



令和4年度 土木工事設計単価表

12月1日

(1月部分改定版)

設計積算5つの留意事項

- 施工条件を設計図書に明示しましょう
- 新土木工事積算大系に基づき設計しましょう
- 建設コストの縮減に努めましょう
- 県産品の利用を推進しましょう
- 建設副産物のリサイクルに努めましょう

| 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 | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 | 金 額 |
|------------|----|---------------|--------------------------|----|-----|-----|
| 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 | | ⇒ |
| 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 | | ⇒ |

第5節 セメント

5-1 セメント

| | | | | | | |
|------------|--|------------------|--------|---|--|---|
| Z002002008 | | ★ セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | | ⇒ |
| Z002002007 | | ★ セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | | ⇒ |
| Z002002006 | | ★ セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | 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 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | | ⇒ |
| ZA04220149 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | | ⇒ |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|------------|----|-----------|-------------------------|-----|-----|---|-----|
| ZA04220150 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | | ⇒ | |
| ZA04220150 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 【60%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010009 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010009 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012003 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012003 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014018 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010010 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010010 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010017 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010017 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012004 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012004 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014007 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002014007 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010018 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010018 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012005 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002012005 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010025 | 県南 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |
| Z002010025 | 県北 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20) 【55%以下】 | m3 | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | 金 額 |
|------------|----|-----------|------------------------|-----|-----|-----|
| Z002010028 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010028 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014003 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014003 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010029 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010029 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014005 | 県南 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014005 | 県北 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014010 | 県南 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014010 | 県北 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010034 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002010034 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20)【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014006 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014006 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014011 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | | ⇒ |
| Z002014011 | 県北 | ★ 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 | | ⇒ |
| 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 | | ⇒ |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|-----------------|----|-----|-----|
| 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 | | ⇒ |
| 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9節 道路付属物

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

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

17-3 塩化ビニル管

| | | | | | | |
|------------|--|-----------------|--------|---|--|---|
| Z005002002 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | m | | ⇒ |
| Z005002003 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | m | | ⇒ |
| Z005002004 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-65 | m | | ⇒ |
| Z005002005 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | m | | ⇒ |
| Z005002006 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | m | | ⇒ |
| Z005002007 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-125 | m | | ⇒ |
| Z005002008 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | m | | ⇒ |
| Z005002009 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-200 | m | | ⇒ |
| Z005002012 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-40 | m | | ⇒ |
| Z005002013 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | m | | ⇒ |
| Z005002014 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-65 | m | | ⇒ |
| Z005002015 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | m | | ⇒ |
| Z005002016 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | | ⇒ |
| Z005002017 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | m | | ⇒ |
| Z005002018 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | m | | ⇒ |
| Z005002019 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | m | | ⇒ |
| Z005002020 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | | ⇒ |

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 | | ⇒ |
| 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 (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 | 1,460 | ⇒ | 1,461 |
| 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 | 1,381 | ⇒ | 1,382 |
| 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 | 1,394 | ⇒ | 1,395 |
| 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 | 1,420 | ⇒ | 1,421 |
| 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 | 1,440 | ⇒ | 1,441 |
| 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 | 2,370 | ⇒ | 2,371 |
| 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 | 2,392 | ⇒ | 2,393 |

| 単価コード | 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | 金額 |
|----------------------|----|-----------|-----------------------------|----|-------|---|-------|
| 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 | 2,436 | ⇒ | 2,437 |
| 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 | 2,471 | ⇒ | 2,472 |

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第3節 地質調査

3-2 地質調査材料単価

| | | | | | | |
|------------|--------|--------|----|--|---|--|
| ZA23020022 | ★ セメント | 25kg/袋 | kg | | ⇒ | |
|------------|--------|--------|----|--|---|--|

