

(補足資料)

労務及び資材単価表の出典

(令和8年4月1日版)

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
軽油	一般用	バトロール給油	ℓ	高知	軽油	バトロール給油 小型ローリー	リットル	高知	石油製品 軽油	バトロール給油 2～4kL積載車 給油	L
軽油	作業船用		ℓ	高知	軽油	バトロール給油 小型ローリー	リットル	高知	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	高知	レギュラーガソリン	スタンド	リットル	高知	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
油圧作動油	耐摩耗性型 32cst		ℓ	全国(北海道除)	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt ドラム	リットル	四国	潤滑油 油圧作動油	ISO VG32 耐摩耗性型 ドラム缶	L
重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	ℓ	高知	A重油 陸上	硫黄分0.5%以下 ローリー	リットル	高知	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	ローリー渡し 10～20kL積載車 給油	kL
灯油	白灯油	小型ローリー	ℓ	高知	白灯油	業務用 小型ローリー	リットル	高知	石油製品 灯油	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	kL
ストレートアスファルト	針入度 60～80		t	高知	ストレートアスファルト	針入度 60～80 ローリー	t	高知	ストレートアスファルト	針入度60～80 ローリー	t
ストレートアスファルト	針入度 80～100		t	高知	ストレートアスファルト	針入度 80～100 ローリー	t	高知	ストレートアスファルト	針入度80～100 ローリー	t
アスファルト乳剤	浸透用 PK1～2		ℓ	高知	アスファルト乳剤	PK1 普通用 PK2 冬期用	t	四国	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)	PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用	t
アスファルト乳剤	浸透用 PK3～4		ℓ	高知	アスファルト乳剤	PK3 PK4	t	四国	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	混合用 MK1～3		ℓ	高知	アスファルト乳剤	MK1 粗粒用 MK2 密粒用	t	四国	アスファルト乳剤 混合用(JIS K 2208)	MK-1 粗粒度骨材用、MK-2 密粒度骨材用	t
アスファルト乳剤	セメント混合用 MN-1		ℓ	高知	アスファルト乳剤	セメント混合リサイクル用MN1	t	四国	アスファルト乳剤 混合用(JIS K 2208)	MN-1 セメント混合リサイクル用	t
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り		ℓ	四国	アスファルト乳剤	ゴム入り(PKR-T)	t	四国	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
産業用火薬	AN-FO ハラ物	:小口;	kg	高知	AN-FO	重袋(バラ) 25kg入	kg				
電気雷管 6号瞬発1段		:小口;	個	高知	瞬発電気雷管	脚線3m付き 500個入	個				
電気雷管DS/MS段発2～5段		:小口;	個	高知	DS/MS段発電気雷管	脚線3m付き 2～5段	個				
電気雷管DS/MS段発6～10段		:小口;	個	高知	DS/MS段発電気雷管	脚線3m付き 6～10段	個				
プロパンガス	業務用	ボンベ	kg	高知	プロパンガス	工業用・業務用 ボンベ	kg				
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法1	検体	全国	産業廃棄物分析 環告46号溶出	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法2	検体	全国	産業廃棄物分析 環告46号溶出	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法3	検体	全国	産業廃棄物分析タンクリーチング	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	タンクリーチング試験	検体
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法4	検体	全国	産業廃棄物分析 環告46号溶出	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法5	検体	全国	産業廃棄物分析 環告46号溶出	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体
六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法6	検体	全国	産業廃棄物分析タンクリーチング	六価クロム	検体	全国	環境庁告示第46号溶出試験	タンクリーチング試験	検体
異形棒鋼 D10	SD295A		t	高知	異形棒鋼 SD295	D10	t	高知	異形棒鋼 SD295	D10 0.560kg/m	kg
異形棒鋼 D13	SD295A		t	高知	異形棒鋼 SD295	D13	t	高知	異形棒鋼 SD295	D13 0.995kg/m	kg
異形棒鋼 D16	SD295A		t	高知	異形棒鋼 SD295	D16	t	高知	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg
異形棒鋼 D13	SD345		t	高知	異形棒鋼 SD345	D13	t	高知	異形棒鋼 SD345	D13 0.995kg/m	kg
異形棒鋼 D16～25	SD345		t	高知	異形棒鋼 SD345	D16	t	高知	異形棒鋼 SD345	D16 1.56kg/m	kg
異形棒鋼 D29～32	SD345		t	高知	異形棒鋼 SD345	D29	t	高知	異形棒鋼 SD345	D29 5.04kg/m	kg
異形棒鋼 D35	SD345		t	高知	異形棒鋼 SD345	D35	t	高知	異形棒鋼 SD345	D35 7.51kg/m	kg
異形棒鋼 D38	SD345		t	高知	異形棒鋼 SD345	D38	t	高知	異形棒鋼 SD345	D38 8.95kg/m	kg
L形鋼	75×75×6		t	高知	等辺山形鋼 SS400 中形	6×75×75mm	t	高知	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×75×75mm 6.85kg/m	kg
H形鋼	150×150×7×10		t	高知	H形鋼 SS400 広幅	150×150×7×10	t	高知	H形鋼(SS400) 広幅	150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg
スクラップ	ヘビー H1	鋼橋工場製作用	t	高知	鉄スクラップ	ヘビー H1	t				
スクラップ	ヘビー H1		t	高知	鉄スクラップ	ヘビー H1	t				
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m超え18m以下	t	全国	鋼管ぐいSKK400地域EX除	JIS標準寸法 ひも付き	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼管杭 SKK400(月積み契約)	標準サイズ	t
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m以下	t	全国	鋼管ぐいSKK400地域EX除	JIS標準寸法 ひも付き	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼管杭 SKK400(月積み契約)	標準サイズ	t
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(2～4・2W～4W)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	直線形(FL・FXL)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	直線形	t
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	直線形(FL・FXL)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	直線形	t
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(2～4・2W～4W)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形10H・25H・45H	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	ハット形(10H、25H、45H)	t
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形(50H)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	ハット形(50H)	t
軽量鋼矢板	SS400		t	全国(北海道沖縄除)	軽量鋼矢板 SS400	2～12m(500mmピッチ)	t	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	軽量鋼矢板(SS400)	長2～12m(500mmピッチ)	kg
鋼矢板	U型 SY295	V・L・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(5L・6L)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(V・L、VL)	t
鋼矢板	U型 SY295	V・L・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(5L・6L)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(V・L、VL)	t
鋼矢板	U型 SYW295	V・L・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(5L・6L)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(V・L、VL)	t
鋼矢板	U型 SYW295	V・L・VL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(5L・6L)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(V・L、VL)	t
鉄線	ナマシ 8番		kg	四国	なまし鉄線 #8	径4mm	t	四国	なまし鉄線(JIS G 3532)	#8 4.0mm 10.1m/kg	kg
鉄線	ナマシ 10番		kg	四国	なまし鉄線 #10	径3.2mm	t	四国	なまし鉄線(JIS G 3532)	#10 3.2mm 15.8m/kg	kg
鉄線	ナマシ 21番		kg	四国	なまし鉄線 #21	径0.8mm	t	四国	なまし鉄線(JIS G 3532)	#21 0.8mm 253m/kg	kg
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	U形(2～4・2W～4W)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	U形(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	直線形(FL・FXL)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	直線形	t
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SY295 ひも付き	直線形(FL・FXL)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SY295(月積み契約)	直線形	t
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	U形(2～4・2W～4W)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	U形(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形10H・25H・45H	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	ハット形(10H、25H、45H)	t
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	全国(沖縄除)	鋼矢板 SYW295 ひも付き	ハット形(50H)	t	全国Ⅱ(除沖縄)	鋼矢板 SYW295(月積み契約)	ハット形(50H)	t

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
テーバーロッド	φ22×1400mm		個	全国	テーバーロッド	22mm L1.4m	個	全国	ビット・ロッド(削岩機用) テーバーロッド	サイズ22 有効長1400mm	個
カービット	φ22mm用 32mm		個	全国	カービット	22mm 8×10 ゲージ32	個				
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径27.6mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 33.1mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 40.0mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 64.7mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 77.4mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 90.8mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 110.0mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 128.5mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 160.0mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 180.0mm	個	全国	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
コアボアリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 204.0mm	個	全国	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
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS3		m ²	四国	落石防止網 金網	Z-GS3 径4mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径4.0×網目50mm	m ²
ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m ²	四国	落石防止網 金網	Z-GS4 径4mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種	外径4.0×網目50mm	m ²
ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m ²	四国	落石防止網 金網	C-GS3 径4mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 C-GS3 亜鉛めっきカラー	外径4.0×網目50mm	m ²
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m ²	四国	落石防止網 金網	Z-GS3 径3.2mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径3.2×網目50mm	m ²
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m ²	四国	落石防止網 金網	Z-GS4 径3.2mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種	外径3.2×網目50mm	m ²
ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m ²	四国	落石防止網 金網	C-GS3 径3.2mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 C-GS3 亜鉛めっきカラー	外径3.2×網目50mm	m ²
ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m ²	四国	落石防止網 金網	Z-GS3 径2.6mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種	外径2.6×網目50mm	m ²
ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m ²					四国	ひし形金網 亜鉛めっき鉄線	Z-GS2 線径3.2×網目50mm	m ²
ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m ²					四国	ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)	Z-GS2 線径2.0×網目56mm	m ²
コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅350×高350mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅400×高400mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	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	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅450×高450mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅500×高500mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅550×高550mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅600×高600mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	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	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅650×高650mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅700×高700mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームA形(亜鉛めっき)	幅750×高750mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅800×高450mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅800×高750mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅900×高800mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1000×高600mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1000×高850mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1100×高900mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1200×高700mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	亜鉛メッキ仕上	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリュームB形(亜鉛めっき)	幅1200×高950mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径400×T1.6 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径400mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚2.0mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径400×T2 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径400mm 本体 板厚2.0mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径600×T1.6 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径600mm 本体 板厚1.6mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.0mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径600×T2 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径600mm 本体 板厚2.0mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径600×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径600mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.0mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径800×T2 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径800mm 本体 板厚2.0mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径800×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径800mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.0mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1000×T2 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径1000mm 本体 板厚2.0mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 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 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径1000mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1200 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1200×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径1200mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1350 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1350×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径1350mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1500 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形1形	径1500×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	径1500mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形2形	φ1500 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径1500×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	径1500mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形2形	φ2000 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径2000×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	径2000mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形2形	φ2500 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径2500×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	径2500mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形2形	φ3000 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径3000×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	径3000mm 本体 板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ	円形2形	φ3500 板厚2.7mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートパイプ 円形2形	径3500×T2.7 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形2形(亜鉛めっき)	径3500mm 本体 板厚2.7mm	m
鋼製グレーチング トラフ歩道用	溝巾150		枚	全国(北海道沖縄除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 150用	枚				

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
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾180		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 180用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾240		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 240用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾300		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 300用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾360		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 360用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾450		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用 450用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾150		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 150用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾180		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 180用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾240		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 240用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾300		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 300用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾360		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 360用	枚				
鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾450		枚	全国(北海道除)	鋼製グレーチング U字溝蓋	歩道用細目 450用	枚				
普通ポルトランドセメント	バラ物		t	高知	ポルトランドセメント 普通	バラ物	t	高知	セメント 普通ポルトランド	バラ	t
早強ポルトランドセメント	バラ物		t	高知	ポルトランドセメント 早強	バラ物	t	高知	セメント 早強ポルトランド	バラ	t
高炉セメント B種	バラ物		t	高知	高炉セメント B種	バラ物	t	高知	セメント 高炉B種	バラ	t
ポリソリス	NO.70程度 (比重1.25)		kg	全国(北海道除)	減水剤	シーカボソリス70	リットル	全国(北海道除)	AE減水剤 シーカ ポソリス 70	標準型 200~500mL/C=100kg	L
普通ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	高知	ポルトランドセメント 普通	25kg入袋物	袋	高知	セメント 普通ポルトランド	25kg袋	袋
早強ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t	高知	ポルトランドセメント 早強	25kg入袋物	袋	高知	セメント 早強ポルトランド	25kg袋	袋
高炉セメント B種	袋物(25kg袋入)		t	高知	高炉セメント B種	25kg入袋物	袋	高知	セメント 高炉B種	25kg袋	袋
暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径250mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径300mm	m	全国(北海道除)	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)	φ350 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径350mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径400mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径450mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm	m	全国(北海道除)	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
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径600mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径700mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径800mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径900mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径1000mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径250mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径300mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径350mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径400mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径450mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径500mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径600mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径700mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径800mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径900mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1000mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(網状管)	110×100×4000	1/3無孔	m	全国(北海道除)	ネトロンパイプ	MP-100	m	全国(北海道除)	合成樹脂排水材(網状管) ネトロンパイプ	MP-100 内径104.5×長4000mm	m
暗渠排水管(網状管)	75×65×4000	1/3無孔	m	全国(北海道除)	ネトロンパイプ	MP-65	m	全国(北海道除)	合成樹脂排水材(網状管) ネトロンパイプ	MP-65 内径67.5×長4000mm	m
暗渠排水管(網状管)	160×150×4000	1/3無孔	m	全国(北海道除)	ネトロンパイプ	MP-150	m	全国(北海道除)	合成樹脂排水材(網状管) ネトロンパイプ	MP-150 内径153.5×長4000mm	m
暗渠排水管(波状管)	φ1100 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1100mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1100mm(有孔・無孔とも)	m
暗渠排水管(波状管)	φ1200 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1200mm	m	全国(北海道除)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1200mm(有孔・無孔とも)	m
ヒューム管 150B	外圧管1種 B型	φ150 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径150mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	150×26×2000mm 77kg	本
ヒューム管 200B	外圧管1種 B型	φ200 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径200mm×L2m	本	高知	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 250B	外圧管1種 B型	φ250 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径250mm×L2m	本	高知	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 300B	外圧管1種 B型	φ300 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径300mm×L2m	本	高知	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 350B	外圧管1種 B型	φ350 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径350mm×L2m	本	高知	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 400B	外圧管1種 B型	φ400 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径400mm×L2.43m	本	高知	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 450B	外圧管1種 B型	φ450 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径450mm×L2.43m	本	高知	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 500B	外圧管1種 B型	φ500 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径500mm×L2.43m	本	高知	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 600B	外圧管1種 B型	φ600 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径600mm×L2.43m	本	高知	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 700B	外圧管1種 B型	φ700 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径700mm×L2.43m	本	高知	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 800B	外圧管1種 B型	φ800 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径800mm×L2.43m	本	高知	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 900B	外圧管1種 B型	φ900 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径900mm×L2.43m	本	高知	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 1000B	外圧管1種 B型	φ1000 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1000mm×L2.43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1000×82×2430mm 1850kg	本

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
ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ 1100 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1100mm×L2. 43m	本	高知	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 1200B	外圧管1種 B型	φ 1200 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1200mm×L2. 43m	本	高知	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 1350B	外圧管1種 B型	φ 1350 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形1種	内径1350mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形1種	1350×103×2430mm 3190kg	本
ヒューム管 150B	外圧管2種 B型	φ 150 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径150mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	150×26×2000mm 77kg	本
ヒューム管 200B	外圧管2種 B型	φ 200 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径200mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	200×27×2000mm 103kg	本
ヒューム管 250B	外圧管2種 B型	φ 250 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径250mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	250×28×2000mm 131kg	本
ヒューム管 300B	外圧管2種 B型	φ 300 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径300mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	300×30×2000mm 165kg	本
ヒューム管 350B	外圧管2種 B型	φ 350 L=2000mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径350mm×L2m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	350×32×2000mm 204kg	本
ヒューム管 400B	外圧管2種 B型	φ 400 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径400mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	400×35×2430mm 306kg	本
ヒューム管 450B	外圧管2種 B型	φ 450 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径450mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	450×38×2430mm 373kg	本
ヒューム管 500B	外圧管2種 B型	φ 500 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径500mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	500×42×2430mm 459kg	本
ヒューム管 600B	外圧管2種 B型	φ 600 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径600mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	600×50×2430mm 660kg	本
ヒューム管 700B	外圧管2種 B型	φ 700 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径700mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	700×58×2430mm 899kg	本
ヒューム管 800B	外圧管2種 B型	φ 800 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径800mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	800×66×2430mm 1170kg	本
ヒューム管 900B	外圧管2種 B型	φ 900 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径900mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	900×75×2430mm 1520kg	本
ヒューム管 1000B	外圧管2種 B型	φ 1000 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1000mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1000×82×2430mm 1850kg	本
ヒューム管 1100B	外圧管2種 B型	φ 1100 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1100mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1100×88×2430mm 2190kg	本
ヒューム管 1200B	外圧管2種 B型	φ 1200 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1200mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1200×95×2430mm 2600kg	本
ヒューム管 1350B	外圧管2種 B型	φ 1350 L=2430mm	本	高知	ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1350mm×L2. 43m	本	高知	遠心力鉄筋コンクリート管(外圧管) B形2種	1350×103×2430mm 3190kg	本
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	300C 30×36×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	300C 幅300×高360×長600mm	個
プレキャストU型側溝	トラフ150	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	150 15×15×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	150 幅150×高150×長600mm	個
プレキャストU型側溝	トラフ180	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	180 18×18×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	180 幅180×高180×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	240 24×24×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	240 幅240×高240×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H240	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	300A 30×24×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	300A 幅300×高240×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	300B 30×30×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	300B 幅300×高300×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H300	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	360A 36×30×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	360A 幅360×高300×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	360B 36×36×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	360B 幅360×高360×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	450 45×45×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	450 幅450×高450×長600mm	個
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	L=600mm	個	高知	鉄筋コンクリートU形 1種	600 60×60×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形	600 幅600×高600×長600mm	個
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B250-H250	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 250	250×250×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 250	幅250×高250×長2000mm 290kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 300A	300×300×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 300A	幅300×高300×長2000mm 348kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H400	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 300B	300×400×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 300B	幅300×高400×長2000mm 420kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 300C	300×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 300C	幅300×高500×長2000mm 497kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 400A	400×400×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 400A	幅400×高400×長2000mm 457kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 400B	400×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 400B	幅400×高500×長2000mm 536kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 500A	500×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 500A	幅500×高500×長2000mm 594kg	本
プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 1種 500B	500×600×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 1種 500B	幅500×高600×長2000mm 680kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 250	250×250×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 250	幅250×高250×長2000mm 333kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 300A	300×300×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 300A	幅300×高300×長2000mm 419kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H400	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 300B	300×400×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 300B	幅300×高400×長2000mm 472kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 300C	300×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 300C	幅300×高500×長2000mm 585kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 400A	400×400×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 400A	幅400×高400×長2000mm 516kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 400B	400×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 400B	幅400×高500×長2000mm 634kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 500A	500×500×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 500A	幅500×高500×長2000mm 700kg	本
プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H600	L=2000mm	個	高知	道路用側溝 3種 500B	500×600×2000mm	個	高知	落ちふた式U形側溝 3種 500B	幅500×高600×長2000mm 849kg	本
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B240		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた1種	240 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種普通ふた	240 幅330×高45×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B300		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた1種	300 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種普通ふた	300 幅400×高60×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B360		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた1種	360 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種普通ふた	360 幅460×高65×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B450		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた1種	450 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種普通ふた	450 幅560×高70×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B600		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた1種	600 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 1種普通ふた	600 幅740×高75×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B240		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた2種	240 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 2種普通ふた	240 幅330×高100×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B300		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた2種	300 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 2種普通ふた	300 幅400×高100×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B360		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた2種	360 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 2種普通ふた	360 幅460×高100×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B450		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた2種	450 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 2種普通ふた	450 幅560×高120×長600mm	枚
側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B600		枚	高知	鉄筋コンクリートU形用ふた2種	600 L60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 2種普通ふた	600 幅740×高150×長600mm	枚
側溝蓋 道路用1種	PC3-B250		枚	高知	道路用側溝ふた 1種 250	362×90×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 1種ふた 250	幅362×高90×長500mm 29kg	枚
側溝蓋 道路用1種	PC3-B300		枚	高知	道路用側溝ふた 1種 300	412×95×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 1種ふた 300	幅412×高95×長500mm 33kg	枚
側溝蓋 道路用1種	PC3-B400		枚	高知	道路用側溝ふた 1種 400	512×110×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 1種ふた 400	幅512×高110×長500mm 47kg	枚

