ	D120mm×1.5m		本	全国	ケーシングチューブ	127mm 1.5m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径127mm 長1.5m	本
ケーシングチューブ	D105mm×1.5m		本	全国	ケーシングチューブ	112mm 1.5m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径112mm 長1.5m	本
ケーシングチューブ	D90mm×1.5m		本	全国	ケーシングチューブ	97mm 1.5m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径97mm 長1.5m	本
ケーシングチューブ	D77mm×1.5m		本	全国	ケーシングチューブ	83mm 1.5m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径83mm 長1.5m	本
コリアフター	D115mm		個	全国	コリアフター	115mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コリアフター	径116mm シングル	個
コリアフター	D100mm		個	全国	コリアフター	100mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コリアフター	径100mm シングル	個
コリアフター	D85mm		個	全国	コリアフター	85mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コリアフター	径85mm シングル	個
コリアフター	D75mm		個	全国	コリアフター	75mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コリアフター	径75mm シングル	個
コリアフター	D65mm		個	全国	コリアフター	65mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コリアフター	径65mm シングル	個
キャットウォーク	砂防工足場材	材料費のみ	基	全国	キャットウォーク	路面600mm	基	全国	土木型枠用足場 キャットウォーク	踏面600 手すり高960mm	基
ガス管	SGP D100mm		m	高知	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 100A 定尺5.5m	本	四国	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒ねじなし SGP	100A 4B 長5.5m 12.2kg/m	本
ガス管	SGP D80mm		m	高知	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 80A 定尺5.5m	本	四国	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒ねじなし SGP	80A 3B 長5.5m 8.79kg/m	本
ガス管	SGP D50mm		m	高知	配管用炭素鋼鋼管 SGP	黒ねじ無 50A 定尺5.5m	本	四国	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒ねじなし SGP	50A 2B 長5.5m 5.31kg/m	本
ケーシングチューブ	D83mm×1.0m	砂防地すべり用	本	全国	ケーシングチューブ	83mm 1m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径83mm 長1.0m	本
ケーシングチューブ	D97mm×1.0m	砂防地すべり用	本	全国	ケーシングチューブ	97mm 1m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径97mm 長1.0m	本
ケーシングチューブ	D127mm×1.0m	砂防地すべり用	本	全国	ケーシングチューブ	127mm 1m	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ	径127mm 長1.0m	本
ステンレス鋼棒	φ16mm		kg	四国			kg	四国	ステンレス鋼 棒鋼(SUS304)	径16～24×長4000～6000mm	kg









労務及び資材単価表 名称				土木コスト情報				土木施工単価			
名称	規格1	規格2	単位	名称	規格	単位	名称	規格	単位		
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付き	m2	法面工 ネット張工 [材工]	繊維ネット工 肥料袋付	m2		
法面工(市場単価)	植生マット工	肥料袋付き	m	人力施工植生工 植生マット工	肥料袋付き	m2	法面工 植生工(人力施工) [材工]	植生マット工 肥料袋付	m2		
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(標準品)	m	人力施工植生工 植生シート工	肥料袋無し 標準品	m2	法面工 植生工(人力施工) [材工]	植生シート工 肥料袋無 標準品	m2		
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(環境品)	m	人力施工植生工 植生シート工	肥料袋無し 環境品	m2	法面工 植生工(人力施工) [材工]	植生シート工 肥料袋無 環境品	m2		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ150×150mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面150×150	m		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ200×200mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面200×200	m		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ300×300mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面300×300	m		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ400×400mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面400×400	m		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ500×500mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面500×500	m		
吹付砕工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面サイズ600×600mm	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]	梁断面600×600	m		
吹付砕工(市場単価)	ラス張工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2	吹付砕工 ラス張工	m2当り	m2	吹付砕工 ラス張工 [材工]	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2		
吹付砕工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m3	吹付砕工	加算額 水切りモルタルコンクリ	m3	吹付砕工 加算額 [材工]	水切りモルタル・コンクリート	m3		
吹付砕工(市場単価)	加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	吹付砕工	加算額 間詰モルタルコンクリ	m3	吹付砕工 加算額 [材工]	間詰モルタル・コンクリート	m3		
吹付砕工(市場単価)	加算額	表面コテ仕上げ	m2	吹付砕工	加算額 表面コテ仕上げ	m2	吹付砕工 加算額 [手間]	表面コテ仕上げ	m2		
鉄筋挿入工(市場単価)	現場条件Ⅰ		m	鉄筋挿入工	現場条件1	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [手間]	現場条件Ⅰ	m		
鉄筋挿入工(市場単価)	現場条件Ⅱ		m	鉄筋挿入工	現場条件2	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [手間]	現場条件Ⅱ	m		
鉄筋挿入工(市場単価)	現場条件Ⅲ		m	鉄筋挿入工	現場条件3	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [手間]	現場条件Ⅲ	m		
鉄筋挿入工(市場単価)	鋼材機械の上下移動		回	鉄筋挿入工	鋼材機械の上下移動	回	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [手間]	鋼材機械の上下移動費	回		
鉄筋挿入工(市場単価)	仮設足場の設置・撤去		空m3	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	空m3	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [材工]	仮設足場の設置・撤去費	空m3		
植樹工(市場単価)	中木	樹高80cm以上100cm未満	本	道路補栽工 植樹 中木	H60~100cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	中木 樹高80cm以上100cm未満	本		
植樹工(市場単価)	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	道路補栽工 植樹 中木	H100~200cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	中木 樹高100cm以上200cm未満	本		
植樹工(市場単価)	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 植樹 中木	H200~300cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	中木 樹高200cm以上300cm未満	本		
植樹工(市場単価)	低木	樹高80cm未満	本	道路補栽工 植樹 低木	H60cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	低木 樹高80cm未満	本		
植樹工(市場単価)	高木	幹周80cm以上90cm未満	本	道路補栽工 植樹 高木	幹周60~90cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	高木 幹周80cm以上90cm未満	本		
支柱設置(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付H250cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	中木 二脚鳥居添木付(樹高250cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) H100cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	中木 八ッ掛(竹)(樹高100cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	中木	添柱形(1本形) 竹 樹高100cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 中木	添柱形1本形竹H100cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	中木 添柱形(1本形) 竹(樹高100cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木付幹周30cm未満	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 二脚鳥居添木付(幹周30cm未満)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40未満	本	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30~40	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 二脚鳥居添木無(幹周30以上40未満)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	三脚鳥居 幹周30以上60未満	本	道路補栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30~60cm未満	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 三脚鳥居(幹周30cm以上60cm未満)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	十字鳥居 幹周30cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 十字鳥居(幹周30cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 二脚鳥居組合せ(幹周50cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛 幹周40cm未満	本	道路補栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 八ッ掛(幹周40cm未満)	本		
支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛 幹周40cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	本	道路補栽工 支柱設置 [材工]	高木 八ッ掛(幹周40cm以上)	本		
