

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額	金 額
<b>第1編 実施単価表</b>						

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