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
側溝蓋 道路用1種	PC3-B500		枚	高知	道路用側溝ふた 1種 500	622×125×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 1種ふた 500	幅622×高125×長500mm 65kg	枚
側溝蓋 道路用3種	PC4-B250		枚	高知	道路用側溝ふた 3種 250	362×90×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 3種ふた 250	幅362×高90×長500mm 38kg	枚
側溝蓋 道路用3種	PC4-B300		枚	高知	道路用側溝ふた 3種 300	412×95×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 3種ふた 300	幅412×高95×長500mm 45kg	枚
側溝蓋 道路用3種	PC4-B400		枚	高知	道路用側溝ふた 3種 400	512×110×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 3種ふた 400	幅512×高110×長500mm 65kg	枚
側溝蓋 道路用3種	PC4-B500		枚	高知	道路用側溝ふた 3種 500	622×125×500mm	枚	高知	落ちふた式U形側溝 3種ふた 500	幅622×高125×長500mm 91kg	枚
側溝蓋 場所打ち用	C1-B300		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C1-B300	個	高知	国土交通省型コンクリート製側溝ふたC1-B300	幅430×高100×長500mm 53kg	枚
側溝蓋 場所打ち用	C1-B400		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C1-B400	個	高知	国土交通省型コンクリート製側溝ふたC1-B400	幅530×高100×長500mm 66kg	枚
側溝蓋 場所打ち用	C1-B500		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C1-B500	個				
側溝蓋 場所打ち用	C1-B600		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C1-B600	個				
側溝蓋 場所打ち用	C1-B700		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C1-B700	個				
側溝蓋 場所打ち用	C2-B300		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C2-B300	個	高知	国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2-B300	幅430×高110×長500mm 58kg	枚
側溝蓋 場所打ち用	C2-B400		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C2-B400	個	高知	国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2-B400	幅530×高120×長500mm 78kg	枚
側溝蓋 場所打ち用	C2-B500		枚	高知	国土交通省規格側溝ふた	C2-B500	個				
フレキストL型側溝	PL2 RC250A		個	高知	鉄筋L形 250A	35×15.5×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	250A 幅350×高155×長600mm	個
フレキストL型側溝	PL2 RC250B		個	高知	鉄筋L形 250B	45×15.5×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	250B 幅450×高155×長600mm	個
フレキストL型側溝	PL2 RC300		個	高知	鉄筋L形 300	50×15.5×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	300 幅500×高155×長600mm	個
フレキストL型側溝	PL2 RC350		個	高知	鉄筋L形 350	55×15.5×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形	350 幅550×高155×長600mm	個
フレキストL型側溝	PL3 B500-H200		個	高知	鉄筋L形 GB-3-200	W50×H32cm	個				
歩車道境界ブロック A	150/170×200×600mm		個	高知	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 A	片面 幅150/170×高200×長600mm	個
歩車道境界ブロック A	Rもの		個	高知	歩車道境界ブロック A	Rもの 曲	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 A	片面 Rもの(曲線用)	個
歩車道境界ブロック B	180/205×250×600mm		個	高知	歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 B	片面 幅180/205×高250×長600mm	個
歩車道境界ブロック B	Rもの		個	高知	歩車道境界ブロック B	Rもの 曲	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 B	片面 Rもの(曲線用)	個
歩車道境界ブロック C	180/210×300×600mm		個	高知	歩車道境界ブロック C	18/21×30×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C	片面 幅180/210×高300×長600mm	個
歩車道境界ブロック C	Rもの		個	高知	歩車道境界ブロック C	Rもの 曲	個	高知	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C	片面 Rもの(曲線用)	個
地先境界ブロック A	120×120×600mm		個	高知	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 地先境界	A 幅120×高120×長600mm	個
地先境界ブロック B	150×120×600mm		個	高知	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 地先境界	B 幅150×高120×長600mm	個
地先境界ブロック C	150×150×600mm		個	高知	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	高知	道路用コンクリート製品 地先境界	C 幅150×高150×長600mm	個
用地杭	12×12×90cm		本	高知	コンクリート境界杭	12×12×90 高知県型	本	高知	コンクリート境界標杭 四国地区 高知県型	120×120×900mm 31kg	本
塩ビ管	VP50×60×4.1mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径50 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本
塩ビ管	VP65×76×4.1mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径65 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本
塩ビ管	VP75×89×5.5mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径75 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本
塩ビ管	VP100×114×6.6mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径100 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本
塩ビ管	VP125×140×7.0mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径125 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本
塩ビ管	VP150×165×8.9mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径150 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本
塩ビ管	VP200×216×10.3mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径200 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	本
塩ビ管	VU50×60×1.8mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径50 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本
塩ビ管	VU65×76×2.2mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径65 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径65mm 76×2.2mm×4m	本
塩ビ管	VU75×89×2.7mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径75 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径75mm 89×2.7mm×4m	本
塩ビ管	VU100×114×3.1mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径100 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本
塩ビ管	VU125×140×4.1mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径125 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本
塩ビ管	VU150×165×5.1mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径150 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本
塩ビ管	VU200×216×6.5mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径200 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本
塩ビ管	VP40×48×3.6mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径40 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本
塩ビ管	VU250×267×7.8mm		m	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径250 定尺4m	本	四国	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
塩ビ製継手(ソケット)	VP40 DV		個	全国(北海道を除く)	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV	ソケット 40	個	四国	排水用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 ソケット	呼び径40mm	個
塩ビ製継手(ソケット)	VP50 DV		個	全国(北海道を除く)	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV	ソケット 50	個	四国	排水用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 ソケット	呼び径50mm	個
塩ビ製継手(ソケット)	VP65 DV		個	全国(北海道を除く)	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV	ソケット 65	個	四国	排水用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 ソケット	呼び径65mm	個
塩ビ製継手(ソケット)	VP75 DV		個	全国(北海道を除く)	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV	ソケット 75	個	四国	排水用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 ソケット	呼び径75mm	個
塩ビ製継手(ソケット)	VP100 DV		個	全国(北海道を除く)	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV	ソケット 100	個	四国	排水用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 ソケット	呼び径100mm	個
平割材(杉特一等)	4.0×0.105×0.045m		m3					高知	一般建築用木材 平割材 杉	3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等	m3
板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m3					高知	一般建築用木材 板材 杉	3.65、3.8、4m×1.8×24cm 特1等	m3
板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m3					高知	一般建築用木材 板材 杉	3.65、3.8、4×1.5×15~21 特1等	m3
角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m3					高知	一般建築用木材 正角材 杉(KD)	4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3
ラワン合板	2.5mm×91cm×182cm		枚	高知	ラワン合板 2類 F☆☆☆☆	2.5×910×1820mm	枚	高知	ラワン合板 2類(タイプⅡ)	厚2.5×幅910×長1820mm F☆☆☆☆	枚
釘	φ5×150mm		本	四国	鉄丸くぎ N150	#6 L150mm	kg	四国	鉄丸くぎ(JIS A 5508)	N-150 #6×150mm 40本/kg	kg
ラス金網	2.0×50×50mm		m ²					四国	ひし形金網 垂鉛めつき鉄線	Z-GS2 線径2.0×網目50mm	m2
アンカーピン	φ16 L=400mm		本	四国	セーフティネイル	F型 FOS 径16mm	本				
補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本	四国	セーフティネイル	F型 FOS 径9mm	本				

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
人工筋芝	幅15cm 肥料付	種子帯	m	全国	人工筋芝(種子帯)	W15cm	m	全国	人工芝類 筋芝	幅15cm	m
人工張芝	ネット付		m ²	全国	人工張芝	ネット付 W50~100cm	m ²	全国	人工芝類 張芝	幅50~100cm ネット付	m ²
型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚	高知	コンクリート型枠用合板 B-C	無塗装品 輸入品 12×900	枚	高知	コンクリート型枠用合板(無塗装品)	ラワン 厚12×幅900×長1800mm	枚
ポリエチレンライニング鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 16mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径16mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 22mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径22mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 28mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径28mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 36mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径36mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 42mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径42mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 54mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径54mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 70mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径70mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 82mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径82mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 92mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径92mm ねじ付 定尺3.66m	本
ポリエチレンライニング鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本	全国(沖縄除)	ポリエチレンライニング鋼管	厚鋼 104mm L3.66m	本	全国	ポリエチレンライニング鋼管 直管	呼び径104mm ねじ付 定尺3.66m	本
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	FRP製 10t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 FRP製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	FRP製 10t以上20t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 FRP製型枠	異形ブロック 10t以上 20t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	FRP製 20t以上30t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 FRP製型枠	異形ブロック 20t以上 30t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	直積鋼製 10t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t以上30t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	直積鋼製 10t以上30t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上 30t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック50t以上;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	直積鋼製 50t以上	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 直積用鋼製型枠	異形ブロック 50t以上	m ²
異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t以上50t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	直積鋼製 30t以上50t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 50t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 10t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 10t以上20t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 10t以上 20t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 20t以上30t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 20t以上 30t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック30t以上40t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 30t以上40t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 40t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック40t以上50t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 40t以上50t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 40t以上 50t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック50t以上60t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 50t以上60t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 50t以上 60t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック60t以上70t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 60t以上70t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 60t以上 70t未満	m ²
異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック70t以上80t未満;	m ²	全国(北海道沖除)	消波根固ブロック型枠(資貨)	鋼製型枠 70t以上80t未満	m ²	全国(北海道沖除)	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠	異形ブロック 70t以上 80t未満	m ²
コンクリートカッターブレード	45cm(18インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	18インチ(径450)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径45cm 18インチ	枚
コンクリートカッターブレード	56cm(22インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	22インチ(径550)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径56cm 22インチ	枚
コンクリートカッターブレード	35cm(14インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	14インチ(径350)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径35cm 14インチ	枚
ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本	全国	ドリル刃 コンクリート用	径14 丸形シャフト	本				
ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本	全国	ドリル刃 鋼板用	径20×50	本				
コンクリートカッターブレード	65cm(26インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	26インチ(径650)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径65cm 26インチ	枚
コンクリートカッターブレード	75cm(30インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	30インチ(径750)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径75cm 30インチ	枚
コンクリートカッターブレード	106cm(42インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	42インチ(径1050)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径106cm 42インチ	枚
コンクリートカッターブレード	95cm(38インチ)		枚	全国	コンクリートカッターブレード	38インチ(径950)自走式	枚	全国	コンクリートカッターブレード	ブレード径95cm 38インチ	枚
チゼル	大型ブレード1300kg級		本	全国	モイルポイントチゼル	油圧ブレード 1300kg級用	本	全国	ブレード ポイントチゼル	油圧大型ブレード1300kg級対応	本
側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リヤリフト2.5m3	個	全国(北海道除)	路面清掃車用補助側ブラシ2.5	ブラシ・鋼線 850×300	個	全国	路面清掃車用補助側ブラシ ブラシ 鋼線	2.5m3級 直径850mm 長300mm	個
清掃車用ブラシ	ホリプロビレン 800mm	トンネル清掃用	個	全国(北海道除)	トンネル清掃用ブラシ	径800 ポリプロビレン	個				
清掃車用ブラシ	ホリプロビレン 500mm	ガードレール清掃用	個	全国(北海道除)	ガードレール清掃用ブラシ	径500 ポリプロビレン	個	全国	ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロビレン	直径500mm 長600mm	個
発泡スチロールブロック	密度16(型内発泡)難燃性		m ³	全国(北海道沖除)	発泡スチロールブロック	密度16 型内発泡 難燃性	m ³	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	発泡スチロールブロック 密度16 型内発泡	m ³
発泡スチロールブロック	密度20(型内発泡)難燃性		m ³	全国(北海道沖除)	発泡スチロールブロック	密度20 型内発泡 難燃性	m ³	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	発泡スチロールブロック 密度20 型内発泡	m ³
発泡スチロールブロック	密度25(型内発泡)難燃性		m ³	全国(北海道沖除)	発泡スチロールブロック	密度25 型内発泡 難燃性	m ³	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	発泡スチロールブロック 密度25 型内発泡	m ³
発泡スチロールブロック	密度29(押出發泡)難燃性		m ³	全国(北海道沖除)	発泡スチロールブロック	密度29 押出發泡 難燃性	m ³	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	発泡スチロールブロック 密度29 押出發泡	m ³
発泡スチロールブロック	密度24H(押出發泡)難燃性		m ³	全国(北海道沖除)	発泡スチロールブロック	密度24 押出發泡 難燃性	m ³	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	発泡スチロールブロック 密度24H 押出發泡	m ³
緊結金具	150×150		個	全国(北海道沖除)	緊結金具	150×150	個	全国(北海道沖除)	軽量盛土材 EDO-EPSE法認定ブロック	緊結金具 150×150mm	個
路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 1種B	常温 白	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状	JIS K5665 1種B 白	L
路面標示用塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種B JIS K 5665	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 1種B	常温 鉛・クロムフリー 黄	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状	JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L
路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 2種B	加熱 白	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状	JIS K5665 2種B 白	L
路面標示用塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種B JIS K 5665	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 2種B	加熱 鉛・クロムフリー 黄	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状	JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 3種1号	溶融 白	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状	JIS K5665 3種1号 白	kg
路面標示用塗料	溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 3種1号	溶融 鉛・クロムフリー 黄	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状	JIS K5665 3種1号 鉛クロムフリー 黄	kg
路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K 5665	kg					全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型粉体状	JIS K5665 3種2号 白	kg
接着用プライマー	区画線用 比重0.9		kg	全国(北海道沖除)	接着用プライマー	区画線用	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 プライマー	トラフィックペイント接着用	kg
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9		kg	全国(北海道沖除)	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg				
ガラスビーズ	1号(0.106~0.850mm)	JIS R 3301	kg	全国(北海道沖除)	ガラスビーズ	1号	kg	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 ガラスビーズ	JIS R3301 1号 0.106~0.850	kg
路面標示用水性塗料	常温 白 比重1.5	1種A JIS K 5665	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用水性塗料 1種A	常温 白	リットル	全国(北海道沖除)	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型	JIS K5665 1種A 白	L

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
路面標示用水性塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種A JIS K 5665	ℓ	全国(北海道)	路面標示用水性塗料 1種A	常温 鉛・クロムフリー 黄	リットル	全国Ⅰ(除北海道)	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型	JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L
路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	ℓ	全国(北海道)	路面標示用水性塗料 2種A	加熱 白	リットル	全国Ⅰ(除北海道)	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型	JIS K5665 2種A 白	L
路面標示用水性塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665	ℓ	全国(北海道)	路面標示用水性塗料 2種A	加熱 鉛・クロムフリー 黄	リットル	全国Ⅰ(除北海道)	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型	JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L
高視認性区画線用塗料	リブ式(溶融式) 白	ニューレインスター同等品;	kg	全国(北海道)	ニューレインスター	白	kg	全国Ⅰ(除北海道)	高視認性区画線用塗料 ニューレインスター	リブ式 溶融式 白	kg
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式) 白	トライナーMR+α高輝度同等品;	kg	全国(北海道)	トライナーMR+α高輝度	白	kg				
高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式)	トアビーズハイブライ同等品;	kg	全国(北海道)	トアビーズハイブライ		kg				
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	短期仮設対応(1年)	袋	全国(北海道)	耐候性大型土のう 2t用	径110×H110cm 短期	枚	全国Ⅱ(除沖縄)	耐候性大型土のう 2.0t用	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型	枚
耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	長期仮設対応(3年)	袋	全国(北海道)	耐候性大型土のう 2t用	径110×H110cm 長期	枚	全国Ⅱ(除沖縄)	耐候性大型土のう 2.0t用	丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型	枚
円形型枠	φ300×5.3mm	L=4.00m	本	全国(北海道)	円形型枠 フジボイド	内径300×T5.3×L4m	本	全国Ⅰ(除北海道)	円形紙管 フジボイド	内径300×管厚5.3×長4000mm	本
円形型枠	φ400×6.3mm	L=4.00m	本	全国(北海道)	円形型枠フジシームレスチューブ	内径400×T6.3×L4m	本	全国Ⅰ(除北海道)	円形紙管 フジシームレスチューブ	内径400×管厚6.3×長4000mm	本
防草目地材	成型目地材	幅30mm×厚5mm	m	四国	防草材	ポーソーシールT W30mm	m				
目地材	厚10mm	瀝青繊維質板	m ²	四国	目地板 瀝青繊維質板	T10mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	目地板 瀝青繊維質板	厚10mm	m ²
目地材	厚20mm	瀝青質板	m ²	四国	目地板 瀝青質板	T20mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	目地板 瀝青質板	厚20mm	m ²
目地材	厚20mm	瀝青繊維質板	m ²	四国	目地板 瀝青繊維質板	T20mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	目地板 瀝青繊維質板	厚20mm	m ²
目地材	厚10mm	瀝青質板	m ²	四国	目地板 瀝青質板	T10mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	目地板 瀝青質板	厚10mm	m ²
目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(低弾性)	kg	四国	加熱注入式目地材	アスファルト系 低弾性	kg	全国Ⅰ(除北海道)	目地材 加熱注入式 アスファルト系目地材	低弾性	kg
止水板	FF200×5mm		m	全国(沖縄)	塩ビ止水板 FF	W200×T5mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	塩ビ製止水板 FF(フラット形フラット)	幅200×厚5mm	m
止水板	CF200×5mm		m	全国(沖縄)	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
止水板	CC200×5mm		m	全国(沖縄)	塩ビ止水板 CC	W200×T5mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	塩ビ製止水板 CC(センターバルブ形コルゲート)	幅200×厚5mm	m
止水板	UC300×7mm		m	全国(沖縄)	塩ビ止水板 UC	W300×T7mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	塩ビ製止水板 UC(アンカット形コルゲート)	幅300×厚7mm	m
吸出し防止材	厚10mm	ヤシ繊維系不織布	m ²	全国(北海道)	ヤシ繊維系不織布	T10mm 68N	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	土布シート 不織布 ヤシ繊維系	厚10.0mm	m ²
吸出し防止材	厚10mm	合繊不織布	m ²	全国(北海道)	合繊不織布	T10mm 117N	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	土布シート 不織布 合繊	厚10mm 引張強度117N/5cm	m ²
暗渠排水材	厚30×幅200mm		m	全国(北海道)	水平背面排水材 立体網状体 面	30×200mm 全透水型	m	全国Ⅰ(除北海道)	水平排水材 面状系	厚30×幅200mm 全透水タイプ	m
化せん土のう	48cm×62cm		袋	全国(北海道)	ポリエチレン製のう	48×62cm	枚	全国	土のう	幅48×長62cm 2号 ポリエチレン製	枚
養生マット	厚3mm		m ²	全国(北海道)	コンクリート養生マット	合成不織布系 T3mm	m ²	全国Ⅱ(除沖縄)	コンクリート養生マット コンマツト1号	幅1000mm×長50m×厚3mm	m ²
目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(高弾性)	kg	四国	加熱注入式目地材	アスファルト系 高弾性	kg	全国Ⅰ(除北海道)	目地材 加熱注入式 アスファルト系目地材	高弾性	kg
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm	D4301	kg	四国	電気溶接棒 軟鋼用	径3.2mm E4319	kg	全国Ⅰ(除北海道)	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(IDD4301) 径3.2mm	kg
電気溶接棒	軟鋼用 4.0mm	D4301	kg	四国	電気溶接棒 軟鋼用	径4mm E4319	kg	全国Ⅰ(除北海道)	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(IDD4301) 径4.0mm	kg
電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm	D4301	kg	四国	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4319	kg	全国Ⅰ(除北海道)	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(IDD4301) 径5.0mm	kg
路盤紙	クラフト紙系		m ²	四国	路盤紙	クラフト紙系	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	コンクリート舗装用材 路盤紙	クラフト紙系	m ²
塗料用シンナー	JISK2201		ℓ	全国(北海道)	シンナー	塗料用	リットル	全国Ⅰ(除北海道)	希釈剤 塗料用シンナー	ミネラルスピリット 比重0.80	L
ディスクサンドペーパー	φ150 #16		枚	全国	ディスクサンドペーパー	径150 #16	枚				
ディスクサンドペーパー	φ150 #30		枚	全国	ディスクサンドペーパー	径150 #30	枚				
スリッパ	φ19×600mm		本	四国	コンクリ舗装金具 スリッパ	径19×600mm	本	全国Ⅰ(除北海道)	コンクリート舗装用金物 スリッパ	φ19×長600mm	本
暗渠排水材	厚30×幅200mm	不透水シート付き	m	全国(北海道)	水平背面排水材 立体網状体 面	30×200mm 半透水型	m	全国Ⅰ(除北海道)	水平排水材 面状系(不透水シート付)	厚30×幅200mm 半透水タイプ	m
吸出し防止材	厚さt=10mm以上	引張強度1tf/m以上	m ²	全国(北海道)	合繊不織布	T10mm 9.8KN	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	土布シート 不織布 合繊	厚10mm 引張強度9.8kN/m	m ²
遮水シート	厚1.0+10.0mm		m ²	全国(北海道)	河川護岸用遮水シートA	PVC T1+10mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	土布遮水シート 河川用遮水シートA	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm	m ²
ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚	全国(北海道)	ブルーシート #2000	3.6×5.4m ポリエチレン	枚	全国Ⅰ(除北海道)	シート ブルーシート	幅3.6×長5.4m #2000	枚
ポリエステル(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m ²	全国(北海道)	建築工用シート ポリエステル	1.8×3.6m×0.4mm	枚	全国Ⅰ(除北海道)	シート 防災養生シート	幅1.8×長3.6m(JIS A8952 1類)	枚
1t土のう	W=110cm H=108cm		袋	全国(北海道)	土のう 1t土のう 丸型	径110×H108cm	枚	全国	土のう 1t土のう	丸型 径110×長108cm	枚
コンクリート用型枠紙管(ホト)	φ175mm×4m		m	全国(北海道)	円形型枠 フジボイド	内径175×T3.5×L4m	本	全国Ⅰ(除北海道)	円形紙管 フジボイド	内径175×管厚3.5×長4000mm	本
コンクリート用型枠紙管(ホト)	φ200mm×4m		m	全国(北海道)	円形型枠 フジボイド	内径200×T4×L4m	本	全国Ⅰ(除北海道)	円形紙管 フジボイド	内径200×管厚4.0×長4000mm	本
雑矢板	長さ2.0m*厚さ3~4.5cm*幅12cm上		m ³	高知	雑矢板	L2m×T3~4.5×W12上	m ³	高知	仮設・土木用木材 雑矢板 込	2.0m×3~4.5×12cm上	m ³
肥料	15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3	;ちから1号同等品;	袋	四国	普通化成 ちから1号	6-4-3 粒状固形 15kg	袋				
切丸太(杉)	長さ4.0m 末口径9cm		m	高知	切丸太 杉	L4m×末口径9cm	本				
管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	;DOA 300A同等品;	個	高知	DOソッコー DOA 300A	300×300×2000mm	個				
管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	;DOA 300B同等品;	個	高知	DOソッコー DOA 300B	300×400×2000mm	個				
管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	;DOA 400A同等品;	個	高知	DOソッコー DOA 400A	400×400×2000mm	個				
管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	;DOB 300A同等品;	個	高知	DOソッコー DOB 300A	300×300×2000mm	個				
管渠型側溝	300×400×2000 天端6%勾配付	;DOB 300B同等品;	個	高知	DOソッコー DOB 300B	300×400×2000mm	個				
管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	;DOB 400A同等品;	個	高知	DOソッコー DOB 400A	400×400×2000mm	個				
自由勾配側溝	B300-H800	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×800×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg	本
自由勾配側溝	B300-H900	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×900×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×900×2000mm 830kg	本
自由勾配側溝	B400-H900	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×900×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×900×2000mm 930kg	本
自由勾配側溝	B400-H1000	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×1000×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×1000×2000mm 1000kg	本
自由勾配側溝	B400-H1100	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×1100×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×1100×2000mm 1175kg	本
自由勾配側溝	B400-H1200	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×1200×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×1200×2000mm 1260kg	本
自由勾配側溝	B500-H400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×400×2000mm 545kg	本

