

徳島県県土整備部

土木工事設計材料単価

平成21年4月

《平成21年9月一部改定》

注1) *箇所は「月刊建設物価」「Web建設物価」「月刊積算資料」による。

注2) - は単価未設定である。

土木工事設計材料単価について

1 はじめに

この「土木工事設計材料単価」(以下、「単価表」という。)は、徳島県県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価の一覧表です。

掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積もりや取引の価格を拘束するものではありません。

2 内容

(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている「月刊 建設物価」、
「Web建設物価」及び「月刊 積算資料」(以下、「物価資料」という。)に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、前記の材料単価以外で物価資料に掲載されている材料については、その掲載されている単価を用いているため、単価表にはこれらの単価は掲載しておりません。

単価表において「*」箇所は物価資料に掲載されている単価であります。また、「-」箇所は単価未設定であります。

また、生コンクリートについては、「名称」または「規格」欄に高炉または早強の記載が無いものについては普通セメント使用の生コンクリートであります。

3 その他

本設計材料単価の全てまたは一部を第三者が、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。また、本設計材料単価を基にした二次的著作物の作成を禁止します。

この単価表については、市場価格の変動により年度途中で変更することがあります。

単価表の更新は、4月、10月の年2回を基本としていますが、基準単価等、基準書改定に伴う単価改定を7月に行います。

徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番号	地 区 名
徳島東部 1	徳島市，小松島市，北島町，藍住町，鳴門市，松茂町，板野町，石井町，上板町，阿波市，吉野川市の一部
徳 島 2	神山町の一部
徳 島 3	勝浦町
徳 島 4	上勝町
徳 島 5	神山町の一部
徳 島 6	佐那河内村
阿 南 1	阿南市の一部
阿 南 2	阿南市の一部
阿 南 3	阿南市の一部
那 賀 1	那賀町の一部
那 賀 2	那賀町の一部
那 賀 3	那賀町の一部
那 賀 4	那賀町の一部
美 波 1	美波町の一部，牟岐町，海陽町の一部
美 波 2	美波町の一部，海陽町の一部
美 波 3	海陽町の一部
川 島 2	吉野川市の一部
美 馬 1	美馬市の一部，つるぎ町の一部
美 馬 2	美馬市の一部，つるぎ町の一部
美 馬 3	つるぎ町の一部
美 馬 4	美馬市の一部
美 馬 5	つるぎ町の一部
美 馬 6	美馬市の一部
美 馬 7	美馬市の一部
美 馬 8	美馬市の一部
三 好 1	三好市の一部，東みよし町の一部
三 好 2	三好市の一部，東みよし町の一部
三 好 3	三好市の一部
三 好 4	三好市の一部
三 好 5	東みよし町の一部
計 3 0 地区	

平成21年4月1日以降適用 土木工事設計材料単価一覧(目次)

	種別分類	種別名称	ページ	備考
土木資材	B01	棒 鋼	1	平成21年 8月改定
	B02	セメント、その他	2	平成21年 8月改定
	B03	生コンクリート	3 ~	平成21年 8月改定
	B04	生モルタル	15 ~	
	B05	骨 材、舗装用路盤材	21 ~	
	B06	アスファルト合材	27 ~	平成21年 8月改定
	B07	砂	34 ~	
	B08	割栗石	40 ~	
	B10	積ブロック(間知ブロック)	46 ~	
	B21	港湾資材(捨石等)	53 ~	
	C01	鉄鋼(形鋼、鋼板等)、その他	59 ~	平成21年 9月改定
	C02	鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)	63 ~	
	C05	コンクリート二次製品	72 ~	
	C06	木 材	81 ~	
	C07	仮設材(円形型枠等)	83 ~	
	C08	塗 料	85 ~	
	C09	その他共通資材	88	
	C10	河川・砂防・ダム用材	89	
	C11	港湾・海岸用材	90	
	C12	道路用材(乳剤、目地材等)	91 ~	平成21年 7月改定
C13	橋梁・トンネル用材	99 ~		
C15	造園・緑化用材	104		
C19	その他資材(橋歴板、火薬類等)	105 ~		
建築資材	C29	建築資材その他	108	平成21年 7月改定
電気設備関係	C40	配線材料	109 ~	
	C41	管路材・ダクト(電気)	138 ~	
	C42	配電機器	156	
	C43	照明器具	157 ~	
	C44	通信機器	168	
	C46	外線・接地材料	169 ~	
	C49	電気設備資材その他	172	
機械設備関係	C50	配管材(給排水ガス)	173 ~	
	C59	機械設備資材その他(EPS等)	175	
	C61	機械工具(削孔資材等)	176 ~	
	C69	機械工具類その他	181	
	C70	燃料・潤滑油	182	平成21年 9月改定
	C71	スクラップ	183	平成21年 9月改定
建設機械・仮設機械・賃料料金等	C80	鋼材等リース料金	184	平成21年 9月改定
	C88	電力料金	185	
	C90	亜鉛メッキ	186	
	D01	その他(索道ロープ、コルゲートパイプ)	187	
	T01	建設機械賃料	189 ~	
	T02	鋼材仮設賃料	192 ~	平成21年 9月改定
	基準単価	T51	基準単価	195 ~
	T52	工場製作品単価	210	
その他	1)	資材価格	211	
		アンカー工部材価格	211	
		鋼製蓋価格	212 ~	
		標識材料価格	214 ~	
		六価クロム溶出試験費	223	
		工場製作品単価一覧表	224 ~	
		落橋防止装置価格	226 ~	
	参考資料	228 ~		

