

土木工事実施設計単価表

令和4年度
(一部改定)

(令和4年11月10日以降起工決裁適用)

鳥取県 県土整備部

設計単価表について

1. この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事等に係わる設計単価を収録したものである。
2. この単価欄に「物価資料」と記載されているものは土木工事実施設計単価の改定基準に則り改定された時点の「建設物価（Web 建設物価）（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」を引用しているものである。
3. 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会発行）「積算資料」（一般財団法人経済調査会発行）及び見積り等によっている。
4. 市場単価は、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」に記載されているものである。
5. 記載されている単価は、特段の明記がある場合を除いて現場持ち込み価格である。
6. 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
7. この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

目 次

注意事項	i
01 鳥取県単価ブロック割	1
02 一般資材単価	
(01) 鋼 材	2
(02) 鋼材 (エキストラ)	4
(03) 鋼矢板	6
(04) 鉄製品	6
(05) セメント・混和剤 (材)	6
(06-1) 生コンクリート (高炉)	7
(06-2) 生コンクリート (普通)	17
(06-3) 生コンクリート (早強)	25
(07-1) 骨 (石) 材	33
(07-2) 再生碎石	39
(08) 捨石 (陸上運搬)	42
(09) 木材	44
(10) 仮設 (型枠) 材	45
(11) 路面標示用塗料	46
(12) 瀝青材・添加材	47
(13-1) アスファルトコンクリート (現場着)	48
(13-2) アスファルトコンクリート (工場渡し)	51
(14) アスファルト再生合材	52
(15) 道路鋳・誘導標・カーブミラー・車線分離標	55
(16) 標識柱	57
(17) けい船柱	57
(18) 標識板	58
(19) インターロッキングブロック	59
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	60
(21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	62
(22) 集水柵用グレーチング	63
(23) コンクリート積ブロック	63
(24) ガードレール	64
(25) 防護柵	67
(26) 鉄線かご	69
(27) 法面緑化材	70
(28) 落石防護材・ラス	71
(29) 火薬類	72
(30) 止水板	72
(31) 照明ポール・器具	73
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	74
(ロータリーパーカッション：単管削孔用)	
(イ) アンカー工・集排水ボーリング用	74
(ロータリーパーカッション：二重管削孔用)	
(ウ) 大口径ボーリング用	75
(33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	77
(34) ビニル製品	78
(35) 燃料・ガス	78
(36) その他材料	79
(37) 鉄筋挿入工	79
(38) 橋梁補修材	80

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	81
	(2) P C鋼線	81
	(3) P C鋼棒	81
	(4) 定着装置	82
	(5) 塗料	83
	(6) 橋梁用諸資材	83
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	84
	(02) ガス圧接工	84
	(03) インターロッキングブロック工	84
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	85
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	87
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	88
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	89
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	90
	(09) 道路標識設置工	91
	(10) 道路付属物工	93
	(11) 法面工	95
	(12) 吹付砕工	96
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	96
	(14) 道路植栽工	97
	(15) 公園植栽工	98
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	99
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	99
	(18) 橋面防水工	99
	(19) 薄層カラー舗装工	100
	(20) グルーピング工	100
	(21) 軟弱地盤処理工	101
	(22) コンクリート表面処理工	101
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	102
	(2) 橋梁塗装工	105
	(3) 構造物とりこわし工	114
	(4) コンクリートブロック積工	114
	(5) 排水構造物工	115
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1 m ³ 当たり単価	117
	(2) 港湾資材単価	118
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	119
	(2) 暗渠排水資材	120
	(3) 集落排水資材	121
	(4) 取水・排水用資材	122
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	123
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	124
	(3) 下水道用塩化ビニール管	125
	(4) 組立マンホール用資材	127
	(5) 下水道用諸資材	131

09	建設機械賃料	138
10	建設残土投棄料	143
11	電線共同溝	144
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	146
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	147
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	149
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	149
	04) 側溝蓋	150
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	150
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	151
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	154
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	155
	09) 自由勾配側溝蓋	156
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	156
	11) 大型フリーム	157
	12) プレキャストL型擁壁	160
	13) U字フリーム・パッキン	161
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	161
	15) ヒューム管	163
	16) 重圧管	163
	17) 改良型道路側溝	164
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	164
	19) コンクリート積ブロック	166
	20) コンクリートブロック	166
	21) ブロックマット	170
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	170
	23) ガードレール基礎	170
13	生コンクリート小型車割増	171
14	留意事項	172
15	労務単価	179
16	建設材料試験項目および手数料一覧	183
17	施工パッケージ型積算方式	184
	代表材料規格の基準単価作成方法について	
	施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧	