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	B500-H1100	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1100×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×1100×2000mm	1190kg	本
自由勾配側溝	B500-H1200	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1200×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×1200×2000mm	1383kg	本
自由勾配側溝	B500-H1300	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1300×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×1300×2000mm	1471kg	本
自由勾配側溝	B500-H1400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	500×1400×2000mm	1559kg	本
自由勾配側溝	B300-H300	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×300×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×300×2000mm	322kg	本
自由勾配側溝	B300-H400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×400×2000mm	399kg	本
自由勾配側溝	B300-H500	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×500×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×500×2000mm	450kg	本
自由勾配側溝	B300-H600	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×600×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×600×2000mm	558kg	本
自由勾配側溝	B300-H700	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×700×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	300×700×2000mm	618kg	本
自由勾配側溝	B400-H400	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×400×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×400×2000mm	454kg	本
自由勾配側溝	B400-H500	L=2000mm	個	高知	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×500×2000mm	個	高知	自由勾配側溝 側溝本体	400×500×2000mm	532kg	本
自由勾配側溝	B400-H600	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-H500	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-H600	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
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=800mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	プレガード2 B・C種	800×400×2000mm	個					
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1100mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	プレガード2 B・C種	1100×400×2000mm	個					
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=900mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	プレガード2 B・C種	900×400×2000mm	個					
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1000mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	プレガード2 B・C種	1000×400×2000mm	個					
プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1200mm	B・C種 連結金具含む	個	高知	プレガード2 B・C種	1200×400×2000mm	個					
大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m ²	高知	I型ブロック滑面型	控長1000mm	m ²					
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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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)	内径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	41kg	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					

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
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	600×600用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴600×600mm T-25	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	600×600用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴600×600mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	600×600用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴600×600mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	700×700用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴700×700mm T-25、20	組
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	700×700用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴700×700mm T-25、20	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	700×700用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴700×700mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	700×700用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴700×700mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	800×800用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴800×800mm T-25	組
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	800×800用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴800×800mm T-25	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	800×800用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴800×800mm T-20～6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	800×800用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴800×800mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	900×900用 T25 滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴900×900mm T-25	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 細目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト細目	900×900用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目	ます穴900×900mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	900×900用T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴900×900mm T-14、6	組
鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ボルト固定 並目	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 樹蓋ボルト固定	1000角用 T14・6滑止	組	全国(北海道)	鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式	ます穴1000×1000mm T-14、6	組
シャンクロッド	φ90mm用	単管削孔	個	全国	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	単管削孔	個	全国	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	単管削孔	個	全国	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
シャンクロッド	φ146mm用	単管削孔	個	全国	シャンクロッド(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径146mm	本
打込アダプター	φ90mm用	単管削孔	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	個
打込アダプター	φ115mm用	単管削孔	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	個
打込アダプター	φ135mm用	単管削孔	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	個
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	単管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ115mm用	単管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ135mm用	単管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ146mm用	単管削孔	本	全国	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
高性能減水剤	:シーカセムFLC400同等品;		リットル	全国(北海道)	減水剤	シーカセムFLC400	リットル	全国(北海道)	高性能減水剤 シーカセム FLC 400	標準型 C×0.5～2.0	L
ウォータースーベル	φ90mm用	単管削孔	個	全国	ウォータースーベル	95mm用 単管用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースーベル	径95mm 打込用	個
ウォータースーベル	φ115mm用	単管削孔	個	全国	ウォータースーベル	118mm用 単管用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースーベル	径118mm 打込用	個
ウォータースーベル	φ135mm用	単管削孔	個	全国	ウォータースーベル	132mm用 単管用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォータースーベル	径132mm 打込用	個
シャンクロッド	φ90mm用	二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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
シャンクロッド	φ146mm用	二重管削孔	個	全国	シャンクロッド(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径146mm	本
クリーニングアダプター	φ90mm用	二重管削孔	個	全国	クリーニングアダプター	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径95mm	個
クリーニングアダプター	φ115mm用	二重管削孔	個	全国	クリーニングアダプター	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径118mm	個
クリーニングアダプター	φ135mm用	二重管削孔	個	全国	クリーニングアダプター	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径132mm	個
クリーニングアダプター	φ146mm用	二重管削孔	個	全国	クリーニングアダプター	146mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用クリーニングアダプター	径146mm	個
エキステンションロッド	φ90mm用	二重管削孔	個	全国	エキステンションロッド	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径95mm	本
エキステンションロッド	φ115mm用	二重管削孔	個	全国	エキステンションロッド	118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径118mm	本
エキステンションロッド	φ135mm用	二重管削孔	個	全国	エキステンションロッド	118 132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径132mm	本
エキステンションロッド	φ146mm用	二重管削孔	個	全国	エキステンションロッド	146mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用エキステンションロッド	径146mm	本
ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本	全国	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	単管及び二重管削孔	個	全国	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	単管及び二重管削孔	個	全国	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	単管及び二重管削孔	個	全国	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	単管及び二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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	二重管削孔	個	全国	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

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
ウォーターパイプ	φ90mm用	二重管削孔	個	全国	ウォーターパイプ	95mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォーターパイプ	径95mm	個
ウォーターパイプ	φ115mm用	二重管削孔	個	全国	ウォーターパイプ	118mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォーターパイプ	径118mm	個
ウォーターパイプ	φ135mm用	二重管削孔	個	全国	ウォーターパイプ	132mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォーターパイプ	径132mm	個
ウォーターパイプ	φ146mm用	二重管削孔	個	全国	ウォーターパイプ	146mm用	個	全国	ボーリング機材 アンカー用 ウォーターパイプ	径146mm	個
ドリルパイプ(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	全国	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
ドリルパイプ(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	全国	ドリルパイプ	径146mm×1000mm	本	全国	ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.0m	本
インナーロッド(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本	全国	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(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本	全国	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
インナーロッド(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本	全国	インナーロッド	146mm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146mm 長1.0m	本
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)90日以内	3型 60kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内	SP III型 60kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)180日以内	3型 60kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内	SP III型 60kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)360日以内	3型 60kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内	SP III型 60kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)720日以内	3型 60kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内	SP III型 60kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:25~36箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)1080日以内	3型 60kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内	SP III型 60kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)90日以内	4型 76.1kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)180日以内	4型 76.1kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)360日以内	4型 76.1kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)720日以内	4型 76.1kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t・日
鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:25~36箇月;	t・日	四国	鋼矢板(賃貸)1080日以内	4型 76.1kg/m	t・日	四国	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内	SP IV型 76.1kg/m	t・日
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:1~3箇月;	t・日	四国	軽量鋼矢板(賃貸)90日以内	1型 2型 3型	t・日	四国	賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:4~6箇月;	t・日	四国	軽量鋼矢板(賃貸)180日以内	1型 2型 3型	t・日	四国	賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:7~12箇月;	t・日	四国	軽量鋼矢板(賃貸)360日以内	1型 2型 3型	t・日	四国	賃貸料金 軽量鋼矢板 360日(12カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:13~24箇月;	t・日	四国	軽量鋼矢板(賃貸)720日以内	1型 2型 3型	t・日	四国	賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:25~36箇月;	t・日	四国	軽量鋼矢板 賃貸1080日以内	1型 2型 3型	t・日	四国	賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内	LSP1、2、3型	t・日
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-200	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-200 49.9kg/m	t・日
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-200	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-200 49.9kg/m	t・日
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-200	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-200 49.9kg/m	t・日
H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-200	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-200 49.9kg/m	t・日
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t・日
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t・日
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t・日
H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-250 71.8kg/m	t・日
H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-300	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-300 93kg/m	t・日
H形鋼	300型 [93kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-300	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-300 93kg/m	t・日
H形鋼	300型 [93kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-300	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-300 93kg/m	t・日
H形鋼	300型 [93kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-300	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-300 93kg/m	t・日
H形鋼	350型 [135kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-350	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-350 135kg/m	t・日
H形鋼	350型 [135kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-350	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-350 135kg/m	t・日
H形鋼	350型 [135kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-350	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-350 135kg/m	t・日
H形鋼	350型 [135kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-350	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-350 135kg/m	t・日
H形鋼	400型 [172kg/m]	:1~3箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
H形鋼	400型 [172kg/m]	:4~6箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
H形鋼	400型 [172kg/m]	:7~12箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
H形鋼	400型 [172kg/m]	:13~24箇月;	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:1~3箇月;	t・日	四国	鋼製山留材(賃貸)90日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内	H-250 80kg/m	t・日
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:4~6箇月;	t・日	四国	鋼製山留材(賃貸)180日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内	H-250 80kg/m	t・日
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:7~12箇月;	t・日	四国	鋼製山留材(賃貸)360日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内	H-250 80kg/m	t・日
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:13~24箇月;	t・日	四国	鋼製山留材(賃貸)720日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内	H-250 80kg/m	t・日
H形鋼〔山留主部材〕	250~400型	:25~36箇月;	t・日	四国	鋼製山留材 賃貸1080日以内	H-250	t・日	四国	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内	H-250 80kg/m	t・日
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:1~3箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット(賃貸)90日以内	ミヤマット 1.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:4~6箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット(賃貸)180日以内	ミヤマット 1.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 180日(6カ月)以内	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:7~12箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット(賃貸)360日以内	ミヤマット 1.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 360日(12カ月)以内	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:13~24箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット(賃貸)720日以内	ミヤマット 1.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 720日(24カ月)以内	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m2	:25~36箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット 賃貸1080日以内	ミヤマット 1.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 1080日(36月)以内	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m2	:1~3箇月;	m ² ・日	全国(北海道沖除)	鋼製マット(賃貸)90日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	全国(北海道沖除)	賃貸料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日

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
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:4~6箇月;	m ² ・日	全国(北海道除)	鋼製マット(賃貸)180日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	全国(北海道除)	賃貸料金 鋼製マット 180日(6カ月)以内	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:7~12箇月;	m ² ・日	全国(北海道除)	鋼製マット(賃貸)360日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	全国(北海道除)	賃貸料金 鋼製マット 360日(12カ月)以内	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:13~24箇月;	m ² ・日	全国(北海道除)	鋼製マット(賃貸)720日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	全国(北海道除)	賃貸料金 鋼製マット 720日(24カ月)以内	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	:25~36箇月;	m ² ・日	全国(北海道除)	鋼製マット(賃貸)1080日以内	ミヤマット 3.5型	枚・日	全国(北海道除)	賃貸料金 鋼製マット 1080日(36カ月)以内	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日
覆工板受桁・桁受	:1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	四国	H形鋼(賃貸)90日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
覆工板受桁・桁受	:4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	四国	H形鋼(賃貸)180日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
覆工板受桁・桁受	:7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	四国	H形鋼(賃貸)360日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
覆工板受桁・桁受	:13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t・日	四国	H形鋼(賃貸)720日以内	H-400	t・日	四国	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内	H-400 172kg/m	t・日
敷鉄板	22×1524×3048	:13~24箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)720日以内	22×1524×3048	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×3048	:1~3箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)90日以内	22×1524×3048	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×3048	:4~6箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)180日以内	22×1524×3048	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×3048	:7~12箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)360日以内	22×1524×3048	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)90日以内	22×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)180日以内	22×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)360日以内	22×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)720日以内	22×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日
敷鉄板	25×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)90日以内	25×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 90日(3カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日
敷鉄板	25×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)180日以内	25×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 180日(6カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日
敷鉄板	25×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)360日以内	25×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 360日(12カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日
敷鉄板	25×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日	四国	鋼板(賃貸)720日以内	25×1524×6096	枚・日	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 720日(24カ月)以内	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日
敷鉄板	22×1524×3048	整備費	枚	四国	鋼板(賃貸)整備費	22×1524×3048	枚	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚
敷鉄板	22×1524×6096	整備費	枚	四国	鋼板(賃貸)整備費	22×1524×6096	枚	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚
敷鉄板	25×1524×6096	整備費	枚	四国	鋼板(賃貸)整備費	25×1524×6096	枚	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚
敷鉄板	22×1524×3048	不足分弁償金	t	四国	鋼板(賃貸)不足分弁償金	22×1524×3048	t	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足分弁償金	厚22×辺1524×3048mm 802kg	t
敷鉄板	22×1524×6096	不足分弁償金	t	四国	鋼板(賃貸)不足分弁償金	22×1524×6096	t	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足分弁償金	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	t
敷鉄板	25×1524×6096	不足分弁償金	t	四国	鋼板(賃貸)不足分弁償金	25×1524×6096	t	四国	敷き鉄板賃貸料金 鋼板 不足分弁償金	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	t
覆工板	鋼製(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)90日以内	鋼製 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	鋼製(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)180日以内	鋼製 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	鋼製(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)360日以内	鋼製 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	鋼製(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)720日以内	鋼製 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	鋼製(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	鋼製(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:1~3箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)90日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	鋼製すべり止め(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:4~6箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)180日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	鋼製すべり止め(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)360日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	鋼製すべり止め(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:13~24箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)720日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	鋼製すべり止め(補強型)	m ² ・月
覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:25~36箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	鋼製すべり止め(補強型)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)90日以内	コンクリ 補強型 2m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	コンクリート製(補強型2m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)180日以内	コンクリ 補強型 2m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	コンクリート製(補強型2m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)360日以内	コンクリ 補強型 2m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	コンクリート製(補強型2m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)720日以内	コンクリ 補強型 2m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	コンクリート製(補強型2m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)1080日以内	コンクリ 補強型 2m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	コンクリート製(補強型2m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:1~3箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)90日以内	コンクリ 補強型 3m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 90日(3カ月)以内	コンクリート製(補強型3m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:4~6箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)180日以内	コンクリ 補強型 3m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 180日(6カ月)以内	コンクリート製(補強型3m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:7~12箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)360日以内	コンクリ 補強型 3m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 360日(12カ月)以内	コンクリート製(補強型3m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:13~24箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)720日以内	コンクリ 補強型 3m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 720日(24カ月)以内	コンクリート製(補強型3m ²)	m ² ・月
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)	:25~36箇月;	m ² ・月	四国	覆工板(賃貸)1080日以内	コンクリ 補強型 3m ²	m ² ・月	四国	賃貸料金 覆工板 1080日(36カ月)以内	コンクリート製(補強型3m ²)	m ² ・月
ジェットヒーター(市場価格)	:126MJ/h(30100kcal/h);		日	四国	ジェットヒーター(賃貸)	126MJ/h	台・日	四国	賃貸料金 ジェットヒーター	126MJ/h(30100kcal/h)	台・日
ダンブトラック(市場価格)	:オンロード・ディーゼル 4t積級;		日	四国	ダンブトラック(賃貸)	4t車	台・日	四国	賃貸料金 ジェットヒーター	積載質量4t	台・日
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;	ICT施工対応型	日	四国	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	四国	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 7t級 (〜排2014含)	台・日
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;	ICT施工対応型	日	四国	ICTブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	四国	賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ	湿地 16t級 (〜排2014含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m ³ ・2.9t吊;	ICT施工対応型	日	四国	ICTバックホウ賃貸クレーン付	容量0.8m ³	台・日	四国	賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付	0.8m ³ 吊2.9t (〜排2014・超低含)	台・日
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 55t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	クローラークレーン(作業料金)	55t吊 オペレータ付 月極	台・月	四国	クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	55t吊オペレータ付(〜排2014超低含)要分組	台・月
クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 200t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	クローラークレーン(作業料金)	200t吊 オペレータ付 月極	台・月	四国	クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ	200t吊オペレータ付〜排2014低騒含 要分組	台・月
クローラークレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータなし;	日	四国	クローラークレーン(賃貸)	4.9t吊り	台・日	四国	賃貸料金 クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 (〜排2014・低騒含)	台・日
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	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	四国	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2014・低騒含)	台・日
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 12~13t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	ラフテレーンクレーン・作業料金	12~13t吊オペレータ付日極	台・日	四国	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	12・13t吊 オペレータ付〜排2014・低騒含	台・日
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	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	四国	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2014・超低含)	台・日
ラフテレーンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日	四国	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	四国	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2014・低騒含)	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1	規格2	単位	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位
タイヤローラ(市場価格)	:3~4t;		日	四国	タイヤローラ(賃貸)	質量3~4t	台・日	四国	賃貸料金 タイヤローラ	質量3~4t (～排3次・超低含)	台・日
タイヤローラ(市場価格)	:8~20t;		日	四国	タイヤローラ(賃貸)	質量8~20t	台・日	四国	賃貸料金 タイヤローラ	質量8~20t (～排3次・超低含)	台・日
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t積;		日	四国	キャリアダンプ(賃貸)全旋回式	クローラ 油圧式 10~11t	台・日	四国	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量10~11t 全旋回式(～排2014含)	台・日
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積;		日	四国	キャリアダンプ(賃貸)全旋回式	クローラ 油圧式 6~7t	台・日	四国	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量6~7t 全旋回式 (～排2014含)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 3~5t;		日	四国	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンDEM型 3~5t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量3~5t (～排3次・超低含)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t;		日	四国	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型2. 4~2. 6t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量2. 4~2. 6t (～排3次・超低含)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.8~1.1t;		日	四国	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0. 8~1. 1t	台・日	四国	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(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 8~10t;		日	四国	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンDEM型 8~10t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量8~10t (～排2次・低騒含)	台・日
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧ダンプ式2.5t;		日	四国	キャリアダンプ(賃貸)	クローラ 油圧式 2. 5t	台・日	四国	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2. 5t (～排2次含)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 3~4t;		日	四国	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	コンバインド型 3~4t	台・日	四国	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・超低含)	台・日
タンバ(市場価格)	:60~80kg;		日	四国	タンバ(賃貸)	質量60~80kg	基・日	四国	賃貸料金 タンバ(ランマ)	質量60~80kg	台・日
不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧ダンプ式2.0t;		日	四国	キャリアダンプ(賃貸)	クローラ 油圧式 2t	台・日	四国	賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	積載質量2. 0t (～排3次含)	台・日
高所作業車(市場価格)	: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 8m;	日	四国	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 8~10m	台・日	四国	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バケット型 最大地上高8~10m	台・日
高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型(直伸式);	:作業床高 12m;	日	四国	トラック架装リフト(賃貸)	バケット・ブーム型 床高12m	台・日	四国	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	バケット型 最大地上高12m	台・日
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・垂直型;	:作業床高 8~9m;	日	四国	自走式リフト(賃貸)	ホイール・垂直型 床高8~9m	台・日	四国	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) 垂直型	最大地上高8~9m	台・日
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 8~9m;	日	四国	自走式リフト(賃貸)	ホイール・ブーム型 床高9m	台・日	四国	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型	最大地上高8~9m	台・日
高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・ブーム型;	:作業床高 12~13m;	日	四国	自走式リフト(賃貸)	ホイール・ブーム型 床高12m	台・日	四国	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型	最大地上高12~13m	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日	四国	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 5m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	0. 5m3 (～排2014・超低含)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 6~7.5t;		日	四国	振動ローラ(賃貸) 搭乗式	タンDEM型 6~7. 5t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量6~7. 5t (～排3次・低騒含)	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 3.7kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径100mm 3. 7kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径100mm 全揚程10m	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 7.5kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径150mm 7. 5kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 全揚程10m	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 11.0kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径200mm 11kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径200mm 全揚程10m	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 5.5kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径100mm 5. 5kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径100mm 全揚程15m	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 11.0kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径150mm 11kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径150mm 全揚程15m	台・日
潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 15.0kW;		日	四国	水中ポンプ(賃貸)	径200mm 15kW	基・日	四国	賃貸料金 水中ポンプ	口径200mm 全揚程15m	台・日
高所作業車(市場価格)	:クローラ式・屈伸ブーム型;	:作業床高 6.8m;	日	四国	自走式リフト(賃貸)	クローラ屈伸ブーム床高6. 8m	台・日	四国	賃貸料金 自走式リフト(クローラ)ブーム型屈伸式	最大地上高6. 8m	台・日
クラムシェル(市場価格)	:油圧クラムシェル テレスコピック式;	:クローラ型 平積0.4m3;	日	四国	クラムシェル(賃貸)	平積0. 4m3	台・日	四国	賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ	平積0. 4m3 (～排2次・低騒含)	台・日
振動ローラ(土工用)(市場価格)	:フラット・シングルドラム型 11~12t;		日	四国	振動ローラ(賃貸)	フラットシングルドラム型12t	台・日	四国	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・低騒含)	台・日
油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.25~0.3m3対応;		日	四国	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 25~0. 3アタッチメント	基・日	四国	賃貸料金 油圧ブレーカ	バケット容量0. 25~0. 3 アタッチメントのみ	台・日
油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.2m3対応;		日	四国	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 2m3 ベースマシン含む	台・日	四国	賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む	バケット0. 2m3 (～排2014・超低含)	台・日
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.055m3(平積0.04m3);		日					四国	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	0. 055m3 (～排3次・超低含)	台・日
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.13m3(平積 0.10m3);		日	四国	小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 13m3	台・日	四国	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	0. 13m3 (～排3次・超低含)	台・日
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.11m3;		日	四国	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 11m3	台・日	四国	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 11m3 (～排3次・超低含)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m3(平積 0.6m3);		日	四国	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 8m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	0. 8m3 (～排2014・超低含)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m3(平積 0.2m3);		日	四国	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 28m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	0. 28m3 (～排3次・超低含)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m3(平積 0.35m3);		日	四国	バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 45m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	0. 45m3 (～排3次・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	四国	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 45m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	0. 45m3 吊2. 9t(～排2011・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m3・2.9t吊;		日	四国	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 8m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	0. 8m3 吊2. 9t(～排2014・超低含)	台・日
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.22m3;		日	四国	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 22m3	台・日	四国	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 22m3 (～排2014・超低含)	台・日
小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3;		日	四国	超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28m3	台・日	四国	賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 28m3 (～排2011・超低含)	台・日
トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:4t積・2.9t吊;		日	四国	クレーン装置付トラック(賃貸)	4t車 2. 9t吊り	台・日	四国	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(市場価格)	:クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3);		日	四国	小型バックホウ(賃貸)クローラ	容量0. 11m3	台・日	四国	賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)	0. 11m3 (～排3次・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	四国	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 28m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	0. 28m3 吊1. 7t(～排2014・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m3・2.9t吊;		日	四国	バックホウ(賃貸)クレーン付	容量0. 5m3	台・日	四国	賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	0. 5m3 吊2. 9t(～排2014・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3・1.7t吊;		日	四国	超小旋回バックホウクレーン賃貸	容量0. 28m3	台・日	四国	賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付	0. 28m3 吊1. 7t(～排2014・低騒含)	台・日
ブルドーザ(市場価格)	:普通 3t級;		日	四国	ブルドーザ(賃貸)	普通 3t級	台・日	四国	賃貸料金 ブルドーザ	普通 3t級 (～排3次・低騒含)	台・日
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日	四国	ブルドーザ(賃貸)	湿地 7t級	台・日	四国	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 7t級 (～排2014・低騒含)	台・日
ブルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;		日	四国	ブルドーザ(賃貸)	湿地 16t級	台・日	四国	賃貸料金 ブルドーザ	湿地 16t級 (～排2011含)	台・日
油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.1m3対応;		日	四国	油圧ブレーカ(賃貸)	0. 1m3 ベースマシン含む	台・日	四国	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・超低含)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3;		日	四国	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 28m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 28m3 (～排2014・超低含)	台・日
小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3・0.9t吊;		日	四国	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 09m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	0. 09m3 吊0. 9t(～排2011・超低含)	台・日
高所作業車(市場価格)	:トラック架装・伸縮ブーム・フラットフォーム型;	:作業床高 9.9m・積載荷重1000kg;	日	四国	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム型9. 9m	台・日	四国	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	フラットフォーム型 最大地上高8~10m未満	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3;		日	四国	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 09m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 09m3 (～排3次・超低含)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3;		日	四国	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0. 45m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	0. 45m3 (～排2014・超低含)	台・日
バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3・2.9t吊;		日	四国	後方超小旋回バックホウクレーン	容量0. 45m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	0. 45m3 吊2. 9t(～排2014・超低含)	台・日
アスファルトフィニッシャ(市場価格)	:ホイール型 舗装幅1.4~3.0m;		日	四国	アスファルトフィニッシャ 賃貸	ホイールクローラ 1. 4~3m	台・日	四国	賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1. 4~3. 0m (～排2014・超低含)	台・日
アスファルトフィニッシャ(市場価格)	:ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日	四国	アスファルトフィニッシャ 賃貸	ホイールクローラ 2. 3~6m	台・日	四国	賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2. 3~6. 0m (～排2014・超低含)	台・日
高所作業車(市場価格)	: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 10~12m;	日	四国	トラック架装リフト(賃貸)	幅広デッキ・ブーム10~12m	台・日	四国	賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	フラットフォーム型 最大地上高~12m以下	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 1	規格 2	単位	地区	名称	規格	単位	地区	名称	規格	単位
振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.5~0.6t;		日	四国	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0.5~0.6t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t (～低騒音)	台・日
振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.6~0.7t;		日	四国	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0.6~0.7t	台・日	四国	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6~0.7t (～低騒音)	台・日
バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日	四国	後方超小旋回バックホウ(賃貸)	容量0.5m3	台・日	四国	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	0.5m3 (～排2014・超低音)	台・日
油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.4m3対応;		日	四国	油圧ブレーカ(賃貸)	0.4m3 アタッチメントのみ	基・日	四国	賃貸料金 油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	台・日
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	3.2mm×13×45cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目13cm 径45cm	m
鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×45cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目13cm 径45cm	m
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	3.2mm×13×60cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目13cm 径60cm	m
鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 4.0mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×13×60cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目13cm 径60cm	m
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 3.2mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	3.2mm×15×45cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目15cm 径45cm	m
鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 4.0mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×15×45cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目15cm 径45cm	m
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	3.2mm×15×60cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径3.2mm 網目15cm 径60cm	m
鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m	四国	じゃかご 円筒形 GS-3	4mm×15×60cm	m	四国	円筒形じゃかご GS-3	線径4.0mm 網目15cm 径60cm	m
トン管 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×13×40cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目13 高40 幅120cm	m
トン管 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×40cm	m	四国	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
トン管 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×13×50cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目13 高50 幅120cm	m
トン管 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×50cm	m	四国	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
トン管 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×13×60cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目13 高60 幅120cm	m
トン管 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×13×60cm	m	四国	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
トン管 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×15×40cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目15 高40 幅120cm	m
トン管 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×15×40cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目15 高40 幅120cm	m
トン管 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×15×50cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目15 高50 幅120cm	m
トン管 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×15×50cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目15 高50 幅120cm	m
トン管 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	3.2mm×15×60cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径3.2mm 網目15 高60 幅120cm	m
トン管 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m	四国	じゃかご 角形パネル GS-3	4mm×15×60cm	m	四国	角形じゃかごパネルタイプ GS-3	線径4.0mm 網目15 高60 幅120cm	m
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚500mm #100		m ²	全国(北海道沖除)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H50cm	m ²	全国(北海道沖除)	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高50cm	m ²
かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚300mm #75		m ²	全国(北海道沖除)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H30cm	m ²	全国(北海道沖除)	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高30cm	m ²
かごマット(めっき鋼線) A-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Ba	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:0.5 A・Bb	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-b 高50cm 勾配1:0.5	m
かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Bb	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-b 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) A-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Bc	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-c 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) B-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Ba	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-a 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:0.5 A・Bb	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-b 高50cm 勾配1:0.5	m
かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Bb	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-b 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) B-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 A・Bc	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 A型-c 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) C-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 C型a	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 C型-a 高50cm 勾配1:1.0	m
かごマット(めっき鋼線) C-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m	全国(北海道沖除)	かごマット多段積型 並列式	めっき 勾配1:1 C型c	m	全国(北海道沖除)	かごマット(多段積型) 長期性能型(めっき鉄線)	並列式 C型-c 高50cm 勾配1:1.0	m
ガードレール	土中建設 塗装	Gr-B-4E 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・土中用	新Gr-B-4E 塗装	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装	新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E	m
ガードレール	土中建設 塗装	Gr-C-4E 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・土中用	新Gr-C-4E 塗装	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(土中建設) 白色塗装	新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E	m
ガードレール	コンクリート建設 塗装	Gr-B-2B 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・CO用	新Gr-B-2B 塗装	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装	新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B	m
ガードレール	コンクリート建設 塗装	Gr-C-2B 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・CO用	新Gr-C-2B 塗装	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(Co建設) 白色塗装	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m
ガードレール	土中建設 塗装(景観色)	Gr-B-4E 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・土中用	新Gr-B-4E 景観色	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(土中建設) 景観色塗装	新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E	m
ガードレール	土中建設 塗装(景観色)	Gr-C-4E 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・土中用	新Gr-C-4E 景観色	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(土中建設) 景観色塗装	新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E	m
ガードレール	コンクリート建設 塗装(景観色)	Gr-B-2B 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・CO用	新Gr-B-2B 景観色	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(Co建設) 景観色塗装	新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B	m
ガードレール	コンクリート建設 塗装(景観色)	Gr-C-2B 路側用	m	全国(北海道沖除)	ガードレール 路側・CO用	新Gr-C-2B 景観色	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードレール 路側用(Co建設) 景観色塗装	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E ケーブル条数4本	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-B-6E ケーブル	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-B-6E φ18mm 条数4	m
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-B-6E 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-B-6E 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-B-6E 端末・埋込	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本
ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-B-6E 端末・埋込	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱(埋込式)めっき	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-C-6E ケーブル	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-C-6E φ18mm 条数3	m
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-C-6E 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140	本
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-C-6E 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140	本
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 塗装	Gc-C-6E 端末・埋込	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本
ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル 土中用 めっき	Gc-C-6E 端末・埋込	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱(埋込式)めっき	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-B-4B ケーブル	m	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-B-4B φ18mm 条数4	m
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-B-4B 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-B-4B 中間支柱	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-B-4B 端末・埋込	本	全国(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1320	本