設計単価表（公表用）[2009年4月] 《2009年9月一部改定》

C01：鉄鋼（形鋼、鋼板等）、その

徳島県県土整備部

	名 称	規 格	単 位	徳島県						備 考
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径25	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径32	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径38	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径44	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径48	t	-						
	構造用丸鋼	SS400 径50	t	*						
	構造用丸鋼	SS400 径60	t	*						
	等辺山形鋼（大形）（販売）	無規格 250以上	t	*						
	等辺山形鋼（小形） SS400	3×40×40	t	*						
	等辺山形鋼（小形） SS400	5×40×40	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	4×50×50	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	6×50×50	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	6×65×65	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	8×65×65	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	6×75×75	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	9×75×75	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	12×75×75	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	7×90×90	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	10×90×90	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	13×90×90	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	7×100×100	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	10×100×100	t	*						
	等辺山形鋼（中形） SS400	13×100×100	t	*						
	等辺山形鋼（大形） SS400	9×130×130	t	*						
	等辺山形鋼（大形） SS400	12×130×130	t	*						
	等辺山形鋼（大形） SS400	15×130×130	t	*						
	溝形鋼（大形）（販売）	無規格 300	t	*						
	溝形鋼（大形）（販売）	無規格 380	t	*						
	溝形鋼（中形） SS400	5×75×40	t	*						
	溝形鋼（中形） SS400	5×100×50	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	6×125×65	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	6.5×150×75	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	9×150×75	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	7×180×75	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	7.5×200×80	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	8×200×90	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	9×250×90	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	9×300×90	t	*						
	溝形鋼（大形） SS400	10×300×90	t	*						
	I形鋼（大形）（販売）	無規格 200	t	*						
	I形鋼（大形）（販売）	無規格 250以上	t	*						
	H形鋼（販売）G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	*						
	H形鋼（販売）G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*						
	H形鋼（販売）G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	*						
	H形鋼（広幅） SS400	125×125	t	*						
	H形鋼（広幅） SS400	150×150	t	*						
	橋梁用H形鋼（CT形鋼用 販売）	無規格 200～350	t	*						
	H形鋼ぐい（販売）	無規格 200～500	t	*						

設計単価表（公表用）[2009年4月] 《2009年9月一部改定》

徳島県県土整備部

C01：鉄鋼(形鋼、鋼板等)、その

	名 称	規 格	単 位	徳島県						備 考
	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	*						
	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*						
	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*						
	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t 38	t	*						
	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t 38	t	*						
	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t 50	t	*						
	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	*						
	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	*						
	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ	JISサイズ以外	t	*						
	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12 t 25	t	*						
	鋼板(中板) (販売)	無規格 3.0以上	t	*						
	鋼板(厚板)	無規格 t = 6	t	*						
	鋼板(厚板)	無規格 t = 9	t	*						
	鋼板(厚板)	無規格 12 t 25	t	*						
	鋼板(中板)	無規格 t = 3.2	t	*						
	鋼板(中板)	無規格 t = 4.5	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400A t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400B t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400C t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490A t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490B t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490C t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 < t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM520B t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM520C t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 < t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 t 20	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38 < t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6 t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 38 < t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6 t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25 < t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6 t 25	t	*						

