

## 1. 異形棒鋼 SD295A D16に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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
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

## 2. H形鋼 SS400 細幅200×100×5.5×8に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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

## 3. セメント(袋)普通ポルトランド に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
Z002002003		セメント(高炉B)	バラ	t
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
Z002002001		セメント(普通ポルトランド)	バラ	t
Z002002006		セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t
ZA04130007		白セメント(袋)		t
ZA23020022		セメント	25kg/袋	kg

## 4. レディーミクストコンクリート 21-18-25に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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
ZA04220149	秩父	生コンクリート	18-8-25(20)	m3
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
ZA04220150	秩父	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
Z002010001	秩父	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
Z002012001	秩父	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
Z002010002	秩父	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
Z002014001	秩父	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
Z002010009	秩父	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
Z002012002	秩父	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
Z002012003	秩父	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3
Z002014018	県南	生コンクリート	21-12-25(20) 早強【55%以下】	m3
Z002014018	県北	生コンクリート	21-12-25(20) 早強【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	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
Z002010010	秩父	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
Z002014002	秩父	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

Z002010017	秩父	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
Z002012004	秩父	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
Z002014007	秩父	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
Z002010018	秩父	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
Z002012005	秩父	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
Z002010025	秩父	生コンクリート	27-8-25(20)【55%以下】	m3
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
Z002010028	秩父	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
Z002014003	秩父	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
Z002010029	秩父	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
Z002014005	秩父	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
Z002014010	秩父	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
Z002010034	秩父	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
Z002014006	秩父	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
Z002014011	秩父	生コンクリート	40-12-25(20) 早強【55%以下】	m3
ZA04220148	県南	生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3
ZA04220148	県北	生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3
ZA04220148	秩父	生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3

#### 5. 再生クラッシュラン 40～0mm に対応する単価

単価コード	地区	名 称	規 格	単位
Z002120002	県南	クラッシュラン	C-30	m3
Z002120002	県北	クラッシュラン	C-30	m3
Z002120002	秩父	クラッシュラン	C-30	m3
Z002120003	県南	クラッシュラン	C-40	m3
Z002120003	県北	クラッシュラン	C-40	m3
Z002120003	秩父	クラッシュラン	C-40	m3
Z002122003	県南	再生クラッシュラン	RC-40	m3
Z002122003	県北	再生クラッシュラン	RC-40	m3
Z002122003	秩父	再生クラッシュラン	RC-40	m3
Z002124002	県南	粒度調整碎石	M-30	m3
Z002124002	県北	粒度調整碎石	M-30	m3
Z002124002	秩父	粒度調整碎石	M-30	m3
Z002124003	県南	粒度調整碎石	M-40	m3
Z002124003	県北	粒度調整碎石	M-40	m3
Z002124003	秩父	粒度調整碎石	M-40	m3

## 6. アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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
Z004100010	県南	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t
Z004100010	県北	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t
Z004100010	秩父	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	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
Z004103008	県南	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t
Z004103008	県北	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t
Z004103008	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t
Z004103004	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t
Z004103004	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t
Z004103004	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	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
ZA05010039	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t
ZA05010039	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t
ZA05010039	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t
ZA05010040	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t
ZA05010040	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t
ZA05010040	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	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



## 7. 軽油 パトロール給油に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
Z006700001		重油	A重油(バーージ)	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

## 8. スクラップ ヘビーH2に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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

## 9. 硬質ポリ塩化ビニル管 VP-40に対応する単価

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位
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