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
ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	メッキ	本	全国(北海道除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-B-4B 端末・埋込	本	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1320	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-C-4B ケーブル	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-C-4B φ18mm 条数3	m
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-C-4B 中間支柱	本	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-C-4B 中間支柱	本	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	塗装	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 塗装	Gc-C-4B 端末・埋込	本	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本
ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	メッキ	本	全国(北海道沖除)	ガードケーブル CO用 めっき	Gc-C-4B 端末・埋込	本	全国I(北海道沖除)	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 土中	GP-Bp-2E 塗装	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設 白色塗装	GP-Bp-2E	m
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 土中	GP-Bp-2E めっき	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界(土中建設)めっき	GP-Bp-2E	m
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 土中	GP-Cp-2E 塗装	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設 白色塗装	GP-Cp-2E	m
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 CO	GP-Bp-2B 塗装	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設 白色塗装	GP-Bp-2B	m
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	メッキ	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 CO	GP-Bp-2B めっき	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界(Co建設)めっき	GP-Bp-2B	m
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 CO	GP-Cp-2B 塗装	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設 白色塗装	GP-Cp-2B	m
ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装(景観色)	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 土中	GP-Bp-2E 塗装景観色	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設景観色塗装	GP-Bp-2E	m
ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装(景観色)	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 土中	GP-Cp-2E 塗装景観色	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建設景観色塗装	GP-Cp-2E	m
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C建設	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	W 2.3×42.7×3000mm	m
ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装(景観色)	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 CO	GP-Bp-2B 塗装景観色	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設景観色塗装	GP-Bp-2B	m
ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装(景観色)	m	全国(北海道沖除)	ガードパイプ 歩車道境界 CO	GP-Cp-2B 塗装景観色	m	全国I(北海道沖除)	標準型ガードパイプ 歩車道境界Co建設景観色塗装	GP-Cp-2B	m
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 C建設	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	W 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C建設	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	W 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C建設	ネットビーム型 スパン3000	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵 PZ-F2-11-3C-W	ネットビーム スパン3000 柵高1100	m
横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 C建設	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	W 2.3×42.7×3000mm	m
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 C根固	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	C 2.3×42.7×3000mm	m
横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 C根固	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	C 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 土中建設	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	E 2.3×42.7×3000mm	m
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 土中建設	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	E 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C根固	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	C 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C根固	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	C 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 C根固	ネットビーム型 スパン3000	m				
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 土中建設	4段ビーム型スパン3000mm	m	全国I(北海道沖除)	転落防止柵(標準品) 4段ビーム型(白色)	E 2.3×42.7×3000mm	m
転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m	全国(北海道沖除)	転落防止柵 土中建設	ネットビーム型 スパン3000	m				
横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 塗装	m	全国(北海道沖除)	歩道用横断防止柵 土中建設	3段ビーム型 T2.3	m	全国I(北海道沖除)	歩道用横断防止柵(標準品) 3段ビーム型(白色)	E 2.3×42.7×3000mm	m
ミニ支柱	H=1.0m 固定式アングル	メッキ	本					全国I(北海道沖除)	落石防止網 ミニボケット支柱 めっき仕上げ	L-50×50×6 幅800×高1000mm	式
ミニ支柱	H=1.50m 固定式アングル	メッキ	本					全国I(北海道沖除)	落石防止網 ミニボケット支柱 めっき仕上げ	L-65×65×6 幅1100×高1500mm	式
反射鏡 ステンレス 丸型	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ600×0.8~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ800×0.9~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径1000	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ1000×1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ600×0.8~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ800×0.9~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 丸型	φ1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 丸型 径1000	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ1000×1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 角型450×600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	450×600×0.8~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 角型600×800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	600×800×0.9~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 角型450×600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	450×600×0.8~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 ステンレス 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	ステンレス 角型600×800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	600×800×0.9~1.0mm ステンレス	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ600×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ800×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径1000	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ1000×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ600×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ800×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 丸型	φ1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 丸型 径1000	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 丸鏡体	φ1000×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 角型450×600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	450×600×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 角型600×800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	600×800×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 角型450×600	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	450×600×3mm メタクリル	面
反射鏡 アクリル 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本	全国	道路反射鏡	メタクリル 角型600×800	面	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 角鏡体	600×800×3mm メタクリル	面
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ76.3		本	全国	道路反射鏡 支柱 曲げ加工費	径76.3mm	本	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 支柱曲げ加工費	φ76.3mm	本
反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ89.1		本	全国	道路反射鏡 支柱 曲げ加工費	径89.1mm	本	全国II(除沖縄)	道路反射鏡 支柱曲げ加工費	φ89.1mm	本
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ付き		本	四国	コンクリ舗装金具 タイバー	D22×1000mm ネジ付き	本	全国I(北海道沖除)	コンクリート舗装用金物 タイバー	D22×長1000mm ネジ付	本
タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ無し		本	四国	コンクリ舗装金具 タイバー	D22×1000mm	本	全国I(北海道沖除)	コンクリート舗装用金物 タイバー	D22×長1000mm	本
タイバー	径29×700 ネジ付き	SD295A	本	四国	コンクリ舗装金具 タイバー	D29×700mm ネジ付き	本	全国I(北海道沖除)	コンクリート舗装用金物 タイバー	D29×長700mm ネジ付	本

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
タイバー	径29×700 ねじ無し	SD295A	本	四国	コンクリ舗装金具 タイバー	D29×700mm	本	全国！(除北海道沖縄)	コンクリート舗装用金物 タイバー	D29×長700mm	本
キャップ	径28×150		個	四国	コンクリ舗装金具スリッパ用	キャップ 径28×150mm	個	全国！(除北海道沖縄)	コンクリート舗装用金物 膨張目地用キャップ	φ28×長150mm	個
舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	m ²					四国	異形鉄筋金網 SD295	D6 150×150mm 3.49kg/m ²	kg
スリッパ	膨張目地 径28×700		本	四国	コンクリ舗装金具 スリッパ	径28×700mm	本	全国！(除北海道沖縄)	コンクリート舗装用金物 スリッパ	φ28×長700mm	本
スリッパ	収縮目地 径25×700		本	四国	コンクリ舗装金具 スリッパ	径25×700mm	本	全国！(除北海道沖縄)	コンクリート舗装用金物 スリッパ	φ25×長700mm	本
道路境界プレート	縦40×横100×高2mm		枚	全国	国土交通省道路境界プレート	40×100×2mm	枚	全国	測量資材 道路境界プレート 真鍮製道界プレート	縦40×横100×高2mm 国交省用 JIS外品	枚
LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプc(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE150-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE150-3 1500lm以上	台
LED道路照明器具	タイプd(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE150-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE150-3 1500lm以上	台
LED道路照明器具	タイプe(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE120-2H	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE120-2H 1200lm以上	台
LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-3 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-3 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプj(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE090-2H	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE090-2H 900lm以上	台
LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE050-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE050-2 5000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE050-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE050-2 5000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE120-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE120-2 1200lm以上	台
LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-2 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-2 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE100-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE100-3 1000lm以上	台
LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE070-3	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE070-3 700lm以上	台
LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE140-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE140-2 1400lm以上	台
LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)		台	全国	建電協型 LED道路照明灯具	KCE140-2	台	全国	建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様	KCE140-2 1400lm以上	台
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	案内標識板	封入 アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 案内標識	封入プリズム・封入レンズ型	m ²
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	案内標識板	カプセル アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 案内標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²
標識板部材	路線番号(封入レンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	路線番号標識板	封入 アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 路線番号標識	封入プリズム・封入レンズ型	m ²
標識板部材	路線番号(カプセルレンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	路線番号標識板	カプセル アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 路線番号標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²
標識板部材	警戒標識(封入レンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	警戒標識板	封入 アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 警戒標識板 警戒標識	封入プリズム・封入レンズ型	m ²
標識板部材	警戒標識(カプセルレンズ型)		m ²	全国(北海道沖縄除)	警戒標識板	カプセル アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 警戒標識板 警戒標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²
標識板部材	案内標識(封入レンズ型)	平板ビス止め	m ²	全国(北海道沖縄除)	案内標識・補修板	封入 アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 案内標識(補修用)	封入プリズム・封入レンズ型	m ²
標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)	平板ビス止め	m ²	全国(北海道沖縄除)	案内標識・補修板	カプセル アルミ 金具別	m ²	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 案内標識板 案内標識(補修用)	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²
取付金具	頭上型アルミアングル		m	全国(北海道沖縄除)	標識取付金具 アルミアングル	80×80×8mm	m	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 取付金具 案内標識用	アルミアングル 80×80×8mm	m
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ60.5	個	全国(北海道沖縄除)	標識取付金具 U型バンド	径60.5×3×40mm	組	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 取付金具 路線番号・警戒標識用	アルミU型バンド(ポルト付)径60.5×3×40	組
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ76.3	個	全国(北海道沖縄除)	標識取付金具 U型バンド	径76.3×3×40mm	組	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 取付金具 路線番号・警戒標識用	アルミU型バンド(ポルト付)径76.3×3×40	組
取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ89.1	個	全国(北海道沖縄除)	標識取付金具 U型バンド	径89.1×5×50mm	組	全国！(除北海道沖縄)	道路標識板 取付金具 路線番号・警戒標識用	アルミU型バンド(ポルト付)径89.1×5×50	組
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・T 亜鉛めっき 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハング	F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・T 静電粉体 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・Tポリウレタン 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンフレック塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・Tステンフレック直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	ステンフレック塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーハング式	F・逆L・T フッ素樹脂 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハング	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	亜鉛メッキ	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 亜鉛めっき 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド	トラス型 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 静電粉体 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 ポリウレタン 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+ステンフレック塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 ステンフレック 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	ステンフレック塗装 ベースプレート付 鋼管	t
道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t	全国(北海道沖縄除)	道路標識柱 オーバーヘッド式	トラス型 フッ素樹脂 直管	t	全国！(除北海道沖縄)	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t
気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg	全国(北海道沖縄除)	起泡剤	アルミ粉	kg				
混和材	ポリリスNO.8程度		kg	全国(北海道沖縄除)	減水剤	シーカボリス8	kg	全国！(除北海道沖縄)	AE減水剤 シーカ ポリス 8	遅延型 C×0.2~0.5	kg
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	全国(北海道沖縄除)	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量200 引張強度3400	m ²	全国！(除北海道沖縄)	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量200g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	全国(北海道沖縄除)	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量300 引張強度3400	m ²	全国！(除北海道沖縄)	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量300g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	全国(北海道沖縄除)	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量400 引張強度3400	m ²	全国！(除北海道沖縄)	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量400g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	全国(北海道沖縄除)	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量450 引張強度3400	m ²	全国！(除北海道沖縄)	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量450g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²
炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m ² 引張強度3400N/mm ²	m ²	全国(北海道沖縄除)	炭素繊維シート 1方向高強度	目付量600 引張強度3400	m ²	全国！(除北海道沖縄)	炭素繊維シート 高強度・1方向	繊維目付量600g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²

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
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	全国(北海道除)	炭素繊維シート 2方向	目付量200 引張強度2900	m2	全国(北海道除)	炭素繊維シート 高強度・2方向	繊維目付量200g/m2 強度2900N/mm2	m2
炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	全国(北海道除)	炭素繊維シート 2方向	目付量300 引張強度2900	m2	全国(北海道除)	炭素繊維シート 高強度・2方向	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2	m ²	全国(北海道除)	炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2900	m2	全国(北海道除)	炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2
炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m ²	全国(北海道除)	炭素繊維シート 1方向中弾性	目付量300 引張強度2400	m2	全国(北海道除)	炭素繊維シート 中弾性・1方向	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2	m2
PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	19本より線 径17.8mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR19 19本より線 径17.8mm	kg
PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	19本より線 径19.3mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR19 19本より線 径19.3mm	kg
PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	19本より線 径21.8mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR19 19本より線 径21.8mm	kg
PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線A種 径12.4mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg
PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線B種 径12.7mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg
PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線A種 径12.4mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg
PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線B種 径12.7mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg
PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線A種 径15.2mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm	kg
PC鋼より線	3200kN(320t)型(12S15.2B)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線B種 径15.2mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線A種 径12.4mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	全国(北海道除)	PC鋼より線 線材	7本より線B種 径15.2mm	kg	全国(北海道除)	PC鋼より線	SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg
炭素繊維シート補強材	不陸修正材(エポキシ系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg
炭素繊維シート補強材	プライマー(エポキシ系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg
炭素繊維シート補強材	含浸接着剤(エポキシ系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg
炭素繊維シート補強材	上塗り材(アクリルウレタン系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料 上塗り アクリル系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	仕上げ材 上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg
炭素繊維シート補強材	上塗り材(フッ素系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料上塗り フッ素樹脂系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	仕上げ材 上塗り ふっ素樹脂系	kg
炭素繊維シート補強材	中塗り材(エポキシ系)		kg	全国(北海道除)	連続繊維シート・メッシュ補助材	仕上げ塗料 中塗り エポキシ系	kg	全国(北海道除)	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材	仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系	kg
PC鋼棒	1B23B 1号	5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径23mm 5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長5~8m未満 3.26kg/m	kg
PC鋼棒	1B26B 1号	5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径26mm 5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長5~8m未満 4.17kg/m	kg
PC鋼棒	1B32B 1号	5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径32mm 5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長5~8m未満 6.31kg/m	kg
PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径17mm 5~8m未満	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径17mm 長5~8m未満 1.78kg/m	kg
PC鋼棒	1B23B 1号	8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径23mm 8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径23mm 長8m以上 3.26kg/m	kg
PC鋼棒	1B26B 1号	8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径26mm 8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径26mm 長8m以上 4.17kg/m	kg
PC鋼棒	1B32B 1号	8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径32mm 8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径32mm 長8m以上 6.31kg/m	kg
PC鋼棒	1B17B 1号	8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号	径17mm 8m以上	kg	全国	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080	径17mm 長8m以上 1.78kg/m	kg
スラブ橋ぐも支承	10×2	硬質ぐも厚 23mm	m ²	全国(沖縄除)	ゴム支承 帯状 T23	te10mm×2層 b150	枚	全国Ⅱ(沖縄除)	ゴム支承(パッド型)S-1 150×1000mm	製品厚23mm te10mm 2層	枚
スラブ橋ぐも支承	15×2	硬質ぐも厚 33mm	m ²	全国(沖縄除)	ゴム支承 帯状 T33	te15mm×2層 b150	枚	全国Ⅱ(沖縄除)	ゴム支承(パッド型)S-2 150×1000mm	製品厚33mm te15mm 2層	枚
スラブ橋ぐも支承	12×3	硬質ぐも厚 42mm	m ²	全国(沖縄除)	ゴム支承 帯状 T42	te12mm×3層 b200	枚	全国Ⅱ(沖縄除)	ゴム支承(パッド型)S-3 200×1000mm	製品厚42mm te12mm 3層	枚
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 100×100	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 100×100シリーズ	t
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 125×125シリーズ	t
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 150×150	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 150×150シリーズ	t
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 175×175	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 175×175シリーズ	t
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 200×200シリーズ	t
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	四国	トンネル支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 250×250	t	四国	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体	SS400 250×250シリーズ	t
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×2000mm	本	全国(北海道除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×長2000mm SD345 12t耐力	本
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×3000mm	本	全国(北海道除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×長3000mm SD345 12t耐力	本
ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×4000mm	本	全国(北海道除)	異形棒鋼ロックボルト	D25×長4000mm SD345 12t耐力	本
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×3000mm	本	全国(北海道除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長3000mm 18t耐力	本
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×4000mm	本	全国(北海道除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長4000mm 18t耐力	本
ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本	全国(沖縄除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×6000mm	本	全国(北海道除)	ねじり棒鋼ロックボルト	TD24×長6000mm 18t耐力	本
急結剤	吹付コンクリート用	;デンカナミックZ同等品;	kg	全国(北海道除)	急結剤	デンカナミックZ	kg	全国(北海道除)	急結剤 デンカナミックZ	吹付用 C×9.0~10.0	kg
ドライモルタル	ロックボルト用		m3	全国(北海道除)	ドライモルタル	ロックボルト用	m3				
注入急結材	セメントカプセル φ32×600		本	全国(北海道除)	C-タイト メッシュ付	径32×600mm 標準	本	全国(北海道除)	ロックボルト用定着材 カプセル型 C-タイト	標準型 φ32×長600mm 容量450cc	本
金網	150×150×φ5	JIS-G-3551	m ²	四国	溶接金網 丸鉄線	5×150×150mm	m2	四国	溶接金網 丸鉄線溶接金網	5.0 150×150mm 2.16kg/m2	m2
防水シート	0.8+3.0mm	NATM工法用シート	m ²	全国(北海道除)	トンネル用NATM工法用シート	T0.8+3mm	m2	全国(北海道除)	NATM工法用シート	EVA厚0.8 不織布厚3.0mm	m2
チゼル	大型ブレード 600~800kg級		本	全国	モイルポイントチゼル	油圧ブレード600~800kg	本	全国	ブレード ポイントチゼル	油圧大型ブレード600~800kg級対応	本
自在アームバンド	120~200mm	UABD-312	個	全国	自在アームバンド	UABD-312 イフブチ	個	全国	装柱金具 自在アームバンド(腕金取付用)	UABD-312(φ120~200)	個
自在バンド	φ180以内	IBT-206	個	全国	自在バンド	IBT-206 イフブチ	個	全国	装柱金具 自在バンド(各種器具取付用)	IBT-206(φ180以内)	個
鋼より線	亜鉛メッキ	2A 22	kg					全国(北海道除)	亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)	2種A級 断面積22mm2 174kg/km	kg
巻付グリップ	直線用 22		個	全国	巻付グリップ	22mm2 直線用 東神電気	個	全国	配電線用架線金具 巻付グリップ	22mm2 直線用	本
巻付グリップ	玉碍子用		個	全国	巻付グリップ	22 シンプル・玉がいし 東神	個	全国	配電線用架線金具 巻付グリップ	22mm2 シンプル・玉碍子用	本
玉碍子	100×100 B級	JIS-C-3832	個	全国(沖縄除)	玉がいし	B級 100×100mm	個	全国	配電用 玉がいし JIS C 3832	100×100mm	個
自在アームバンド	100~120mm	UABD-308	個	全国	自在アームバンド	UABD-308 イフブチ	個	全国	装柱金具 自在アームバンド(腕金取付用)	UABD-308(φ100~120)	個
低圧ピン碍子	中		個	全国(沖縄除)	低圧ピンがいし	B級 中 立ピン	個	全国	配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844	中	個