土木工事実施設計単価表の使用にあたっての注意事項

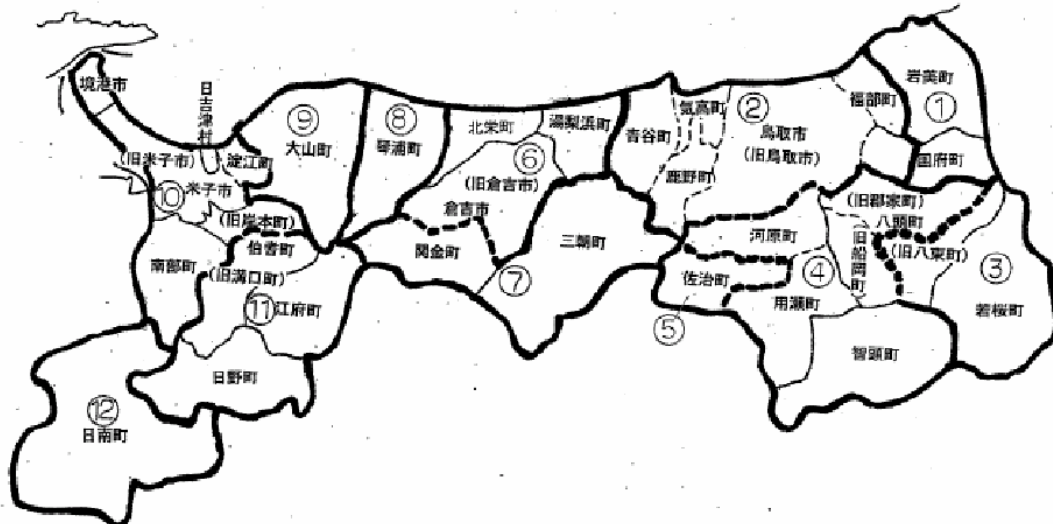
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

地区名	ブロック番号	市 町 村 名
	00	全 県
鳥 取	01	岩美町、鳥取市国府町（成器、大茅）
	02	鳥取市（旧鳥取市）、鳥取市国府町（宇倍野）、鳥取市福部町、鳥取市気高町、鳥取市鹿野町、鳥取市青谷町
八 頭	03	八頭町（旧八東町）、若桜町
	04	八頭町（旧郡家町）、鳥取市河原町、八頭町（旧船岡町）、鳥取市用瀬町、智頭町
	05	鳥取市佐治町
倉 吉	06	倉吉市（旧倉吉市）、湯梨浜町（旧泊村、旧東郷町、旧羽合町）、北栄町（旧北条町、旧大栄町）
	07	三朝町、倉吉市関金町
	08	琴浦町（旧東伯町、旧赤碕町）
米 子	09	大山町（旧中山町、旧名和町、旧大山町）
	10	米子市（旧米子市）、境港市、日吉津村、米子市淀江町、伯耆町（旧岸本町）、南部町（旧会見町、旧西伯町）
日 野	11	伯耆町（溝口町）、江府町、日野町
	12	日南町
	13	鹿野町 ※ 生コンクリートに限り適用
	14	境港市及び米子市（富益町、大崎以北） ※ 山土、碎石（新材）に適用
	15	青谷町 ※ 生コンクリートに限り適用
	16	若桜町 ※ 生コンクリートに限り適用
	17	岩美町 ※ 生コンクリートに限り適用
	18	智頭町 ※ 生コンクリートに限り適用

平成 23 年 12 月 1 日



02 一般資材

(05)セメント・混和剤(材)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	物価資料	2022.11.10
00	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	物価資料	2022.11.10
00	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	物価資料	2022.11.10
00	セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	2022.11.10
00	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	物価資料	2022.11.10

(07-1)骨(石)材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	再生土	CBR \geq 12	m ³	2,300	留意事項参照

(12)瀝青材・添加材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ストレートアスファルト	針入度60~80(ローリー)	t	物価資料	2022.11.10

(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	2022.11.10
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	2022.11.10

(26)鉄線かご

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-a	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-b	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-c	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-a	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-b	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-c	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-a	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-c	m	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	H=30cm	m ²	物価資料	2022.11.10
00	かごマット	H=50cm	m ²	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 3.2×10×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 3.2×13×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 3.2×15×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 4.0×10×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 4.0×13×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 5.0×15×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-7 4.0×13×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-7 5.0×13×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-7 5.0×15×径45	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 3.2×13×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 3.2×15×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 4.0×13×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 4.0×15×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 5.0×13×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	じゃかご	GS-3 5.0×15×径60	m	物価資料	2022.11.10
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	物価資料	2022.11.10
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	物価資料	2022.11.10
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	物価資料	2022.11.10