支柱設置(市場単価)	中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	道路補栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) H100cm以上	m	道路補栽工 支柱設置 [材工]	中木 布掛(竹)(樹高100cm以上)	m		
支柱設置(市場単価)	中木	生垣形 樹高100cm以上	m	道路補栽工 支柱設置 中木	生垣形 H100cm以上	m	道路補栽工 支柱設置 [材工]	中木 生垣形(樹高100cm以上)	m		
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	幹周80cm未満	本	道路補栽工 高木せん定	夏期 幹周80cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周80cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	幹周80cm以上120cm未満	本	道路補栽工 高木せん定	夏期 幹周80~120cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周80以上120cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	幹周80cm未満	本	道路補栽工 高木せん定	冬期 幹周80cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周80cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	幹周80cm以上120cm未満	本	道路補栽工 高木せん定	冬期 幹周80~120cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周80以上120cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	樹高100cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	球形 H100cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 球形 樹高100cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	樹高100cm以上200cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	球形 H100~200cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 球形 樹高100以上200cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	球形 H200~300cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 球形 樹高200以上300cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	樹高100cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	円筒形 H100cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 円筒形 樹高100cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	樹高100cm以上200cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	円筒形H100~200cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 円筒形 樹高100~200cm未満	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 低木・中木せん定	円筒形H200~300cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低木・中木せん定 円筒形 樹高200~300cm未満	本		
植樹工(市場単価)	高木	幹周20cm未満	本	道路補栽工 植樹 高木	幹周20cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	高木 幹周20cm未満	本		
植樹工(市場単価)	高木	幹周20cm以上40cm未満	本	道路補栽工 植樹 高木	幹周20~40cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	高木 幹周20cm以上40cm未満	本		
植樹工(市場単価)	高木	幹周40cm以上60cm未満	本	道路補栽工 植樹 高木	幹周40~60cm未満	本	道路補栽工 植樹工 [手間]	高木 幹周40cm以上60cm未満	本		
支柱撤去(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱形	本	道路補栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛 添柱形	本	道路補栽工 支柱撤去 [手間]	中木 二脚鳥居添木付八ッ掛(竹)・添柱形	本		
支柱撤去(市場単価)	中木	布掛(竹) 生垣形	本	道路補栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹) 生垣形	本	道路補栽工 支柱撤去 [手間]	中木 布掛(竹)・生垣形	本		
支柱撤去(市場単価)	高木		本	道路補栽工 支柱撤去 高木		本	道路補栽工 支柱撤去 [手間]	高木 各種	本		
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 低木		m2	道路補栽工 寄植せん定	低木	m2	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	寄植せん定 低木(樹高60cm未満)	m2		
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 中木		m2	道路補栽工 寄植せん定	中木	m2	道路補栽工 植樹管理(せん定) [手間]	寄植せん定 中木(樹高60以上300cm未満)	m2		
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	幹周80cm未満	本	道路補栽工 施肥 高木	幹周80cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	高木 幹周80cm未満	本		
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	幹周80cm以上120cm未満	本	道路補栽工 施肥 高木	幹周80~120cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	高木 幹周80cm以上120cm未満	本		
植樹管理(施肥)(市場単価)	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 施肥 中木	樹高200~300cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	中木 樹高200cm以上300cm未満	本		
植樹管理(施肥)(市場単価)	中木・低木	樹高200cm未満	本	道路補栽工 施肥 中木・低木	樹高200cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	中木・低木 樹高200cm未満	本		
植樹管理(施肥)(市場単価)	寄植	中木及び低木	m2	道路補栽工 施肥 寄植	中木・低木	m2	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	寄植(低中木)	m2		
植樹管理(施肥)(市場単価)	芝		m2	道路補栽工 施肥	芝	m2	道路補栽工 植樹管理(施肥) [手間]	芝	m2		
植樹管理(除草)(市場単価)	拔根除草 植込み地		m2	道路補栽工 除草	拔根除草 植込み地	m2	道路補栽工 植樹管理(除草) [手間]	拔根除草(植込み地)	m2		
植樹管理(除草)(市場単価)	拔根除草 芝生		m2	道路補栽工 除草	拔根除草 芝生	m2	道路補栽工 植樹管理(除草) [手間]	拔根除草(芝生)	m2		
植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m2	道路補栽工 芝刈	芝刈	m2	道路補栽工 植樹管理(芝刈) [手間]	芝刈	m2		
植樹管理(灌水)(市場単価)	トラック使用		m2	道路補栽工 灌水	トラック使用	m2	道路補栽工 植樹管理(灌水) [手間]	トラック使用	m2		
植樹管理(灌水)(市場単価)	散水車使用(貨与車)		m2	道路補栽工 灌水	散水車(貨与車)	m2	道路補栽工 植樹管理(灌水) [手間]	散水車使用(貨与車)	m2		
植樹管理(防除)(市場単価)	低木	樹高80cm未満	本	道路補栽工 防除 低木	樹高80cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	低木 樹高80cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	樹高80cm以上100cm未満	本	道路補栽工 防除 中木	樹高60~100cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	中木 樹高60cm以上100cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	道路補栽工 防除 中木	樹高100~200cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	中木 樹高100cm以上200cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 防除 中木	樹高200~300cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	中木 樹高200cm以上300cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	高木	幹周80cm未満	本	道路補栽工 防除 高木	幹周80cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	高木 幹周80cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	高木	幹周80cm以上120cm未満	本	道路補栽工 防除 高木	幹周60~120cm未満	本	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	高木 幹周80cm以上120cm未満	本		
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	低木	m2	道路補栽工 防除 寄植	低木	m2	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	寄植 低木	m2		
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	中木	m2	道路補栽工 防除 寄植	中木	m2	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	寄植 中木	m2		
植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m2	道路補栽工 防除	芝	m2	道路補栽工 植樹管理(防除) [手間]	芝	m2		
移植工(掘取工)(市場単価)	低木	樹高80cm未満	本	道路補栽工 移植 低木	樹高60cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	低木 樹高80cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	樹高80cm以上100cm未満	本	道路補栽工 移植 中木	樹高60~100cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	中木 樹高80cm以上100cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	道路補栽工 移植 中木	樹高100~200cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	中木 樹高100cm以上200cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	道路補栽工 移植 中木	樹高200~300cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	中木 樹高200cm以上300cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	幹周30cm未満	本	道路補栽工 移植 高木	幹周30cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	高木 幹周30cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	道路補栽工 移植 高木	幹周30~60cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	高木 幹周30cm以上60cm未満	本		
移植工(掘取工)(市場単価)	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	道路補栽工 移植 高木	幹周60~90cm未満	本	道路補栽工 移植工(掘取工) [手間]	高木 幹周60cm以上90cm未満	本		
地被類補付工(市場単価)			鉢	道路補栽工 地被類補付工	鉢当り	鉢	道路補栽工 地被類補付工 [手間]	各種	鉢		