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
接地極銅板	900×900×1.5mm	リード1m付き	枚	全国(沖縄除)	接地極銅板(避雷針用)	900×900×1.5 黄銅	枚	全国	避雷針 接地極銅板 1.5t×900×900	黄銅ろう付け 接地線付	枚
連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本	全国	連結式接地棒 鋼厚1mm	径14×1500 JR 恒和	本	全国	接地棒 連結式接地棒	φ14×1500mm 鋼厚1.0mm	本
電線	IV 38mm2		m	四国	600V IV電線	より線 38mm2	m	四国	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 38mm2	m
電線	IV 5.5mm2		m	四国	600V IV電線	より線 5.5mm2	m	四国	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 5.5mm2	m
リード端子	22×500 14φ		個	全国	連結式接地棒用リード端子	径14 22mm2 JR 恒和	本	全国	接地棒 接地棒用リード端子	φ14mm用 リード線(22mm2×500mm)	個
電線	IV 22mm2		m	四国	600V IV電線	より線 22mm2	m	四国	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 22mm2	m
漏水対策用樋	L215-W355	;アーチ・ドレン;	m	全国(北海道除)	漏水対策材 アーチ・ドレン	AD021 標準 グレー	m				
電線管	G28	3.66m/本	m	四国	厚鋼電線管	呼径G28mm L3.66m	本	四国	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G28 定尺3.66m	本
電線管	G54	3.66m/本	m	四国	厚鋼電線管	呼径G54mm L3.66m	本	四国	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G54 定尺3.66m	本
電線管	G70	3.66m/本	m	四国	厚鋼電線管	呼径G70mm L3.66m	本	四国	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G70 定尺3.66m	本
土壌改良材	パーク堆肥	20kg袋 樹皮堆肥 40l	袋	四国	パーク堆肥	樹皮堆肥(40L) 20kg	袋				
肥料	油粕	20kg袋	袋	四国	有機質肥料 油かす	菜種 20kg	袋				
肥料	N23-P2-K0	15kg袋	袋	四国	普通化成 ウッドエース	23-2-0 15kg	袋	全国	肥料 ウッドエース1号	N23 P2 K0 樹木用 15kg	袋
係船柱	曲柱50kN型		本	全国(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力50kN	組	全国(除北海道沖縄)	係船柱 曲柱 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	曲柱100kN型		本	全国(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力100kN	組	全国(除北海道沖縄)	係船柱 曲柱 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	曲柱150kN型		本	全国(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力150kN	組	全国(除北海道沖縄)	係船柱 曲柱 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	曲柱250kN型		本	全国(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力250kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力350kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力500kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力700kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 曲柱アンカーボルト含む	けん引耐力1000kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力50kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力100kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力150kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力250kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力350kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力500kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力700kN	組	全国(除北海道沖縄)	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(北海道除)	係船柱 直柱アンカーボルト含む	けん引耐力1000kN	組	全国(除北海道沖縄)	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
防砂板	t=5mm		m ²	全国(北海道除)	サンスイ防砂目地板 SBM-5	T5×W1000mm PVC	m	全国(除北海道沖縄)	沈床材 防砂板	厚5.0mm 塩化ビニル製	m ²
防砂シート	不織布シート t=5mm以上		m ²	全国(北海道除)	長繊維ポリエステル系不織布	T5mm 1175N	m ²	全国(除北海道沖縄)	土布シート 不織布 長繊維化繊系(スパンボンド)	500g/m ² 引張強度 1175N/5cm	m ²
鋼板	t=6mm		kg	高知	中厚板 SPHC又は無規格	6×914×1829	t	高知	普通鋼板 厚板 無規格	厚6~8mm 3×6フィート	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
カッタブレード	径20cm		枚	全国	コンクリートカッタブレード	8インチ(径200mm)手動式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	ブレード径20cm 8インチ 電動工具用	枚
捻ジャックル	黒 径22mm		個	四国	ロープ用金物 並ジャックル	黒ねじ込み 22mm	個				
タービン油	VG32		ℓ					四国	潤滑油 タービン油	ISO VG32(添加) ドラム缶	L
枠組足場(建枠)賃料	1200×1700mm		個・日	全国(北海道除)	鳥居型建枠(賃貸)	1219×1700mm	個・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 30日以上	幅1219×高1700mm	枚・日
枠組足場(建枠)基本料	1200×1700mm		個	全国(沖縄除)	鳥居型建枠(賃貸)基本料	1219×1700mm	個	全国	枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 基本料	幅1219×高1700mm	枚
枠組足場(鋼製布板)賃料	500×1800mm		枚・日	全国(北海道除)	鋼製布板(賃貸)	500×1829mm	枚・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 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(沖縄除)	鋼製布板(賃貸)基本料	500×1829mm	枚	全国	枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料	幅500×長1829mm	枚
枠組足場(筋違)賃料			本・日	全国(北海道除)	筋かい(賃貸)	1829×1219mm	本・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 筋違 30日以上	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本・日
枠組足場(筋違)基本料			本	全国(沖縄除)	筋かい(賃貸)基本料	1829×1219mm	本	全国	枠組足場賃貸料金 筋違 基本料	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本
枠組足場(ジャッキベース)賃料	ストローク250mm		個・日	全国(北海道除)	ジャッキベース(賃貸)	調節長250mm	本・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 30日以上	調節長250mm	本・日
枠組足場(ジャッキベース)基本料	ストローク250mm		個	全国(沖縄除)	ジャッキベース(賃貸)基本料	調節長250mm	本	全国	枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 基本料	調節長250mm	本
枠組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日	全国(北海道除)	手すり(賃貸)	1829mm	本・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 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(沖縄除)	手すり(賃貸)基本料	1829mm	本	全国	枠組足場賃貸料金 手すり 基本料	φ27.2×長1829mm	本
枠組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日	全国(北海道除)	手すり柱(賃貸)	1219mm	本・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 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(沖縄除)	手すり柱(賃貸)基本料	1219mm	本	全国	枠組足場賃貸料金 手すり柱 基本料	φ36.4×高1219mm	本
枠組足場(建枠)賃料	900×1700mm		個・日	全国(北海道除)	鳥居型建枠(賃貸)	914×1700mm	個・日	全国(除北海道沖縄)	枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 30日以上	幅914×高1700mm	枚・日
枠組足場(建枠)基本料	900×1700mm		個	全国(沖縄除)	鳥居型建枠(賃貸)基本料	914×1700mm	個	全国	枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 基本料	幅914×高1700mm	枚
鋼製型枠賃料	300×1500mm		枚・日	全国(北海道除)	フラットフォーム(賃貸)	3015 300×1500mm	枚・日	全国(除北海道沖縄)	鋼製型枠パネル賃料 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(沖縄除)	フラットフォーム(賃貸)基本料	3015 300×1500mm	枚	全国	鋼製型枠パネル賃料 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

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
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
コアリフタ	D115mm		個	全国	コアリフタ	115mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアリフタ	径115mm シングル	個
コアリフタ	D100mm		個	全国	コアリフタ	100mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアリフタ	径100mm シングル	個
コアリフタ	D85mm		個	全国	コアリフタ	85mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアリフタ	径85mm シングル	個
コアリフタ	D75mm		個	全国	コアリフタ	75mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアリフタ	径75mm シングル	個
コアリフタ	D65mm		個	全国	コアリフタ	65mm シングル	個	全国	ボーリング機材 小孔径用 コアリフタ	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	配管用炭素鋼管 SGP	黒ねじ無 100A 定尺5.5m	本	四国	配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし SGP	100A 4B 長5.5m 12.2kg/m	本
ガス管	SGP D80mm		m	高知	配管用炭素鋼管 SGP	黒ねじ無 80A 定尺5.5m	本	四国	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
ガス管	SGP D50mm		m	高知	配管用炭素鋼管 SGP	黒ねじ無 50A 定尺5.5m	本	四国	配管用炭素鋼管(ガス管)黒管ねじなし 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	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
型枠工(市場単価:港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m				型枠工【港湾】ケーソン製作【材工】	クレーン抜き	m2
型枠工(市場単価:港湾工事)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m				型枠工【港湾】方塊・各ブロック製作【材工】	クレーン抜き	m2
型枠工(市場単価:港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m				型枠工【港湾】セルラー・L型ブロック製作【材工】	クレーン抜き	m2
底面工(市場単価:港湾工事)			m				底面工【港湾】【材工】	底面工	m2
枠組足場(市場単価:港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m				足場工【港湾】ケーソン製作【材工】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2
枠組足場(市場単価:港湾工事)	方塊製作	:クレーン抜き;	m				足場工【港湾】方塊製作【材工】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2
枠組足場(市場単価:港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m				足場工【港湾】セルラー・L型ブロック製作【材工】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2
内足場(市場単価:港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m				足場工【港湾】ケーソン製作【材工】	クレーン抜き 内足場	m2
内足場(市場単価:港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m				足場工【港湾】セルラー・L型ブロック製作【材工】	クレーン抜き 内足場	m2
鉄筋工(市場単価:港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	t				鉄筋工【港湾】ケーソン製作【手間】	クレーン抜き	t
鉄筋工(市場単価:港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	t				鉄筋工【港湾】セルラー・L型ブロック製作【手間】	クレーン抜き	t
コンクリート打設工(市場単価)	ケーソン製作	:ポンプ車;	m3				コンクリ打設工【港湾】ケーソン製作【手間】	コンクリート運搬含 ポンプ車	m3
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ポンプ車;	m3				コンクリ打設工【港湾】方塊各ブロック製作【手間】	コンクリート運搬含 ポンプ車	m3
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m3				コンクリ打設工【港湾】方塊各ブロック製作【手間】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3
コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m3				コンクリ打設工【港湾】方塊各ブロック製作【手間】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ポンプ車;	m3				コンクリ打設工【港湾】セルラー・L型ブロック製作	コンクリート運搬含 ポンプ車【手間】	m3
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m3				コンクリ打設工【港湾】セルラー・L型ブロック製作	コンクリート運搬別途 クレーン抜き【手間】	m3
コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m3				コンクリ打設工【港湾】セルラー・L型ブロック製作	コンクリート運搬別途 ミキサー車直接投入【手間】	m3
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ポンプ車;	m3				コンクリ打設工【港湾】上部工 陸上施工【手間】	コンクリート運搬含 ポンプ車	m3
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:クレーン抜き;	m3				コンクリ打設工【港湾】上部工 陸上施工【手間】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ミキサー車から直接投入;	m3				コンクリ打設工【港湾】上部工 陸上施工【手間】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:台船バケツ・自積バケツ;	m3				コンクリ打設工【港湾】上部工 海上施工【手間】	コンクリート運搬・作業船別途 台船・自積バケツ	m3
コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:コンクリートミキサー船;	m3				コンクリ打設工【港湾】上部工 海上施工【手間】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリミキサー船	m3
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工:クレーン抜き;	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力100kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力100kN未満 海上施工	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	陸上施工:クレーン抜き;	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力100～150kN未満 陸上クレーン抜き	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力100～150kN未満 海上施工	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150～1000kN未満;	陸上施工:クレーン抜き;	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力150～1000kN未満陸上クレーン抜き	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150～1000kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力150～1000kN未満 海上施工	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	陸上施工:クレーン抜き;	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力1000kN以上 陸上施工 クレーン抜き	基
係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】係船柱取付【手間】	けん引力1000kN以上 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力100kN未満 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力100kN未満 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力100～150kN未満 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力100～150kN未満 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 150～700kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力150～700kN未満 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 150～700kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力150～700kN未満 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 700～1000kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力700～1000kN未満 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 700～1000kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力700～1000kN未満 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1000～1500kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力1000～1500kN未満 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1000～1500kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力1000～1500kN未満 海上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力1500kN以上 陸上施工	基
架台現場製作(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台現場製作【材工】	けん引力1500kN以上 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力100kN未満 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力100kN未満 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力100～150kN未満 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 100～150kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力100～150kN未満 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 150～700kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力150～700kN未満 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 150～700kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力150～700kN未満 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 700～1000kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力700～1000kN未満 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 700～1000kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力700～1000kN未満 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 1000～1500kN未満;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力1000～1500kN未満 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 1000～1500kN未満;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力1000～1500kN未満 海上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力1500kN以上 陸上施工	基
架台取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基				係船柱取付工【港湾】架台取付【手間】	けん引力1500kN以上 海上施工	基
防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満;陸上施工	:クレーン抜き;	基				防舷材取付工【港湾】防舷材取付【手間】	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基
防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満;海上施工		基				防舷材取付工【港湾】防舷材取付【手間】	H=250mm未満 海上施工	基
防舷材取付(市場単価)	:H=250～500mm未満;陸上施工	:クレーン抜き;	基				防舷材取付工【港湾】防舷材取付【手間】	H=250～500mm未満 陸上施工クレーン抜き	基

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
防眩材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】防眩材取付 [手間]	H=250~500mm未満 海上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満;陸上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=250~500mm未満 陸上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=250~500mm未満 海上施工	基
防眩材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満;陸上施工	:クレーン抜き;	基				防眩材取付工【港湾】防眩材取付 [手間]	H=500~800mm未満 陸上施工クレーン抜き	基
防眩材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】防眩材取付 [手間]	H=500~800mm未満 海上施工	基
防眩材取付(市場単価)	:H=800mm以上;陸上施工	:クレーン抜き;	基				防眩材取付工【港湾】防眩材取付 [手間]	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基
防眩材取付(市場単価)	:H=800mm以上;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】防眩材取付 [手間]	H=800mm以上 海上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満;陸上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=250mm未満 陸上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=250mm未満 海上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満;陸上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=500~800mm未満 陸上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=500~800mm未満 海上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上;陸上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=800mm以上 陸上施工	基
埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】埋込栓取付(先付)[手間]	H=800mm以上 海上施工	基
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満;海上施工		基				防眩材取付工【港湾】梯子取付 [手間]	H=250mm未満 海上施工	基
車止取付(市場単価)	2次製品	:クレーン抜き;	m				車止取付工【港湾】車止取付(先付) [手間]	二次製品 クレーン抜き	m
縁金物取付(市場単価)	2次製品		m				縁金物取付工【港湾】縁金物取付 [手間]	二次製品	m
電気防食工(市場単価)	取付金具製作		組				電気防食工【港湾】取付金具製作 [材工]	取付金具製作	組
電気防食工(市場単価)	取付金具取付	:クレーン抜き;	組				電気防食工【港湾】取付金具取付 [手間]	クレーン抜き	組
電気防食工(市場単価)	陽極取付 アルミ合金陽極	:クレーン込み;	個				電気防食工【港湾】陽極取付 [手間]	アルミ合金陽極 クレーン込み	個
電気防食工(市場単価)	電位測定装置取付		個				電気防食工【港湾】電位測定装置取付 [手間]	電位測定装置取付(端子板)	個
鉄筋工(市場単価・港湾工事)	上部工製作	:クレーン抜き;	t				鉄筋工【港湾】上部工 [手間]	クレーン抜き	t
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径50mm以上80mm未満;	:クレーン抜き;	t				吊鉄筋工【港湾】吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径38mm以上50mm未満;	:クレーン抜き;	t				吊鉄筋工【港湾】吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t
吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径38mm未満;	:クレーン抜き;	t				吊鉄筋工【港湾】吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t
マット工(市場単価・港湾工事)	アスファルトマット(工場製作)設置	:クレーン抜き;	m ²				マット工【港湾】アスファルトマット設置 [材工]	クレーン抜き	m ²
マット工(市場単価・港湾工事)	ゴム系マット(再生)設置		m ²				マット工【港湾】ゴム系マット(再生)設置 [材工]	ゴム系マット(再生)設置	m ²
梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満;陸上施工	:クレーン抜き;	基				防眩材取付工【港湾】梯子取付 [手間]	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100kN未満;		基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】係船柱撤去	けん引力100kN未満 [手間]	基
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;		基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】係船柱撤去	けん引力100~150kN未満 [手間]	基
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;		基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】係船柱撤去	けん引力150~1000kN未満 [手間]	基
係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;		基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】係船柱撤去	けん引力1000kN以上 [手間]	基
ベトロラム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼管杭	:クレーン抜き;	m ²				ベトロラム被覆工【港湾】足場設置撤去 [手間]	鋼管杭 クレーン抜き	m ²
ベトロラム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m				ベトロラム被覆工【港湾】足場設置撤去 [手間]	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m
ベトロラム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼管杭	:クレーン抜き;	m ²				ベトロラム被覆工【港湾】被覆防食 [手間]	鋼管杭 クレーン抜き	m ²
ベトロラム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m ²				ベトロラム被覆工【港湾】被覆防食 [手間]	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m ²
ベトロラム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼管杭	:クレーン抜き;	m				ベトロラム被覆工【港湾】端部処理 [材工]	鋼管杭 クレーン抜き	m
ベトロラム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m				ベトロラム被覆工【港湾】端部処理 [材工]	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m
防眩材撤去(市場単価)	:H=250mm未満;	:クレーン抜き;	基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】防眩材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き [手間]	基
防眩材撤去(市場単価)	:H=250~500mm未満;	:クレーン抜き;	基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】防眩材撤去	H=250~500mm未満 クレーン抜き [手間]	基
防眩材撤去(市場単価)	:H=500~800mm未満;	:クレーン抜き;	基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】防眩材撤去	H=500~800mm未満 クレーン抜き [手間]	基
防眩材撤去(市場単価)	:H=800mm以上;	:クレーン抜き;	基				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】防眩材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き [手間]	基
車止撤去(市場単価)	合成樹脂製・角形鋼管製		m				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】車止撤去	合成樹脂製・角形鋼管製 [手間]	m
車止撤去(市場単価)	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) [手間]	m
支保工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作 海上打継用支保工	:クレーン抜き;	m				支保工【港湾】ケーソン製作 [材工]	海上打継用支保工 クレーン抜き	m
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き;	m				支保工【港湾】上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き	m
支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;	m				支保工【港湾】上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m
枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;	m ²				足場工【港湾】上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m ²
枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き;	m ²				足場工【港湾】上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m ²
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き;鋼製型枠	m ²				型枠工【港湾】上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m ²
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	:クレーン抜き;木製型枠	m ²				型枠工【港湾】上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m ²
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;鋼製型枠	m ²				型枠工【港湾】上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m ²
型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	:クレーン抜き;木製型枠	m ²				型枠工【港湾】上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m ²
止水板工(市場単価)	止水板取付 陸上施工	:クレーン抜き;	個				止水板工【港湾】止水板取付 [手間]	陸上施工 クレーン抜き	個
止水板工(市場単価)	止水板取付 海上施工		個				止水板工【港湾】止水板取付 [手間]	海上施工	個
止水板工(市場単価)	止水板取外 海上施工		個				止水板工【港湾】止水板取外 [手間]	海上施工	個
上蓋工(市場単価)	上蓋取付・取外		函				上蓋工【港湾】 [手間]	上蓋取付・取外	函
伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	瀝青系		m ²				伸縮目地工【港湾】 [材工]	瀝青系	m ²
伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	樹脂発泡体系		m ²				伸縮目地工【港湾】 [材工]	発泡樹脂体系	m ²

