

令和4年度

森林整備保全事業資材単価

適用年月日 令和4年12月1日以降入札公告する設計書から適用
※物価資料の適用月は令和4年7月号を適用

東北森林管理局 森林整備部 森林整備課
東北森林管理局 計画保全部 治山課

1. 資材単価採用基準

(1) 適用

この材料単価は、森林土木工事の積算に用いる材料単価に適用する。

ただし、施工条件等により、これにより難しい場合及び特殊材料については、担当係と協議のうえ決定する。

(2) 用語の定義

- (ア) 主要材料 …… 一般的な土木工事において共通して欠くことのできないもの。
(「生コン」「路盤工」「コンクリート二次製品」「ヒューム管」「鋼材」「コルゲートパイプ」「H型鋼橋梁等」「フロン箆」等の材料をいう。)
- (イ) 一般材料 …… 主要材料以外のもの。
- (ウ) 物価資料 …… 建設物価調査会発行の「建設物価（月刊版）」「土木コスト情報（季刊）」、経済調査会発行の「積算資料（月刊版）」「土木施工単価（季刊）」、をいう。
- (エ) 見積書 …… メーカー、商社等から見積りを徴収したものをいう。
- (オ) 特別資料 …… (ウ)、(エ) 以外の資料で実態調査等の資料をいう。
(材料単価を適切に把握できる調査機関に委託して調査されたもので、当該単価が公表されている県資料を含む。)

(3) 材料の分類

- (ア) 主要材料
- (イ) 一般材料

(4) 材料単価を決定するための資料の分類

- (ア) 物価資料
- (イ) 見積書
- (ウ) 特別資料

(5) 材料単価の採用基準

(ア) 物価資料による場合

- 1) 一般的に用いられている建設資材に関する物価資料（以下、「物価資料」という。）を用いて決定することとし、物価資料に掲載されている実勢単価を平均して算定する。

なお、単価の有効桁については、算定に使用した実勢単価の有効桁のうち大きい桁を決定額の有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満の場合は、決定額の有効桁は3桁とする。

また、単一の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価とする。

2) 端数処理

- ① 平均値は、単位以下2位を四捨五入し、単位以下1位止めとする。
- ② 決定価格は、平均値を有効桁数の大きい方に合わせ切り捨てる。

<例1> 有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A資料：34,000円（有効桁2桁） B資料：33,500円（有効桁3桁）

平均額：33,750円 決定額：33,700円（4桁以下切り捨て。有効桁3桁）

<例2> 有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

A資料：570円（有効桁2桁） B資料：560円（有効桁2桁）

平均額：565円 決定額：565円（最小有効桁3桁）

3) 物価資料に青森、秋田、岩手、宮城、山形の単価が記載されていない場合、近接都市の単価を以下の順序で採用する。

① 青森地区の採用順序 盛岡 → 秋田 → 仙台 → 山形 → 東京

② 岩手地区の採用順序 仙台 → 青森 → 秋田 → 山形 → 東京

③ 宮城地区の採用順序 盛岡 → 山形 → 青森 → 秋田 → 東京

④ 秋田地区の採用順序 山形 → 盛岡 → 青森 → 仙台 → 東京

⑤ 山形地区の採用順序 秋田 → 仙台 → 盛岡 → 青森 → 東京

4) 補正（単位換算等）しなければならない価格について

① 平均値を補正し、円単位以下切り捨てにより決定価格を求める。

(イ) 見積りによる場合

(ア)の方法により難しい場合は、次の方法により設計単価を決定する。

1) 見積りの徴収

見積りは、形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所、見積りの有効期限等の条件を必ず提示して徴収し、見積価格は実勢取引価格であることを確認する。なお、見積りは原則として3社以上から徴収する。

2) 単価の決定方法

積算に用いる単価は、全ての見積りの平均額に対して±30%以上の差異がある場合は、その値を異常値として排除し、残った見積りの平均価格とする。

ただし、徴収した全ての見積りが全体の平均価格から±30%以上乖離した場合は、排除は行わず全ての見積りの平均価格とする。

3) 生コンクリート及び砕石類は見積徴収により単価を決定することとし、使用を予定している現場からの距離が、実距離で40kmまでの範囲内で再生クラッシャーランが入手できる場合は、経済性にかかわらずこれを優先して使用する。

(ウ) 特別資料による場合

地域的に価格差の大きいものや単価の変動が著しいもので、見積書を徴収しても単価を決定することが困難なものは、(ア)の物価資料によるもののほか、実態調査に基づく特別資料により決定する。

(6) 材料単価決定の時期

(ア) 単価の改正について

1) 原則として年2回、2月と7月に調査する。ただし、変動が著しい場合はこの限りでない。

- 2) 物価資料による材料単価は、原則として2月号と7月号による。
- 3) 調査品目以外の材料については、積算時にその都度見積書を徴収するか、2)の物価資料を適用する。
- (イ) 特別資料により決定した材料単価に変動が生じた場合は、同資料をもとに改定することができる。
- (ウ) 年度途中で単価を改定するときは、一般公共事業における単価改定時期と同時に行い、改定単価決定以降に発注するものに適用する。

2. 標準外歩掛採用基準

治山林道必携（積算・施工編）及び治山事業設計積算資料（参考資料）に記載のない標準外歩掛を採用する場合は、協会等が示す歩掛を採用するものとする。

なお、採用にあたっては、局担当係と協議のうえ決定することとする。

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森 (蒙)	岩手 (蒙)	宮城	宮城 (蒙)	秋田 (蒙)	山形 (蒙)	備考
1319	ワイヤーロープ	φ8			m							物価資料
1320	クロスクリップ	φ16用			個							物価資料
1321	クロスクリップ	φ12用			個							物価資料
1322	ワイヤークリップ	φ18用			個							物価資料
1323	ワイヤークリップ	φ16用			個							物価資料
1324	ワイヤークリップ	φ14用			個							物価資料
1325	ワイヤークリップ	φ12用			個							物価資料
1326	ワイヤークリップ	φ8用			個							物価資料
1327	結合コイル	φ4.0×70×300mm			個							物価資料
1328	結合コイル	φ3.2×50×300mm			個							物価資料
1329	三方クリップ	φ18-16用			個							物価資料
1330	三方クリップ	φ14-8用			個							物価資料
1331	シンプル	φ18用			個							物価資料
1332	シンプル	φ16用			個							物価資料
1333	シンプル	φ14用			個							物価資料
1334	シンプル	φ12用			個							物価資料
1335	シンプル	φ8用			個							物価資料
1336	巻付けクリップ	φ18用			個							物価資料
1337	巻付けクリップ	φ16用			個							物価資料
1338	巻付けクリップ	φ14用			個							物価資料
1339	巻付けクリップ	φ12用			個							物価資料
1340	巻付けクリップ	φ8用			個							物価資料
1341	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1342	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1343	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1344	羽根付アンカー	φ25×1500mm			本							物価資料
1345	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4			本							物価資料
1346	ターンバックル	φ25×350mm			個							物価資料
1347	ターンバックル	φ22×325mm			個							物価資料
1348	ネジ式支柱 ヒンジ可動 (土中)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
1349	ネジ式支柱 ヒンジ可動 (土中)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
1350	ネジ式支柱 ヒンジ可動 (岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
1351	ネジ式支柱 ヒンジ可動 (岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
1352	ミニボケット式	L-50×50×6×800×1000mm	地上高1.0m		基							物価資料
1353	ミニボケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	地上高1.5m		基							物価資料
1365	円形プレート (黒皮)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
1366	円形プレート (黒皮)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
1367	円形プレート (黒皮)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
1368	円形プレート (黒皮)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
1369	円形プレート (黒皮)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
1370	円形プレート (黒皮)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
1371	円形プレート (黒皮)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
1372	円形プレート (黒皮)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
1373	円形プレート (黒皮)	4.5×3000mm			m							物価資料
1374	円形プレート (黒皮)	4.0×3000mm			m							物価資料
1375	円形プレート (黒皮)	3.2×3000mm			m							物価資料
1376	円形プレート (黒皮)	2.7×3000mm			m							物価資料
1377	補強リング (黒皮)	径 3500mm			組							物価資料
1378	補強リング (黒皮)	径 3500mm			組							物価資料
1379	補強リング (黒皮)	径 3000mm			組							物価資料
1380	補強リング (黒皮)	径 3000mm			組							物価資料
1392	ガスパイプ [呼径25]	黒1.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1393	ガスパイプ [呼径32]	黒1.25インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1394	ガスパイプ [呼径40]	黒1.5インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1395	ガスパイプ [呼径50]	黒2.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1396	ガスパイプ [呼径65]	黒2.5インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1397	ガスパイプ [呼径80]	黒3.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1398	ガスパイプ [呼径100]	黒4.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1399	ガスパイプ [呼径125]	5.0インチ	SGP-MN		m							物価資料
1400	ガスパイプ [呼径150]	6.0インチ	SGP-MN		m							物価資料
1401	ガスパイプソケット [呼径25]	黒・白1.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1402	ガスパイプソケット [呼径32]	黒・白1.25インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1403	ガスパイプソケット [呼径40]	黒・白1.5インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1404	ガスパイプソケット [呼径50]	黒・白2.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1405	ガスパイプソケット [呼径65]	黒・白2.5インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1406	ガスパイプソケット [呼径80]	黒・白3.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1407	ガスパイプソケット [呼径100]	黒・白4.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1408	ガスパイプソケット [呼径125]	黒・白5.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1409	ガスパイプソケット [呼径150]	黒・白6.0インチ	ねじ込み式可鍛鋼製管継手		個							物価資料
1410	テーパーロッド	D22×有効長0.5m			本							物価資料
1411	テーパーロッド	D22×有効長1.1m			本							物価資料
1412	テーパーロッド	D22×有効長1.4m			本							物価資料
1413	テーパーロッド	D22×有効長1.7m			本							物価資料
1414	カービット	サイズ 22mm ゲージ 32mm	フッ 8×12		個							物価資料
1415	カービット	サイズ 22mm ゲージ 34mm	フッ 8×12		個							物価資料
1416	カービット	サイズ 22mm ゲージ 38mm	フッ 8×12		個							物価資料
1417	クロスビット	サイズ 22mm ゲージ 50mm			個							物価資料
1418	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1419	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.5m	坑内作業用		本							物価資料
1420	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=3.0m	地上作業用		本							物価資料
1421	ボーリングロッド (2種)	φ40.5mm L 1.0m(46-116mm)	大口径用		本							物価資料
1422	ボーリングロッド (2種)	φ50.0mm L 1.0m(127-179mm)	大口径用		本							物価資料
1423	ボーリングロッド (2種)	φ40.5mm L 3.0m(46-116mm)	大口径用		本							物価資料
1424	ボーリングロッド (2種)	φ50.0mm L 3.0m(127-179mm)	大口径用		本							物価資料
1425	ボーリングロッド (2種)	φ73mm L 3.0m	大口径用		本							物価資料
1426	ボーリングロッド (2種)	φ90mm L 3.0m	大口径用		本							物価資料
1427	ボーリングロッド (2種)	φ101mm L 3.0m	大口径用		本							物価資料
1428	ボーリングロッド (2種)	φ150mm L 3.0m	大口径用		本							物価資料
1429	ボーリング用ビット	φ66mm 特殊クランプ			個							物価資料
1430	ボーリング用ビット	φ76mm 特殊クランプ			個							物価資料
1431	ボーリング用ビット	φ116mm 特殊クランプ			個							物価資料
1432	コアリフタリング	φ45mm			個							物価資料
1433	コアリフタリング	φ55mm			個							物価資料
1434	コアリフタリング	φ65mm			個							物価資料
1435	コアリフタリング	φ75mm			個							物価資料
1436	コアリフタリング	φ85mm			個							物価資料
1437	コアリフタリング	φ100mm			個							物価資料
1438	コアリフタリング	φ115mm			個							物価資料
1439	コアリフタリング	φ130mm			個							物価資料
1440	コアリフタリング	φ146mm			個							物価資料
1441	ケーシング	φ73mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1442	ケーシング	φ83mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1443	ケーシング	φ127mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1444	ケーシング	φ43mm(46mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1445	ケーシング	φ53mm(56mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1446	ケーシング	φ63mm(66mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1447	ケーシング	φ73mm(76mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1448	ケーシング	φ83mm(86mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1450	ケーシング	φ112mm(116mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1451	メタルラウン	φ46mm			個							物価資料
1452	メタルラウン	φ56mm			個							物価資料
1453	メタルラウン	φ66mm			個							物価資料
1454	メタルラウン	φ76mm			個							物価資料
1455	メタルラウン	φ86mm			個							物価資料
1456	メタルラウン	φ101mm			個							物価資料
1457	メタルラウン	φ116mm			個							物価資料
1458	メタルラウン	φ131mm			個							物価資料
1459	メタルラウン	φ146mm			個							物価資料
1460	メタルラウン	φ250mm	大口径用		個							物価資料
1461	メタルラウン	φ350mm	大口径用		個							物価資料
1462	メタルラウン	φ450mm	大口径用		個							物価資料
1463	メタルラウン	φ500mm	大口径用		個							物価資料
1464	メタルラウン	φ550mm	大口径用		個							物価資料