Table with columns for Name (名称), Labor and Material Unit Price Table Name (労務及び資材単価表 名称), Specification (規格), Unit (単位), Name (名称), Base Cost Information (土木コスト情報), Name (名称), and Construction Unit Price (土木施工単価). It lists various construction tasks like road sign installation, drainage, and road repair with their respective units and costs.



労務及び資材単価表 名称			土木コスト情報			土木施工単価			
名称	規格1	規格2	単位	名称	規格	単位	名称	規格	単位
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m	土質ボーリング ノコア	径66mm 粘性土・シルト市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング ノコア	径66mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径66mm 礫混じり土砂 市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径66mm 玉石混じり土砂市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング ノコア	径66mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m	土質ボーリング ノコア	径86mm 粘性土・シルト市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング ノコア	径86mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径86mm 礫混じり土砂 市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径86mm 玉石混じり土砂市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング ノコア	径86mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m	土質ボーリング ノコア	径116mm粘性土・シルト市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング ノコア	径116mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径116mm 礫混じり土砂市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m	土質ボーリング ノコア	径116mm玉石混じり土砂市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m
土質ボーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング ノコア	径116mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(ノコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 軟岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 中硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 礫硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 破砕帯 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 軟岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 中硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 礫硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 礫硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 礫硬岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 破砕帯 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径86mm 軟岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径86mm 中硬岩 市場	m	地質調査 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m
固定ピストン式(ノコアホーリング)	粘性土		本	サンプリング 固定ピストン式	シムウォールサンプリャー 市場	本	地質調査 サンプリング	固定ピストン式(ノコアホーリング) 粘性土	本
ロータリー式二重管サンプリャー(デニソフサンプリャー)	粘性土		本	サンプリング ロータリー式	二重管サンプリャー 粘性土 市場	本	地質調査 サンプリング	ロータリー式二重管サンプリャー 粘性土	本
ロータリー式三重管サンプリャー(トリプルサンプリャー)	砂質土		本	サンプリング ロータリー式	三重管サンプリャー 砂質土 市場	本	地質調査 サンプリング	ロータリー式三重管サンプリャー 砂質土	本
標準貫入試験	粘性土・シルト		回	標準貫入試験	粘性土・シルト 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回
標準貫入試験	砂・砂質土		回	標準貫入試験	砂・砂質土 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回
標準貫入試験	礫混じり土砂		回	標準貫入試験	礫混じり土砂 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回
標準貫入試験	玉石混じり土砂		回	標準貫入試験	玉石混じり土砂 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		回	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回
標準貫入試験	軟岩		回	標準貫入試験	軟岩 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・A7ホースシフト試験)	普通載荷(2.5MN/m2以下)		回	孔内載荷試験	普通載荷 GL-50m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	孔内載荷試験 普通載荷	回
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・A7ホースシフト試験)	中圧載荷(2.5~10MN/m2以下)		回	孔内載荷試験	中圧載荷 GL-50m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	孔内載荷試験 中圧載荷	回
孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・A7ホースシフト試験)	高圧載荷(10~20MN/m2以下)		回	孔内載荷試験	高圧載荷 GL-50m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	孔内載荷試験 高圧載荷	回
現場透水試験	オーガー法		回	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験 オーガー法	回
現場透水試験	ケーシング法		回	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回
現場透水試験	一重管式		回	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験 一重管式	回
現場透水試験	二重管式		回	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験 二重管式	回
現場透水試験	揚水法		回	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内 市場	回	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験 揚水法	回
スウェーデン式サウンディング			m	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内N値4以内市場	m	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング N値4以内	m
機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	20kN		m	機械式コーン貫入試験	20kN GL-30m以内市場	m	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	機械式コーン貫入試験 20kN	m
機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	100kN		m	機械式コーン貫入試験	100kNGL-30m以内市場	m	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	機械式コーン貫入試験 100kN	m
ホータブルコーン貫入試験	単管式		m	ホータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内 市場	m	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	ホータブルコーン貫入試験 単管式	m
ホータブルコーン貫入試験	二重管式		m	ホータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内 市場	m	地質調査 サウンディングおよび原位置試験	ホータブルコーン貫入試験 二重管式	m
人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t	人肩運搬	50m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t
人肩運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t	人肩運搬	50m超100m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t
特装車運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t	特装車運搬(クローラ)	100m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t
特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	総運搬距離	t	特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下 総運搬距離	t
モジュール運搬	500m超1000m以下	総運搬距離	t	モジュール運搬	500m超1000m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モジュール運搬	500m超1000m以下 総運搬距離	t
モジュール架設・撤去	500m超1000m以下		箇所	モジュール架設・撤去	500m超1000m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モジュール架設・撤去	500m超1000m以下 設置距離	箇所
湿地足場			箇所	足場仮設 湿地足場	50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	湿地足場	箇所
傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上~30° 未満		箇所	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜	15~30度 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所
傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上~45° 未満		箇所	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜	30~45度 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所
傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上~60°		箇所	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜	45~60度 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所
水上足場	水深1m以下		箇所	足場仮設 水上足場	水深1m以下 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	水上足場 水深1m以下	箇所
水上足場	水深3m以下		箇所	足場仮設 水上足場	水深3m以下 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	水上足場 水深3m以下	箇所
水上足場	水深5m以下		箇所	足場仮設 水上足場	水深5m以下 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	水上足場 水深5m以下	箇所
準備および跡片付け			業務	間接調査費	準備および跡片付け 市場	業務(業務)	地質調査 その他の間接調査費	準備および跡片付け	業務
搬入路伐採等			m	間接調査費	搬入路伐採等 市場	m	地質調査 その他の間接調査費	搬入路伐採等	m
環境保全			箇所	間接調査費	環境保全 仮囲い 市場	箇所	地質調査 その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	箇所
調査孔閉塞			箇所	間接調査費	調査孔閉塞 市場	箇所	地質調査 その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所
給水費(ホンプ運転)	20m以上150m以下		箇所	間接調査費	給水費20以上150m以下市場	箇所	地質調査 その他の間接調査費	給水費(ホンプ運転) 20m以上150m以下	箇所
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	土質ボーリング オールコア	径66mm 粘性土・シルト市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング オールコア	径66mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m
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	土質ボーリング オールコア	径66mm 礫混じり土砂 市場	m	地質調査 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
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	土質ボーリング オールコア	径66mm 玉石混じり土砂市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング オールコア	径66mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m
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	土質ボーリング オールコア	径86mm 粘性土・シルト市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング オールコア	径86mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m
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	土質ボーリング オールコア	径86mm 礫混じり土砂 市場	m	地質調査 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
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	土質ボーリング オールコア	径86mm 玉石混じり土砂市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング オールコア	径86mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m
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	土質ボーリング オールコア	径116mm粘性土・シルト市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m	土質ボーリング オールコア	径116mm 砂・砂質土 市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m
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	土質ボーリング オールコア	径116mm 礫混じり土砂市場	m	地質調査 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
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	土質ボーリング オールコア	径116mm玉石混じり土砂市場	m	地質調査 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
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m	土質ボーリング オールコア	径116mm固結シルト・粘土市場	m	地質調査 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m

労務及び資材単価表 名称				土木コスト情報			土木施工単価			
名称	規格1	規格2	単位	名称	規格	単位	名称	規格	単位	
特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下 総運搬距離	t	
特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下 総運搬距離	t	
モノレール運搬	50m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	50m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	
モノレール運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	50m超100m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	
モノレール運搬	100m超200m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	100m超200m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	100m超200m以下 総運搬距離	t	
モノレール運搬	200m超300m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	200m超300m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	200m超300m以下 総運搬距離	t	
モノレール運搬	300m超500m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	300m超500m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	300m超500m以下 総運搬距離	t	
モノレール架設・撤去	50m以下		箇所	モノレール架設・撤去	50m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	
モノレール架設・撤去	50m超100m以下		箇所	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超100m以下 設置距離	箇所	
モノレール架設・撤去	100m超200m以下		箇所	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超200m以下 設置距離	箇所	
モノレール架設・撤去	200m超300m以下		箇所	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超300m以下 設置距離	箇所	
モノレール架設・撤去	300m超500m以下		箇所	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超500m以下 設置距離	箇所	
平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)		箇所	足場仮設 平坦地足場	板材足場 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	
平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)		箇所	足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場 50m以下 市場	箇所	地質調査 足場仮設	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	







Table with columns for Name, Specifications, Unit, Name, Specifications, Unit, Name, Specifications, Unit. It lists various construction tasks like '区画線設置' and '区画線夜除雪' with their respective units and constraints.



Table with columns: 名称 (Name), 規格1 (Spec 1), 規格2 (Spec 2), 単位 (Unit), 名称 (Name), 規格 (Spec), 単位 (Unit), 名称 (Name), 規格 (Spec), 単位 (Unit). It contains detailed pricing data for various construction tasks and materials, organized into sections for '労務及び資材単価表 名称' and '土木コスト情報'.



























Table with multiple columns: 名称, 規格1, 規格2, 単位, 名称, 規格, 単位, 名称, 規格, 単位. It lists construction tasks like painting and coating with their respective specifications and units.

