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
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設)	錆止+下塗+上塗(2回)	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】係船柱塗装 [材工]	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	錆止のみ	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】係船柱塗装 [材工]	新設・塗替 錆止のみ	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	下塗+上塗(2回)	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】係船柱塗装 [材工]	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(塗替)	再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】係船柱塗装 [材工]	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】車止塗装 [材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】車止塗装 [材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】車止塗装 [材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】緑金物塗装 [材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】緑金物塗装 [材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²
港湾構造物塗装工(市場単価)	緑金物塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²				港湾構造物塗装工【港湾】緑金物塗装 [材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²
かき落とし工(市場単価・港湾工事)			m ²				かき落とし工【港湾】 [手間]	かき落とし工	m ²
防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	陸上施工	m				防砂目地工【港湾】 防砂目地板取付 [手間]	陸上施工	m
防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	水中施工	m				防砂目地工【港湾】 防砂目地板取付 [手間]	水中施工	m
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 陸上施工	;クレーン抜き;	m ²				吸出し防止工【港湾】 防砂シート敷設 [手間]	陸上施工 クレーン抜き	m ²
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	;台船使用;	m ²				吸出し防止工【港湾】 防砂シート敷設 [手間]	海上施工 台船を使用	m ²
吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	;クレーン付台船使用;	m ²				吸出し防止工【港湾】 防砂シート敷設 [手間]	海上施工 クレーン付台船を使用	m ²
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工 ;板厚6mm以上12mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)陸 板厚6以上12mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工 ;板厚12mm以上16mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)陸 板厚12以上16mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工 ;板厚16mm以上20mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)陸 板厚16以上20mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工 ;板厚16mm以上20mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(X型)陸 板厚16以上20mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工 ;板厚20mm以上28mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(X型)陸 板厚20以上28mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工 ;板厚3mm以上8mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚3以上8mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工 ;板厚8mm以上12mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚8以上12mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工 ;板厚12mm以上16mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚12以上16mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工 ;板厚6mm以上12mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)海 板厚6以上12mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工 ;板厚12mm以上16mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)海 板厚12以上16mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工 ;板厚16mm以上20mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(V型)海 板厚16以上20mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工 ;板厚16mm以上20mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(X型)海 板厚16以上20mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工 ;板厚20mm以上28mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	突き合わせ(X型)海 板厚20以上28mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工 ;板厚3mm以上8mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 海 板厚3以上8mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工 ;板厚8mm以上12mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 海 板厚8以上12mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工 ;板厚12mm以上16mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 海 板厚12以上16mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	陸上施工 ;板厚6mm以上10mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	I型 陸 板厚6以上10mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工 ;板厚11mm以上20mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸 板厚11以上20mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工 ;板厚20mm以上30mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸 板厚20以上30mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工 ;板厚30mm以上35mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸 板厚30以上35mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	陸上施工 ;板厚25mm以上35mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	X型 陸 板厚25以上35mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	海上施工 ;板厚6mm以上10mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	I型 海 板厚6以上10mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工 ;板厚11mm以上20mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海 板厚11以上20mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工 ;板厚20mm以上30mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海 板厚20以上30mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工 ;板厚30mm以上35mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海 板厚30以上35mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	;板厚3mm以上6mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】水中被覆アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 板厚3以上6mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	;板厚6mm以上10mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】水中被覆アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 板厚6以上10mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	;板厚10mm以上13mm未満;	m				現場鋼材溶接工【港湾】水中被覆アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 板厚10以上13mm未満	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	;板厚13mm以上16mmまで;	m				現場鋼材溶接工【港湾】水中被覆アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ・棒+板 板厚13以上16mm迄	m
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタッド溶接	下地処理	個所				現場鋼材溶接工【港湾】 水中スタッド溶接 [手間]	下地処理	個所
現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタッド溶接	水中スタッド溶接	本				現場鋼材溶接工【港湾】 水中スタッド溶接 [手間]	水中スタッド溶接	本
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工 ;板厚2mm以上10mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工 ;板厚10mm以上20mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工 ;板厚20mm以上30mmまで;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ;板厚2mm以上10mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ;板厚10mm以上20mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工 ;板厚20mm以上30mmまで;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(手動) [材工]	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ;板厚2mm以上10mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 [材工]	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ;板厚10mm以上20mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 [材工]	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 ;板厚20mm以上30mmまで;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで [材工]	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ;板厚2mm以上10mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	海上施工 板厚2mm以上10mm未満 [材工]	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
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚10mm以上20mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	海上施工 板厚10mm以上20mm未満 [材工]	m
現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 ; 板厚20mm以上30mmまで;	m				現場鋼材切断工【港湾】ガス切断(自動・半自動)	海上施工 板厚20mm以上30mmまで [材工]	m
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚2mm以上10mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】水中酸素アーク切断[材工]	板厚2mm以上10mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚10mm以上20mm未満;	m				現場鋼材切断工【港湾】水中酸素アーク切断[材工]	板厚10mm以上20mm未満	m
現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚20mm以上30mmまで;	m				現場鋼材切断工【港湾】水中酸素アーク切断[材工]	板厚20mm以上30mmまで	m
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜設置	陸上; クレーン込み;	m				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜設置 [手間]	陸上クレーン込み	m
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜撤去	陸上; クレーン込み;	m				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜撤去 [手間]	陸上クレーン込み	m
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜移設		m				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜移設 [手間]	汚濁防止膜移設	m
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 14×14m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 20×20m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 22×22m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 14×14m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠撤去 [手間]	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 20×20m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠撤去 [手間]	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 22×22m級	陸上; クレーン込み;	基				汚濁防止枠工【港湾】汚濁防止枠撤去 [手間]	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);100m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船有) 100m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);100~500m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船有) 100~500m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);500~1000m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船有)500~1000m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);1000~1500m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船有)1000~1500m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり);1500~2000m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船有)1500~2000m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし);200m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;100m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	水中目視点検 100m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;100~500m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	水中目視点検 100~500m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;500~1000m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	水中目視点検 500~1000m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;1000~1500m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	水中目視点検 1000~1500m未満	回
汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検;1500~2000m未満;	回				汚濁防止膜工【港湾】汚濁防止膜点検 [手間]	水中目視点検 1500~2000m未満	回
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t以下	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量2.5t超5.5t以下 クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量5.5t超11t以下	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量5.5t超11t以下 クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量11t超25t以下	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量11t超25t以下 クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量25t超50t以下	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量25t超50t以下 クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量50t超	m ²				異形ブロック製作工【港湾】型枠工 [手間]	ブロック質量50tを超える クレーン抜き	m ²
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量2.5t超5.5t以下 クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量5.5t超11t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量5.5t超11t以下 クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量11t超25t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量11t超25t以下 クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量25t超50t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量25t超50t以下 クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量50t超	m ³				異形ブロック製作工【港湾】コンクリート打設工[手間]	ブロック質量50tを超える クレーン抜き	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量2.5t以下	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量5.5t超11t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量5.5tを超えて11t以下	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量11t超25t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量11tを超えて25t以下	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量25t超50t以下	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量25tを超えて50t以下	m ³
異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量50t超	m ³				異形ブロック製作工【港湾】給熱養生加算額[材工]	ブロック質量50tを超える	m ³
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標設置	;クレーン抜き;	個				灯浮標設置・撤去工【港湾】灯浮標設置 [手間]	クレーン抜き	個
灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標撤去	;クレーン抜き;	個				灯浮標設置・撤去工【港湾】灯浮標撤去 [手間]	クレーン抜き	個
鉄筋工(市場単価)	一般構造物		t	鉄筋工	一般構造物	t	鉄筋工 加工・組立 [手間]	一般構造物	t
鉄筋工(市場単価)	場所打杭用かご筋		t	鉄筋工	場所打杭用かご筋 無溶接工法	t	鉄筋工 加工・組立 [手間]	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t
コンクリート表面処理(市場単価)			m ²	コンクリート表面処理工	コンクリート表面処理	m ²	コンクリート表面処理工 [材工]	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	m ²
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	土中建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵設置工 土中建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵設置工 プレキャスト建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	PCブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	門型 支柱間隔3m	m	柵設置工 プレキャスト建込	門型 支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	PCブロック建込 門型 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵設置工 コンクリート建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	Co建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	門型 支柱間隔3m	m	柵設置工 コンクリート建込	門型 支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	Co建込 門型 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵設置工 アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵設置工(市場単価)	部材設置	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	部材設置工 ビーム・パネル設置	支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 部材設置 [手間]	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	土中建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵撤去工 土中建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵撤去工 プレキャスト建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	PCブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	柵撤去工 プレキャスト建込	門型 支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	PCブロック建込 門型 支柱間隔3m	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
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	柵撤去工 コンクリート建込	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	Co建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	門型 支柱間隔3m	m	柵撤去工 コンクリート建込	門型 支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	Co建込 門型 支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	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	柵撤去工 アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m	m
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	部材撤去	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	支柱間隔3m	m	横断・転落防止柵設置工 部材撤去 [手間]	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 3色以上 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 3色以上 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 3色以上 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 3色以上 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	撤去 材料再使用	厚6cm, 8cm	m ²	インターロッキングブロック撤去	再利用目的	m ²	インターロッキングブロック工 撤去 [手間]	再使用目的の撤去	m ²
インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	厚6cm, 8cm	m ²	インターロッキングブロック撤去	とりこわし	m ²	インターロッキングブロック工 撤去 [手間]	とりこわし	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 3色以上 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	直線配置 3色以上 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 3色以上 T6cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²
インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m ²	インターロッキングブロック工	曲線配置 3色以上 T8cm	m ²	インターロッキングブロック工 設置 [材工]	曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	標準型Gp設置 土中建込	塗装品 Ap-2E 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	標準型Gp設置 土中建込	塗装品 Bp-2E 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	標準型Gp設置 土中建込	塗装品 Cp-2E 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m	標準型Gp設置 土中建込	メッキ品 Ap-2E	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m	標準型Gp設置 土中建込	メッキ品 Bp-2E	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m	標準型Gp設置 CO建込	塗装品 Ap-2B 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	標準型Gp設置 CO建込	塗装品 Bp-2B 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	標準型Gp設置 CO建込	塗装品 Cp-2B 白色	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	標準型Gp設置 CO建込	メッキ品 Ap-2B	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	Co建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	標準型Gp設置 CO建込	メッキ品 Bp-2B	m	ガードパイプ設置工 設置 [材工]	Co建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	B・C種 支柱間隔2m	m	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱の場合 B・C種 2m	m	ガードパイプ設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(B、C)	m
ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	B・C種 支柱間隔2m	m	ガードパイプ設置工 加算額	標準より長い場合 B・C種2m	m	ガードパイプ設置工 加算額 [材料]	標準より長い支柱(B、C)	m
ガードパイプ撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp-2E	m	ガードパイプ撤去工 土中建込	塗装・メッキ品 Ap-2E	m	ガードパイプ設置工 撤去 [手間]	土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m
ガードパイプ撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp-2B	m	ガードパイプ撤去工 CO建込	塗装・メッキ品 Ap-2B	m	ガードパイプ設置工 撤去 [手間]	Co建込 Ap、Bp、Cp-2B	m
ガードパイプ部材設置工(市場単価)	パイプ設置	Ap・Bp・Cp	m	パイプ設置 歩車道境界用	Ap・Bp・Cp	m	ガードパイプ設置工 部材設置 [手間]	パイプ設置(2m間隔) Ap、Bp、Cp	m
ガードパイプ部材撤去工(市場単価)	パイプ撤去	Ap・Bp・Cp	m	パイプ撤去 歩車道境界用	Ap・Bp・Cp	m	ガードパイプ設置工 部材撤去 [手間]	パイプ撤去(2m間隔) Ap、Bp、Cp	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-A-4E 路側用	m	ガードレール 標準型 土中建込	塗装品 A-4E 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-B-4E 路側用	m	ガードレール 標準型 土中建込	塗装品 B-4E 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-C-4E 路側用	m	ガードレール 標準型 土中建込	塗装品 C-4E 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	ガードレール 標準型 土中建込	塗装品 Am-4E 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	ガードレール 標準型 土中建込	塗装品 Bm-4E 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-A-4E 路側用	m	ガードレール 標準型 土中建込	メッキ品 A-4E	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-B-4E 路側用	m	ガードレール 標準型 土中建込	メッキ品 B-4E	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-Am-4E 分離帯用	m	ガードレール 標準型 土中建込	メッキ品 Am-4E	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 メッキ品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m	ガードレール 標準型 土中建込	メッキ品 Bm-4E	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-A-2B 路側用	m	ガードレール 標準型 CO建込	塗装品 A-2B 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-B-2B 路側用	m	ガードレール 標準型 CO建込	塗装品 B-2B 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-C-2B 路側用	m	ガードレール 標準型 CO建込	塗装品 C-2B 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Am-2B 分離帯用	m	ガードレール 標準型 CO建込	塗装品 Am-2B 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m	ガードレール 標準型 CO建込	塗装品 Bm-2B 白色	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gr-A-2B 路側用	m	ガードレール 標準型 CO建込	メッキ品 A-2B	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・メッキ品 Gr-A-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gr-B-2B 路側用	m	ガードレール 標準型 CO建込	メッキ品 B-2B	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・メッキ品 Gr-B-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gr-Am-2B 分離帯用	m	ガードレール 標準型 CO建込	メッキ品 Am-2B	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 メッキ品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m	ガードレール 標準型 CO建込	メッキ品 Bm-2B	m	ガードレール設置工 標準型 [材工]	Co建込・メッキ品 Gr-Bm-2B	m
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	4m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	標準より長い場合 B・C種4m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	長い支柱(B・C種) 支柱間隔4m	m
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	2m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	標準より長い場合 B・C種2m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	長い支柱(B・C種) 支柱間隔2m	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
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	4m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	曲げ支柱の場合 B・C種 4m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔4m	m
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	2m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	曲げ支柱の場合 B・C種 2m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔2m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	S 2E	m	ガードレール撤去工 土中建込	(S) (2E)	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	土中建込 旧S 支柱間隔2m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	A・B・C 4E	m	ガードレール撤去工 土中建込	A・B・C 4E	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Am・Bm 4E	m	ガードレール撤去工 土中建込	Am・Bm 4E	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp 2E	m	ガードレール撤去工 土中建込	(Ap・Bp・Cp) (2E)	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	土中建込 旧Ap、旧Bp、旧Cp 支柱間隔2m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	S 1B	m	ガードレール撤去工 CO建込	(S) (1B)	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	Co建込 旧S 支柱間隔1m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	A・B・C 2B	m	ガードレール撤去工 CO建込	A・B・C 2B	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	Co建込 A、B、C 支柱間隔2m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Am・Bm 2B	m	ガードレール撤去工 CO建込	Am・Bm 2B	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	Co建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m
ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp 2B	m	ガードレール撤去工 CO建込	(Ap・Bp・Cp) (2B)	m	ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	Co建込 旧Ap、旧Bp、旧Cp 支柱間隔2m	m
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	3m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	標準より長い場合 B・C種3m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	長い支柱(B・C種) 支柱間隔3m	m
ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	3m間隔 B・C	m	ガードレール 加算額	曲げ支柱の場合 B・C種 3m	m	ガードレール設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔3m	m
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	S	m	レール撤去 路側用 耐雪型含む	(S種)	m	ガードレール設置工 部材撤去 [手間]	レール撤去 旧S	m
ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	A・B・C	m	レール設置 路側用 耐雪型含む	A・B・C種	m	ガードレール設置工 部材設置 [手間]	レール設置 A、B、C	m
ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	Am・Bm	m	レール設置 分離帯用 耐雪型含む	Am・Bm種	m	ガードレール設置工 部材設置 [手間]	レール設置 Am、Bm	m
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	A・B・C・Ap・Bp・Cp	m	レール撤去 路側用 耐雪型含む	A・B・C種(ApBpCp種)	m	ガードレール設置工 部材撤去 [手間]	レール撤去 A、B、C 旧Ap、旧Bp、旧Cp	m
ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	Am・Bm	m	レール撤去 分離帯用 耐雪型含む	Am・Bm種	m	ガードレール設置工 部材撤去 [手間]	レール撤去 Am、Bm	m
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚5cm	m ²	法面モルタル吹付工	T5cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚5cm	m ²
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚6cm	m ²	法面モルタル吹付工	T6cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚6cm	m ²
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚7cm	m ²	法面モルタル吹付工	T7cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚7cm	m ²
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚8cm	m ²	法面モルタル吹付工	T8cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚8cm	m ²
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚9cm	m ²	法面モルタル吹付工	T9cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚9cm	m ²
法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚10cm	m ²	法面モルタル吹付工	T10cm	m ²	法面工 モルタル吹付工 [材工]	厚10cm	m ²
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	法面コンクリート吹付工	T10cm	m ²	法面工 コンクリート吹付工 [材工]	厚10cm	m ²
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	法面コンクリート吹付工	T15cm	m ²	法面工 コンクリート吹付工 [材工]	厚15cm	m ²
法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	法面コンクリート吹付工	T20cm	m ²	法面工 コンクリート吹付工 [材工]	厚20cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T3cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚3cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T4cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚4cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T5cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚5cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T6cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚6cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T7cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚7cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T8cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚8cm	m ²
法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 T10cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	植生基材吹付工 厚10cm	m ²
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚1cm	m ²	機械播種施工による植生工	客土吹付工 T1cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	客土吹付工 厚1cm	m ²
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚2cm	m ²	機械播種施工による植生工	客土吹付工 T2cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	客土吹付工 厚2cm	m ²
法面工(市場単価)	客土吹付工	厚3cm	m ²	機械播種施工による植生工	客土吹付工 T3cm	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	客土吹付工 厚3cm	m ²
法面工(市場単価)	種子散布工		m ²	機械播種施工による植生工	種子散布工	m ²	法面工 植生工(機械播種施工) [材工]	種子散布工	m ²
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋無し	m ²	ネット張り 繊維ネット工	肥料袋無し	m ²	法面工 ネット張り [材工]	繊維ネット工 肥料袋無	m ²
法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m ²	ネット張り 繊維ネット工	肥料袋付き	m ²	法面工 ネット張り [材工]	繊維ネット工 肥料袋付	m ²
法面工(市場単価)	植生マット工	肥料袋付き	m ²	人力施工植生工 植生マット工	肥料袋付き	m ²	法面工 植生工(人力施工) [材工]	植生マット工 肥料袋付	m ²
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(標準品)	m ²	人力施工植生工 植生シート工	肥料袋無し 標準品	m ²	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	m ²
法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(環境品)	m ²	人力施工植生工 植生シート工	肥料袋無し 環境品	m ²	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	m ²
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150×150mm	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200×200mm	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300×300mm	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400×400mm	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500×500mm	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600×600mm	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	m ²	吹付砕工 ラス張工	m2当たり	m ²	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	m ²
吹付砕工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m ³	吹付砕工	加算額 水切りモルタルコンクリ	m ³	吹付砕工 加算額 [材工]	水切りモルタル・コンクリート	m ³
吹付砕工(市場単価)	間詰モルタル・コンクリート	加算額	m ³	吹付砕工	加算額 間詰めモルタルコンクリ	m ³	吹付砕工 加算額 [材工]	間詰モルタル・コンクリート	m ³
吹付砕工(市場単価)	表面コテ仕上げ	加算額	m ²	吹付砕工	加算額 表面コテ仕上げ	m ²	吹付砕工 加算額 [手間]	表面コテ仕上げ	m ²
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)	削孔機械の上下移動		回	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	回	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [手間]	削孔機械の上下移動費	回
鉄筋挿入工(市場単価)	仮設足場の設置・撤去		空m ³	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	空m ³	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m ³
植樹工(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満:	本	道路植栽工 植樹 中木	H60~100cm未満	本	道路植栽工 植樹工 [手間]	中木 樹高60cm以上100cm未満	本

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
植樹工(市場単価)	中木	;樹高100cm以上200cm未満;	本	道路植栽工 植樹 中木	H100~200cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 植樹 中木	H200~300cm未満	本	道路植栽工 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60cm未満;	本	道路植栽工 植樹 低木	H60cm未満	本	道路植栽工 植樹工 [手間]	低木 樹高60cm未満	本
植樹工(市場単価)	高木	;幹周60cm以上90cm未満;	本	道路植栽工 植樹 高木	幹周60~90cm未満	本	道路植栽工 植樹工 [手間]	高木 幹周60cm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	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付H250cm以上	本	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) H100cm以上	本	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形1本形竹H100cm以上	本	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木付幹周30cm未満	本	道路植栽工 支柱設置 [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	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30~40	本	道路植栽工 支柱設置 [材工]	高木 二脚鳥居添木無(幹周30以上40cm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	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹30~60cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	本	道路植栽工 支柱設置 [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	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	道路植栽工 支柱設置 [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	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	本	道路植栽工 支柱設置 [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	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	本	道路植栽工 支柱設置 [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	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) H100cm以上	m	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 H100cm以上	m	道路植栽工 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30cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周30cm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30cm以上60cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	夏期 幹周30~60cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm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60cm以上90cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	夏期 幹周60~90cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm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90cm以上120cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	夏期 幹周90~120cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 夏期 幹周90cm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30cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周30cm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30cm以上60cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	冬期 幹周30~60cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm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60cm以上90cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	冬期 幹周60~90cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm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90cm以上120cm未満;	本	道路植栽工 高木せん定	冬期 幹周90~120cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	高木せん定 冬期 幹周90cm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	道路植栽工 低木・中木せん定	球形 H100cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 低木・中木せん定	球形 H100~200cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 低木・中木せん定	球形 H200~300cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 低木・中木せん定	円筒形 H100cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 低木・中木せん定	円筒形H100~200cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 低木・中木せん定	円筒形H200~300cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	低中木せん定 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	道路植栽工 植樹 高木	幹周20cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 植樹 高木	幹周20~40cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 植樹 高木	幹周40~60cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛 添柱形竹	本	道路植栽工 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	m	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹) 生垣形	m	道路植栽工 支柱撤去 [手間]	中木 布掛(竹)・生垣形	m
支柱撤去(市場単価)	高木		本	道路植栽工 支柱撤去 高木	0	本	道路植栽工 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		m ²	道路植栽工 寄植せん定	低木	m ²	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	寄植せん定 低木(樹高60cm未満)	m ²
植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 中木		m ²	道路植栽工 寄植せん定	中木	m ²	道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]	寄植せん定 中木(樹高60以上300cm未満)	m ²
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	;幹周60cm未満;	本	道路植栽工 施肥 高木	幹周60cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(施肥) [手間]	高木 幹周60cm未満	本
植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	;幹周60cm以上120cm未満;	本	道路植栽工 施肥 高木	幹周60~120cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(施肥) [手間]	高木 幹周60cm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	道路植栽工 施肥 中木	樹高200~300cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 施肥 中木・低木	樹高200cm未満	本	道路植栽工 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	m ²	道路植栽工 施肥 寄植	中木・低木	m ²	道路植栽工 植樹管理(施肥) [手間]	寄植(低中木)	m ²
植樹管理(施肥)(市場単価)	芝		m ²	道路植栽工 施肥	芝	m ²	道路植栽工 植樹管理(施肥) [手間]	芝	m ²
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 植込み地		m ²	道路植栽工 除草	抜根除草 植込み地	m ²	道路植栽工 植樹管理(除草) [手間]	抜根除草(植込み地)	m ²
植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 芝生		m ²	道路植栽工 除草	抜根除草 芝生	m ²	道路植栽工 植樹管理(除草) [手間]	抜根除草(芝生地)	m ²
植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m ²	道路植栽工 芝刈	0	m ²	道路植栽工 植樹管理(芝刈) [手間]	芝刈	m ²
植樹管理(灌水)(市場単価)	トラック使用		m ²	道路植栽工 灌水	トラック使用	m ²	道路植栽工 植樹管理(灌水) [手間]	トラック使用	m ²
植樹管理(灌水)(市場単価)	散水車使用(貸与車)		m ²	道路植栽工 灌水	散水車(貸与車)	m ²	道路植栽工 植樹管理(灌水) [手間]	散水車使用(貸与車)	m ²
植樹管理(防除)(市場単価)	低木	;樹高60cm未満;	本	道路植栽工 防除 低木	樹高60cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	低木 樹高60cm未満	本
植樹管理(防除)(市場単価)	中木	;樹高60cm以上100cm未満;	本	道路植栽工 防除 中木	樹高60~100cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 防除 中木	樹高100~200cm未満	本	道路植栽工 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	道路植栽工 防除 中木	樹高200~300cm未満	本	道路植栽工 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60cm未満;	本	道路植栽工 防除 高木	幹周60cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	高木 幹周60cm未満	本
植樹管理(防除)(市場単価)	高木	;幹周60cm以上120cm未満;	本	道路植栽工 防除 高木	幹周60~120cm未満	本	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	高木 幹周60cm以上120cm未満	本
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	低木	m ²	道路植栽工 防除 寄植	低木	m ²	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	寄植 低木	m ²
植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	中木	m ²	道路植栽工 防除 寄植	中木	m ²	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	寄植 中木	m ²
植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m ²	道路植栽工 防除	芝	m ²	道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]	芝	m ²