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(蒙)	岩手(蒙)	宮城	宮城(蒙)	秋田(蒙)	山形(蒙)	備考
1838	鋼材 山留材	H-400 (200) 360日以内	山留材金 鋼製山留材 360日以内(12月)以内		t・日							物価資料
1839	鋼材 山留材	H-400 (200) 720日以内	山留材金 鋼製山留材 720日以内(24月)以内		t・日							物価資料
1840	鋼材 山留材	H-400 (200) 1080日以内	山留材金 鋼製山留材 1080日以内(36月)以内		t・日							物価資料
1841	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	鋼製 90日以内		m2・月							物価資料
1842	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	鋼製 180日以内		m2・月							物価資料
1843	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	鋼製 360日以内		m2・月							物価資料
1844	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	鋼製 720日以内		m2・月							物価資料
1845	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	鋼製 1080日以内		m2・月							物価資料
1846	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 メタルフォーム	3015 面幅300×長さ1500mm		枚・日							物価資料
1847	鋼製型枠(賃貸)	消波根固アワケ用 30t未満	梁形ブロック 30t未満		m2							物価資料
1848	バリエード	A型 L=1.2m H=0.8m			台							物価資料
1860	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コンクリート建込	直柱	ガードレール	m							物価資料
1861	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コンクリート建込	曲支柱 20m以上	ガードレール	m							物価資料
1862	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3 (Gr-Ck-2P) コンクリート建込	橋梁用	ガードレール	m							物価資料
1863	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5 (Gr-Ck-2PH) コンクリート建込	橋梁用	ガードレール	m							物価資料
1864	支柱	Gr-C 4E 土中建込	直支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
1865	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
1866	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	直支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
1867	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
1868	支柱	Gr-C 2B-3 (Gr-Ck-2P) コンクリート建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
1869	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき		ガードレール	m							物価資料
1870	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき		ガードレール	本							物価資料
1871	端未支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき		ガードレール	本							物価資料
1872	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき		ガードレール	m							物価資料
1873	中間支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき		ガードレール	本							物価資料
1874	端未支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき		ガードレール	本							物価資料
1875	直ビーム	C種 2.3×350×4330	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
1876	直ビーム	C種 2.3×350×2330	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
1877	軸ビーム	C種 2.3×382×660	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
1878	ブラケット	A・B・C 70×31×300	20m以下	ガードレール	個							物価資料
1879	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	20m以下	ガードレール	本							物価資料
1880	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	20m以下	ガードレール	本							物価資料
1881	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm		ガードレール	本							物価資料
1882	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm		ガードレール	枚							物価資料
1883	カーピラー	径 600mm アクリル(支柱付)			本							物価資料
1884	カーピラー	径 800mm アクリル(支柱付)			本							物価資料
1885	回転灯	1 0 0 V			個							物価資料
1897	伸縮装置	プロフジョイント NII-20	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-20 車道用 伸縮量20mm	m							物価資料
1898	伸縮装置	プロフジョイント NII-25	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-25 車道用 伸縮量25mm	m							物価資料
1899	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	PC鋼より線		kg							物価資料
1900	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	PC鋼より線		kg							物価資料
1901	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	PC鋼より線		kg							物価資料
1902	PC用シース	スパイラルシース 標準型 φ35*0.25mm	PC用シース スパイラルシース 標準型	φ35*0.25mm	m							物価資料
1903	PC用定着金具	シングルストラッド工法 後付用 40T型 1T17.8	PC用定着装置	クラウト法仕様1.2.7	組							物価資料
1904	PC用定着金具	シングルストラッド工法 後付用 50T型 1T19.3	PC用定着装置		組							物価資料
1905	PC用定着金具	シングルストラッド工法 後付用 60T型 1T21.8	PC用定着装置		組							物価資料
1906	伸縮装置	ハマハイウェイジョイント YMF-20	橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント	YMF-20 伸縮量20mm	m							物価資料
1907	伸縮装置	プロフジョイント NII-35	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-35 車道用 伸縮量35mm	m							物価資料
1908	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	ゴム支承(パッド型) S-1		枚							物価資料
1909	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	ゴム支承(パッド型) S-2	規格φ33mm 150×1000mm 2層	枚							物価資料
1910	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐熱性鋼 SMA490AW) H桁		H-BB-C	t							物価資料
1911	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐熱性鋼 SMA490AW) H桁		H-BB	t							物価資料
1914	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁		H-BB-C	t							物価資料
1915	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁		H-BB	t							物価資料
1916	主桁継手加算	H=912mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1917	主桁継手加算	H=900mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1918	主桁継手加算	H=800mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1919	主桁継手加算	H=700mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1920	主桁継手加算	H=588mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1921	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
1922	主桁継手加算	H=912mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1923	主桁継手加算	H=900mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1924	主桁継手加算	H=800mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1925	主桁継手加算	H=700mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1926	主桁継手加算	H=588mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1927	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
1930	排水管	P-1丸型	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	丸型	個							物価資料
1931	排水管	P-K-2型 角型(開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	P-K-2型 角型(開閉式)	個							物価資料
1932	排水管	P-K-3型 角型(開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	P-K-3型 角型(開閉式)	個							物価資料
1933	排水管	P-K-4型 角型(開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	P-K-4型 角型(開閉式)	個							物価資料
1966	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 1.2インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1967	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 1.6インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1968	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 1.8インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1969	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径56cm 2.2インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1970	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 2.4インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1971	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 2.6インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1972	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 3.0インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1973	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 4.2インチ		カッタイングブレード	枚							物価資料
1993	養生マット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	標準(1000m2以上)		m2							物価資料
1994	養生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上)	標準(1000m2以上)		m2							物価資料
1995	養生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以上)	標準(1000m2以上)		m2							物価資料
1996	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	標準(1000m2以上)		m2							物価資料
1997	現場吹付法枠工	架高150-150 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
1998	現場吹付法枠工	架高200-200 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
1999	現場吹付法枠工	架高300-300 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
2000	現場吹付法枠工	架高400-400 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
2001	現場吹付法枠工	架高500-500 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
2002	現場吹付法枠工	架高600-600 施工規模標準(吹付延長500m以上)	標準(吹付延長500m以上)		m							物価資料
2003	ラス張り(現場吹付法枠工)	法面清掃込、1/3、7/8、コン設置 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付延長500m以上)		m2							物価資料
2004	水切モルタル・コンクリート				m3							物価資料
2011	養生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2012	養生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2013	養生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2014	養生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2015	養生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2016	養生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2017	養生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2018	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建込		100m未満 (S1)	m							物価資料
2019	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2020	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2021	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2022	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2023	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2024	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2025	養生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							物価資料
2026	養生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	標準(吹付面積1000m2以上)		m2							