労務及び資材単価表 名称				建設物価						積算資料		
名称	規格1	規格2	単位	地区	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位
アスファルト混合物	密粒度アスコ(13)改質II型		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物	改質2型 密粒度13	t				
アスファルト混合物	密粒度アスコ(13)改質II型		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物	改質2型 密粒度13	t				
アスファルト混合物	粗粒度アスコ(20)改質II型		t	安芸①	安芸	アスファルト混合物	改質2型 粗粒度20	t				
アスファルト混合物	粗粒度アスコ(20)改質II型		t	高知①	高知	アスファルト混合物	改質2型 粗粒度20	t				
アスファルト混合物	粗粒度アスコ(20)改質II型		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物	改質2型 粗粒度20	t				
アスファルト混合物	粗粒度アスコ(20)改質II型		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物	改質2型 粗粒度20	t				
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコ(13)		t	安芸①	安芸	アスファルト混合物	ボラス13	t	安芸	アスファルト混合物	ボラス(13)旧排水性	t
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコ(13)		t	高知①	高知	アスファルト混合物	ボラス13	t	高知	アスファルト混合物	ボラス(13)旧排水性	t
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコ(13)		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物	ボラス13	t	須崎	アスファルト混合物	ボラス(13)旧排水性	t
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコ(13)		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物	ボラス13	t	四万十	アスファルト混合物	ボラス(13)旧排水性	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(13)		t	安芸①	安芸	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	安芸	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(13)		t	高知①	高知	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	高知	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(13)		t	須崎①	須崎	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	須崎	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(13)		t	幡多②	四万十	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	四万十	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(20)		t	安芸①	安芸	再生アスファルト混合物	密粒度20	t	安芸	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(20)		t	高知①	高知	再生アスファルト混合物	密粒度20	t	高知	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(20)		t	須崎①	須崎	再生アスファルト混合物	密粒度20	t	須崎	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ(20)		t	幡多②	四万十	再生アスファルト混合物	密粒度20	t	四万十	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ(20)		t	安芸①	安芸	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	安芸	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ(20)		t	高知①	高知	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	高知	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ(20)		t	須崎①	須崎	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	須崎	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ(20)		t	幡多②	四万十	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	四万十	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸①	安芸	再生安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	安芸	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知①	高知	再生安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	高知	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎①	須崎	再生安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	須崎	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多②	四万十	再生安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	四万十	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	安芸①	安芸	アスファルト混合物	開粒度13	t	安芸	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	高知①	高知	アスファルト混合物	開粒度13	t	高知	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物	開粒度13	t	須崎	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物	開粒度13	t	四万十	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
砂			m3	安芸①	安芸	洗い砂	粒径5~0mm 細目	m3	安芸	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
砂			m3	高知①	高知	洗い砂	粒径5~0mm 細目	m3	高知	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
砂			m3	須崎①	須崎	洗い砂	粒径5~0mm 細目	m3	須崎	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
砂			m3	幡多②	四万十	洗い砂	粒径5~0mm 細目	m3	四万十	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	安芸①	安芸	コンクリート用砕石	粒径20~5mm	m3	安芸	コンクリート用砕石	20~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	高知①	高知	コンクリート用砕石	粒径20~5mm	m3	高知	コンクリート用砕石	20~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	須崎①	須崎	コンクリート用砕石	粒径20~5mm	m3	須崎	コンクリート用砕石	20~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	幡多②	四万十	コンクリート用砕石	粒径20~5mm	m3	四万十	コンクリート用砕石	20~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	安芸①	安芸	コンクリート用砕石	粒径40~5mm	m3	安芸	コンクリート用砕石	40~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	高知①	高知	コンクリート用砕石	粒径40~5mm	m3	高知	コンクリート用砕石	40~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	須崎①	須崎	コンクリート用砕石	粒径40~5mm	m3	須崎	コンクリート用砕石	40~5mm	m3
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm		m3	幡多②	四万十	コンクリート用砕石	粒径40~5mm	m3	四万十	コンクリート用砕石	40~5mm	m3
再生砂			m3	高知①	高知	再生砂	砂	m3				
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸①	安芸	割ぐり石	径50~150mm	m3	安芸	割ぐり石	150~50mm	m3
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知①	高知	割ぐり石	径50~150mm	m3	高知	割ぐり石	150~50mm	m3
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎①	須崎	割ぐり石	径50~150mm	m3	須崎	割ぐり石	150~50mm	m3
栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多②	四万十	割ぐり石	径50~150mm	m3	四万十	割ぐり石	150~50mm	m3
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	高知①	高知	割ぐり石	径150~200mm	m3	高知	割ぐり石	200~150mm	m3
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎①	須崎	割ぐり石	径150~200mm	m3	須崎	割ぐり石	200~150mm	m3
蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多②	四万十	割ぐり石	径150~200mm	m3	四万十	割ぐり石	200~150mm	m3
クラッシュ 40~0	C-40		m3	安芸①	安芸	クラッシュヤラン	C-40	m3	安芸	クラッシュヤラン	40~0mm	m3
クラッシュ 40~0	C-40		m3	高知①	高知	クラッシュヤラン	C-40	m3	高知	クラッシュヤラン	40~0mm	m3
クラッシュ 40~0	C-40		m3	須崎①	須崎	クラッシュヤラン	C-40	m3	須崎	クラッシュヤラン	40~0mm	m3
クラッシュ 40~0	C-40		m3	幡多②	四万十	クラッシュヤラン	C-40	m3	四万十	クラッシュヤラン	40~0mm	m3
クラッシュ 30~0	C-30		m3	安芸①	安芸	クラッシュヤラン	C-30	m3	安芸	クラッシュヤラン	30~0mm	m3
クラッシュ 30~0	C-30		m3	高知①	高知	クラッシュヤラン	C-30	m3	高知	クラッシュヤラン	30~0mm	m3
クラッシュ 30~0	C-30		m3	須崎①	須崎	クラッシュヤラン	C-30	m3	須崎	クラッシュヤラン	30~0mm	m3
クラッシュ 30~0	C-30		m3	幡多②	四万十	クラッシュヤラン	C-30	m3	四万十	クラッシュヤラン	30~0mm	m3
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	安芸①	安芸	粒度調整砕石	M-40	m3	安芸	粒度調整砕石	40~0mm	m3
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	高知①	高知	粒度調整砕石	M-40	m3	高知	粒度調整砕石	40~0mm	m3
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	須崎①	須崎	粒度調整砕石	M-40	m3	須崎	粒度調整砕石	40~0mm	m3
粒度調整砕石 40~0	M-40		m3	幡多②	四万十	粒度調整砕石	M-40	m3	四万十	粒度調整砕石	40~0mm	m3
粒度調整砕石 30~0	M-30		m3	安芸①	安芸	粒度調整砕石	M-30	m3	安芸	粒度調整砕石	30~0mm	m3
粒度調整砕石 30~0	M-30		m3	高知①	高知	粒度調整砕石	M-30	m3	高知	粒度調整砕石	30~0mm	m3
粒度調整砕石 30~0	M-30		m3	須崎①	須崎	粒度調整砕石	M-30	m3	須崎	粒度調整砕石	30~0mm	m3
粒度調整砕石 30~0	M-30		m3	幡多②	四万十	粒度調整砕石	M-30	m3	四万十	粒度調整砕石	30~0mm	m3
再生砕石	RC-30		m3	安芸①	安芸	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3	安芸	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3
再生砕石	RC-30		m3	高知①	高知	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3	高知	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3
再生砕石	RC-30		m3	須崎①	須崎	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3	須崎	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3
再生砕石	RC-30		m3	幡多②	四万十	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3	四万十	再生クラッシュヤラン	30~0mm	m3
再生砕石	RC-40		m3	安芸①	安芸	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3	安芸	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3
再生砕石	RC-40		m3	高知①	高知	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3	高知	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3
再生砕石	RC-40		m3	須崎①	須崎	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3	須崎	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3
再生砕石	RC-40		m3	幡多②	四万十	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3	四万十	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m3

労務及び資材単価表 名称					建設物価					積算資料				
名称	規格1	規格2	単位	地区	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位		
再生粒調整砕石	RM-30		m3	高知①	高知	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3	高知	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3		
再生粒調整砕石	RM-30		m3	須崎①	須崎	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3	須崎	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3		
再生粒調整砕石	RM-30		m3	幡多②	四万十	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3	四万十	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3		
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸①	安芸	生コンクリート(普通)	小型車割増し額	m3	安芸	レディーミクストコンクリート 小型車割増額	小型車割増額	m3		
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	高知①	高知	生コンクリート(普通)	小型車割増し額	m3	高知	レディーミクストコンクリート 小型車割増額	小型車割増額	m3		
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央西②	越知	生コンクリート(普通)	小型車割増し額	m3	越知	レディーミクストコンクリート 小型車割増額	小型車割増額	m3		
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎①	須崎	生コンクリート(普通)	小型車割増し額	m3	須崎	レディーミクストコンクリート 小型車割増額	小型車割増額	m3		
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多②	四万十	生コンクリート(普通)	小型車割増し額	m3	四万十	レディーミクストコンクリート 小型車割増額	小型車割増額	m3		
夜間割増	生7ス		t	安芸①	安芸	アスファルト混合物	夜間割増額	t						
夜間割増	生7ス		t	高知①	高知	アスファルト混合物	夜間割増額	t						
夜間割増	生7ス		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物	夜間割増額	t						
夜間割増	生7ス		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物	夜間割増額	t						

