

土木工事設計材料単価一覧表について

1. はじめに

土木工事設計材料単価一覧表は中国地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、中国地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。(港湾空港関係工事を除く。)

2. 掲載される資材について

土木工事設計材料単価一覧表では、(財)経済調査会発行の「月刊積算資料」、(財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、及び「Web建設物価」のいずれかに掲載されている資材は空欄としております。なお、取引事例が著しく少ない資材も適正な価格が調査できないため、空欄としております。

3. 平成21年度の掲載品目について

平成20年度まで掲載していた資材のうち、下表に示すものは、(財)経済調査会発行の「月刊積算資料」、(財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、及び「Web建設物価」のいずれかに掲載されているので、土木工事設計材料単価一覧表での掲載を取り止めました。

平成21年度から掲載を取り止めた資材

名称	規格	単位
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t
アルミメッキ鋼線	6	kg
アルミメッキ鋼線	8	kg
亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t
亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t
コンクリートL形	250A 35×17.5×60	個
街渠柵蓋	GC - B300 - L600	枚
街渠柵蓋	GC - B300 - L700	枚
街渠柵蓋	GC - B350 - L600	枚
街渠柵蓋	GC - B350 - L700	枚
街渠柵蓋	GC - B400 - L600	枚
街渠柵蓋	GC - B400 - L700	枚
街渠柵蓋	GC - B400 - L800	枚
街渠柵蓋	GC - B500 - L500	枚
街渠柵蓋	GC - B500 - L700	枚
街渠柵蓋	GC - B500 - L800	枚
街渠柵蓋	GC - B600 - L600	枚
街渠柵蓋	GC - B600 - L800	枚
街渠柵蓋	GC - B600 - L900	枚
街渠柵蓋	GC - B700 - L700	枚
街渠柵蓋	GC - B700 - L900	枚
街渠柵蓋	GC - B700 - L1000	枚
街渠柵蓋	GC - B800 - L800	枚
街渠柵蓋	GC - B800 - L1000	枚
街渠柵蓋	GC - B900 - L900	枚
街渠柵蓋	GC - B900 - L1000	枚
街渠柵蓋	GC - B1000 - L1000	枚
ヒューム管	外圧管2種 B形 1000×82×2430	本
ヒューム管	外圧管2種 B形 1100×88×2430	本
種子	野芝 発芽促進処理済	kg
松丸太	長0.9m 末口10cm	本
松丸太	長1.2m 末口15cm	本
松丸太	長3.0m 末口10cm	本
松丸太	長1.5m 末口12cm	本
松丸太	長1.8m 末口12cm	本
松丸太	長2.0m 末口12cm	本
松丸太	長3.0m 末口9cm	本
松丸太	長3.0m 末口12cm	本
松丸太	長4.0m 末口9cm	本
松丸太	長6.5m 末口9cm	本
杭丸太	松 1.2m×12cm	本
矢板	松 1.5m×3.6cm×15cm	m ³
矢板	松 1.5m×6.0cm×15cm	m ³
正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 2等	m ³
正角材(内地材)	杉 4m×9cm×9cm 2等	m ³

名称	規格	単位
正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 2等	m3
平角材	松 3m×12cm×15cm 2等	m3
正割材	杉 3m×6cm×6cm 1等	m3
正割材	杉 4m×6cm×6cm 1等	m3
平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 2等	m3
平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 2等	m3
板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 1等	m3
塗料(エポキシ樹脂系)	上塗 特殊赤	kg
塗料(エポキシ樹脂系)	中塗 特殊赤	kg
カービット	D22×12×8×36	個
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 8mm2 単心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 8mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 14mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 22mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 38mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 60mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 100mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 150mm2 2心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 8mm2 3心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	6KV 8mm2 単心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	6KV 8mm2 3心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	3KV 8mm2 単心	組
直線接続材料(CV)JCAA規格	3KV 8mm2 3心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 14mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 22mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 38mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 60mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 100mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 150mm2 2心	組
端末処理材料(CV)JCAA規格	3KV 屋内 8mm2 3心	組
PCM局内ケーブル	3対	m
PCM局内ケーブル	6対	m
PCM局内ケーブル	12対	m
PCM局内ケーブル	24対	m
耐熱電線(HP)	HP 2.0mm 10心	m
支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 亜鉛メッキ	個
支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 ステンレス製	個
支持金物 ダクタークリップ	DC-13 ステンレス製	個
支持金物 ダクタークリップ	DC-15 ステンレス製	個
支持金物 ダクタークリップ	DC-13 亜鉛メッキ	個
クランプベース(ケーブル支持金具)	KCV-30	個
クランプベース(ケーブル支持金具)	KCV-60	個
支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×400mm	個
支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個
支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個
支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個
支持金物	ステンレス30×40×400mm	個
支持金物	ステンレス30×40×600mm	個
支持金物	ステンレス30×40×700mm	個
支持金物	ステンレス30×40×800mm	個
自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ)6A10A共通	個
自動点滅器(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ)共通	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH110B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH180B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH220B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH270B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH360B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH110B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH180B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH220B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH270B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH360B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B-D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B-D	個