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森 (蒙)	岩手 (蒙)	宮城	宮城 (蒙)	秋田 (蒙)	山形 (蒙)	備考
2713	シスイエース	Cタイプ 300型			組	32700	32700	32700	32700	32700	32700	局見積
2714	シスイエース	Cタイプ 400型			組	39000	39000	39000	39000	39000	39000	局見積
2715	木製標識	運搬費込み			基	1130060	1130060	1130060	1130060	1130060	1130060	局見積
2716	堤名板	アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	64440	64440	64440	64440	64440	64440	局見積
2717	堤名板	アルミ合金 600×800×15mm C型 H.L.V明記			枚	135290	135290	135290	135290	135290	135290	局見積
2718	堤名板	アルミ合金 (標準入り) 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	70510	70510	70510	70510	70510	70510	局見積
2719	施設標示板	アルミ合金 200×250×10mm D型			枚	27110	27110	27110	27110	27110	27110	局見積
2720	橋名板	親柱用 アルミ合金 300×1200×10mm			枚	22110	22110	22110	22110	22110	22110	局見積
2721	橋名板	ガードレール用 真鍮板 80×300×15mm			枚	27510	27510	27510	27510	27510	27510	局見積
2722	角ボルト	合板接続用			本	140	140	140	140	140	140	局見積
2723	標示板	工事用PR版			枚	528010	528010	528010	528010	528010	528010	局見積
2724	道路反射鏡	アクリル製 φ80mm φ76.3×3.2×3600mm支柱付 丸型 1面鏡			組	77800	77800	77800	77800	77800	77800	局見積
2725	R.S.Dバット	厚さ 23mm 幅 150mm			m2	116000	116000	116000	116000	116000	116000	局見積
2726	防触アンカー	F25D (S35CN)			組	11900	11900	11900	11900	11900	11900	局見積
2727	防触アンカー	F28D (S35CN)			組	15300	15300	15300	15300	15300	15300	局見積
2728	防触アンカー	F32D (S35CN)			組	20800	20800	20800	20800	20800	20800	局見積
2729	防触アンカー	F36D (S35CN)			組	25900	25900	25900	25900	25900	25900	局見積
2730	防触アンカー	M25D (S35CN)			組	14200	14200	14200	14200	14200	14200	局見積
2731	防触アンカー	M28D (S35CN)			組	17500	17500	17500	17500	17500	17500	局見積
2732	防触アンカー	M32D (S35CN)			組	24300	24300	24300	24300	24300	24300	局見積
2733	防触アンカー	M36D (S35CN)			組	30200	30200	30200	30200	30200	30200	局見積
2734	斜桁の割増	0 < 7 0° (直継)			桁							
2735	排水管	100×50×3.2×700mm 垂鉛メッキHDZ55 目直付			組	12000	12000	12000	12000	12000	12000	局見積
2736	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-07 L=7.3m			本	428000	413000	413000	413000	413000	413000	局見積
2737	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-08 L=8.4m			本	491000	473000	473000	473000	473000	473000	局見積
2738	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-09 L=9.4m			本	620000	599000	599000	599000	599000	599000	局見積
2739	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-10 L=10.5m			本	693000	670000	670000	670000	670000	670000	局見積
2740	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-11 L=11.5m			本	759000	732000	732000	732000	732000	732000	局見積
2741	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-12 L=12.5m			本	786000	761000	761000	761000	761000	761000	局見積
2742	アレーション方式PC単純中空床版橋 (中桁)	AS-13 L=13.5m			本	902000	867000	867000	867000	867000	867000	局見積
2743	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-07 L=7.3m			本	440000	423000	423000	423000	425000	423000	局見積
2744	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-08 L=8.4m			本	504000	484000	484000	484000	486000	484000	局見積
2745	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-09 L=9.4m			本	633000	610000	610000	610000	612000	610000	局見積
2746	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-10 L=10.5m			本	706000	681000	681000	681000	683000	681000	局見積
2747	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-11 L=11.5m			本	773000	744000	744000	744000	746000	744000	局見積
2748	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-12 L=12.5m			本	803000	775000	775000	775000	778000	775000	局見積
2749	アレーション方式PC単純中空床版橋 (外桁)	AS-13 L=13.5m			本	919000	881000	881000	881000	884000	881000	局見積
2750	アカマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
2751	アカマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
2752	アカマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
2753	ウダイカンパ	H=0.8m			本							局見積
2754	ウダイカンパ	H=1.0m			本							局見積
2755	ヤマモミジ	H=1.0m			本							局見積
2756	ブナ	H=0.8m			本							局見積
2757	ヤマハンノキ	H=0.8m			本							局見積
2758	ヤマハンノキ	H=1.0m			本							局見積
2759	イタチハギ	H=0.6m			本							局見積
2760	アキグミ	H=0.5m			本							局見積
2761	クリ	H=1.2m			本							局見積
2762	クロマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
2763	クロマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
2764	クロマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
2765	ケヤキ	H=1.0m			本							局見積
2766	ケヤキ	H=1.2m			本							局見積
2767	ケヤキ	H=1.5m			本							局見積
2768	ケヤキ	H=1.8m			本							局見積
2769	スギ	3年生 H=0.35m			本							局見積
2770	スギ	2年生 ポット苗			本							局見積
2771	スギ	3年生 ポット苗			本							局見積
2772	ベニヤマザクラ	H=1.2m			本							局見積
2773	ヤマハギ	H=1.0m			本							局見積
2774	ナナカマド	H=1.0m			本							局見積
2775	ヒメヤシャブシ	H=0.5m			本							局見積
2776	ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.0m			本	10100	10100	10100	10100	10100	10100	局見積
2777	ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.0m			本	11300	11300	11300	11300	11300	11300	局見積
2778	ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.0m			本	35900	35900	35900	35900	35900	35900	局見積
2779	ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.0m			本	44700	44700	44700	44700	44700	44700	局見積
2780	ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.0m			本	38000	38000	38000	38000	38000	38000	局見積
2781	ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.0m			本							局見積
2782	ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.5m			本	13200	13200	13200	13200	13200	13200	局見積
2783	ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.5m			本	15100	15100	15100	15100	15100	15100	局見積
2784	ケーシングパイプ	φ66mm用 L=1.5m			本	18000	18000	18000	18000	18000	18000	局見積
2785	ケーシングパイプ	φ76mm用 L=1.5m			本	20700	20700	20700	20700	20700	20700	局見積
2786	ケーシングパイプ	φ86mm用 L=1.5m			本	23400	23400	23400	23400	23400	23400	局見積
2787	ケーシングパイプ	φ101mm用 L=1.5m			本	32100	32100	32100	32100	32100	32100	局見積
2788	ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m			本	34800	34800	34800	34800	34800	34800	局見積
2789	ケーシングパイプ	φ127mm用 L=1.5m			本	35900	35900	35900	35900	35900	35900	局見積
2790	ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.5m			本	48800	48800	48800	48800	48800	48800	局見積
2791	ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.5m			本	59800	59800	59800	59800	59800	59800	局見積
2792	ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.5m			本	50500	50500	50500	50500	50500	50500	局見積
2793	ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.5m			本							局見積
2794	コアーリフタリング	φ127mm用			個							局見積
2795	コアーリフタリング	φ131mm用			個	53000	53000	53000	53000	53000	53000	局見積
2796	コアーリフタリング	φ146mm用			個	69000	69000	69000	69000	69000	69000	局見積
2797	コアーリフタリング	φ167mm用			個	95600	95600	95600	95600	95600	95600	局見積
2798	コアーリフタリング	φ179mm用			個	106300	106300	106300	106300	106300	106300	局見積
2799	コアチューブ	φ46mm用 シングル L=1.5m			本	16000	16000	16000	16000	16000	16000	局見積
2800	コアチューブ	φ127mm用 シングル L=1.5m			本							局見積
2801	コアチューブ	φ131mm用 シングル L=1.5m			本	44100	44100	44100	44100	44100	44100	局見積
2802	コアチューブ	φ146mm用 シングル L=1.5m			本	49600	49600	49600	49600	49600	49600	局見積
2803	コアチューブ	φ167mm用 シングル L=1.5m			本	44700	44700	44700	44700	44700	44700	局見積
2804	コアチューブ	φ179mm用 シングル L=1.5m			本	47100	47100	47100	47100	47100	47100	局見積
2805	コアチューブ	φ46mm用 ダブル L=1.5m			本	148000	148000	148000	148000	148000	148000	局見積
2806	コアチューブ	φ56mm用 ダブル L=1.5m			本	170200	170200	170200	170200	170200	170200	局見積
2807	コアチューブ	φ66mm用 ダブル L=1.5m			本	231500	231500	231500	231500	231500	231500	局見積
2808	コアチューブ	φ76mm用 ダブル L=1.5m			本	271000	271000	271000	271000	271000	271000	局見積
2809	コアチューブ	φ86mm用 ダブル L=1.5m			本	292300	292300	292300	292300	292300	292300	局見積
2810	コアチューブ	φ101mm用 ダブル L=1.5m			本	494000	494000	494000	494000	494000	494000	局見積
2811	コアチューブ	φ116mm用 ダブル L=1.5m			本	494000	494000	494000	494000	494000	494000	局見積
2812	コアチューブ	φ127mm用 ダブル L=1.5m			本	788800	788800	788800	788800	788800	788800	局見積
2813	コアチューブ	φ131mm用 ダブル L=1.5m			本	912500	912500	912500	912500	912500	912500	局見積
2814	コアチューブ	φ146mm用 ダブル L=1.5m			本	1444000	1444000	1444000	1444000	1444000	1444000	局見積
2815	コアチューブ	φ167mm用 ダブル L=1.5m			本							局見積
2816	コアチューブ	φ179mm用 ダブル L=1.5m			本	1726000	1726000	1726000	1726000	1726000	1726000	局見積
2817	ポーリングロッド	φ101mm L=3m			本	192200	192200	192200	192200	192200	192200	局見積
2818	ポーリングロッド	φ150mm L=3m			本							局見積
2819	メタルクラウン	φ127mm			個							局見積
2820	メタルクラウン	φ131mm			個	11800	11800	11800	11800	11800	11800	局見積
2821	メタルクラウン	φ146mm			個	16600	16600	16600	16600	16600	16600	局見積
2822	メタルクラウン	φ167mm			個	38900	38900	38900	38900	38900	38900	局見積
2823	メタルクラウン	φ179mm			個	46000	46000	46000	46000	46000	46000	局見積
2824	ダイヤモンドビット加工料	φ46mm			式	244						