労務及び資材単価表 名称		建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位
業務用可搬式ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油	日	関東	ジェットヒータ(賃貸)	126MJ/h	台・日	関東	賃貸料金 ジェットヒータ	126MJ/h(30100kcal/h)	台・日
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	日	関東	クローラークレーン(賃貸)	4. 9t吊り	台・日	関東	賃貸料金 クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊 (～排3次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	4. 9t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	16t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	20t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	25t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	35t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	45t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒音)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	50t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・日
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日	関東	クローラークレーン(作業料金)	50t吊 オペレータ付 月極	台・月	関東	クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	50t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒音)	台・月
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	100t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊 オペレータ付 (～低騒音)	台・日
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	200t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊 オペレータ付 (～低騒音)	台・日
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	360t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊 オペレータ付	台・日
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	4. 9t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊 オペレータ付	台・日
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	120t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付 (～低騒音)	台・日
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日	関東	トラッククレーン(作業料金)	160t吊 オペレータ付 日極	台・日	関東	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊 オペレータ付 (～低騒音)	台・日
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日	関東	ガソリン発電機(賃貸)	出力2kVA	基・日	関東	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量2kVA (～低騒音)	台・日
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日	関東	ディーゼル発電機(賃貸)	出力45kVA	基・日	関東	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量45kVA (～排3次・超低音)	台・日
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日	関東	ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA	基・日	関東	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量125kVA (～排3次・超低音)	台・日
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリア型] 3. 5～3. 7m3/min	日	関東	エンジンコンプレッサ(賃貸)	3. 5～3. 7m3/分	基・日	関東	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	3. 5～3. 7m3/min (～排3次・超低音)	台・日
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリア型] 5m3/min	日	関東	エンジンコンプレッサ(賃貸)	5m3/分	基・日	関東	賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ	5m3/min (～排3次・超低音)	台・日
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	関東	ガソリン発電機(賃貸)	出力3kVA	基・日	関東	賃貸料金 ガソリン発電機	定格容量3kVA (～低騒音)	台・日
モータグレーダ ブレード幅3. 1m	日	関東	モータグレーダ(賃貸)	ブレード長 3. 1m	台・日	関東	賃貸料金 モータグレーダ	ブレード幅3. 1m (～排2次音)	台・日
ロードローラ[マカダム] 質量10t	日	関東	ロードローラ(賃貸) マカダム	質量10～12t	台・日	関東	賃貸料金 ロードローラ(マカダム)	質量10～12t (～排2次音)	台・日
タイヤローラ 質量3～4t	日	関東	タイヤローラ(賃貸)	質量3～4t	台・日	関東	賃貸料金 タイヤローラ	質量3～4t (～排3次・超低音)	台・日
タイヤローラ 質量8～20t	日	関東	タイヤローラ(賃貸)	質量8～20t	台・日	関東	賃貸料金 タイヤローラ	質量8～20t (～排2011・低騒音)	台・日
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0. 8～1. 1t	日	関東	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0. 8～1. 1t	台・日	関東	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0. 8～1. 1t	台・日
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3～4t	日	関東	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型 3～4t	台・日	関東	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3～4t (～排3次・低騒音)	台・日
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11～12t	日	関東	振動ローラ(賃貸)	フラットシングルドラム型12t	台・日	関東	賃貸料金 振動ローラ(フラットシングルドラム型)	土工用 質量11～12t(～排2014・低騒音)	台・日
タンバ及びランマ 質量60～80kg	日	関東	タンバ(賃貸)	質量60～80kg	基・日	関東	賃貸料金 タンバ(ランマ)	質量60～80kg	台・日
高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m	日	関東	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 8～10m	台・日	関東	賃貸料金 トラック架装リフト 垂直昇降型	プラットフォーム型 作業床高さ10～12m以下	台・日
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9. 7m	日	関東	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 床高12m	台・日	関東	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ8～10m	台・日
高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	関東	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム10～12m	台・日	関東	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バスケット型 作業床高さ12m	台・日
高所作業車 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未満	日	関東	トラック架装リフト(賃貸)	容量0. 5(0. 4)m3	台・日	関東	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	プラットフォーム型 作業床高さ10～12m未満	台・日
バックホウ(クローラ型) 山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	関東	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 8(0. 6)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0. 5m3 (～排2011・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	関東	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0. 8m3 (～排2011・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	関東	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (～排3次・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	関東	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0. 45m3 (～排3次・低騒音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0. 45m3(平積0. 35m3) 吊能力2. 9t	日	関東	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 8(0. 6)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 45m3 吊. 2. 9t(～排3次・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0. 8m3(平積0. 6m3) 吊能力2. 9t	日	関東	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 22(0. 16)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 8m3吊. 2. 9t(～排2011・超低音)	台・日
小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0. 22m3(平積0. 16m3)	日	関東	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 09(0. 07)m3	台・日	関東	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 22m3 (～排3次・低騒音)	台・日
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0. 09m3(平積0. 07m3)	日	関東	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	関東	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 09m3 (～排3次・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	関東	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 45(0. 35)m3	台・日	関東	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (～排3次・低騒音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	関東	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 09(0. 07)m3	台・日	関東	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 45m3 (～排3次・超低音)	台・日
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0. 09m3(平積0. 07m3) 吊能力0. 9t	日	関東	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 09(0. 07)m3	台・日	関東	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0. 09m3吊. 0. 9t(～排2011超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊能力2. 9t	日	関東	後方超小旋回バックホウクレーン	4t車 2. 9t吊り	台・日	関東	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0. 45m3吊. 2. 9t(～排2014超低音)	台・日
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	関東	クレーン装置付トラック(賃貸)	容量0. 11(0. 08)m3	台・日	関東	賃貸料金 トラック(クレーン装置付)	積載質量4t 2. 9t吊	台・日
小型バックホウ(クローラ型) 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日	関東	小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	関東	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	山積0. 11m3 (～排3次・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0. 28m3(平積0. 2m3) 吊能力1. 7t	日	関東	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 5(0. 4)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 28m3 吊. 1. 7t(～排3次・低騒音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0. 5m3(平積0. 4m3) 吊能力2. 9t	日	関東	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 5m3吊. 2. 9t(～排2011・超低音)	台・日
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0. 28m3(平積0. 2m3) 吊能力1. 7t	日	関東	超小旋回バックホウクレーン賃貸	容量0. 28(0. 2)m3	台・日	関東	賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付	山積0. 28m3吊. 1. 7t(～排2014低騒音)	台・日
ブルドーザ[湿地]7t級	日	関東	ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	関東	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 7t級 (～排3次・低騒音)	台・日
ブルドーザ[湿地]16t級	日	関東	ブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	関東	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 16t級 (～排3次音)	台・日
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積載	日	関東	ダンブトラック(賃貸)	4t車	台・日	関東	賃貸料金 ダンブトラック	積載質量4t	台・日
油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0. 1m3級	日	関東	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 1m3 ベースマシン含む	台・日	関東	賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む	バケット0. 1m3 (～排3次・超低音)	台・日

労務及び資材単価表 名称			建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位	
アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	関東	アスファルトフィニッシュ 賃貸	ホイールクローラ 1.4～3m	台・日	関東	賃貸料金 アスファルトフィニッシュ(ホイール型)	舗装幅1.4～3.0m (～排2011・低騒音)	台・日	
アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	関東	アスファルトフィニッシュ 賃貸	ホイールクローラ 2.3～6m	台・日	関東	賃貸料金 アスファルトフィニッシュ(ホイール型)	舗装幅2.3～6.0m (～排2011・低騒音)	台・日	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日	関東	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	関東	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 7t級 (～排2011倉)	台・日	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日	関東	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	関東	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 16t級 (～排2011倉)	台・日	
バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	関東	ICTバックホウ賃貸クレーン付	容量0.8(0.6)m3	台・日	関東	賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付	山積0.8m3吊2.9t(～排2011・超低倉)	台・日	
軽油 1.2号 バトロール給油	ℓ	東京	軽油	バトロール給油 小型ローリー	リットル	東京	石油製品 軽油	バトロール給油 2～4kL積載車 給油	L	
ガソリン レギュラー スタンド	ℓ	東京	レギュラーガソリン	スタンド	リットル	東京	石油製品 ガソリン レギュラー	スタンド渡し スタンド給油	L	
灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	ℓ	東京	白灯油	業務用 小型ローリー	リットル	東京	石油製品 灯油	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	kL	
アスファルト乳剤 PK-3、4	ℓ	東京	アスファルト乳剤	PK3 PK4	t	関東	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-3 プライムコート用	t	
アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	関東	アスファルト乳剤	ゴム入り(PKR-T)	t	関東	アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T、PKR-S	t	
ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径1インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	1インチ 27.6mm	個	
ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径1.1/4インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	1.1/4インチ 33.1mm	個	
ダイヤモンドビット φ40mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径1.1/2インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	1.1/2インチ 40.0mm	個	
ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径2インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	2インチ 53.2mm	個	
ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径2.1/2インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	2.1/2インチ 64.7mm	個	
ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径3インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	3インチ 77.4mm	個	
ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径3.1/2インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	3.1/2インチ 90.8mm	個	
ダイヤモンドビット φ110mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径4インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	4インチ 110.0mm	個	
ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径5インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	5インチ 128.5mm	個	
ダイヤモンドビット φ160mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径6インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	6インチ 160.0mm	個	
ダイヤモンドビット φ180mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径7インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	7インチ 180.0mm	個	
ダイヤモンドビット φ204mm	個	全国(57)	ダイヤモンドビット	呼径8インチ	個	全国	ダイヤモンドビット ビット	8インチ 204.0mm	個	
コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	m	国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(垂鉛めつき)	本体 板厚1.6mm 幅450×高450mm	m	
コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	m	国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(垂鉛めつき)	本体 板厚1.6mm 幅650×高650mm	m	
コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1000×T2.7めつき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(垂鉛めつき)	本体 板厚2.7mm 径1000mm	m	
セメント 高炉B	t	東京	高炉セメント B種	バラ物	t	東京	セメント 高炉B種	バラ	t	
セメント 高炉B 0.09t当り	式	東京	高炉セメント B種	バラ物	t	東京	セメント 高炉B種	バラ	t	
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	t	東京	ポルトランドセメント 普通	25kg入袋物	袋	東京	セメント 普通ポルトランド	25kg袋	袋	
セメント 高炉B 25kg袋入	t	東京	高炉セメント B種	25kg入袋物	袋	東京	セメント 高炉B種	25kg袋	袋	
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	全国(50)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径300mm	m	全国Ⅰ(東北・関東除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	
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	全国(50)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm	m	全国Ⅰ(東北・関東除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径200mm×L2m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	200×27×2000mm 103kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径250mm×L2m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	250×28×2000mm 131kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径300mm×L2m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	300×30×2000mm 165kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径350mm×L2m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	350×32×2000mm 204kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径400mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	400×35×2430mm 306kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径450mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	450×38×2430mm 373kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径500mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	500×42×2430mm 459kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径600mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	600×50×2430mm 660kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径700mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	700×58×2430mm 899kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径800mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	800×66×2430mm 1170kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径900mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	900×75×2430mm 1520kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1000mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1000×82×2430mm 1850kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1100mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1100×88×2430mm 2190kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1200mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1200×95×2430mm 2600kg	本	
ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	東京	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1350mm×L2.43m	本	東京	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1350×103×2430mm 3190kg	本	
鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	東京	鉄筋L形 300	50×15.5×60cm	個	東京	道路用Co製品 鉄筋コンクリートL形 300	幅500×高155×長600mm	個	
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	東京	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 A	幅150/170×高200×長600mm	個	
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	東京	歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 B	幅180/205×高250×長600mm	個	
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	東京	歩車道境界ブロック C	18/21×30×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 C	幅180/210×高300×長600mm	個	
地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	東京	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	東京	道路用Co製品 地先境界 A	幅120×高120×長600mm	個	
地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	東京	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	東京	道路用Co製品 地先境界 B	幅150×高120×長600mm	個	
地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	東京	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	東京	道路用Co製品 地先境界 C	幅150×高150×長600mm	個	
硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	関東	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径50 定尺4m	本	東京	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本	
硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	関東	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径40 定尺4m	本	東京	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本	