名称	規格	単位
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B - M	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B - M	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - M	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B - DM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B - DM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - DM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B - E	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B - E	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - E	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B - EM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B - EM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - EM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B - DEM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B - DEM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B - DEM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - M	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - DM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - E	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - EM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPDP070B - DEM	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPF0321B	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPF0322B	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPF0321B - D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPF0322B - D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFP0321B	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFP0322B	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFP0321B - D	個
建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFP0322B - D	個
安定器(水銀灯用 定電力形)	240V 250W 高力率1灯	個
安定器(水銀灯用 定電力形)	240V 300W 高力率1灯	個
安定器(水銀灯用 定電力形)	265V 250W 高力率1灯	個
安定器(水銀灯用 定電力形)	265V 300W 高力率1灯	個
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 t 3	kg
ステンレス板	SUS304 4 t 6	kg
ステンレス板	SUS304 9 < t 12	kg
ステンレス板	SUS304 12 < t 25	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg
ステンレス丸棒	SUS304 径160~210	kg
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径25~100	kg
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径101~150	kg
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径151~200	kg
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径201~250	kg
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×50	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×55	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×60	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×65	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×70	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×75	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×80	組

名称	規格	単位
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×85	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×90	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×95	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×100	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×105	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×110	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×115	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×120	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×125	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×130	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×135	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×140	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×145	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×150	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×155	組
摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×160	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×150	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×155	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×160	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×50	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×55	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×60	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×65	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×70	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×75	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×80	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×85	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×90	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×95	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×100	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×105	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×110	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×115	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×120	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×125	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×130	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×135	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×140	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×145	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×150	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×155	組
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S10T M22×160	組
六角ボルト	M15×250	本
ボルト	W1/2 L=240	本
ドライモルタル	ロックボルト用	m3
アンカーピン	径9 L=200mm	本
釘	径5 L=150mm	本
じゃかご	4.0 10×60cm	m
じゃかご	4.0 13×60cm	m
じゃかご	4.0 15×60cm	m
道路鋸	小型 高さ 30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個
道路鋸	小型 高さ 30 両面 貼付式 設置幅10cm	個
道路鋸	小型 高さ 30 片面 穿孔式 設置幅15cm	個
道路鋸	小型 高さ 30 片面 貼付式 設置幅10cm	個
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E ケーブル 塗装	m
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E 中間支柱 塗装	本
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E 端末支柱 塗装 固定	本
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E 端末支柱 塗装 着脱	本
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E ケーブル メッキ	m
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E 中間支柱 メッキ	本
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6.4E 端末支柱 メッキ 固定	本

名称	規格	単位
ガードケーブル 土中建込用	Gc - Bm - 6・4E 端末支柱 メッキ 着脱	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B ケーブル 塗装	m
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 中間支柱 塗装	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 端末支柱 塗装 固定	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 端末支柱 塗装 着脱	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B ケーブル メッキ	m
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 中間支柱 メッキ	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 端末支柱 メッキ 固定	本
ガードケーブル コンクリート建込用	Gc - Bm - 4B 端末支柱 メッキ 着脱	本
遮音壁用落下防止索	径6×2500	個
遮音壁用落下防止索	径6×4500	個
遮音壁用落下防止索	径6×6500	個
遮音壁用落下防止索	径6×8500	個
遮音壁用アンカーボルト	径20 L=170	本
遮音壁用アンカーボルト	径22 L=320	本
遮音壁用アンカーボルト	径22 L=770	本
遮音壁用アンカーボルト	径22 L=870	本
遮音板用笠木	W=216 L=3990	m
遮音壁用下段パネル	W=255	m
遮音壁用 水切ゴムパッキン	クロロブレンゴム T=5mm	m ²
遮音壁用アンカープレート	270×6×385	kg
透光板	1000×1960×95	枚
透光板	1000×3960×95	枚
鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T25 997×550×50	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T20 997×550×44	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T14 997×550×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T6 997×550×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T25 997×500×44	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T20 997×500×44	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T14 997×500×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T6 997×500×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T25 997×450×44	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T20 997×450×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T14 997×450×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T6 997×450×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T25 997×400×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T20 997×400×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T14 997×400×38	組
鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T6 997×400×32	組
落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 ケーブル(金網3種) ステー無 メッキ	m
落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 中間支柱(Uボルト付)ステー無 メッキ	本
落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 端末支柱(索端金具付)ステー無 メッキ	本
落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 ケーブル(金網3種) ステー無 メッキ	m
落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 中間支柱(Uボルト付)ステー無 メッキ	本
落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 端末支柱(索端金具) ステー無 メッキ	本
落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 ケーブル(金網3種) ステー無 メッキ	m
落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 中間支柱(Uボルト付)ステー無 メッキ	本
落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 端末支柱(索端金具付)ステー無 メッキ	本
落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本
落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本
落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本
落石防止網部材 金網	Z - GS7 2.6×50mm	m ²
落石防止網部材 アンカー	組立アンカー 径25×1500	組
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組
PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個
PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個
PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個
PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個
PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個
PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径17 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径23 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径26 (A~C種 1号)	個