(34)ビニル製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	2022.11.10

(35)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	軽油	小型ローリー(パト給)	L	物価資料	2022.11.10
00	軽油	船舶用(小型ローリー)	10 L	物価資料	L当り単価は、小数点以下第1位まで計上
00	重油	A(ローリー)	10 L	物価資料	2022.11.10
00	灯油	業務用 小型ローリー	L	物価資料	2022.11.10
00	ガソリン	レギュラースタンド	L	物価資料	2022.11.10

(36)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	溶接ワイヤー	ノンガス 3.2m	k g	物価資料	2022.11.10
00	電気溶接棒	高張力鋼用 5mm D5016	k g	物価資料	2022.11.10
00	スクラップ	鉄クズ ヘビー H1	t	物価資料	2022.11.10
00	スクラップ	ステンス 新切 18cr	k g	物価資料	2022.11.10

08 下水道関係資材

(3)下水道用塩化ビニール管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ150mm L=4m	本	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ200mm L=4m	本	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ250mm L=4m	本	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ300mm L=4m	本	物価資料	2022.11.10
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ350mm L=4m	本	物価資料	2022.11.10

民間残土受入地

登録 年月日	場所	受入地				事業者 所在地	備考
		面積 (m ²)	容量 (m ³)	受入価格 (円/m ³)	土質条件		
【鳥取県土整備事務所管内】							
H27.3.5	鳥取市有富字外輪谷中一495外93筆	198,712	3,388,559	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	中央建設株式会社 鳥取市河原町渡一木243	
R2.6.29	鳥取市長谷字猿ヶ瀬773一1外3筆	78,901	1,330,774	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社大谷組 鳥取市八坂21番地1	
R1.12.9	鳥取市用瀬町安蔵1198-1外14筆	9,974	72,288	1,600	土砂 (コーン指数 500kN/m ² 以上)	株式会社 Natural material 鳥取県鳥取市河原町長瀬28	
R3.4.19	鳥取市福部町湯山字中船戸564番地32外7筆	3,314	5,800	1,200	土砂(コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社アズマロジ 鳥取市福部町海士499-2	予約受付終了
R4.4.28	鳥取市福部町栗谷字浅草381-4外7筆	9,870	25,407	1,100	土砂(コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社 リグラス 八頭郡八頭町宮谷200番地2	予約受付終了
R4.9.22	鳥取市三津大字大浜ノ二1139番1外5筆	4,132	2,516	1,200	土砂(コーン指数 300kN/m ² 以上)	有限会社相互商事 鳥取市湖山町北3丁目468番地	
【西部総合事務所米子県土整備局管内】							
H22.7.30	西伯郡伯耆町畑池字射矢尻2628-1、二部字清水塔492-1、福島字袴谷東平301-3	136,293	1,797,631	1,350	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	美保テクノス株式会社 米子市昭和町25番地	
R3.2.26	米子市尾高2583、2584、2585-1	128,132	1,382,000	1,330	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	有限会社 小倉興産 大山町御美屋156番地3	
R3.8.17	西伯郡大山町加茂字ヨゴロ4310-2外9筆	41,271	257,974	1,350	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社 赤松産業 大山町高橋1406	

土質改良プラント残土受入地

登録 年月日	場所	受入地			事業者 所在地	備考
		日当り受入容量 (m ³ /日)	受入価格 (円/m ³)	土質条件		
【鳥取県土整備事務所管内】						
—	鳥取市長谷774	—	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社 田中組 岩美郡岩美町白地24番地3	・ほぐし土量単価 ・コーン指数 300kN/m ² 未満については要見積

14 留意事項

02 一般資材単価

(01) 鋼材（橋梁用は除く）

(ア) 鋼材金額算出方法

ton 当たり鋼材価格 × (1.0 + 歩留り率) × 純鋼材重量

(イ) ton 当たり鋼材価格

本単価表に収録のない規格については、物価資料（一般財団法人建設物価調査会、一般財団法人経済調査会発行）による。

種 別	単価決定方法
等辺山形鋼	1. 鳥取価格のないものについては、類似品の鳥取価格と広島価格の差を広島価格に加算したものとすること。
みぞ形鋼	同 上
I 形鋼	同 上
H 形鋼	同 上
一般構造用丸鋼	同 上
鋼板	J I S 規格材については 6~9 ページを参照すること。