労務及び資材単価表 名称		建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位
硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	関東	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径250 定尺4m	本	東京	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	東京	コンクリート型枠用合板 B-C	無塗装品 輸入品 12×900	枚	東京	コンクリート型枠用合板(無塗装品)	ラワン 厚12×幅900×長さ1800mm	枚
鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m <sup>2</sup>	全国(50)	消液根固ブロック型枠(賃貸)	鋼製型枠 10t未満	m <sup>2</sup>	全国	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	枚	全国(57)	コンクリートカッタブレード	22インチ(径550mm)	枚	全国	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径56cm 22インチ	枚
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	枚	全国(57)	コンクリートカッタブレード	14インチ(径350mm)	枚	全国	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径35cm 14インチ	枚
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	枚	全国(57)	コンクリートカッタブレード	30インチ(径750mm)	枚	全国	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ	枚
コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ	枚	全国(57)	コンクリートカッタブレード	38インチ(径950mm)	枚	全国	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径95cm 38インチ	枚
瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	関東	目地板 瀝青繊維質板	T10mm	m <sup>2</sup>	全国I(東北・関東・中部)	目地板 瀝青繊維質板	厚10mm	m <sup>2</sup>
塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	全国(沖縄除)	塩ビ止水板 CF	W200×T5mm	m	全国II(除沖縄)	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)	幅200×厚5mm	m
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	全国(50)	合繊不織布	T10mm 9.8kN	m <sup>2</sup>	全国I(東北・関東・中部)	土木シート 不織布 合繊	厚10mm 引張強度9.8kN/m	m <sup>2</sup>
遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	全国(50)	河川護岸用遮水シート(汎用品)	PVC T1+10mm	m <sup>2</sup>	全国I(東北・関東・中部)	土木遮水シート 河川用遮水シートA	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm	m <sup>2</sup>
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	東京	バイコン台付管	内径300×L2000mm	本	東京	台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ	呼び径300×長さ2000mm	本
ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	1000×1500×2000	個	東京	RCボックスカルバート	1000×1500×2000mm 3810kg	個
ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	1500×1000×2000	個	東京	RCボックスカルバート	1500×1000×2000mm 4470kg	個
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	1500×1500×2000	個	東京	RCボックスカルバート	1500×1500×2000mm 5170kg	個
シャンクロッド φ90mm用	個	全国(57)	シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径95mm	本
シャンクロッド φ115mm用	個	全国(57)	シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径118mm	本
シャンクロッド φ135mm用	個	全国(57)	シャンクロッド(ハンマーサブ)	95 118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径132mm	本
打込アダプタ φ90mm用	個	全国(57)	打込アダプタ	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径95mm	個
打込アダプタ φ115mm用	個	全国(57)	打込アダプタ	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径118mm	個
打込アダプタ φ135mm用	個	全国(57)	打込アダプタ	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター	径132mm	個
ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径95×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径95mm 長1.5m	本
ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径118×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径118mm 長1.5m	本
ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径132×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径132mm 長1.5m	本
ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径146×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本
インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	全国(57)	インナーロッド	95mm用×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径95mm 長1.5m	本
インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	全国(57)	インナーロッド	118 132mm用×1500	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径118mm 長1.5m	本
インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	全国(57)	インナーロッド	118 132mm用×1500	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径132mm 長1.5m	本
インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	全国(57)	インナーロッド	146mm用×1500mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径146mm 長1.5m	本
リングビット φ90mm用	個	全国(57)	リングビット	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径95mm	個
リングビット φ115mm用	個	全国(57)	リングビット	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径118mm	個
リングビット φ135mm用	個	全国(57)	リングビット	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径132mm	個
リングビット φ146mm用	個	全国(57)	リングビット	146mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 リングビット	径146mm	個
インナービット φ90mm用	個	全国(57)	インナービット	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径95mm	個
インナービット φ115mm用	個	全国(57)	インナービット	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径118mm	個
インナービット φ135mm用	個	全国(57)	インナービット	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径132mm	個
インナービット φ146mm用	個	全国(57)	インナービット	146mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナービット	径146mm	個
ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径95×1000mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径95mm 長1.0m	本
ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径118×1000mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径118mm 長1.0m	本
ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	全国(57)	ドリルパイプ	径132×1000mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径132mm 長1.0m	本
インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	全国(57)	インナーロッド	95(90)mm用×1m	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径95mm 長1.0m	本
インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	全国(57)	インナーロッド	118(115)mm用×1m	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径118mm 長1.0m	本
インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	全国(57)	インナーロッド	132(135)mm用×1m	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径132mm 長1.0m	本
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	m <sup>3</sup>	東京17区生コン	生コンクリート(高炉)	18-8-25WC60	m <sup>3</sup>	京17区(生コ	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	18-8-20(25) W/C≤60	m <sup>3</sup>
生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C55%	m <sup>3</sup>	東京17区生コン	生コンクリート(高炉)	21-8-25WC55	m <sup>3</sup>	京17区(生コ	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	21-8-20(25) W/C≤55	m <sup>3</sup>
生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C55%	m <sup>3</sup>	東京17区生コン	生コンクリート(普通)	24-12-25WC55	m <sup>3</sup>	京17区(生コ	生コンクリート 普通 (指定品・関東)	24-12-20(25) W/C≤55	m <sup>3</sup>
間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>3</sup>	東京	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350mm	m <sup>3</sup>	東京	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350 10.0個/m <sup>2</sup> A	個
密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	密粒度20	t	東京	アスファルト混合物	密粒度(20)	t
密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	密粒度20	t	東京	アスファルト混合物	密粒度(20)	t
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	細粒度13	t	東京	アスファルト混合物	細粒度(13)	t
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	細粒度13	t	東京	アスファルト混合物	細粒度(13)	t
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	細粒度13	t	東京	アスファルト混合物	細粒度(13)	t
細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	東京14区・合材	アスファルト混合物	細粒度13	t	東京	アスファルト混合物	細粒度(13)	t
アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚50mm	式	東京14区・合材	安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	東京	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t
アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚80mm	式	東京14区・合材	安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t	東京	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t