名称	規格	単位
PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径32 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	径17(A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	カップラー 径23 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	カップラー 径26 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径17 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径23 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径26 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径32 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径17 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径23 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径26 (A~C種 1号)	個
PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径32(A~C種 1号)	個
カップラーシース	径23用	個
カップラーシース	径26用	個
グリップ	ストランド用 S12.4用	個
グリップ	ストランド用 S15.2用	個
グリップ	ストランド用 S17.8用	個
グリップ	ストランド用 S19.3用	個
グリップ	ストランド用 S21.8用	個
グリッド筋	径6	個
グリッド筋	径9	個
枕木	2.1×0.14×0.2m	本
ガラスローピングクロス	幅90	m
ガラスローピングクロス	幅140	m
ガラスローピングクロス	幅200	m
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 5S 50A T=2.0	kg
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 5S 65A T=2.0	kg
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 5S 80A T=2.0	kg
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 5S 100A T=2.5	kg
配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 5S 125A T=3.0	kg
プラスト材	グリッド	kg
プラスト材	サンド	kg
塗料用シンナー	フタル酸樹脂塗料用シンナー	L
ドリルパイプ	90mm用(1.0m)	本
ドリルパイプ	115mm用(1.0m)	本
ドリルパイプ	135mm用(1.0m)	本
ドリルパイプ	146mm用(1.0m)	本
インナーロッド	90mm用(1.0m)	本
インナーロッド	115mm用(1.0m)	本
インナーロッド	135mm用(1.0m)	本
インナーロッド	146mm用(1.0m)	本
ボーリングロッド	3種 径33.5 3m リング付	本
シングル コアチューブ	径46 1.5m	本
ダブルコアチューブ	スイベル形 径46 1.5m	本
ダブルコアチューブ	スイベル形 径56 1.5m	本
ダブルコアチューブ	スイベル形 径66 1.5m	本
ケーシングパイプ	孔径66mm	本
ケーシングパイプ	孔径86mm	本
テーパークロスビット	径25 12×8 42	個
シャンクスクリュローッド	32R	本
ジョイントスリーブ	32R	本
ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個
ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個
ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個
ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本
二重管ボーリングロッド		m
グラウトモニタ	単相用 40.5mm	個
グラウトモニタ	複相用 40.5mm	個
注入用ホース類	単相用 12mm 4.9MPa L=50m×2	組
注入用ホース類	複相用 12mm 4.9MPa L=50m×3	組
サクションホース	単相用 38mm L=3m×2	組
サクションホース	複相用 38mm L=3m×3	組
二重管ホース	12mm 21MPa L=20m	本
シールパッカーセット		個

名称	規格	単位
シールセット		個
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚
コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚
コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚
路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本
路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本
路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本
主ブラシ	真空式・鋼線 5m3 400×1500	組
主ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m3 400×75	個
主ブラシ	真空式・ポリプロ 3.5・5.5m3 400×75	個
主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2m3 915×1376	個
主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2.5m3 900×1435	個
主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3m3 900×1435	個
主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3.1m3 900×900	個
側ブラシ	真空式・鋼線 5m3 先端径630	個
側ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m3 400×75	個
側ブラシ	真空式・鋼線 3.5・5.5m3 先端径90	個
側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3m3 先端径1100	個
側ブラシ	ブラシ式・鋼線 2.5m3 850×300	個
側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3.1m3 850×300	個
ブラシ	ガードレール清掃用 径500 ポリプロビレン	個
ブラシ	トンネル清掃用 径500 ポリプロビレン	個
ドリル刃 (床版補強工)	径10×50 (CO用)	本
ドリル刃 (床版補強工)	径20×50 (鋼板用)	本
注入パイプ (床版補強工)	径10×47mm (アルミ製)	本
エア-抜パイプ (床版補強工)	径10×150mm (アルミ製)	本
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	径150 #30	枚