(ウ) 歩留り率

種別	歩留り率
丸鋼・形鋼	5%
鋼板	10%

(02) 鋼管杭（SKK400）

鋼管杭の価格は、物価資料の実勢価格によることとし、基準単価に必要なエクストラ（外径、肉厚、地域）価格を加算する。

価格は 100 円止めとする。

(03) 鋼矢板

本単価表に収録のない規格については、物価資料の実勢価格による。

(06) 生コンクリート

①場所打杭及び地下連続壁に使用する水中コンクリートは別途見積による。

②図面対象番号 9、10、11 の地区で元谷地区及び大山環状道路より標高の高い地区は 300 円高。

③18N（W/C60%以下）単価は、21N（W/C60%以下）の実勢取引価格及び 21N（W/C55%以下）単価は、24N（W/C55%以下）の実勢取引価格としている。

※上記の取り扱い、土木工事実施設計単価表に掲載の単価のみに適用される。

(07) 骨(石)材

- ①小口割増は 200m³ 未満に適用すること。
- ②山土の単価は締固め後の土量における単価とする。なお、地区 14 は弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価。(山土以外の砂はルーズ)
- ③再生土は(株)田中組が運営する改良土プラント(鳥取市長谷 774)において製造、販売されているものである。再生土の単価は、ほぐした土量におけるプラント渡し単価である。

(08) 木材

- ①松丸太は皮むき後の単価

(12) アスファルトコンクリート

- ①夜間割増 500 円/ton
※別途基本料金が必要

(13) 再生アスファルト合材

- ①夜間割増 500 円/ton
- ②再生骨材混合率：10~20%程度

(17) 標識板

道路標識 番号	表示内容	文字高 又は 倍率	寸法	板面積	カセルレス型	封入レス型	設置 方法
					単価コード	単価コード	
101 又は 102-A	市 町 村 都 府 県	20 cm	400 × 850	0.34 m ²	TTJ0404	TTJ0372	B
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m ²	TTJ0405	TTJ0373	B
105-A	方面・方向 ・距離	20 cm	1,000 × 1,600	1.60 m ²	TTJ0406	TTJ0374	B・C
		30 cm	1,500 × 2,400	3.60 m ²	TTJ0407	TTJ0375	C
105-B	方面・方向 ・距離	20 cm	700 × 1,600	1.12 m ²	TTJ0408	TTJ0376	B・C
		30 cm	1,000 × 2,400	2.40 m ²	TTJ0409	TTJ0377	C
105-C	方面・方向 ・距離	20 cm	400 × 2,400	0.64 m ²	TTJ0410	TTJ0378	B・C
		30 cm	600 × 2,400	1.44 m ²	TTJ0411	TTJ0379	C
106-A	方 面 距 離	20 cm	650 × 1,500	0.97 m ²	TTJ0412	TTJ0380	B・C
		30 cm	950 × 2,200	2.13 m ²	TTJ0413	TTJ0381	C
108-A	方面・方向 ・予告	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m ²	TTJ0414	TTJ0382	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m ²	TTJ0415	TTJ0383	C
108 の 2-A	方 面 方 向	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m ²	TTJ0416	TTJ0384	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m ²	TTJ0417	TTJ0385	C
114-A	署 名 地 点	20 cm	600 × 850	0.51 m ²	TTJ0418	TTJ0386	C
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m ²	TTJ0419	TTJ0387	B
116-3	待避所あり	1.0 倍	600 × 600	0.36 m ²	TTJ0420	TTJ0388	B
117-A	駐 車 場	1.3 倍	780 × 780	0.61 m ²	TTJ0421	TTJ0389	A
		1.6 倍	960 × 960	0.92 m ²	TTJ0422	TTJ0390	B
118 (118 の 2)	国道番号 都道府県番号	1.0 倍	450		TTJ0423	TTJ0391	A
					TTJ0424	TTJ0392	
		1.3 倍	585		TTJ0425	TTJ0393	A
					TTJ0426	TTJ0394	
		1.6 倍	720		TTJ0427	TTJ0395	A
					TTJ0428	TTJ0396	
201～ 215	警戒標識	1.3 倍	585 × 585	0.51 m ²	TTJ0429	TTJ0397	A
		1.6 倍	720 × 720	0.78 m ²	TTJ0430	TTJ0398	A
301～ 325 の 4	規制標識	1.0 倍	経 600	0.36 m ²	TTJ0431	TTJ0399	A
	補 助 板		150 × 400		TTJ0432	TTJ0400	A
			220 × 400		TTJ0433	TTJ0401	A
			240 × 520		TTJ0434	TTJ0402	A
		1.3 倍	280 × 600	0.61 m ²	TTJ0435	TTJ0403	A