労務及び資材単価表 名称		建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位
再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	東京14区・合	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	東京	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	京14区・合	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	東京	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t
再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式	京14区・合	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	東京	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚60mm	式	京14区・合	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	東京	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	開粒度13	t	東京	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	開粒度13	t	東京	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	開粒度13	t	東京	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	開粒度13	t	東京	アスファルト混合物	開粒度(13)	t
砂 細目(洗い)	m3	東京17区・管	洗い砂	粒径5~0mm 細目	m3	東京17区(管)	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
砂 再生砂	m3	東京17区・管	再生砂	砂	m3	東京17区(管)	再生砂	再生砂	m3
割栗石 50~150mm	m3	東京17区・管	割り石	径50~150mm	m3	東京17区(管)	割り石	150~50mm	m3
割栗石 150~200mm	m3	東京17区・管	割り石	径150~200mm	m3	東京17区(管)	割り石	200~150mm	m3
クラッシュラン C-40	m3	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚150mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚250mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚500mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚650mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚850mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
クラッシュラン C-40 全仕上り厚1100mm	式	東京17区・管	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(管)	クラッシュラン	40~0mm	m3
再生クラッシュラン RC-40	m3	東京17区・管	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生クラッシュラン	40~0mm	m3
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚100mm	式	東京17区・管	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生クラッシュラン	40~0mm	m3
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚250mm	式	東京17区・管	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生クラッシュラン	40~0mm	m3
再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚500mm	式	東京17区・管	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生クラッシュラン	40~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-30	m3					東京17区(管)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚100mm	式					東京17区(管)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚250mm	式					東京17区(管)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚350mm	式					東京17区(管)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-40	m3	東京17区・管	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚150mm	式	東京17区・管	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚200mm	式	東京17区・管	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚350mm	式	東京17区・管	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3	東京17区(管)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3
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	関東	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×60cm	m	関東	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目13cm 径60cm	m
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	関東	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×40cm	m	関東	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目13 高40 幅120cm	m
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	関東	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×50cm	m	関東	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目13 高50 幅120cm	m
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	関東	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×60cm	m	関東	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目13 高60 幅120cm	m
かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m	全国(50)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H50cm	m2	※東京1(※北北海道)※	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高50cm	m2
かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m	全国(50)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H30cm	m2	※東京1(※北北海道)※	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高30cm	m2
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	東京	異形棒鋼 SD345	D13	t	東京	異形棒鋼 SD345	D13 0.995kg/m	kg
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	東京	異形棒鋼 SD345	D16	t	東京	異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	東京	異形棒鋼 SD345	D29	t	東京	異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m	kg
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	東京	鉄筋用小形丸鋼 SR235	13mm	t	東京	丸鋼(JIS G 3112)	SR235 径13mm 1.04kg/m	kg
あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	全国(沖縄除)	金属拡張アンカー 電気垂鉛	芯棒打込 M12×L70mm	本	全国	あと施工アンカー 芯棒打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長70mm	本
丸鉄線溶接金網 G3511 線径6.0×網目150×150mm	m	関東	溶接金網 丸鉄線	6×150×150mm	m2	関東	溶接金網 丸鉄線溶接金網	6.0 150×150mm 3.11kg/m2	m2
起泡剤 アルミ粉	kg	全国(50)	起泡剤	アルミ粉	kg				
繊維材 モルタル添加剤	kg	全国(50)	裏込添加剤	ウラゴメール	kg	※東京1(※北北海道)※	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	ウラゴメール	kg
平ブロック 厚さ100mm	m	東京	張りブロック	T10cm 180kg/m2	m2	東京	張りブロック	180kg/m2以上 厚100mm	m2
野芝	m	東京	野芝	半土付き	m2	東京	野芝	栽培品	m2
配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	東京	配管用炭素鋼管 SGP	黒ねじ無 80A 定尺5.5m	本	東京	配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	80A 3B 長5.5m 8.79kg/m	本
再生細粒度アスコン(13)	t	東京14区・合	再生アスファルト混合物	細粒度13	t	東京	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t
ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	ポーラス13	t	東京	アスファルト混合物	ポーラス(13)旧排水性	t
ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式	東京14区・合	アスファルト混合物	ポーラス13	t	東京	アスファルト混合物	ポーラス(13)旧排水性	t
ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	東京	ペントナイト 豊洋	メッシュ200 25kg袋入	t	東京	ペントナイト 十和田	メッシュ200 25kg袋	t
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3					東京	一般建築用木材 正割材 杉	4m×6×6cm 特1等	m3
鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	全国(50)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674 赤さび	kg	※東京1(※北北海道)※	錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 1種 赤さび	kg
フェノール樹脂MIO塗料	kg	全国(50)	フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り グレー	kg	※東京1(※北北海道)※	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗り グレー	kg

労務及び資材単価表 名称		建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位
塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	全国(50)	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	全国1 (熊本高野沖)	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩	kg
塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	全国(50)	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	全国1 (熊本高野沖)	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩	kg
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	全国(50)	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 淡彩	kg	全国1 (熊本高野沖)	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 JIS K5516 2種 淡彩	kg
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	全国(50)	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 淡彩	kg	全国1 (熊本高野沖)	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 JIS K5516 2種 淡彩	kg
メタルクラウン φ46mm	個	全国(57)	メタルクラウン	46mm シングル	個	全国	ボーリング機械 小孔径用 メタルクラウン	径46mm シングル	個
注入材(各種配合) 一式	m3	東京	高炉セメント B種	25kg入袋物	袋	東京	セメント 高炉B種	25kg袋	袋
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	東京	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 A	幅150/170×高200×長600mm	個
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	東京	歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 B	幅180/205×高250×長600mm	個
地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	東京	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	東京	道路用Co製品 地先境界 A	幅120×高120×長600mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個	東京	L型擁壁 中地震 10kN	1000型 H1000mm	個	東京	コンクリート擁壁 L型擁壁(中地震対応型)	q=10kN/m <sup>2</sup> 高1000×長2000mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個	東京	L型擁壁 中地震 10kN	1600型 H1600mm	個	東京	コンクリート擁壁 L型擁壁(中地震対応型)	q=10kN/m <sup>2</sup> 高1600×長2000mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個	東京	L型擁壁 中地震 10kN	2500型 H2500mm	個	東京	コンクリート擁壁 L型擁壁(中地震対応型)	q=10kN/m <sup>2</sup> 高2500×長2000mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	個	東京	中地震 ハイタッチウォール	4250型 H4250mm	個	東京	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール中地震対応	q=10kN/m <sup>2</sup> 高4250×長2000mm	個
円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	東京	円型水路	縦断用 径25cm	m	東京	円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m
円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	東京	円型水路	縦断用 径35cm	m	東京	円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m
円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	東京	円型水路	縦断用 径50cm	m	東京	円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m
特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	東京	鋪道用カラー平板	30×30×6cm 研磨	枚	東京	エクステリアコンクリート カラー平板 研磨平板	300×300×60mm 12kg	枚
特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	東京	鋪道用カラー平板	40×40×6cm 研磨	枚	東京	エクステリアコンクリート カラー平板 研磨平板	400×400×60mm 22kg	枚
ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	600×600×2000	個	東京	RCボックスカルバート	600×600×2000mm 2000kg	個
ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	1500×1000×1500	個				
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	1500×1500×1500	個				
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	東京	RCボックス 土被0.2~3	3000×2000×1000	個	東京	RCボックスカルバート	3000×2000×1000mm 7370kg	個
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	東京	バイコン台付管	内径450×L2500mm	本	東京	台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ	呼び径450×長2500mm	本
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	東京	バイコン台付管	内径600×L2500mm	本	東京	台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ	呼び径600×長2500mm	本
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	東京	バイコン台付管	内径1000×L2500mm	本	東京	台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ	呼び径1000×長2500mm	本
連節ブロック 厚さ220mm	m	東京	連節ブロック	T22cm 250kg/m <sup>2</sup>	m2	東京	連節ブロック	250kg/m <sup>2</sup> 以上 厚220mm	m2
杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	東京	くい丸太 松	L1.5m×末口9cm 皮付	本	東京	仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	長1.5m×末口9cm 1・2等辺	本
被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	全国(50)	長繊維ポリエステル系不織布	T1.3mm 245N	m2	全国1 (熊本高野沖)	土シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	110~140g/m <sup>2</sup> 引張強度245N/5cm	m2
杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	東京	くい丸太 松	L2m×末口12cm 皮付	本	東京	仮設・土用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	長2.0m×末口12cm 1・2等辺	本
車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	全国(50)	車止め ビラー型 取外し式鋼製	径114.3×H850	本	全国	車止め ビラー型 取外し式	スチール 径114.3×高850mm	本
大型積みブロック 控500mm	m	東京	オリロックスーパー	800×1250×500mm	個	東京	大型積みブロック オリロック 乱模様	800×1250×500mm 1079kg	個
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 縦径4.0mm(＃8) 網目13cm 径45cm	m	関東	じゃかご 円筒形 アルミGS7	4mm×13×45cm	個	関東	円筒形じゃかご GS-7	縦径4.0mm 網目13cm 径45cm	m
支柱 Am-2E 高さ125×刃60×厚6×長さ1.960mm メッキ	m	全国(50)	ボックスビーム 支柱	Am-2E用 めっき	本	全国1 (熊本高野沖)	標準型ボックスビーム部材 支柱 めっき	Am-2E 125×60×6×8×1960	本
ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5.990mm メッキ	m	全国(50)	ボックスビーム ビーム	Am用 L5990mm めっき	本	全国1 (熊本高野沖)	標準型ボックスビーム部材 ビーム めっき	Am 4.5×200×200×5990	本
ボックスビーム 土中建設 Gb-Am-2E メッキ	m	全国(50)	ボックスビーム 土中建設用	Gb-Am-2E めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	標準型ボックスビーム(土中建設) めっき	Gb-Am-2E	m
袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	全国(50)	袋型根固め用袋材	2t用長期性能型 吊金具含まず	袋	全国1 (熊本高野沖)	袋型根固め用袋材	2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋
袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	全国(50)	袋型根固め用袋材	3t用長期性能型 吊金具含まず	袋	全国1 (熊本高野沖)	袋型根固め用袋材	3t用 長期性能型 吊り金具なし	袋
導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	関東	排水用導水管 ステンレス製	外径18mm×L5m	m	全国1 (熊本高野沖)	排水用導水管 ドライナー II型	ステンレス製 外径18mm×長5m	m
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	国(沖縄除)	ゴム支承 コンクリートヒンジ用	SBR 10mm 単層	m2	全国1 (熊本高野沖)	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR 単層 10mm	m2
高欄(鋼製) B種 丸・縦柵型 ビーム数3本 高さ1.000mm スパン2.0m めっき	m	全国(50)	鋼製高欄兼防護柵 丸+格子付	B(SP)種 H1000めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	高欄兼用車両防護柵 鋼製 めっき	B 丸ビーム・縦柵型 ビーム数3 高1000mm	m
サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	東京	サツキツツジ	H0.3×W0.4 コン径12	本	東京	常緑樹(低木) サツキツツジ	高0.3m 枝張0.4m (国交省)	本
種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	全国(50)	種子 ノンバ	発芽促進剤処理済	kg	全国1 (熊本高野沖)	種子 野芝	発芽促進剤処理済	kg
張芝 幅100cm フラ付	m <sup>2</sup>	関東	張芝	フラ付き W100cm	m2	全国	人工芝類 張芝	幅100cm フラ付	m2
肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	関東	高度化成肥料	15-15-15 20kg	袋	東京	肥料 高度化成	N15 P15 K15 20kg	袋
セメント系固着材 一般軟弱土用・フレコン・1tバック 5.25t当り	t	東京	セメント系	一般軟弱土用 フレコン	t	東京	セメント系固着材 一般軟弱土用	フレコンバック	t
コルゲートパイプ 円形1形 1.500mm 板厚3.2mm	m	国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1500×T3.2 めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	本体 板厚3.2mm 径1500mm	m
コルゲートパイプ 円形2形 2.500mm 板厚4.5mm	m	国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径2500×T4.5 めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	本体 板厚4.5mm 径2500mm	m
コルゲートパイプ 円形2形 3.000mm 板厚4.5mm	m	国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径3000×T4.5 めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	本体 板厚4.5mm 径3000mm	m
コルゲートパイプ 円形2形 3.500mm 板厚4.5mm	m	国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径3500×T4.5 めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	本体 板厚4.5mm 径3500mm	m
コルゲートパイプ 円形2形 4.000mm 板厚4.5mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径4000×T4.5 めっき	m	全国1 (熊本高野沖)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	本体 板厚4.5mm 径4000mm	m
暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	全国(50)	ポリエチレン薄肉吸排水管	内径75mm 肉厚2.5mm	m	全国1 (熊本高野沖)	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	径75 厚2.5 長4000mm 2.4kg	m
暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	全国(50)	ポリエチレン薄肉吸排水管	内径300mm 肉厚6mm	m	全国1 (熊本高野沖)	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管	径300 厚6.0 長3700mm 22.5kg	m
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	全国(50)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径75mm	m	全国1 (熊本高野沖)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径75mm(有孔・無孔とも)	m
止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	全国(50)	河川護岸用止水シート(汎用品)	PVC T1+10mm	m2	全国1 (熊本高野沖)	土木止水シート 河川用止水シートA	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm	m2
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m <sup>3</sup>	東京	ポルトランドセメント 普通	25kg入袋物	袋	東京	セメント 普通ポルトランド	25kg袋	袋