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
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 静電粉体 径60.5	基	道路標識設置工 標識柱・基礎設置(路側)[材工]	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 静電粉体 径76.3	基	道路標識設置工 標識柱・基礎設置(路側)[材工]	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 静電粉体 径89.1	基	道路標識設置工 標識柱・基礎設置(路側)[材工]	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg未満;(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識柱設置	片持式 400kg未満	基	道路標識設置工 標識柱設置 [手間]	片持式 1基あたり400kg未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m未満;(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識柱設置	門型式 スパン 10m未満	基	道路標識設置工 標識柱設置 [手間]	門型式 1スパン10m未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン10m以上20m未満;(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識柱設置	門型式 スパン 10~20m	基	道路標識設置工 標識柱設置 [手間]	門型式 1スパン10m以上20m未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	:スパン20m以上;(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識柱設置	門型式 スパン 20m以上	基	道路標識設置工 標識柱設置 [手間]	門型式 1スパン20m以上	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ :2m2未満;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	カプセル 2m2未満	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2.0m2未満	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ :2m2未満;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	封入 2m2未満	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2未満	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識板設置	警戒・規制・指示・路線	基	道路標識設置工 標識板設置 [手間]	警戒・規制・指示・路線番号標識	基
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部	基	道路標識設置工 取付金具設置	添架式 信号アーム部	基	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置[材工]	信号アーム部に取付	基
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱	基	道路標識設置工 取付金具設置	添架式 照明柱既設標識柱	基	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置[材工]	照明柱・既設標識柱に取付	基
道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	歩道橋(手間のみ)	基	道路標識設置工 取付金具設置	添架式 歩道橋	基	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置[手間]	歩道橋に取付	基
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:4.0m3未満;	m ³	道路標識設置工 CO基礎	片持式・門型式 4m3未満	m ³	道路標識設置工 標識基礎設置 [材工]	標識柱1基あたり4.0m3未満	m ³
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:4.0m3以上6.0m3未満;	m ³	道路標識設置工 CO基礎	片持式・門型式 4~6m3未満	m ³	道路標識設置工 標識基礎設置 [材工]	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m ³
道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱・基礎撤去	単柱式	基	道路標識設置工 標識柱撤去	路側式 基礎含む 単柱式	基	道路標識設置工 路側式標識柱・基礎撤去 [手間]	単柱式 φ60.5~101.6	基
道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱・基礎撤去	複柱式	基	道路標識設置工 標識柱撤去	路側式 基礎含む 複柱式	基	道路標識設置工 路側式標識柱・基礎撤去 [手間]	複柱式 φ60.5~101.6	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg未満;	基	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式 400kg未満	基	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]	片持式 1基あたり400kg未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m未満;	基	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン 10m未満	基	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]	門型式 1スパン10m未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m以上20m未満;	基	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン10~20m未満	基	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]	門型式 1スパン10m以上20m未満	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン20m以上;	基	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン 20m以上	基	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]	門型式 1スパン20m以上	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	基	道路標識設置工 標識板撤去	添架式 信号アーム部	基	道路標識設置工 標識板撤去(添架式) [手間]	信号アーム部からの撤去	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	基	道路標識設置工 標識板撤去	添架式 照明柱既設標識柱	基	道路標識設置工 標識板撤去(添架式) [手間]	照明柱・既設標識柱からの撤去	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	基	道路標識設置工 標識板撤去	添架式 歩道橋	基	道路標識設置工 標識板撤去(添架式) [手間]	歩道橋からの撤去	基
道路標識設置工(市場単価)	標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m ³	道路標識設置工 CO基礎撤去	片持式・門型式	m ³	道路標識設置工 標識基礎撤去 [手間]	コンクリート基礎	m ³
道路標識設置工(市場単価)	加算額	標識板の裏面塗装	m ²	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m ²	道路標識設置工 加算額 [材料]	標識板の裏面塗装	m ²
道路標識設置工(市場単価)	加算額	アンカーボルトの材料価格	kg	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料価格	kg	道路標識設置工 加算額 [材料]	アンカーボルトの材料価格	kg
道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg以上;(手間のみ)	基	道路標識設置工 標識柱設置	片持式 400kg以上	基	道路標識設置工 標識柱設置 [手間]	片持式 1基あたり400kg以上	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ :2m2以上;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	カプセル 2m2以上	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2.0m2以上	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ :2m2以上;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	封入 2m2以上	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2以上	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:6.0m3以上;	m ³	道路標識設置工 CO基礎	片持式・門型式 6m3以上	m ³	道路標識設置工 標識基礎設置 [材工]	標識柱1基あたり6.0m3以上	m ³
道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg以上;	基	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式 400kg以上	基	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]	片持式 1基あたり400kg以上	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 路側式	警戒・規制・指示・路線番号	基	道路標識設置工 標識板撤去	警戒・規制・指示・路線	基	道路標識設置工 標識板撤去(添架式除) [手間]	警戒・規制・指示・路線番号標識	基
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2未満;(路線番号除く)	m ²	道路標識設置工 標識板撤去	案内標識 2m2未満	m ²	道路標識設置工 標識板撤去(添架式除) [手間]	案内標識[路線番号除く]1枚あたり2.0m2未満	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2以上;(路線番号除く)	m ²	道路標識設置工 標識板撤去	案内標識 2m2以上	m ²	道路標識設置工 標識板撤去(添架式除) [手間]	案内標識[路線番号除く]1枚あたり2.0m2以上	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2未満;	m ²	道路標識設置工 標識板設置移設	2m2未満	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [手間]	1枚あたり2.0m2未満	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2以上;	m ²	道路標識設置工 標識板設置移設	2m2以上	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [手間]	1枚あたり2.0m2以上	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2未満;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	広角プリズム 2m2未満	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m ²
道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2以上;	m ²	道路標識設置工 標識板設置新設	広角プリズム 2m2以上	m ²	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m ²
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ60.5(路側式)	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径60.5	本	道路標識設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ76.3(路側式)	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径76.3	本	道路標識設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本
道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱φ89.1(路側式)	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径89.1	本	道路標識設置工 加算額 [材料]	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本
道路標識設置工(市場単価)	加算額	取付金具の材料価格	段	道路標識設置工 加算額	取付金具の材料価格	段	道路標識設置工 加算額 [材料]	取付金具の材料価格	段
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D19×D19	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D19+D19	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D22×D22	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D22+D22	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D25×D25	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D25+D25	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D29×D29	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D29+D29	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D32×D32	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D32+D32	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D35×D35	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D35+D35	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D38×D38	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D38+D38	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D41×D41	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D41+D41	箇所
ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	ガス圧接工	手動・自動 D51×D51	箇所	鉄筋工(ガス圧接工) [材工]	D51+D51	箇所
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ34	本	視線誘導標設置 土中建込用	両面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	両面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ60.5	本	視線誘導標設置 土中建込用	両面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ89	本	視線誘導標設置 土中建込用	両面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	両面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ300	本	視線誘導標設置 土中建込用	両面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	両面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ34	本	視線誘導標設置 土中建込用	片面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	片面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ60.5	本	視線誘導標設置 土中建込用	片面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本

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
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ89	本	視線誘導標設置 土中建込用	片面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	片面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ300	本	視線誘導標設置 土中建込用	片面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]	片面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 バンド式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	両面 径100 バンド式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	両面反射 径100以下 バンド式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 ボルト式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	両面 径100 ボルト式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	両面反射 径100以下 ボルト式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 かぶせ式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	両面 径100 かぶせ式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	両面反射 径100以下 かぶせ式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ300 バンド式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	両面 径300 バンド式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	両面反射 径300 バンド式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 バンド式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	片面 径100 バンド式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	片面反射 径100以下 バンド式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 ボルト式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	片面 径100 ボルト式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	片面反射 径100以下 ボルト式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 かぶせ式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	片面 径100 かぶせ式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	片面反射 径100以下 かぶせ式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ300 バンド式	本	視線誘導標設置 防護柵取付用	片面 径300 バンド式	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]	片面反射 径300 バンド式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ100以下 側壁用	本	視線誘導標設置 構造物取付用	両面 径100 側壁用	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	両面反射 径100以下 側壁用	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ100以下 ベースプレート	本	視線誘導標設置 構造物取付用	両面 径100 ベースプレート	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ300 ベースプレート	本	視線誘導標設置 構造物取付用	両面 径300 ベースプレート	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	両面反射 径300 ベースプレート式	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ100以下 側壁用	本	視線誘導標設置 構造物取付用	片面 径100 側壁用	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	片面反射 径100以下 側壁用	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ100以下 ベースプレート	本	視線誘導標設置 構造物取付用	片面 径100 ベースプレート	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本
道路付属物工(市場単価)	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	視線誘導標設置 構造物取付用	片面 径300 ベースプレート	本	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]	片面反射 径300 ベースプレート式	本
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(プロペラ)φ100以下	面	道路付属物設置工 視線誘導標	加算額 防塵型 径100以下	面	視線誘導標設置工 加算額 [材料]	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(プロペラ)φ300	面	道路付属物設置工 視線誘導標	加算額 防塵型 径300mm	面	視線誘導標設置工 加算額 [材料]	防塵型(プロペラ型) 径300	面
道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	さや管	本	道路付属物設置工 視線誘導標	加算額 さや管	本	視線誘導標設置工 加算額 [材料]	さや管	本
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個	道路鏡設置 大型鏡	両面 穿孔 W30cm	個	道路鏡設置工 大型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 両面反射 設置幅30cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個	道路鏡設置 大型鏡	両面 穿孔 W20cm	個	道路鏡設置工 大型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 両面反射 設置幅20cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個	道路鏡設置 大型鏡	片面 穿孔 W30cm	個	道路鏡設置工 大型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 片面反射 設置幅30cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個	道路鏡設置 大型鏡	片面 穿孔 W20cm	個	道路鏡設置工 大型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 片面反射 設置幅20cm	個
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 土中建込用		本	視線誘導標撤去スノーボール併用撤去	土中建込用	本	視線誘導標撤去工 [手間]	土中建込用	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 コンクリート建込用		本	視線誘導標撤去スノーボール併用撤去	コンクリート建込用	本	視線誘導標撤去工 [手間]	コンクリート建込用	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 防護柵取付用		本	視線誘導標撤去スノーボール併用撤去	防護柵取付用	本	視線誘導標撤去工 [手間]	防護柵取付用	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 構造物取付用		本	視線誘導標撤去スノーボール併用撤去	構造物取付用	本	視線誘導標撤去工 [手間]	構造物取付用	本
道路付属物工(市場単価)	境界杭撤去		本	境界杭撤去	0	本	境界杭撤去工 [手間]	撤去	本
道路付属物工(市場単価)	道路鏡撤去 穿孔式		個	道路鏡撤去	穿孔式	個	道路鏡撤去工 [手間]	穿孔式	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡撤去 貼付式		個	道路鏡撤去	貼付式	個	道路鏡撤去工 [手間]	貼付式	個
道路付属物工(市場単価)	境界鏡撤去		枚	境界鏡撤去	0	枚	境界鏡撤去工 [手間]	撤去	枚
道路付属物工(市場単価)	境界鏡設置 金属製	手間のみ	枚	境界鏡設置	金属製	枚	境界鏡設置工 [手間]	金属製	枚
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 コンクリート製	根巻き基礎あり(手間のみ)	本	境界杭設置	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	境界杭設置工 [手間]	コンクリート製 根巻き基礎あり	本
道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 コンクリート製	根巻き基礎なし(手間のみ)	本	境界杭設置	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	境界杭設置工 [手間]	コンクリート製 根巻き基礎なし	本
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個	道路鏡設置 小型鏡	両面 穿孔 W15cm	個	道路鏡設置工 小型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 両面反射 設置幅15cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	両面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	道路鏡設置 小型鏡	両面 貼付 W10cm	個	道路鏡設置工 小型鏡 [材工]	貼付式・樹脂製 両面反射 設置幅10cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個	道路鏡設置 小型鏡	片面 穿孔 W15cm	個	道路鏡設置工 小型鏡 [材工]	穿孔式・アルミ製 片面反射 設置幅15cm	個
道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	片面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個	道路鏡設置 小型鏡	片面 貼付 W10cm	個	道路鏡設置工 小型鏡 [材工]	貼付式・樹脂製 片面反射 設置幅10cm	個
道路付属物工(市場単価)	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 φ34	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	両面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	両面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ60.5	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	両面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ89	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	両面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	両面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ300	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	両面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	両面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ34	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	片面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	片面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ60.5	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	片面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本
道路付属物工(市場単価)	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 φ89	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	片面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	片面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	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	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔有	片面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含む [材工]	片面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ34	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	両面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	両面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ60.5	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	両面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ89	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	両面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	両面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ300	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	両面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	両面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ34	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	片面 径100 支柱径34	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	片面反射 径100以下 支柱径34	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ60.5	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	片面 径100 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ89	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	片面 径100 支柱径89	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	片面反射 径100以下 支柱径89	本
道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ300	本	視線誘導標設置CO建込用穿孔無	片面 径300 支柱径60.5	本	視線誘導標設置工 Co建込用 穿孔含まず [材工]	片面反射 径300	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80×ス径φ250 高さ400mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 可変式 H400mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ400mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80×ス径φ250 高さ650mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 可変式 H650mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ650mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80×ス径φ250 高さ800mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 可変式 H800mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ800mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80×ス径φ250 高さ400mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 着脱式 H400mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ400mm	本

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
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80 [^] -ス径φ250 高さ650mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 着脱式 H650mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ650mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80 [^] -ス径φ250 高さ800mm	本	車線分離標設置 本体径80	穿孔式 着脱式 H800mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ800mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 [^] -ス径φ250 高さ400mm	本	車線分離標設置 本体径80	貼付式 固定式 H400mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	固定式(貼付式) φ80 高さ400mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 [^] -ス径φ250 高さ650mm	本	車線分離標設置 本体径80	貼付式 固定式 H650mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	固定式(貼付式) φ80 高さ650mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 [^] -ス径φ250 高さ800mm	本	車線分離標設置 本体径80	貼付式 固定式 H800mm	本	車線分離標設置工(ラバーボール) [材工]	固定式(貼付式) φ80 高さ800mm	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	可変式(穿孔式・1本脚)	本	車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	本	車線分離標撤去工(ラバーボール) [手間]	可変式(穿孔式・1本脚)	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	着脱式(穿孔式・3本脚)	本	車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	本	車線分離標撤去工(ラバーボール) [手間]	着脱式(穿孔式・3本脚)	本
道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本	車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本	車線分離標撤去工(ラバーボール) [手間]	固定式(貼付式)	本
法面工(市場単価)	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m ²	人力施工植生工 植生筋工	人工筋芝 種子帯	m ²	法面工 植生工(人力施工) [材工]	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²
法面工(市場単価)	筋芝工	野芝・高麗芝	m ²	人力施工植生工 筋芝工	野芝 高麗芝	m ²	法面工 植生工(人力施工) [材工]	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²
法面工(市場単価)	張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m ²	人力施工植生工 張芝工	野芝 高麗芝 全面張り	m ²	法面工 植生工(人力施工) [材工]	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²
公園植栽工(市場単価)	植樹工 低木	;樹高60cm未満;	本	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	公園植栽工 植樹工 低木 [手間]	樹高60cm未満	本
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高60cm以上100cm未満;	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60~100cm未満	本	公園植栽工 植樹工 中木 [手間]	樹高60cm以上100cm未満	本
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高100cm以上200cm未満;	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100~200cm未満	本	公園植栽工 植樹工 中木 [手間]	樹高100cm以上200cm未満	本
公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高200cm以上300cm未満;	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200~300cm未満	本	公園植栽工 植樹工 中木 [手間]	樹高200cm以上300cm未満	本
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 ;樹高250cm以上;	本	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 樹高250cm以上	本	公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]	二脚鳥居添木付(樹高250cm以上)	本
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	ハツ掛(竹);樹高100cm以上;	本	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]	ハツ掛(竹)(樹高100cm以上)	本
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	添柱形(1本形);樹高100cm以上;	本	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形 樹高100cm以上	本	公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]	添柱形(1本形・竹)(樹高100cm以上)	本
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]	布掛(竹)(樹高100cm以上)	m
公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	生垣形;樹高100cm以上;	m	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]	生垣形(樹高100cm以上)	m
公園植栽工(市場単価)	地被類植付工		鉢	公園植栽工 地被類植付工	0	鉢	公園植栽工 地被類植付工 [手間]	各種	鉢
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 舗装厚内型 後付工法		m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 舗装厚内型 後付工法	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 [手間]	舗装厚内型 後付工法	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 先付工法		m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱拔型 先付工法	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 [手間]	床版箱拔型 先付工法	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 後付工法		m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱拔型 後付工法	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 [手間]	床版箱拔型 後付工法	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	1車線担当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 1車線相当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]	舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準)	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	2車線担当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 舗装厚内型 2車線相当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]	舗装厚内型 2車線相当(7.2m標準)	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱拔型	1車線担当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱拔型 1車線相当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]	床版箱拔型 1車線相当(3.6m標準)	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱拔型	2車線担当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱拔型 2車線相当	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]	床版箱拔型 2車線相当(7.2m標準)	m
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 舗装厚内型	本体材料費	m3	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	加算額 本体材料費 舗装厚内型	m3	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額	舗装厚内型 本体材料費 [材料]	m3
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	特殊合材費	m3	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額	床版箱拔型 特殊合材費 [材料]	m3
橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	伸縮金物費	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額	床版箱拔型 伸縮金物費 [材料]	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレイン工	;打設長10m未満;	m	サンドレイン工	打設長10m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドレイン工 [手間]	打設長10m未満	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレイン工	;打設長10m以上20m未満;	m	サンドレイン工	打設長10以上20m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドレイン工 [手間]	打設長10m以上20m未満	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレイン工	;打設長20m以上35m未満;	m	サンドレイン工	打設長20以上35m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドレイン工 [手間]	打設長20m以上35m未満	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長10m未満;	m	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満 [手間]	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長10m以上20m未満;	m	サンドコンパクションパイル工	打設長10以上20m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満 [手間]	m
軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長20m以上35m未満;	m	サンドコンパクションパイル工	打設長20以上35m未満	m	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満 [手間]	m
落石防護柵工(市場単価)	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	ステーロープ設置工	岩盤用アンカー込み	本	落石防護柵設置工 耐雪型設置 [材工]	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高3.5m以下	本	加算額 曲支柱	柵高3.5m以下	本	落石防護柵設置工 加算額 [材料]	曲支柱 柵高3.5m以下	本
落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高4.0m	本	加算額 曲支柱	柵高4m	本	落石防護柵設置工 加算額 [材料]	曲支柱 柵高4.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高1.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高1.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高2m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高2.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高2.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高2.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高3m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高3.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高3.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高3.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本	中間支柱設置工	柵高4m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	中間支柱設置 柵高4.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高1.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高1.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高2m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高2.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高2.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高2.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高3m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高3.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高3.5m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高3.5m	本
落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本	端末支柱設置工	柵高4m	本	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	端末支柱設置 柵高4.0m	本
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高1.5m ロープ5本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高1.5m ロープ5本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高1.5m ロープ5本	m
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.0m ロープ7本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高2m ロープ7本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高2.0m ロープ7本	m
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.5m ロープ8本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高2.5m ロープ8本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高2.5m ロープ8本	m
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.0m ロープ10本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高3m ロープ10本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高3.0m ロープ10本	m
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.5m ロープ12本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高3.5m ロープ12本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高3.5m ロープ12本	m
落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高4.0m ロープ13本 支柱間隔3m	m	ロープ・金網設置 間隔保持材付	柵高4m ロープ13本	m	落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]	ロープ・金網設置 柵高4.0m ロープ13本	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
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径2.6mm	m	金網・ローフ設置	Z-GS3・4 径2.6mm	m2	落石防止網設置工 金網・ローフ設置 [材工]	メッキ3、4種 線径2.6mm	m2
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径3.2mm	m	金網・ローフ設置	Z-GS3・4 径3.2mm	m2	落石防止網設置工 金網・ローフ設置 [材工]	メッキ3、4種 線径3.2mm	m2
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径4.0mm	m	金網・ローフ設置	Z-GS3・4 径4.0mm	m2	落石防止網設置工 金網・ローフ設置 [材工]	メッキ3、4種 線径4.0mm	m2
落石防止網工(市場単価)	金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径5.0mm	m	金網・ローフ設置	Z-GS3・4 径5.0mm	m2	落石防止網設置工 金網・ローフ設置 [材工]	メッキ3、4種 線径5.0mm	m2
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L1500mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]	羽根付アンカー 径25×長1500mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]	高耐久アンカー(プレート羽付)有効長1500mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]	高耐久アンカー(プレート羽付)有効長2000mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所	アンカー設置 土中用	溝形鋼 1500mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長1500mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所	アンカー設置 土中用	溝形鋼 2000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長2000mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	箇所	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]	アンカー固定式 H=2.0m	箇所
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	箇所	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]	アンカー固定式 H=2.5m	箇所
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	箇所	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]	アンカー固定式 H=3.0m	箇所
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	箇所	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]	アンカー固定式 H=3.5m	箇所
落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m	箇所	ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	箇所	落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]	アンカー固定式 H=4.0m	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	アンカー設置 岩盤用	D22×L1000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]	D22×長1000mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	アンカー設置 岩盤用	D25×L1000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]	D25×長1000mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	アンカー設置 岩盤用	D29×L1000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]	D29×長1000mm	箇所
落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	アンカー設置 岩盤用	D32×L1000mm	箇所	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]	D32×長1000mm	箇所
グルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m	グルーピング工 縦方向	W9mmD6mm間隔60mm	m2	グルーピング工 縦方向グルーピング工 [手間]	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2
グルーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m	グルーピング工 縦方向	W9mmD4mm間隔60mm	m2	グルーピング工 縦方向グルーピング工 [手間]	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2
グルーピング工(市場単価)	横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m	グルーピング工 横方向	W9mmD6mm間隔60mm	m2	グルーピング工 横方向グルーピング工 [手間]	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2
グルーピング工(市場単価)	横方向(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm	m	グルーピング工 横方向	W36mmD10mm路面排水	m	グルーピング工 横方向グルーピング工 [手間]	幅36mm 深さ10mm (路面排水用)	m
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	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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(ノコアボーリング)	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 極硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径66mm 極硬岩 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 極硬岩	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 極硬岩		m	岩盤ボーリング オールコア	径76mm 極硬岩 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 極硬岩	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
固定ピストン式シワールサンブラー(シワールサンブラー)	粘性土		本	サンプリング 固定ピストン式	シワールサンブラー 市場	本	地質調査 サンプリング	固定ピストン式シワールサンブラー 粘性土	本
ロータリー式二重管サンブラー(デニソンサンブラー)	粘性土		本	サンプリング ロータリー式	二重管サンブラー 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ブラー 粘性土	本
ロータリー式三重管サンブラー(トリプルサンブラー)	砂質土		本	サンプリング ロータリー式	三重管サンブラー 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ブラー 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