(備考) ①設計速度に対応した文字の大きさの基準値は右表。

②ローマ字を含んだ単価。

③設置方法

A：単柱式 B：複柱式 C：片持式（オーバーハング式）

設計速度 (km/h)	字の大きさ
70 以上	30
40・50・60	20

(30) 照明ポール・器具

鋼管テーパーポール

①現場持ち込み車上渡し価格（10本以上の場合）

②10本未満の場合は運搬費として1本 60,000円／本、2本 30,000円／本、3～5本 16,000円／本、6～9本 10,000円／本を加算。

03 橋梁用資材単価

(1) 形鋼

形鋼のベース価格は、建設物価の市中価格によるものとし、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) スクラップ控除 = スクラップ価格 $\times \alpha \times 0.7$

耐候性形鋼のベース価格は、建設物価の実勢価格によるものとする。

その他については厚鋼板の(注)①、③、④と同様である。

(5) 定着装置

PC 鋼棒工法

① アンカープレートの斜角割増し

$$70^\circ \leq \theta < 90^\circ \Rightarrow 100\% \text{up}$$

$$\theta < 70^\circ \Rightarrow 200\% \text{up}$$

(6) 塗料

合成樹脂調合ペイント・塩化ゴム系塗料

2019 年 K 版塗料用標準色見本帳（日本塗料工業会発行）による色分類については建設物価を参照。

(厚鋼板)

橋梁用厚鋼板ベース価格は、建設物価の実勢価格により、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) ① 価格は鳥取、中国、全国を採用する。

② スクラップ控除は次式による。(実勢価格)

$$\text{スクラップ控除} = \boxed{\begin{array}{c} \text{スクラップ価格} \\ \text{(鳥取の H1)} \end{array}} \times \alpha \times 0.7$$

③ 価格は 100 円止め下二桁切捨てとする。

④ α は、鋼材の割増率であり、積算基準書を確認すること。

(耐候性厚鋼板)

耐候性厚鋼板価格は、「厚鋼板」と同様に算出するものとする。

06 港湾・漁港関係単価

(1) 捨石 1m³ 当たり単価

①材料、積込、海上運搬及び海上投入を含む。瀬取り、海上での積替え費用は別途。

捨石（陸上運搬）

地区名	ブロック番号	港名
鳥取地区	01	田後港
	02	鳥取港
倉吉地区	06	泊漁港
	08	赤碕港
米子地区	09	逢坂港
	10	淀江漁港、米子港、境漁港

09 建設機械賃料 留意事項

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン以外の建設機械は長期割引単価を一律採用している。ラフテレーンクレーンについては、1か月以上の長期利用に当たるものについては長期割引単価を採用し、1か月未満の利用に当たるものについては通常単価を採用している。

なお、長期割引後の単価は、有効数字3桁（4桁以降は切捨て）とする。

12 リサイクル製品 留意事項

リサイクル製品のうち(1)一般資材の価格については、基本的に各社の見積りによるものである。なお、リサイクル製品の使用にあたっては、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に従うこと。見積価格を参照の場合は、下記の留意事項を確認すること。

鳥取県森林組合連合会

製品名「とり森デリニエーター」

取引数量は10本以上・設置工事費含まず。

製品名	支柱寸法	反射	備考
MWB-E (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	両面	土中用 埋め込み 600mm
MWB-CN (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1200	両面	コン中用 埋め込み 300mm
MWB-R (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1000	両面	連続基礎用 埋め込み 100mm
MWB-G (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	両面	ガードレール用 取り付けバンド付
MSB-E (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	土中用 埋め込み 600mm
MSB-CN (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	コン中用 埋め込み 600mm
MSB-R (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	連続基礎用 埋め込み 600mm
MSB-GW (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	ガードレール用 取り付けバンド付

* 反射体はφ100ポリカーボネート樹脂、薬剤注入なし（白木）も対応可

(2) 01) ボックスカルバート

①RC 製品で、PC 材料による縦締連結をするものとする

②土被り 0.2~3.0m T-25

(3) 20) コンクリートブロック

「災害復旧工事等の緊急を要する工事における労務・資材の不足に対応した大型ブロック積(張)工への設計変更要領」に対応した製品である。