労務及び資材単価表 名称		建設物価				積算資料			
名称・規格	単位	都市	名称	規格	単位	都市	名称	規格	単位
FEP 50mm	m	関東	波付硬質ポリエチレン管	FEP 50mm	m	東京	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径50mm	m
FEP 80mm	m	関東	波付硬質ポリエチレン管	FEP 80mm	m	東京	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径80mm	m
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)	m	関東	波付硬質ポリエチレン管	FEP 100mm	m	東京	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	径100mm	m
管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	m	全国(50)	SUD2-V管 直管	径100 有効長5m	本	I(除北海道)	C.C.BOX通信ケーブル保護管 直管 継手付	呼び径100mm 有効長5000mm	本
ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	関東	ハンドホール H1-6	600×600 国土交通省型	組	関東	ハンドホール(国土交通省仕様)	H1-6 600×600×600mm 蓋付	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	東京	0号マンホール(1種) 斜壁	600×750×300	個	東京	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形0号1種	斜壁 上径600×下径750×高300mm	個
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	東京	0号マンホール(1種) 斜壁	600×750×600	個	東京	下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形0号1種	斜壁 上径600×下径750×高600mm	個
強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	全国(50)	強ブラ管 外圧2種管	内径300mm×L4m	本	全国1(東北・関東)	強化プラスチック複合管 外圧管 2種	内径300mm×長4m	本
管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	国(沖縄除)	MCCP 伸縮継手付	呼径50A L5.5m	本	全国1(東北・関東)	ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP	50A 伸縮継手付 5.5m	本
管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	全国(50)	フリーアクセスV管 直管	径150 有効長5m	本	全国1(東北・関東)	C.C.BOX通信ケーブル保護管 直管 継手付	呼び径150mm 有効長5000mm	本
管路材 直管 φ200mm(ボディーV管)	m	全国(50)	ボディーV管 直管	径200 有効長5m	本				
管路材 直管 φ250mm(ボディーV管)	m	全国(50)	ボディーV管 直管	径250 有効長5m	本				
管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m	全国(沖縄除)	カクフレキ	径100	m				
管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	全国(50)	サヤ管SU 直管	径50 有効長5m	本				
管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	全国(50)	サヤ管SU 直管	径50 有効長5m	本				
管路材 直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	全国(50)	サヤ管SU 直管	径50 有効長5m	本				
管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	全国(50)	サヤ管SU 直管	径30 有効長5m	本				
管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	全国(50)	サヤ管SU 直管	径30 有効長5m	本				
管路材 直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	全国(50)	サヤ管SU 直管	径30 有効長5m	本				
ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	関東	ハンドホール H2-9	900×900 国土交通省型	組	関東	ハンドホール用鉄蓋(国土交通省仕様)	R2K-60 φ600mm 簡易防水型	組
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	東京	歩車道境界ブロック C	18/21×30×60cm	個	東京	道路用Co製品 歩車道境界 C	幅180/210×高300×長600mm	個
地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	東京	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	東京	道路用Co製品 地先境界 C	幅150×高150×長600mm	個
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	東京	フェンス用ブロック	20×20×45cm	個	東京	フェンス用基礎ブロック	200×200×450mm 31kg	個
鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	全国(50)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×600	本	全国1(東北・関東)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×600mm HDZ55	本
鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	全国(50)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×1050	本	全国1(東北・関東)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×1050mm HDZ55	本
円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	全国(50)	円形型枠 フジボイド	内径100×T2.7×L4m	本	全国1(東北・関東)	円形紙管 フジボイド	内径100×管厚2.7×長4000mm	本
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	東京都	鉄筋工	一般構造物	t	東京都	鉄筋工 加工・組立 [手間]	一般構造物	t
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%	m3	東京17区(生コン)	生コンクリート(高炉)	24-12-25WC55	m3	東京17区	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	24-12-20(25) W/C≦55	m3
生コンクリート 高炉 18-8-25	m3	東京17区(生コン)	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) B種	m3	東京17区(生コン)	レディーミストコンクリート 高炉	18-8-20(25) BB	m3
型枠組立組外[材工共・クレーン抜き]根固ブロック	m <sup>2</sup>					東京都	型枠工[港湾] 方塊・各ブロック製作 [材工]	クレーン抜き	m2
底面工・ルーフィング[材工共]	m <sup>2</sup>					東京都	底面工[港湾] [材工]	底面工	m2
コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m3					東京都	コンクリ打設工[港湾]方塊各ブロック製作[手間]	コンクリート運搬機 ポンプ車	m3
コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m3					東京都	コンクリ打設工[港湾]方塊各ブロック製作[手間]	コンクリート運搬機 クレーン抜き	m3
コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック	m3					東京都	コンクリ打設工[港湾]方塊各ブロック製作[手間]	コンクリート運搬機 トラックから直接投入	m3