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
2836	ダイヤモンドトリマー加工料	φ46mm			式	25100	25100	25100	25100	25100	25100	局見積
2837	ダイヤモンドトリマー加工料	φ56mm			式	28400	28400	28400	28400	28400	28400	局見積
2838	ダイヤモンドトリマー加工料	φ66mm			式	34500	34500	34500	34500	34500	34500	局見積
2839	ダイヤモンドトリマー加工料	φ76mm			式	43100	43100	43100	43100	43100	43100	局見積
2840	ダイヤモンドトリマー加工料	φ86mm			式	55100	55100	55100	55100	55100	55100	局見積
2841	ダイヤモンドトリマー加工料	φ101mm			式	62000	62000	62000	62000	62000	62000	局見積
2842	ダイヤモンドトリマー加工料	φ116mm			式	69000	69000	69000	69000	69000	69000	局見積
2843	ダイヤモンドトリマー加工料	φ127mm			式	88500	88500	88500	88500	88500	88500	局見積
2844	ダイヤモンドトリマー加工料	φ131mm			式	88500	88500	88500	88500	88500	88500	局見積
2845	ダイヤモンドトリマー加工料	φ146mm			式	99400	99400	99400	99400	99400	99400	局見積
2846	ダイヤモンドトリマー加工料	φ167mm			式	102900	102900	102900	102900	102900	102900	局見積
2847	ダイヤモンドトリマー加工料	φ179mm			式	113000	113000	113000	113000	113000	113000	局見積
2848	ダイヤモンドビット用ダイヤ	φ167mm			ロット	12200	12200	12200	12200	12200	12200	局見積
2849	ダイヤモンドトリマー用ダイヤ	φ179mm			ロット	11100	11100	11100	11100	11100	11100	局見積
2850	ネットライト	径15cm×100cm			本	1920	1920	1920	1920	1920	1920	局見積
2851	ネットライト 300	径30cm×100cm 有効管付き			本	6240	6240	6240	6240	6240	6240	局見積
2852	ネットライト 300	径30cm×100cm 管なし			本	5400	5400	5400	5400	5400	5400	局見積
2853	ネットライト 400	ふとんかご等充填用			本	3600	3600	3600	3600	3600	3600	局見積
2854	森樹部マット	1.0m×10.0m			m2							局見積
2855	ハリシバモック	1.0m×10.0m			m2	580	580	580	580	580	580	物価版
2856	張りウッド	1.0m×10.0m			m2							局見積
2857	かまくらマット	1.0m×10.0m			m2							局見積
2858	かまくらマット(肥料袋付)	1.0m×10.0m			m2							局見積
2859	森樹部マット(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	1550	1550	1550	1550	1550	1550	局見積
2860	ハリシバモック(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	750	750	750	750	750	750	局見積
2861	グリーンマット	標準型 1.0m×5.0m			m2	4600	4600	4600	4600	4600	4600	局見積
2862	グリーンマット(在来種配合)	標準型 1.0m×5.0m			m2	4900	4900	4900	4900	4900	4900	局見積
2863	グリーンマット	標準型 1.0m×3.0m			m2	3050	3050	3050	3050	3050	3050	局見積
2864	グリーンマット(在来種配合)	標準型 1.0m×3.0m			m2	3250	3250	3250	3250	3250	3250	局見積
2865	NAF-6	吹付モルタル用アラミド繊維			kg	10300	10300	10300	10300	10300	10300	局見積
2866	簡易法枠	ダイヤ-M型 W=340 H=190 L=400			個	940	940	940	940	940	940	局見積
2867	簡易法枠	アンカー D16 L=750			本	340	340	340	340	340	340	局見積
2868	簡易法枠	補助アンカー D10 L=400			本	100	100	100	100	100	100	局見積
2869	簡易法枠	枠用シート ダイザータイプ1300用			枚	200	200	200	200	200	200	局見積
2870	簡易法枠	勾配緩和網 1000タイプ			枚	2730	2730	2730	2730	2730	2730	局見積
2871	簡易法枠	補助金網			枚	270	270	270	270	270	270	局見積
2872	ユニットロック	主筋φ13mm 網目13mm			m2	12900	12900	12900	12900	12900	12900	局見積
2873	ユニットロック特殊加工	異形エキストラ加工			枚	3600	3600	3600	3600	3600	3600	局見積
2874	ユニットロック特殊加工	穴あけ加工			箇所	9500	9500	9500	9500	9500	9500	局見積
2875	大型EGボックス	250型 H1.0×B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			m2	54200	54200	54200	54200	54200	54200	局見積
2876	大型EGボックス側面部材	150型 H1.0×B1.5 溶融亜鉛メッキ			枚	14900	14900	14900	14900	14900	14900	局見積
2877	大型EGボックス側面部材	200型 H1.0×B2.0 溶融亜鉛メッキ			枚	19000	19000	19000	19000	19000	19000	局見積
2878	大型EGボックス側面部材	250型 H1.0×B2.5 溶融亜鉛メッキ			枚	32100	32100	32100	32100	32100	32100	局見積
2879	大型EGボックス上蓋	B1.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	9600	9600	9600	9600	9600	9600	局見積
2880	大型EGボックス上蓋	B2.0×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	14900	14900	14900	14900	14900	14900	局見積
2881	大型EGボックス上蓋	B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	17900	17900	17900	17900	17900	17900	局見積
2882	ハバ-マット多段積型100型	最上段用本体 H500×W1000			m	7570	7570	7570	7570	7570	7570	局見積
2883	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1000			m	6350	6350	6350	6350	6350	6350	局見積
2884	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1000			m	7040	7040	7040	7040	7040	7040	局見積
2885	ハバ-マット多段積型100型	側面網 H500×W1000			枚	2210	2210	2210	2210	2210	2210	局見積
2886	ハバ-マット多段積型100型	最上段用本体 H600×W1000			m	8320	8320	8320	8320	8320	8320	局見積
2887	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1000			m	6910	6910	6910	6910	6910	6910	局見積
2888	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1000			m	7640	7640	7640	7640	7640	7640	局見積
2889	ハバ-マット多段積型100型	側面網 H600×W1000			枚	2430	2430	2430	2430	2430	2430	局見積
2890	ハバ-マット多段積型120型	最上段用本体 H500×W1200			m	8580	8580	8580	8580	8580	8580	局見積
2891	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1200			m	7160	7160	7160	7160	7160	7160	局見積
2892	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1200			m	7890	7890	7890	7890	7890	7890	局見積
2893	ハバ-マット多段積型120型	側面網 H500×W1200			枚	2700	2700	2700	2700	2700	2700	局見積
2894	ハバ-マット多段積型120型	最上段用本体 H600×W1200			m	9430	9430	9430	9430	9430	9430	局見積
2895	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1200			m	7780	7780	7780	7780	7780	7780	局見積
2896	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1200			m	8630	8630	8630	8630	8630	8630	局見積
2897	ハバ-マット多段積型120型	側面網 H600×W1200			枚	2970	2970	2970	2970	2970	2970	局見積
2898	スタックグラスファイバー	緑化基盤材			kg							局見積
2899	アスファルト	改良土壌			kg	60	60	60	60	60	60	局見積
2900	アスファルト	特殊マテリアルトマナ			kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	局見積
2901	アクリル型枠	円形ゴム製 φ800mm			個	4000	4000	4000	4000	4000	4000	局見積
2902	アクリル型枠	正方形φ800mm			個	1360	1360	1360	1360	1360	1360	局見積
2903	アクリルアークシート	SDφ19mm L=1,000mm			本	615	615	615	615	615	615	局見積
2904	枠用シート	Aタイプ用			枚	200	200	200	200	200	200	局見積
2905	枠用シート	Mタイプ1500用			枚	220	220	220	220	220	220	局見積
2906	枠用シート	Mタイプ1300用			枚	210	210	210	210	210	210	局見積
2907	ボルト	働き長 300×φ12mm ヘッドナットワッシャー付			本	564	564	564	564	564	564	局見積
2908	ボルト	働き長 600×φ16mm ヘッドナットワッシャー付			本	2248	2248	2248	2248	2248	2248	局見積
2909	ボルト	働き長 600×φ19mm ヘッドナットワッシャー付			本	2964	2964	2964	2964	2964	2964	局見積
2910	L型鋼	3×30×300mm			本	1920	1920	1920	1920	1920	1920	局見積
2911	ボルト	φ12mm L=230mm			本	480	480	480	480	480	480	局見積
2912	ボルト	φ12mm L=340mm			本	862	862	862	862	862	862	局見積
2913	アンカー釘	D22mm L=1000mm (異形鉄筋使用)			本	3653	3653	3653	3653	3653	3653	局見積
2914	丸釘	φ6mm N=150mm (25kg/箱≒1,000本入)			箱	17326	17326	17326	17326	17326	17326	局見積
2915	ガス管	黒ねじなし SPG 90A L=4.0m			本	28392	28392	28392	28392	28392	28392	局見積
2916	パネル式ふとんかご	網目 13cm #8 60×120			m							局見積
2917	パネル式ふとんかご	網目 15cm #8 60×120			m							局見積
2918	クイックプレート 集水孔加工	亜鉛メッキ品 穴径 φ30mm			個	495	495	495	495	495	495	局見積
2919	クイックプレート 集水孔加工	亜鉛メッキ品 穴径 φ50mm			個	815	815	815	815	815	815	局見積
2920	集水井天蓋	φ3.5m 亜鉛メッキ品 2分割 467.0kg			枚	525000	525000	525000	525000	525000	525000	局見積
2921	鋼製はしご(クワ)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFA H=1500mm			組	58047	58047	58047	58047	58047	58047	局見積
2922	鋼製はしご(クワ)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFB H=1000mm			組	38700	38700	38700	38700	38700	38700	局見積
2923	鋼製はしご(クワ)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFC H=2700mm			組	104572	104572	104572	104572	104572	104572	局見積
2924	鋼製はしご(クワ)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFD H=1500mm			組	103800	103800	103800	103800	103800	103800	局見積
2925	鋼製はしご(クワ)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFD1 H=1500mm			組	123800	123800	123800	123800	123800	123800	局見積
2926	裏あてリング	φ318.5×7.9mm以下用 4.5×50mm 2.1kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2400	2400	2400	2400	2400	2400	局見積
2927	裏あてリング	φ356.6×7.9mm以下用 4.5×50mm 2.3kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2616	2616	2616	2616	2616	2616	局見積
2928	裏あてリング	φ318.5×9.0mm以下用 4.5×50mm 2.0kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2244	2244	2244	2244	2244	2244	局見積
2929	裏あてリング	φ356.6×9.0mm以下用 4.5×50mm 2.2kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2496	2496	2496	2496	2496	2496	局見積
2930	鬼歯止め	5番			個	564	564	564	564	564	564	局見積
2931	アンカーピン	D13 300mm			本	708	708	708	708	708	708	局見積
2932	アンカーピン	D13 400mm			本	785	785	785	785	785	785	局見積
2933	アンカーピン	D13 500mm			本	851	851	851	851	851	851	局見積
2934	アンカーピン	D10 500mm			本	575	575	575	575	575	575	局見積
2935	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=600mm メッキ品 1.64kg			本							局見積
2936	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1000mm メッキ品 2.73kg			本							局見積
2937	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1200mm メッキ品 3.28kg			本							局見積
2938	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1300mm メッキ品 3.55kg			本							局見積
2939	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1500mm メッキ品 4.10kg			本							局見積
2940	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1800mm メッキ品 4.91kg			本							