3-3 市場単価

| | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|---|--|---|--|
| ZU19010001 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | | ⇒ | |
| ZU19010002 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010003 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010004 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010005 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010006 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | | ⇒ | |
| ZU19010007 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010008 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010009 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010010 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010011 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 粘性土・シルト | m | | ⇒ | |
| ZU19010012 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010013 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 礫混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010014 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010015 | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010081 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | | ⇒ | |
| ZU19010082 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010083 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010084 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010085 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010086 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | | ⇒ | |
| ZU19010087 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ | |
| ZU19010088 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010089 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | | ⇒ | |
| ZU19010090 | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| ZU19010091 | | ★ 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 | | ⇒ |
| ZU19010092 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | m | | ⇒ |
| ZU19010093 | | ★ 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 | | ⇒ |
| ZU19010094 | | ★ 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 | | ⇒ |
| ZU19010095 | | ★ 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 | | ⇒ |
| ZU19010016 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 軟岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010017 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 中硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010018 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010019 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 極硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010020 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 破砕帯 | m | | ⇒ |
| ZU19010021 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 軟岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010022 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 中硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010023 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010024 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 極硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010025 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 破砕帯 | m | | ⇒ |
| ZU19010026 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 軟岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010027 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 中硬岩 | m | | ⇒ |
| ZU19010028 | | ★ シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | | ⇒ |
| ZU19010029 | | ★ デニゾンサンプリング | 粘性土 | 本 | | ⇒ |
| ZU19010030 | | ★ トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | | ⇒ |
| ZU19010031 | | ★ 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | | ⇒ |
| ZU19010032 | | ★ 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010033 | | ★ 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010034 | | ★ 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010035 | | ★ 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010036 | | ★ 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010037 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m2以下) | 回 | | ⇒ |
| ZU19010038 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷 (2.5~10MN/m2) | 回 | | ⇒ |
| ZU19010039 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷 (10~20MN/m2) | 回 | | ⇒ |
| ZU19010040 | | ★ 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010041 | | ★ 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010042 | | ★ 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | | ⇒ |
| ZU19010043 | | ★ 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | | ⇒ |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|------------|----|-------------------|--------------|-----|-----|---|-----|
| ZU19010044 | | ★ 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | | ⇒ | |
| ZU19010045 | | ★ スウェーデン式サウンディング | | m | | ⇒ | |
| ZU19010046 | | ★ オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN | m | | ⇒ | |
| ZU19010047 | | ★ オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN | m | | ⇒ | |
| ZU19010048 | | ★ ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | | ⇒ | |
| ZU19010049 | | ★ ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | | ⇒ | |
| ZU19010050 | | ★ 人肩運搬 | 50m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010051 | | ★ 人肩運搬 | 50m超 100m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010096 | | ★ 特装车運搬(クローラ) | 100m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010097 | | ★ 特装车運搬(クローラ) | 100m超 300m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010098 | | ★ 特装车運搬(クローラ) | 300m超 500m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010099 | | ★ 特装车運搬(クローラ) | 500m超1000m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010100 | | ★ モノレール運搬 | 50m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010101 | | ★ モノレール運搬 | 50m超 100m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010102 | | ★ モノレール運搬 | 100m超200m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010103 | | ★ モノレール運搬 | 200m超300m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010104 | | ★ モノレール運搬 | 300m超500m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010105 | | ★ モノレール運搬 | 500m超1000m以下 | t | | ⇒ | |
| ZU19010106 | | ★ モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010107 | | ★ モノレール架設・撤去 | 50m超 100m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010108 | | ★ モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010109 | | ★ モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010110 | | ★ モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010111 | | ★ モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010112 | | ★ 平坦地足場 | 高さ0.3m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010113 | | ★ 平坦地足場 | 高さ0.3m超 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010068 | | ★ 湿地足場 | | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010069 | | ★ 傾斜地足場 | 15～30度 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010070 | | ★ 傾斜地足場 | 30～45度 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010071 | | ★ 傾斜地足場 | 45～60度 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010072 | | ★ 水上足場 | 1m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010073 | | ★ 水上足場 | 3m以下 | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010074 | | ★ 水上足場 | 5m以下 | 箇所 | | ⇒ | |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | 金 額 |
|------------|----|--------------|-------------|-----|-----|---|-----|
| ZU19010076 | | ★ 準備及び跡片付け | | 業務 | | ⇒ | |
| ZU19010077 | | ★ 搬入路伐採等 | | m | | ⇒ | |
| ZU19010078 | | ★ 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010079 | | ★ 調査孔閉塞 | | 箇所 | | ⇒ | |
| ZU19010080 | | ★ 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | | ⇒ | |