設計単価表（公表用）[2009年4月] 《2009年9月一部改定》

C01：鉄鋼（形鋼、鋼板等）、その

徳島県県土整備部

	名 称	規 格	単 位	徳島県						備 考
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP25<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP38<t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ 6 t 20	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ20<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ38 t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 t 25	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t 50	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6 t 20	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ20<t 38	t	*						
	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ38<t 50	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 x 2 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 x 3 2 ~ 3 8	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 x 5 0	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	6 x 2 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	6 x 3 2 ~ 4 4	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	6 x 5 0 ~ 7 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	6 x 9 0 ~ 1 0 0	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	6 x 1 2 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	9 x 2 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	9 x 3 2 ~ 4 4	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	9 x 5 0 ~ 7 5	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	9 x 9 0 ~ 1 0 0	t	*						
	平鋼 S S 4 0 0	9 x 1 2 5	t	*						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 4 8 . 6 x 2 . 3	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 6 0 . 5 x 2 . 3	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 8 9 . 1 x 3 . 2	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 8 9 . 1 x 4 . 2	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 1 0 1 . 6 x 3 . 2	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 2 1 6 . 3 x 8 . 2	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 2 6 7 . 4 x 9 . 3	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 3 1 8 . 5 x 6 . 9	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 3 1 8 . 5 x 1 0 . 3	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 3 5 5 . 6 x 7 . 9	t	-						
	構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)	径 3 5 5 . 6 x 1 1 . 1	t	-						
	しま鋼板 (販売)	無規格 3 . 2 t 1 2	t	-						
	鋼矢板	S Y 2 9 5	t	*						
	鋼矢板	SY295 IA、VL、VIL型	t	*						
	鋼矢板	S Y W 2 9 5	t	*						
	鋼矢板	SYW295 IA、VL、VIL型	t	*						
	鋼矢板	SY295 ノット型(10H、25H)	t	-						

設計単価表（公表用）[2009年4月] 《2009年9月一部改定》

T02：鋼材仮設賃料

徳島県県土整備部

	名 称	規 格	単 位	徳島県						備 考
	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	9 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	1 8 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	3 6 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 2型(48kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（本矢板） 5 L型(105kg/m)	9 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 5 L型(105kg/m)	1 8 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 5 L型(105kg/m)	3 6 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 5 L型(105kg/m)	7 2 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（本矢板） 5 L型(105kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型(2型、3型)	9 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型(2型、3型)	1 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型(2型、3型)	3 6 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型(2型、3型)	7 2 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型(2型、3型)	1 0 8 0 日以内	t	*						
	鋼矢板（賃料）不足分弁償金	中古 2 型	t	*						
	鋼矢板（賃料）不足分弁償金	中古 3 型	t	*						
	鋼矢板（賃料）不足分弁償金	中古 4 型	t	*						
	鋼矢板（賃料）不足分弁償金	中古 5 型 5 L 型	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 0 0 型(49.9kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 0 0 型(49.9kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 0 0 型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	H形鋼（杭用） 2 5 0 型(71.8kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 5 0 型(71.8kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 5 0 型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	H形鋼（杭用） 3 0 0 型(93kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 0 0 型(93kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 0 0 型(93kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 0 0 型(93kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	H形鋼（杭用） 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 5 0 型(135kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 5 0 型(135kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
	H形鋼（杭用） 3 5 0 型(135kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	-						
	H形鋼（杭用） 4 0 0 型(172kg/m)	9 0 日以内	t	*						

設計単価表（公表用）[2009年4月] 《2009年9月一部改定》

徳島県土整備部

T02：鋼材仮設賃料

	名 称	規 格	単 位	徳島県						備 考
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	-						
	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	*						
	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	1080日以内	t	-						
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	*						
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	*						
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	*						
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	*						
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-250	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	*						
	H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t	*						
	鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	H300 中古	t	*						
	鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	H350 中古	t	*						
	鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	H400 中古	t	*						
	鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	部品	t	*						
	副部材 賃料	(A) 短期	日・t	-						
	副部材 賃料	(A) 長期	日・t	-						
	副部材 賃料	(A) 整備費	t	-						
	副部材 賃料	(B)	t	-						
	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 90日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2	-						
	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	-						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2	*						
	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2	*						