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森 (蒙)	岩手 (蒙)	宮城	宮城 (蒙)	秋田 (蒙)	山形 (蒙)	備考
2959	アホー釘	φ 9mm L=200mm			本	64	64	64	64	64	64	局見積
2960	アホー釘	φ 13mm L=400mm			本	227	227	227	227	227	227	局見積
2961	アホー釘	φ 13mm L=500mm			本	275	275	275	275	275	275	局見積
2962	アホー釘	φ 13mm L=600mm			本	320	320	320	320	320	320	局見積
2963	アホー釘	φ 16mm L=400mm			本	270	270	270	270	270	270	局見積
2964	アホー釘	φ 16mm L=600mm			本	408	408	408	408	408	408	局見積
2965	アホー釘	D10mm L=400mm			本	131	131	131	131	131	131	局見積
2966	アホー釘	D16mm L=400mm			本	286	286	286	286	286	286	局見積
2967	アホー釘	D16mm L=750mm			本	478	478	478	478	478	478	局見積
2968	アホー止め釘	L=150mm (ブ ヲヲツヤ付)			本	17	17	17	17	17	17	局見積
2969	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm			箇所	28502	28502	28502	28502	28502	28502	局見積
2970	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	32462	32462	32462	32462	32462	32462	局見積
2971	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	36544	36544	36544	36544	36544	36544	局見積
2972	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	40554	40554	40554	40554	40554	40554	局見積
2973	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	44586	44586	44586	44586	44586	44586	局見積
2974	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	48596	48596	48596	48596	48596	48596	局見積
2975	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	52628	52628	52628	52628	52628	52628	局見積
2976	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	56638	56638	56638	56638	56638	56638	局見積
2977	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	60598	60598	60598	60598	60598	60598	局見積
2978	U字アホー切断	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	57004	57004	57004	57004	57004	57004	局見積
2979	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm			箇所	42260	42260	42260	42260	42260	42260	局見積
2980	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	48100	48100	48100	48100	48100	48100	局見積
2981	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	53220	53220	53220	53220	53220	53220	局見積
2982	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	58700	58700	58700	58700	58700	58700	局見積
2983	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	64900	64900	64900	64900	64900	64900	局見積
2984	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	70430	70430	70430	70430	70430	70430	局見積
2985	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	76270	76270	76270	76270	76270	76270	局見積
2986	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	82470	82470	82470	82470	82470	82470	局見積
2987	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	88360	88360	88360	88360	88360	88360	局見積
2988	角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	83130	83130	83130	83130	83130	83130	局見積
2989	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	13840	13840	13840	13840	13840	13840	局見積
2990	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	18000	18000	18000	18000	18000	18000	局見積
2991	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	22860	22860	22860	22860	22860	22860	局見積
2992	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	27710	27710	27710	27710	27710	27710	局見積
2993	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	31800	31800	31800	31800	31800	31800	局見積
2994	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	35620	35620	35620	35620	35620	35620	局見積
2995	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	40120	40120	40120	40120	40120	40120	局見積
2996	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	45000	45000	45000	45000	45000	45000	局見積
2997	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	53270	53270	53270	53270	53270	53270	局見積
2998	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	21430	21430	21430	21430	21430	21430	局見積
2999	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	26440	26440	26440	26440	26440	26440	局見積
3000	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	32870	32870	32870	32870	32870	32870	局見積
3001	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	38790	38790	38790	38790	38790	38790	局見積
3002	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	45000	45000	45000	45000	45000	45000	局見積
3003	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	51060	51060	51060	51060	51060	51060	局見積
3004	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	57994	57994	57994	57994	57994	57994	局見積
3005	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	63987	63987	63987	63987	63987	63987	局見積
3006	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	76693	76693	76693	76693	76693	76693	局見積
3007	切断	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	69370	69370	69370	69370	69370	69370	局見積
3008	角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	100620	100620	100620	100620	100620	100620	局見積
3009	切断	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	82046	82046	82046	82046	82046	82046	局見積
3010	角度管切断・加工	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	113020	113020	113020	113020	113020	113020	局見積
3011	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ37.5mm 5.2kg			m	7191	7191	7191	7191	7191	7191	局見積
3012	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ35.5mm 4.7kg			m	5989	5989	5989	5989	5989	5989	局見積
3013	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ33.5mm 4.2kg			m	5483	5483	5483	5483	5483	5483	局見積
3014	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ31.5mm 3.7kg			m	4792	4792	4792	4792	4792	4792	局見積
3015	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ30.0mm 3.34kg			m	4579	4579	4579	4579	4579	4579	局見積
3016	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ28.0mm 2.91kg			m	3430	3430	3430	3430	3430	3430	局見積
3017	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ25.0mm 2.5kg			m	2923	2923	2923	2923	2923	2923	局見積
3018	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ24.0mm 2.14kg			m	2558	2558	2558	2558	2558	2558	局見積
3019	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ22.4mm 1.9kg			m	2224	2224	2224	2224	2224	2224	局見積
3020	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ18.0mm 1.2kg			m	1531	1531	1531	1531	1531	1531	局見積
3021	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ16.0mm 1.0kg			m	1247	1247	1247	1247	1247	1247	局見積
3022	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ14.0mm 0.7kg			m	1003	1003	1003	1003	1003	1003	局見積
3023	ワイヤーロープ	A種 6×19 φ9.0mm 0.233kg			m	632	632	632	632	632	632	局見積
3024	ジャックル	8mm SB			個	1522	1522	1522	1522	1522	1522	局見積
3025	ジャックル	10mm SB			個	1634	1634	1634	1634	1634	1634	局見積
3026	ジャックル	12mm SB			個	1901	1901	1901	1901	1901	1901	局見積
3027	ジャックル	14mm SB			個	2282	2282	2282	2282	2282	2282	局見積
3028	ジャックル	16mm SB			個	2130	2130	2130	2130	2130	2130	局見積
3029	ジャックル	18mm SB			個	2440	2440	2440	2440	2440	2440	局見積
3030	ジャックル	22mm SB			個	2958	2958	2958	2958	2958	2958	局見積
3031	ジャックル	25mm SB			個	5796	5796	5796	5796	5796	5796	局見積
3032	ジャックル	36mm SB			個	14531	14531	14531	14531	14531	14531	局見積
3033	R型流木補足工	R-20タイプ スリット高 H=2.0m			㊿	356000	356000	356000	356000	356000	356000	局見積
3034	R型流木補足工	R-30タイプ スリット高 H=3.0m			㊿	517000	517000	517000	517000	517000	517000	局見積
3035	L型マシナール本体 LM1000	高さ1000×奥行1000			m	16500	16500	16500	16500	16500	16500	局見積
3036	L型マシナール端部マシナ	幅1010×奥行1010			枚	1700	1700	1700	1700	1700	1700	局見積
3037	養生シート				m	450	450	450	450	450	450	局見積
3038	木製型枠パネル	間伐杉丸太 (D-ノック加工) 90×180cm 厚5.5cm			枚	12660	12660	12660	12660	12660	12660	局見積
3039	立入防止柵	W=1.1m 耐雪型			式	1056400	1056400	1056400	1056400	1056400	1056400	局見積
3040	木製ロードゲート	スギ・カラマツ 14×14×300cm			式	207880	207880	207880	207880	207880	207880	局見積
3041	木製バリケード	カラマツ・アホー・スギ H=1.2m L=2.0m φ=10cm			基	43678	43678	43678	43678	43678	43678	局見積
3042	支柱	スギ 1800mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2172	2172	2172	2172	2172	2172	局見積
3043	控杭	スギ 1400mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2172	2172	2172	2172	2172	2172	局見積
3044	横木 (半割)	スギ 1200mm×φ100/2mm 防腐加工			本	814	814	814	814	814	814	局見積
3045	横木 (半割)	スギ 1400mm×φ100/2mm 防腐加工			本	918	918	918	918	918	918	局見積
3046	残存化粧型枠	アホーメク II ハツリ面 A-1 600×1200			m2							局見積
3047	残存化粧型枠	アホーメク II ハツリ面 B-1 600×600			m2							局見積
3048	残存化粧型枠	アホーメク 割石60 A-1 600×1200			m2							局見積
3049	残存化粧型枠	アホーメク 割石60 B-1 600×600			m2							局見積
3050	残存化粧型枠	アホーメク 割石40 A-1 600×1200			m2							局見積
3051	残存化粧型枠	アホーメク 割石40 B-1 600×600			m2							局見積
3052	残存化粧型枠	アホーメク 玉石45 A-1 600×1200			m2							局見積
3053	残存化粧型枠	アホーメク 玉石45 B-1 600×600			m2							局見積
3054	残存化粧型枠	アホーメク トップアホー 600×1200			m2							局見積
3055	残存化粧型枠	アホーメク トップアホー 600×600			m2							局見積
3056	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアホー T-5タイプ			㊿							局見積
3057	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアホー T-2タイプ			㊿							局見積
3058	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアホー MPTタイプ			㊿							局見積
3059	残存型枠	アホーメク アスヒアタイプ 600×1200			m2							局見積
3060	残存型枠	アホーメク ヲツダタイプ 600×1200			m2							局見積
3061	残存型枠 専用組立部材	両面アホー 内留タイプ</										

