

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | 金 額 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第1編 実施単価表 | | | | | | |

第1章 基本単価

第4節 金属材料

4-1 鋼材

(車上渡し)

(車上渡し)

| | | | | | | | |
|------------|--|---------------|--------------------------|---|--|---|--|
| ZA03010044 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010001 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102008 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | | ⇒ | |
| ZA03010046 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010002 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102009 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | | ⇒ | |
| ZA03010048 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010003 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102028 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | | ⇒ | |
| ZA03010023 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010010 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102019 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | | ⇒ | |
| ZA03010025 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010011 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010027 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D19 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010028 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D19 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010030 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D22 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010031 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D22 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010033 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D25 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010034 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102020 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | | ⇒ | |
| ZA03010036 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010012 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010038 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D32 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010039 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102021 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29～32 | t | | ⇒ | |
| ZA03010013 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102025 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | | ⇒ | |
| ZA03010042 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102026 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | | ⇒ | |
| ZA03010015 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|------------|----|---------------|--------------------------|-----|-----|---|-----|
| Z001102003 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | | ⇒ | |
| ZA03010080 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102027 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | | ⇒ | |
| ZA03010070 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102029 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | t | | ⇒ | |
| ZA03010071 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102030 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | t | | ⇒ | |
| ZA03010072 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102031 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | t | | ⇒ | |
| ZA03010073 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102032 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | t | | ⇒ | |
| ZA03010074 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102033 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | t | | ⇒ | |
| ZA03010075 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102034 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | t | | ⇒ | |
| ZA03010076 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102035 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | t | | ⇒ | |
| ZA03010077 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102036 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | | ⇒ | |
| ZA03010078 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001102037 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | t | | ⇒ | |

(車上渡し)

(車上渡し)

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|---------------------------|---|--|---|--|
| ZA03010126 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 総量 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010127 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001120006 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 | t | | ⇒ | |
| ZA03010129 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 総量 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010130 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001120007 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 | t | | ⇒ | |
| ZA03010132 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 総量 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010133 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001120008 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 | t | | ⇒ | |
| ZA03010135 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 総量 小口(5t以下) | t | | ⇒ | |
| ZA03010136 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | | ⇒ | |
| Z001120009 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 | t | | ⇒ | |

第5節 セメント

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | 金 額 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|

5-1 セメント

| | | | | | | |
|------------|--|------------|--|---|--|---|
| ZA04130007 | | ★ 白セメント(袋) | | t | | ⇒ |
|------------|--|------------|--|---|--|---|

第6節 生コンクリート

6-1 生コンクリート

(土木工事標準積算基準書(工事編) [参考資料]参照)

| | | | | | | |
|------------|----|-----------|-------------------------|----|--|---|
| ZA04220149 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | | ⇒ |
| ZA04220150 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | | ⇒ |
| Z002010001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002012001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010009 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002012002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002012003 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014018 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010010 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010017 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002012004 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014007 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010018 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002012005 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010025 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010028 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014003 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010029 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014005 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014010 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010034 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014006 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014011 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ |

第8節 瀝青材料

8-1 アスファルト混合物

| | | | | | | |
|------------|----|-------------|-------------|---|--|---|
| Z004100002 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ |
| Z004100002 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | 金額 |
|------------|----|----------------------|-------------------|----|----|---|----|
| Z004100002 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004100004 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100004 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100004 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100003 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004100003 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004100003 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004100005 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100005 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100005 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004120002 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | ⇒ | |
| Z004120002 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | ⇒ | |
| Z004120002 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100001 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100001 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004100001 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101002 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101002 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101002 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101004 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101004 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101004 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101003 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101003 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101003 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | | ⇒ | |
| Z004101005 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101005 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004101005 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | | ⇒ | |
| Z004103005 | 県南 | ★ 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20) | t | | ⇒ | |
| Z004103005 | 県北 | ★ 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20) | t | | ⇒ | |
| Z004103005 | 秩父 | ★ 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20) | t | | ⇒ | |
| Z004106002 | 県南 | ★ アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |
| Z004106002 | 県北 | ★ アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |
| Z004106002 | 秩父 | ★ アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |
| Z004107001 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|------------|----|----------------------|---------------|-----|-----|---|-----|
| Z004107001 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |
| Z004107001 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | | ⇒ | |

第10節 鋼道路橋

10-2 スクラップ

(問屋持込価格)

(問屋持込価格)

| | | | | | | | |
|------------|--|---------|---------------|----|--|---|--|
| Z006730001 | | ★ スクラップ | ヘビーH1 | t | | ⇒ | |
| ZA12020001 | | ★ スクラップ | ヘビーH2 | t | | ⇒ | |
| ZA12020002 | | ★ スクラップ | ヘビーH3 | t | | ⇒ | |
| ZA12020003 | | ★ スクラップ | ヘビーH4 | t | | ⇒ | |
| Z006730004 | | ★ スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | | ⇒ | |

第17節 その他

17-4 諸油類

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|-----------|---|--|---|--|
| Z006700001 | | ★ 重油 | A重油(バージ) | L | | ⇒ | |
| Z006702001 | | ★ 軽油 | 1.2号(船舶用) | L | | ⇒ | |
| Z006704001 | | ★ ガソリン | レギュラー | L | | ⇒ | |
| Z006702002 | | ★ 軽油 | 1.2号 | L | | ⇒ | |
| Z006706001 | | ★ 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | ⇒ | |
| Z006700002 | | ★ 重油 | A重油(ローリー) | L | | ⇒ | |

第2章 県独自施工単価

第2節 ICT地盤改良工

| | | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|-----------------------------|----|-------|---|-------|
| QA01001001 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,157 | ⇒ | 1,155 |
| QA01001001 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,168 | ⇒ | 1,166 |
| QA01001001 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,190 | ⇒ | 1,188 |
| QA01001001 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,207 | ⇒ | 1,206 |
| QA01001002 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,367 | ⇒ | 1,364 |
| QA01001002 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,379 | ⇒ | 1,377 |
| QA01001002 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,405 | ⇒ | 1,403 |
| QA01001002 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,426 | ⇒ | 1,423 |
| QA01001003 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,346 | ⇒ | 2,342 |
| QA01001003 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,368 | ⇒ | 2,364 |
| QA01001003 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,412 | ⇒ | 2,409 |
| QA01001003 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,447 | ⇒ | 2,443 |

第3節 ICT機械土工(河床等掘削)

| | | | | | | | |
|----------------------|--|------------|--|----|-----|---|-----|
| QA01002001 (補正なし) | | 河床等掘削(ICT) | | m3 | 438 | ⇒ | 437 |
| QA01002001 (4週6休) | | 河床等掘削(ICT) | | m3 | 442 | ⇒ | 440 |
| QA01002001 (4週7休) | | 河床等掘削(ICT) | | m3 | 450 | ⇒ | 448 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|----------------------|----|------------|-----|-----|-----|---|-----|
| QA01002001 (4週8休) | | 河床等掘削(1CT) | | m3 | 455 | ⇒ | 453 |