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
孔内載荷試験(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤキ試験)	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(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤキ試験)	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(フレッシャーメータ試験・ホアホルジヤキ試験)	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	オーガ法		回	現場透水試験	オーガ法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
スクリュウウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)			m	スクリュウウエイト貫入試験	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	スクリュウウエイト貫入試験(旧スウェーデン式)	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
ポータブルコーン貫入試験	単管式		m	ポータブルコーン貫入試験	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	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m
ポータブルコーン貫入試験	二重管式		m	ポ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	ポ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
特装车運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t	特装车運搬(クローラ)	100m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t
特装车運搬(クローラ)	500m超1000m以下	総運搬距離	t	特装车運搬(クローラ)	500m超1000m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超1000m以下 総運搬距離	t
モノレール運搬	500m超1000m以下	総運搬距離	t	モノレール運搬	500m超1000m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	500m超1000m以下 総運搬距離	t
モノレール架設・撤去	500m超1000m以下		箇所	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 市場	箇所	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・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
準備及び跡片付け			業務	間接調査費	準備及び跡片付け 市場	件(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	仮囲い		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(ポンプ運転)	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(ポンプ運転) 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
特装车運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t	特装车運搬(クローラ)	100m超300m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超300m以下 総運搬距離	t
特装车運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t	特装车運搬(クローラ)	300m超500m以下 市場	t	地質調査 現場内小運搬 特装车運搬(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

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
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

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		
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		
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	安芸①	安芸	クラッシュラン	C-40	m3	安芸	クラッシュラン	40～0mm	m3		
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	高知①	高知	クラッシュラン	C-40	m3	高知	クラッシュラン	40～0mm	m3		
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	須崎①	須崎	クラッシュラン	C-40	m3	須崎	クラッシュラン	40～0mm	m3		
クラッシュラン 40～0	C-40		m3	幡多②	四万十	クラッシュラン	C-40	m3	四万十	クラッシュラン	40～0mm	m3		
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	安芸①	安芸	クラッシュラン	C-30	m3	安芸	クラッシュラン	30～0mm	m3		
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	高知①	高知	クラッシュラン	C-30	m3	高知	クラッシュラン	30～0mm	m3		
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	須崎①	須崎	クラッシュラン	C-30	m3	須崎	クラッシュラン	30～0mm	m3		
クラッシュラン 30～0	C-30		m3	幡多②	四万十	クラッシュラン	C-30	m3	四万十	クラッシュラン	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	再生クラッシュラン	30～0mm	m3	安芸	再生クラッシュラン	30～0mm	m3		
再生砕石	RC-30		m3	高知①	高知	再生クラッシュラン	30～0mm	m3	高知	再生クラッシュラン	30～0mm	m3		
再生砕石	RC-30		m3	須崎①	須崎	再生クラッシュラン	30～0mm	m3	須崎	再生クラッシュラン	30～0mm	m3		
再生砕石	RC-30		m3	幡多②	四万十	再生クラッシュラン	30～0mm	m3	四万十	再生クラッシュラン	30～0mm	m3		
再生砕石	RC-40		m3	安芸①	安芸	再生クラッシュラン	40～0mm	m3	安芸	再生クラッシュラン	40～0mm	m3		
再生砕石	RC-40		m3	高知①	高知	再生クラッシュラン	40～0mm	m3	高知	再生クラッシュラン	40～0mm	m3		
再生砕石	RC-40		m3	須崎①	須崎	再生クラッシュラン	40～0mm	m3	須崎	再生クラッシュラン	40～0mm	m3		
再生砕石	RC-40		m3	幡多②	四万十	再生クラッシュラン	40～0mm	m3	四万十	再生クラッシュラン	40～0mm	m3		
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	生アス		t	安芸①	安芸	アスファルト混合物割増額	夜間割増額	t						
夜間割増	生アス		t	高知①	高知	アスファルト混合物割増額	夜間割増額	t						
夜間割増	生アス		t	須崎①	須崎	アスファルト混合物割増額	夜間割増額	t						
夜間割増	生アス		t	幡多②	四万十	アスファルト混合物割増額	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
軽油 バトール給油	ℓ	東京	軽油	バトール給油 小型ローリー	リットル	東京	石油製品 軽油	バトール給油 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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
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(北海沖縄除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径300mm	m	全国1(除北海道沖縄)	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(北海沖縄除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm	m	全国1(除北海道沖縄)	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
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	全国(北海沖縄除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径800mm	m	全国1(除北海道沖縄)	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管	呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m
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	全国(北海沖縄除)	高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1200mm	m	全国1(除北海道沖縄)	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管	呼び径1200mm(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
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 ²	全国(北海沖縄除)	消波根固ブロック型枠(貫貸)	鋼製型枠 10t未満	m ²	全国1(除北海道沖縄)	異形ブロック型枠貫貸料金 鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	枚	全国	コンクリートカッタブレード	18インチ(径450)自走式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	ブレード径45cm 18インチ	枚
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	枚	全国	コンクリートカッタブレード	22インチ(径550)自走式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	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	コンクリートカッタブレード	14インチ(径350)自走式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	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	コンクリートカッタブレード	30インチ(径750)自走式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	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	コンクリートカッタブレード	38インチ(径950)自走式	枚	全国	コンクリートカッタブレード	ブレード径95cm 38インチ	枚
瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	関東	目地板 瀝青繊維質板	T10mm	m ²	全国1(除北海道沖縄)	目地板 瀝青繊維質板	厚10mm	m ²

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
塩ビ製止水板 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 ²	全国(北海道沖除)	合繊不織布	T10mm 9.8KN	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖)	土木シート 不織布 合繊	厚10mm 引張強度9.8kN/m	m ²
遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	全国(北海道沖除)	河川護岸用遮水シート(汎用品)	PVC T1+10mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道沖)	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 ²
鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m	東京	パイコン台付管	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	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	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	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
ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	全国	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
業務用可搬型ヒータ[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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日	関東	ダンプトラック(賃貸)	4t車	台・日	関東	賃貸料金 ダンプトラック	積載質量4t	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2014含)	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2014含)	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2014・超低含)	台・日
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	関東	クローラクレーン(賃貸)	4.9t吊り	台・日	関東	賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊(～排2014・低騒含)	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2014・低騒含)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	12~13t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)	12・13t吊 オペレータ付(～排2014・低騒含)	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2014・超低含)	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2014・低騒含)	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2014・低騒含)	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2011・低騒含)	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2014・低騒含)	台・日
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t吊	日	関東	ラフテレーンクレーン・作業料金	65t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)	65t吊 オペレータ付(～排2次・低騒含)	台・日
クローラクレーン[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・低騒含)要分組	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(～低騒含)要分組	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(～低騒含)要分組	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 要分組	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(～低騒含)要分組	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(～低騒含)要分組	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(～低騒含)	台・日
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	日	関東	ディーゼル発電機(賃貸)	出力5kVA	基・日	関東	賃貸料金 ディーゼル発電機	定格容量5kVA(～超低含)	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・超低含)	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・超低含)	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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 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・超低含)	台・日
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 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・超低含)	台・日
発電発電機[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 (～低騒含)	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次含)	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2014・超低含)	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・超低含)	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2014・超低含)	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・超低含)	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	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 8～10m	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11.0～12m	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12m	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0.5(0.4)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3 (～排2014・超低含)	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・低騒含)	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0.8(0.6)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3 (～排2014・超低含)	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0.28(0.2)m3	台・日	関東	賃貸料金 バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3 (～排3次・超低含)	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0.45(0.35)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2011超低含)	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0.8(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0.8m3吊2.9t(～排2014・超低含)	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0.22(0.16)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2014・超低含)	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)	4t車 2.9t吊	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
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0.28(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0.28m3吊1.7t(～排2014低騒含)	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0.5(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0.5m3吊2.9t(～排2014・超低含)	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低騒含)	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2011・低騒含)	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2011含)	台・日
油圧ブレイカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3級	日	関東	油圧ブレイカ(賃貸)	0.1m3 ベースマシン含む	台・日	関東	賃貸料金 油圧ブレイカ ベースマシン含む	バケット0.1m3 (～排3次・超低含)	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0.28(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0.28m3 (～排2014・超低含)	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超低含)	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0.09(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0.09m3 (～排3次・超低含)	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0.45(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0.45m3 (～排2014・超低含)	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	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 クレーン機能付	山積0.45m3吊2.9t(～排2014超低含)	台・日
アスファルトフィニッシャー[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ャー 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ャー(ホイール型)	舗装幅1.4～3.0m (～排2014・超低含)	台・日
アスファルトフィニッシャー[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ャー 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ャー(ホイール型)	舗装幅2.3～6.0m (～排2014・超低含)	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以下	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	プラットフォーム型 作業床高さ～12m以下	台・日
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	日	関東	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0.5～0.6t	台・日	関東	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5～0.6t (～低騒含)	台・日
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.6～0.7t	日	関東	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド	0.6～0.7t	台・日	関東	賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6～0.7t (～低騒含)	台・日
大型ブレイカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	関東	油圧ブレイカ(賃貸)	0.4m3 アタッチメントのみ	基・日	関東	賃貸料金 油圧ブレイカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	台・日
生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	m3	東京17区生コン	生コンクリート(高炉)	18-8-25WC60	m3	東京17区(生コン)	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	18-8-20(25) W/C≤60	m3
生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C55%	m3	東京17区生コン	生コンクリート(高炉)	21-8-25WC55	m3	東京17区(生コン)	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	21-8-20(25) W/C≤55	m3
生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C55%	m3	東京17区生コン	生コンクリート(普通)	24-12-25WC55	m3	東京17区(生コン)	生コンクリート 普通 (指定品・関東)	24-12-20(25) W/C≤55	m3
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)	生コンクリート 高炉 (指定品・関東)	24-12-20(25) W/C≤55	m3
間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	東京	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350mm	個	東京	コンクリート積みブロック 滑面	250×400×350 10.0個/m ² A	個
砂 細目(洗い)	m3	東京17区・骨材	洗い砂	粒径5～0mm 細目	m3	東京17区(骨材)	コンクリート用砂	細目(洗い)	m3
砂 再生砂	m3	東京17区・骨材	再生砂	砂	m3	東京17区(骨材)	再生砂	再生砂	m3
割栗石 50～150mm	m3	東京17区・骨材	割ぐり石	径50～150mm	m3	東京17区(骨材)	割ぐり石	150～50mm	m3
割栗石 150～200mm	m3	東京17区・骨材	割ぐり石	径150～200mm	m3	東京17区(骨材)	割ぐり石	200～150mm	m3
クラッシュラン C-40	m3	東京17区・骨材	クラッシュラン	C-40	m3	東京17区(骨材)	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・骨材	再生クラッシュラン	40～0mm	m3	東京17区(骨材)	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(骨材)	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・骨材	再生粒度調整砕石	40～0mm	m3	東京17区(骨材)	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 ²	全国(北海道沖陸)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H50cm	m ²	全国1(北海道沖陸)	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高50cm	m ²
かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m ²	全国(北海道沖陸)	かごマット(スロープ型)	めっき鉄線 H30cm	m ²	全国1(北海道沖陸)	かごマット(スロープ型)長期性能型(めっき鉄線)	高30cm	m ²

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
型枠組立組外[材工共・クレーン抜き]根固ブロック	m ²					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	m ²
底面工・ルーフィング[材工共]	m ²					東京都	底面工[港湾] [材工]	底面工	m ²
コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m ³					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	m ³
コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m ³					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別途 クレーン抜き	m ³
コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック	m ³					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別途 ミキサー車から直接投入	m ³
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
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 電気亜鉛	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 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m ²	関東	溶接金網 丸鉄線	6×150×150mm	m ²	関東	溶接金網 丸鉄線溶接金網	6.0 150×150mm 3.11kg/m ²	m ²
起泡剤 アルミ粉	kg	全国(北海道除)	起泡剤	アルミ粉	kg				
繊維材 モルタル添加剤	kg	全国(北海道除)	裏込添加剤	ウラゴメール	kg	全国I(除北海道沖)	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 ²	東京	張りブロック	T10cm 180kg/m ²	m ²	東京	張りブロック	180kg/m ² 以上 厚100mm	m ²
野芝	m ²	東京	野芝	半土付き	m ²	東京	野芝	栽培品	m ²
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・合材	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
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	東京	ベントナイト 様名	メッシュ200 25kg袋入	t	東京	ベントナイト 様名	メッシュ200 25kg袋	t
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³					東京	一般建築用木材 正割材 杉	4m×6×6cm 特1等	m ³
フェノール樹脂MIO塗料	kg	全国(北海道除)	フェノール樹脂系MIO塗料	中塗り・上塗り用 グレー	kg	全国I(除北海道沖)	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗り用 グレー	kg
塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	kg	全国(北海道除)	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	全国I(除北海道沖)	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg
塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	kg	全国(北海道除)	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	全国I(除北海道沖)	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg
長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗り	kg	全国(北海道除)	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 淡彩	kg	全国I(除北海道沖)	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用 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 上塗り	kg	全国(北海道除)	合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 淡彩	kg	全国I(除北海道沖)	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用 JIS K5516 2種 淡彩	kg
メタルクラウン φ46mm	個	全国	メタルクラウン	46mm 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46mm シングル	個
練炭 マッチ練炭4号	個					東京	練炭	マッチ練炭4号	個
注入材(各種配合) 一式	m ³	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 ²)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 ² 高1000×長2000mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)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 ² 高1600×長2000mm	個
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)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 ² 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 ²)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 ² 高4250×長2000mm	個
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(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2.500mm	m	東京	パイコン台付管	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(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2.500mm	m	東京	パイコン台付管	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(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2.500mm	m	東京	パイコン台付管	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
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・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	長1.5m×末口9cm 1・2等込	本
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・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付	長2.0m×末口12cm 1・2等込	本
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	全国(北海道除)	車止め ピラー型 取外し式鋼製	径114.3×H850	本	全国	車止め ピラー型 取外し式	スチール 径114.3×高850mm	本
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
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	関東	じゃかご 円筒形 アルミGS7	4mm×13×45cm	m	関東	円筒形じゃかご GS-7	線径4.0mm 網目13cm 径45cm	m
袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	全国(北海道除)	袋詰玉石用袋材	2t用長期性能型 吊金具含まず	袋	全国I(除北海道沖)	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	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(北海道除)	袋詰玉石用袋材	3t用長期性能型 吊金具含まず	袋	全国I(除北海道沖)	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	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I(除北海道沖)	排水用導水管 ドレイナーII型	ステンレス製 外径18mm×長5m	m
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	全国(北海道除)	鋼製高欄兼防護柵 丸+格子付	B(SP)種 H1000めっき	m	全国I(除北海道沖)	高欄兼用車両防護柵 鋼製 めっき	B 丸ビーム・縦棧型 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
張芝 幅100cm ワラ付	m ²	関東	人工張芝	ワラ付 W100cm	m ²	全国	人工芝類 張芝	幅100cm ワラ付	m ²
コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	全国(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II(除沖縄)	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	全国(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II(除沖縄)	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	全国(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II(除沖縄)	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	全国(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II(除沖縄)	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

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
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Ⅱ(除沖縄)	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(北海道除)	ポリエチレン薄肉吸水管	内径75mm 肉厚2.5mm	m	全国Ⅰ(除北海道)	プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径75 厚2.5 長4000mm	m
暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	全国(北海道除)	ポリエチレン薄肉吸水管	内径300mm 肉厚6mm	m	全国Ⅰ(除北海道)	プラスチック暗きょ排水用 ポリエチレン吸水管	有・無孔とも 径300 厚6.0 長3700mm	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(北海道除)	高密度ポリエチレン管 シングル	呼径75mm	m	全国Ⅰ(除北海道)	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 ²	全国(北海道除)	河川護岸用遮水シート(汎用品)	PVC T1+10mm	m ²	全国Ⅰ(除北海道)	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 ²
普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m ³	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
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(北海道除)	通信用VP管 直管	径100 有効長5m	本	全国Ⅰ(除北海道)	C. C. BOXケーブル保護管 SUDⅡ-V管	直管 受口付 φ100mm 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 I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 I種	斜壁 上径600×下径750×高600mm	個
生コンクリート 高炉 18-8-25	m ³	東京17区生コン	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) B種	m ³	東京17区(生コン)	レディーミクストコンクリート 高炉	18-8-20(25) BB	m ³
強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	関東	強ブラ管 外圧2種管	内径300mm×L4m	本	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	全国(沖縄除)	MCCP 伸縮継手付	呼径50A L5.5m	本	全国Ⅰ(除北海道)	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(北海道除)	フリーアクセス管 直管	径150 有効長5m	本	全国Ⅰ(除北海道)	C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管	直管 受口付 φ150mm 有効長5000mm	本
管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m	全国(北海道除)	ボディー管 直管	径200 有効長5m	本				
管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m	全国(北海道除)	ボディー管 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(北海道除)	さや管SU 直管	径50 有効長5m	本				
管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	全国(北海道除)	さや管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(国土交通省仕様)	H2-9 900×900×900mm 蓋付	組
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
再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式	東京14区・合材	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	東京14区・合材	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	東京14区・合材	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	東京14区・合材	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・合材	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・合材	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・合材	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・合材	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
ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	東京14区・合材	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・合材	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
管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	全国(北海道除)	さや管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(北海道除)	さや管SU 直管	径50 有効長5m	本				
管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	全国(北海道除)	さや管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(北海道除)	さや管SU 直管	径30 有効長5m	本				
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚150mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚250mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚500mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚650mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚850mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
クラッシュヤラン C-40 全仕上り厚1100mm	式	東京17区・骨材	クラッシュヤラン	C-40	m ³	東京17区(骨材)	クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
再生クラッシュヤラン RC-40 全仕上り厚100mm	式	東京17区・骨材	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³	東京17区(骨材)	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
再生クラッシュヤラン RC-40 全仕上り厚250mm	式	東京17区・骨材	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³	東京17区(骨材)	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
再生クラッシュヤラン RC-40 全仕上り厚500mm	式	東京17区・骨材	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³	東京17区(骨材)	再生クラッシュヤラン	40~0mm	m ³
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚100mm	式					東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m ³
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚250mm	式					東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m ³
再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚350mm	式					東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	30~0mm	m ³
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚150mm	式	東京17区・骨材	再生粒度調整砕石	40~0mm	m ³	東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m ³
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚200mm	式	東京17区・骨材	再生粒度調整砕石	40~0mm	m ³	東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m ³

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
再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚350mm	式	東京17区・骨材	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3	東京17区(骨材)	再生粒度調整砕石	40~0mm	m3
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
鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	全国(北海道沖縄除)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS 1種 赤さび	kg	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	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
ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m	全国(北海道沖縄除)	目地板ブラックシール230ED	T10×W230mm	m	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	止水板 ブラックシール	ゴム系 230ED 厚10×幅230mm	m
特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	東京	舗道用平板 洗出平板	30×30×6cm	枚	東京	エクステリアコンクリート 洗出平板	300×300×60mm 12kg	枚
特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	東京	舗道用平板 洗出平板	40×40×6cm	枚	東京	エクステリアコンクリート 洗出平板	400×400×60mm 22kg	枚
連節ブロック 厚さ250mm	m ²	東京	連節ブロック	T25cm 350kg/m ²	m ²	東京	連結ブロック	350kg/m ² 以上 厚250mm	m ²
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m ²					全国Ⅱ(除沖縄)	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR 単層 厚20mm	m ²
セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 5.25t当り	式	東京	セメント系	特殊土用 フレコン	t	東京	セメント系固化材 特殊土用	フレコンパック	t
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(北海道沖縄除)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×600	本	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	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(北海道沖縄除)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×1050	本	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×1050mm HDZ55	本
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
円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	全国(北海道沖縄除)	円形型枠 フジボイド	内径100×T2.7×L4m	本	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	円形紙管 フジボイド	内径100×管厚2.7×長4000mm	本
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 めっき	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	本体 板厚2.7mm 径1000mm	m
コルゲートU型フリーウム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリーウム A形	450×450×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリーウムA形(亜鉛めっき)	本体 板厚1.6mm 幅450×高450mm	m
コルゲートU型フリーウム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	全国(沖縄除)	コルゲートU字フリーウム A形	650×650×1.6mm	m	全国Ⅱ(除沖縄)	コルゲートU字フリーウムA形(亜鉛めっき)	本体 板厚1.6mm 幅650×高650mm	m
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 日種	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