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
3082	シームレスチューブ	内径750×4m			本	114500	114500	114500	114500	114500	114500	局見積
3083	シームレスチューブ	内径800×4m			本	126000	126000	126000	126000	126000	126000	局見積
3084	木製水路工	300A W=800mm L=1020mm (河床部)			基	58780	58780	58780	58780	58780	58780	局見積
3085	木製水路工	300B W=800mm L=1800mm (河床部)			基	55480	55480	55480	55480	55480	55480	局見積
3086	木製水路工	300C W=800mm L=1800mm (河床部)			基	60090	60090	60090	60090	60090	60090	局見積
3087	集水マス	300サイズ 1400×500 H=1200mm			基	64630	64630	64630	64630	64630	64630	局見積
3088	木製水路工	400A W=950mm L=1307mm (河床部)			基	62460	62460	62460	62460	62460	62460	局見積
3089	木製水路工	400B W=950mm L=1800mm (河床部)			基	59410	59410	59410	59410	59410	59410	局見積
3090	木製水路工	400C W=950mm L=1800mm (河床部)			基	63770	63770	63770	63770	63770	63770	局見積
3091	集水マス	400サイズ 1400×500 H=1200mm			基	64710	64710	64710	64710	64710	64710	局見積
3092	木製水路工	500A W=1050mm L=1250mm (河床部)			基	68010	68010	68010	68010	68010	68010	局見積
3093	木製水路工	500B W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	64980	64980	64980	64980	64980	64980	局見積
3094	木製水路工	500C W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	66690	66690	66690	66690	66690	66690	局見積
3095	集水マス	500サイズ 1400×500 H=1200mm			基	57440	57440	57440	57440	57440	57440	局見積
3096	木製門扉	支柱間4.8m			基	1060600	1060600	1060600	1060600	1060600	1060600	局見積
3097	[補強土壁工] (ブロックノン)											
3098	壁面材	EX-50・152.4×4.5×5.0 H=600×L2000 めっき 鉄系材料、鍍金、焼結付			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3099	壁面材	EX-50・152.4×4.5×5.0 H=600×L1800 めっき 鉄系材料、鍍金、焼結付			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3100	側面板	EX-50・152.4×4.5×5.0 H=600×L610 めっき 鍍金、焼結付			枚	4390	4390	4390	4390	4390	4390	局見積
3101	補強材 L=0.91m	EX-50・152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1100	1100	1100	1100	1100	1100	局見積
3102	補強材 L=1.22m	EX-50・152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1480	1480	1480	1480	1480	1480	局見積
3103	補強材 L=1.52m	EX-50・152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1840	1840	1840	1840	1840	1840	局見積
3104	補強材 L=1.83m	EX-50・152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	2210	2210	2210	2210	2210	2210	局見積
3105	補強材 L=2.44m	EX-50・152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	2950	2950	2950	2950	2950	2950	局見積
3106	連結材	φ9φ5、めっき(3/16、連結棒)			組	480	480	480	480	480	480	局見積
3107	天端保護材	鋼製 L=1.0m			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3108	雪害対策用コシキヤップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3109	排水材	B=0.3m、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3110	[補強土壁工] (ソノタダブール)											
3111	壁面材	溶融亜鉛メッキ仕上げ 植生マット付			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3112	側面板	溶融亜鉛メッキ仕上げ 植生マット付			枚	2860	2860	2860	2860	2860	2860	局見積
3113	敷網材	T=40kN/m(RE-40)			m2	1330	1330	1330	1330	1330	1330	局見積
3114	敷網材	T=55kN/m(RE-55)			m2	1500	1500	1500	1500	1500	1500	局見積
3115	敷網材	T=70kN/m(RE-70)			m2	1710	1710	1710	1710	1710	1710	局見積
3116	敷網材	T=90kN/m(RE-90)			m2	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3117	敷網材	T=125kN/m(RE-125)			m2	2510	2510	2510	2510	2510	2510	局見積
3118	敷網材	T=140kN/m(RE-140)			m2							局見積
3119	敷網材	T=160kN/m(RE-160)			m2	2940	2940	2940	2940	2940	2940	局見積
3120	壁面強化材	RE-1			m2	955	955	955	955	955	955	局見積
3121	連結材	高密度ポリエチレン L=1.0m			本	605	605	605	605	605	605	局見積
3122	連結材	高密度ポリエチレン L=1.005m			本	1000	1000	1000	1000	1000	1000	局見積
3123	排水材	板状片面排水材 B=300mm、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3124	天端保護材	PL-2.3			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3125	雪害対策用コシキヤップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3126	[補強土壁工] (LXウォール)											
3127	LXウォール	H1000×800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	15500	15500	15500	15500	15500	15500	局見積
3128	LXウォール	H1500×1000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	21200	21200	21200	21200	21200	21200	局見積
3129	LXウォール	H2000×1300×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	33700	33700	33700	33700	33700	33700	局見積
3130	LXウォール	H2500×1600×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	44600	44600	44600	44600	44600	44600	局見積
3131	LXウォール	H3000×1800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	57100	57100	57100	57100	57100	57100	局見積
3132	LXウォール	H3500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	70300	70300	70300	70300	70300	70300	局見積
3133	LXウォール	H4000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	84600	84600	84600	84600	84600	84600	局見積
3134	LXウォール	H4500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	100000	100000	100000	100000	100000	100000	局見積
3135	LXウォール	H5000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	113600	113600	113600	113600	113600	113600	局見積
3136	側面板	EX-50・200×6×6 H=500 植生マット付			枚	1730	1730	1730	1730	1730	1730	局見積
3137	排水材	板状片面排水材 B=300mm、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3138	天端保護材	PL-3×150 標準高さ 1.1m			m	2050	2050	2050	2050	2050	2050	局見積
3139	天端L型壁面材	EX-50・152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			m	5450	5450	5450	5450	5450	5450	局見積
3140	天端側面板	EX-50・152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			枚	2860	2860	2860	2860	2860	2860	局見積
3141	天端保護材(L型用)	PL-2.3			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3142	雪害対策用コシキヤップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3143	[補強土壁工] (ユニットヤップ 工法)											
3144	法面ユニット	H=0.6m			m2							局見積
3145	層厚管理材	SP-70E×BS 1×50			枚							局見積
3146	補強拘束ネット付植生シート	AD-NGS25×GR			m2	1100	1100	1100	1100	1100	1100	局見積
3147	補強材	HG-36			m2	1320	1320	1320	1320	1320	1320	局見積
3148	補強材	HG-50			m2	1430	1430	1430	1430	1430	1430	局見積
3149	補強材	HG-60			m2	1510	1510	1510	1510	1510	1510	局見積
3150	補強材	HG-80			m2	1810	1810	1810	1810	1810	1810	局見積
3151	補強材	HG-100			m2	2100	2100	2100	2100	2100	2100	局見積
3152	補強材	HG-120			m2	2310	2310	2310	2310	2310	2310	局見積
3153	補強材	HG-150			m2	2670	2670	2670	2670	2670	2670	局見積
3154	補強材	HG-200			m2	3190	3190	3190	3190	3190	3190	局見積
3155	補助補強材	UC-20			m2	1050	1050	1050	1050	1050	1050	局見積
3156	連結金具	AD-JGL-SET			m2	420	420	420	420	420	420	局見積
3157	ユニット連結金具	AD-JGU-SET			枚	560	560	560	560	560	560	局見積
3158	固定ピン	AD-D10×200			本	100	100	100	100	100	100	局見積
3159	排水材	EF-3			m	340	340	340	340	340	340	局見積
3160	[補強土壁工] (フォートラック)											
3161	補強材 フォートラック	35/20-20 設計強度 20.8kN/m			m2							局見積
3162	補強材 フォートラック	55/30-20 設計強度 32.5kN/m			m2							局見積
3163	壁面材	UV-602-020-CP200 W=2000 H=600 植生シート含む			m2							局見積
3164	固定ピン	D10×200L			本							局見積
3165	排水材	EF-3 W=300			m							局見積
3166	[補強土壁工] (FW工法)											
3167	ジオグリット	補強材 21.6kN/m			m2							局見積
3168	ジオグリット	補強材 30.0kN/m			m2							局見積
3169	ジオグリット	補強材 42.0kN/m			m2							局見積
3170	ジオグリット	補強材 75.0kN/m			m2							局見積
3171	ジオグリット	補強材 96.0kN/m			m2							局見積
3172	ジオグリット	安定補助材			m2							局見積
3173	壁面材	鋼製型枠 2.0m×0.6m 植生マット含む			枚							局見積
3174	壁面材	斜体材			本							局見積
3175	壁面材	型枠 固定用杭			本							局見積
3176	壁面材	ジオグリット 仮留用杭			本							局見積
3177	壁面材	連結材 SR接続材			本							局見積
3178	壁面材	連結材 RE接続材			本							局見積
3179	排水材	PP製不織布 t=3.0mm			m2							局見積
3180	透水マット	30-200F			m							局見積
3181	透水マット	透水マット 固定用杭			本							局見積
3182	[補強土壁工] (チェーンウォール工法)											
3183	壁面材	パイフレム(標準枠) φ48.6×H1500×W2380mm			枚	38200	38200	38200	38200	38200	38200	局見積
3184	壁面材	パイフレム(高圧枠) φ60.5×H1500×W2380mm			枚	56000	56000	56000	56000	56000	56000	局見積
3185	壁面材	パイフレム(継手枠) φ60.5×H1500×W2380mm			枚	56000	56000	56000	56000	56000	56000	局見積
3186	壁面材	パイフレム(ハーフ枠) φ48.6×H750×W2380mm			枚	21000	21000	21000	21000	21000	21000	局見積
3187	壁面材	パイフレム(幅異形枠) 鋼管間隔が異なるもの			枚	44200	44200	44200	44200	44200	44200	局見積
3188	壁面材	パイフレム(幅1.2m) W=1180mmのもの			%	50	50	50	50	50	50	局見積
3189	壁面材	トップレール 標準 100×50×2390mm			本	7400	7400	7400	7400	7400	7400	局見積
3190	壁面材	トップレール 異形 鋼管間隔が異なるもの			本	11400	11400	11400	11400	11400	11400	局見積
3191	壁面材	トップレール 幅1.2m W=1180mm			本	4700	4700	4700	4700	4700	4700	局見積
3192	壁面材	7447ネット φ3.2										

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
3328	鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 81~90kmまで			m3	6600	6600	6600	6600	6600	6600	局見積
3329	鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 91~100kmまで			m3	6900	6900	6900	6900	6900	6900	局見積
3330	鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 101~110kmまで			m3	7200	7200	7200	7200	7200	7200	局見積
3331	鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 111~120kmまで			m3	7500	7500	7500	7500	7500	7500	局見積
3332	木製呑口保護工	W=3000mm			基	190800	190800	190800	190800	190800	190800	局見積
3333	木製側溝	300A L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	28210	28210	28210	28210	28210	28210	局見積
3334	木製側溝	300A L=1.0m 木部接続タイプ			基	27020	27020	27020	27020	27020	27020	局見積
3335	木製側溝	300B L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	33170	33170	33170	33170	33170	33170	局見積
3336	木製側溝	300B L=1.0m 木部接続タイプ			基	32220	32220	32220	32220	32220	32220	局見積
3337	木製側溝	300C L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	35300	35300	35300	35300	35300	35300	局見積
3338	木製側溝	300C L=1.0m 木部接続タイプ			基	34530	34530	34530	34530	34530	34530	局見積
3339	木製側溝	400A L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	33700	33700	33700	33700	33700	33700	局見積
3340	木製側溝	400A L=1.0m 木部接続タイプ			基	32750	32750	32750	32750	32750	32750	局見積
3341	木製側溝	400B L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	37810	37810	37810	37810	37810	37810	局見積
3342	木製側溝	400B L=1.0m 木部接続タイプ			基	36800	36800	36800	36800	36800	36800	局見積
3343	木製側溝	500A L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	38110	38110	38110	38110	38110	38110	局見積
3344	木製側溝	500A L=1.0m 木部接続タイプ			基	37230	37230	37230	37230	37230	37230	局見積
3345	木製側溝	500B L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	45730	45730	45730	45730	45730	45730	局見積
3346	木製側溝	500B L=1.0m 木部接続タイプ			基	44680	44680	44680	44680	44680	44680	局見積
3347	木製側溝	300A L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	53740	53740	53740	53740	53740	53740	局見積
3348	木製側溝	300A L=2.0m 木部接続タイプ			基	52990	52990	52990	52990	52990	52990	局見積
3349	木製側溝	300B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	59570	59570	59570	59570	59570	59570	局見積
3350	木製側溝	300B L=2.0m 木部接続タイプ			基	58950	58950	58950	58950	58950	58950	局見積
3351	木製側溝	300C L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	71160	71160	71160	71160	71160	71160	局見積
3352	木製側溝	300C L=2.0m 木部接続タイプ			基	70090	70090	70090	70090	70090	70090	局見積
3353	木製側溝	400A L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	63060	63060	63060	63060	63060	63060	局見積
3354	木製側溝	400A L=2.0m 木部接続タイプ			基	62060	62060	62060	62060	62060	62060	局見積
3355	木製側溝	400B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	73350	73350	73350	73350	73350	73350	局見積
3356	木製側溝	400B L=2.0m 木部接続タイプ			基	72840	72840	72840	72840	72840	72840	局見積
3357	木製側溝	500A L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	78070	78070	78070	78070	78070	78070	局見積
3358	木製側溝	500A L=2.0m 木部接続タイプ			基	76960	76960	76960	76960	76960	76960	局見積
3359	木製側溝	500B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	90740	90740	90740	90740	90740	90740	局見積
3360	木製側溝	500B L=2.0m 木部接続タイプ			基	89840	89840	89840	89840	89840	89840	局見積
3361	林道起点標示板	鋼製			基	86400	86400	86400	86400	86400	86400	局見積
3362	林道起点標示板	木製			基	299900	299900	299900	299900	299900	299900	局見積
3363	丸太積工	積高 0.5m 10m当たり			10m	33100	33100	33100	33100	33100	33100	局見積
3364	丸太積工	積高 1.1m 10m当たり			10m	65400	65400	65400	65400	65400	65400	局見積
3365	丸太積工	積高 1.5m 10m当たり			10m	88500	88500	88500	88500	88500	88500	局見積
3366	盛土法枠工	70m2当たり			m2	116600	116600	116600	116600	116600	116600	局見積
3367	木製横断工	O-4型 長さ 4m			組	101121	101121	101121	101121	101121	101121	局見積
3368	木製横断工	O-5型 長さ 5m			組	131056	131056	131056	131056	131056	131056	局見積
3369	木製横断工	U-4型 長さ 4m			組	44558	44558	44558	44558	44558	44558	局見積
3370	木製横断工	U-5型 長さ 5m			組	57155	57155	57155	57155	57155	57155	局見積
3371	流木除け工	1.5型 長さ 1.5m			組	18894	18894	18894	18894	18894	18894	局見積
3372	流木除け工	3型 長さ 3.0m			組	35256	35256	35256	35256	35256	35256	局見積
3373	警戒標識	450×450 右(又は左)方屈曲あり(202)EGP			枚	14290	14290	14290	14290	14290	14290	局見積
3374	警戒標識	450×450 上り急勾配あり(212の3)EGP			枚	14530	14530	14530	14530	14530	14530	局見積
3375	警戒標識	450×450 下り急勾配あり(212の4)EGP			枚	14530	14530	14530	14530	14530	14530	局見積
3376	警戒標識支柱	φ60.5×2.3×3000mm(取付け金具7/8"UNF 付 φ60.5含む)			本	13130	13130	13130	13130	13130	13130	局見積
3377	木製路盤水抜き	4型 4.0m			基	10664	10664	10664	10664	10664	10664	局見積
3378	木製路盤水抜き	5型 5.0m			基	13322	13322	13322	13322	13322	13322	局見積
3379	堤名板	A(1.5m) 幅 600×50×15mm C(型) HLLV(埋込用) のおとり用(長さ8m入り)			枚	127000	127000	127000	127000	127000	127000	局見積
3380	堤名板	A(1.5m) 幅 (標準入り) 300×50×15mm C(型) HLLV(埋込用) のおとり用(長さ8m入り)			枚	138300	138300	138300	138300	138300	138300	局見積
3381	浮力防止バンド	内径 3 0 0 用 L=0.7m			枚	190	190	190	190	190	190	局見積
3382	浮力防止バンド	内径 3 5 0 用 L=0.8m			枚	190	190	190	190	190	190	局見積
3383	浮力防止バンド	内径 4 0 0 用 L=0.9m			枚	210	210	210	210	210	210	局見積
3384	浮力防止バンド	内径 4 5 0 用 L=0.9m			枚	230	230	230	230	230	230	局見積
3385	浮力防止バンド	内径 5 0 0 用 L=1.0m			枚	250	250	250	250	250	250	局見積
3386	浮力防止バンド	内径 5 5 0 用 L=1.1m			枚	270	270	270	270	270	270	局見積
3387	浮力防止バンド	内径 6 0 0 用 L=1.2m			枚	280	280	280	280	280	280	局見積
3388	浮力防止バンド	内径 6 5 0 用 L=1.2m			枚	300	300	300	300	300	300	局見積
3389	浮力防止バンド	内径 7 0 0 用 L=1.3m			枚	300	300	300	300	300	300	局見積
3390	浮力防止バンド	内径 7 5 0 用 L=1.4m			枚	340	340	340	340	340	340	局見積
3391	浮力防止バンド	内径 8 0 0 用 L=1.5m			枚	370	370	370	370	370	370	局見積
3392	木製呑口保護工	W=2000mm			基	96130	96130	96130	96130	96130	96130	局見積
3393	木製呑口保護工	W=1500mm			基	88510	88510	88510	88510	88510	88510	局見積
3394	木製呑口保護工	W=1000mm			基	55030	55030	55030	55030	55030	55030	局見積
3395												
3396												
3397												
3398												
3399												
3400	雨量計	7日巻			日	627	627	627	627	627	627	県価格
3401	丸太	スギ 径6cm 長さ180cm			m3	46550	46550	46550	46550	46550	46550	局見積
3402	丸太	スギ 径7~9cm 長さ110cm			m3	46350	46350	46350	46350	46350	46350	局見積
3403	丸太	スギ 径7~9cm 長さ126cm			m3	46350	46350	46350	46350	46350	46350	局見積
3404	丸太	スギ 径7~9cm 長さ150cm			m3	46350	46350	46350	46350	46350	46350	局見積
3405	丸太	スギ 径7~9cm 長さ180cm			m3	46350	46350	46350	46350	46350	46350	局見積
3406	丸太	スギ 径9~12cm 長さ200cm			m3	42530	42530	42530	42530	42530	42530	局見積
3407	丸太	スギ 径9~12cm 長さ400cm			m3	42530	42530	42530	42530	42530	42530	局見積
3408	角材	スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm			m3	123060	123060	123060	123060	123060	123060	局見積
3409	角材	スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm			m3	123060	123060	123060	123060	123060	123060	局見積
3410												
3411												
3412												
3413												
3414												
3415	残存型枠	プロテロックワンダー 600*1200			枚	3910	3910	3910	3910	3910	3910	物価版
3416	ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム			m	197	197	197	197	197	197	物価版
3417	丸太	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm			m3	43000	43000	43000	43000	43000	43000	県単価
3418	吸出防止材(合成繊維系)	t=10mm			m2	420	420	420	420	420	420	物価版
3419	ケーシングパイプ	φ142mm*L=1.5m			本	22000	22000	22000	22000	22000	22000	物価版
3420	ケーシングパイプ	φ142mm*L=1.0m			本	16000	16000					

一般材料等単価

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
3451	杭木	マツ 径9cm 長さ100cm			本	885	885	885	885	885	885	局見積
3452	杭木	マツ 径9cm 長さ120cm			本	1018	1018	1018	1018	1018	1018	局見積
3453	杭木	マツ 径9cm 長さ150cm			本	1269	1269	1269	1269	1269	1269	局見積
3454	杭木	マツ 径9cm 長さ180cm			本	1469	1469	1469	1469	1469	1469	局見積
3455	杭木	マツ 径9cm 長さ190cm			本	1587	1587	1587	1587	1587	1587	局見積
3456	杭木	マツ 径9cm 長さ200cm			本	1693	1693	1693	1693	1693	1693	局見積
3457	杭木	マツ 径9cm 長さ220cm			本	2155	2155	2155	2155	2155	2155	局見積
3458	杭木	マツ 径9cm 長さ240cm			本	2450	2450	2450	2450	2450	2450	局見積
3459												
3460	ボルト	φ12mm L=210mm			本	1260	1260	1260	1260	1260	1260	局見積
3461	ボルト	φ12mm L=240mm			本	1570	1570	1570	1570	1570	1570	局見積
3462												
3463	アカー釘	D10mm L=300mm			本	115	115	115	115	115	115	局見積
3464	グリーンフリューム	M1000 幅1.0m×長4.0m			m	2520	2520	2520	2520	2520	2520	物価版
3465												
3466	コンクリート積ブロック	250×400×350			個	680	680	705	705	685	710	物価版
3467												
3468	型枠材	平割材 幅9cm厚4.5mm長さ4cm程度			m3	100000	100000	100000	100000	100000	100000	局見積
3469												
3470	軽トラク損料(林道除草機搭載)	排気量660CC	林道除草		時間	425	425	397	425	425	425	局見積
3471												
3472												
3473												
3474												
3475												
3476												
3477												
3478												
3479												
3480												
3481												
3482												
3483												
3484												
3485												
3486												
3487												
3488												
3489												
3490												
3491												
3492												
3493												
3494												
3495												
3496												
3497												
3498												
3499												
3500	【標準単価】											
3501	U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 補正なし			m	3831	3939	3987	3987	3845	3772	標準単価
3502	U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 補正なし			m	5775	5920	5969	5969	5795	5719	標準単価
3503	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	3650	3742	3773	3773	3663	3615	標準単価
3504	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	5773	5909	5955	5955	5792	5719	標準単価
3505	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	7641	7815	7873	7873	7666	7574	標準単価
3506	U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3333	3427	3469	3469	3345	3282	標準単価
3507	U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5024	5150	5193	5193	5042	4976	標準単価
3508	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3176	3256	3283	3283	3187	3145	標準単価
3509	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5023	5141	5181	5181	5039	4976	標準単価
3510	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	6648	6799	6850	6850	6669	6589	標準単価
3511	U型側溝撤去	L=600 60kg/個以下 再利用撤去			m	1954	2009	2033	2033	1961	1924	標準単価
3512	U型側溝撤去	L=600 60以上300kg/個以下 再利用撤去			m	2945	3019	3044	3044	2955	2917	標準単価
3513	U型側溝撤去	L=2000 1000kg/個以下 再利用撤去			m	1862	1908	1924	1924	1868	1844	標準単価
3514	U型側溝撤去	L=2000 1000以上2000kg/個以下 再利用撤去			m	2944	3014	3037	3037	2954	2917	標準単価
3515	U型側溝撤去	L=2000 2000以上2900kg/個以下 再利用撤去			m	3897	3986	4015	4015	3910	3863	標準単価
3516	自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	5557	5696	5742	5742	5576	5502	標準単価
3517	自由勾配側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	7237	7407	7465	7465	7260	7170	標準単価
3518	自由勾配側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	8114	8298	8359	8359	8139	8042	標準単価
3519	自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	4835	4956	4996	4996	4851	4787	標準単価
3520	自由勾配側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	6296	6444	6495	6495	6316	6238	標準単価
3521	自由勾配側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	7059	7219	7272	7272	7081	6997	標準単価
3522	側溝蓋板布設	コックリト・鋼製 40kg/枚以下			枚	321	339	338	338	328	322	標準単価
3523	側溝蓋板布設	コックリト・鋼製 40以上170kg/枚以下			枚	816	847	845	845	828	817	標準単価
3524	側溝蓋板撤去	コックリト・鋼製 40kg/枚以下 再利用撤去			枚	199	210	210	210	203	200	標準単価
3525	側溝蓋板撤去	コックリト・鋼製 40以上170kg/枚以下 再利用撤去			枚	506	525	524	524	513	507	標準単価
3526	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 L=1.0m使用			m	4271	4378	4414	4414	4286	4230	標準単価
3527	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 L=1.0m使用			m	6754	6914	6967	6967	6777	6691	標準単価
3528	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 L=1.0m使用			m	8940	9144	9211	9211	8969	8862	標準単価
3529	コックリトブロック積工	胴込・裏込コンの手間含む			m2	13405	13565	13760	13760	13405	13170	標準単価
3530	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工			m3	7636	7798	7887	7887	7685	7527	標準単価
3531	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工			m3	30685	31085	31760	31760	30330	30060	標準単価
3532	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工			m3	15110	15440	15740	15740	15230	15100	標準単価
3533	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工			m3	51240	51750	53345	53345	50795	50800	標準単価

建設機械器具賃料金

番号	名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森 (蒙)	岩手 (蒙)	宮城	宮城 (蒙)	秋田 (蒙)	山形 (蒙)	備考
2440	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2441	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2442	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2443	油圧クラムシェル賃料	1.5t ² 77式 0.4m ³	集水井用	長期35%割引	日							物価資料
2444	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータ含まず	月極料金/保証日数	日							物価資料
2445	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2446	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2447	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2448	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2449	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2450	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2451	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2452	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月極料金/保証日数	日							物価資料
2454	バックホウ賃料	山積0.28m ³ [0.20m ³]7 ^a -7型	排ガ第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2455	バックホウ賃料	山積0.45m ³ [0.35m ³]7 ^a -7型	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2456	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]7 ^a -7型	排ガ第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2457	バックホウ賃料	山積0.50m ³ [0.40m ³]7 ^a -7型	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2458	ハッター賃料[クレーン付]	山積0.45m ³ [0.35m ³]吊能力2.9t	排ガ第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2459	ハッター賃料[クレーン付]	山積0.8m ³ [0.6m ³]吊能力2.9t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2460	ハッター賃料[クレーン付]	山積0.5m ³ [0.4m ³]吊能力2.9t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2461	ホイールローダ賃料	0.34m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2462	ホイールローダ賃料	0.60m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2463	ホイールローダ賃料	0.80m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2464	ホイールローダ賃料	0.90～1.00m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2465	ホイールローダ賃料	1.20m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2466	ホイールローダ賃料	1.30～1.40m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2467	ホイールローダ賃料	1.50～1.70m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2468	ホイールローダ賃料	2.10m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2469	ホイールローダ賃料	2.30m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2470	ホイールローダ賃料	2.40～2.60m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2471	ホイールローダ賃料	2.70～2.90m ³ (普通)	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2472	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m ³ [0.08m ³]	排出ガス対策型	長期35%割引	共用日							物価資料
2473	不整地運搬車賃料	2.0t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2474	不整地運搬車賃料	4.0t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2476	不整地運搬車賃料	2.0t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式		長期35%割引	供用日							物価資料
2477	不整地運搬車賃料	4.0t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式		長期35%割引	供用日							物価資料
2478	不整地運搬車賃料	2.5t(7 ^a -7 ^a 型油圧式)7 ^a 式	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2479	ダンプトラック賃料	2.0t積		短期	日							物価資料
2480	モーターグレイダ賃料	ブレード幅 3.1m		短期	日							物価資料
2481	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t	排ガ第1次	短期	日							物価資料
2482	タイヤローラ賃料	質量 8-20t	排ガ第1次	短期	日							物価資料
2483	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t		短期	日							物価資料
2484	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t		長期35%割引	供用日							物価資料
2485	振動ローラ賃料	搭載式 3 ^a φ イ7式 3-4t	排ガ第1次	短期	日							物価資料
2486	振動ローラ賃料	搭載式 3 ^a φ イ7式 3-4t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2487	タンバ(ランマ)賃料	60～80kg		短期	日							物価資料
2488	タンバ(ランマ)賃料	60～80kg		長期35%割引	供用日							物価資料
2489	振動コンパクト資料	70～80kg		短期	日							物価資料
2490	振動コンパクト資料	70～80kg		長期35%割引	供用日							物価資料
2491	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅 1.6-3.0m		短期	日							物価資料
2492	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅 2.0-4.5m		短期	日							物価資料
2493	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅 2.5-6.0m		短期	日							物価資料
2494	コンクリートカッター賃料	手動式(7 ^a 1 ^b 径30cm)	7 ^a 1 ^b 付	短期	日							物価資料
2495	ハンドカッター賃料	エンジン式	7 ^a 1 ^b 別	短期	日							物価資料
2496	高所作業車賃料	7 ^a -4型 作業床高12m	トラック架装リフト	短期	日							物価資料
2497	高所作業車賃料	7 ^a -4型 作業床高13-14m	トラック架装リフト	短期	日							物価資料
2498	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2499	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2500	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2502	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m ³ /min	排ガ第1次 (乳内洗浄用)	長期35%割引	供用日							物価資料
2504	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2505	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2506	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m ³ /min	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2507	空気圧縮機賃料	電動 2.2m ³ /min		長期35%割引	供用日							物価資料
2508	空気圧縮機賃料	電動 3.7m ³ /min		長期35%割引	供用日							物価資料
2509	空気圧縮機賃料	電動 5.2m ³ /min		長期35%割引	供用日							物価資料
2510	空気圧縮機賃料	電動 6.0m ³ /min		長期35%割引	供用日							物価資料
2511	空気圧縮機賃料	電動 9.0m ³ /min		長期35%割引	供用日							物価資料
2512	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	出力0.75kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2513	工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm揚程10m程度	出力3.7kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2514	工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm揚程10m程度	出力7.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2515	工事用水中ポンプ賃料	口径 200mm揚程10m程度	出力11.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2516	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	出力1.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2517	工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm揚程15m程度	出力5.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2518	工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm揚程15m程度	出力11.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2519	工事用水中ポンプ賃料	口径 200mm揚程15m程度	出力15.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2520	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	出力3.7kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2521	工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm揚程30m程度	出力5.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2522	工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm揚程30m程度	出力11kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2523	工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm揚程30m程度	出力22kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2524	発電発電機賃料	ガソリン 1.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2525	発電発電機賃料	ガソリン 2.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2526	発電発電機賃料	ガソリン 3.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2527	発電発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2528	発電発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2529	発電発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2530	発電発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2531	発電発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2532	発電発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2533	発電発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2534	発電発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2535	発電発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2536	発電発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2537	発電発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2538	発電発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2539	発電発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2540	発電発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2541	発電発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2542	発電発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2543	発電発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日							物価資料