

土木工事実施設計単価表

令和6年度
(一部改定)

(令和6年7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. 土木工事市場単価及び土木工事標準単価は、「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) 再生砕石	39
(07-3) 再生土	41
(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	58
(17) けい船柱	58
(18) 標識板	59
(19) インターロッキングブロック	60
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	61
(21) 自由勾配側溝用グレーチング（細目）	63
(22) 集水柵用グレーチング	64
(23) コンクリート積ブロック	64
(24) ガードレール	65
(25) 防護柵	69
(26) 鉄線かご	71
(27) 法面緑化材	72
(28) 落石防護材・ラス	73
(29) 火薬類	74
(30) 止水板	74
(31) 照明ポール・器具	75
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	76
（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	76
（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	77
(33) 削孔・切削（断）材料・チゼル・溶接材料	79
(34) ビニル製品	80
(35) 燃料・ガス	80
(36) その他材料	81
(37) 鉄筋挿入工	81
(38) 橋梁補修材	82

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	83
	(2) PC鋼線	83
	(3) PC鋼棒	83
	(4) 定着装置	84
	(5) 塗料	85
	(6) 橋梁用諸資材	85
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	86
	(02) ガス圧接工	86
	(03) インターロッキングブロック工	86
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	87
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	89
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	89
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	90
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	91
	(09) 道路標識設置工	92
	(10) 道路付属物工	94
	(11) 法面工	96
	(12) 吹付砕工	97
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	97
	(14) 道路植栽工	98
	(15) 公園植栽工	100
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	100
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	100
	(18) 橋面防水工	101
	(19) 薄層カラー舗装工	101
	(20) グルーピング工	101
	(21) 軟弱地盤処理工	102
	(22) コンクリート表面処理工	102
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	103
	(2) 橋梁塗装工	108
	(3) 構造物とりこわし工	117
	(4) コンクリートブロック積工	117
	(5) 排水構造物工	118
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1m ³ 当たり単価	120
	(2) 港湾資材単価	121
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	122
	(2) 暗渠排水資材	123
	(3) 集落排水資材	124
	(4) 取水・排水用資材	125
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	126
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	127
	(3) 下水道用塩化ビニール管	128
	(4) 組立マンホール用資材	130
	(5) 下水道用諸資材	134

09	建設機械等賃料	141
10	建設残土投棄料	147
11	電線共同溝	148
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	150
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	151
	02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか	153
	03) 鉄筋コンクリートU形本体・蓋	153
	04) 側溝蓋	154
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	154
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	155
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	158
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	158
	09) 自由勾配側溝蓋	160
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	160
	11) 大型フリーム	161
	12) プレキャストL型擁壁	164
	13) U字フリーム・パッキン	165
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	165
	15) ヒューム管	167
	16) 重圧管	167
	17) 改良型道路側溝	168
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	168
	19) コンクリート積ブロック	170
	20) コンクリートブロック	170
	21) ブロックマット	175
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	175
	23) ガードレール基礎	175
13	生コンクリート小型車割増	176
14	留意事項	177
15	労務単価等	184
16	建設材料試験項目および手数料一覧	188
17	施工パッケージ型積算方式	189

土木工事実施設計単価表の使用に当たっての注意事項

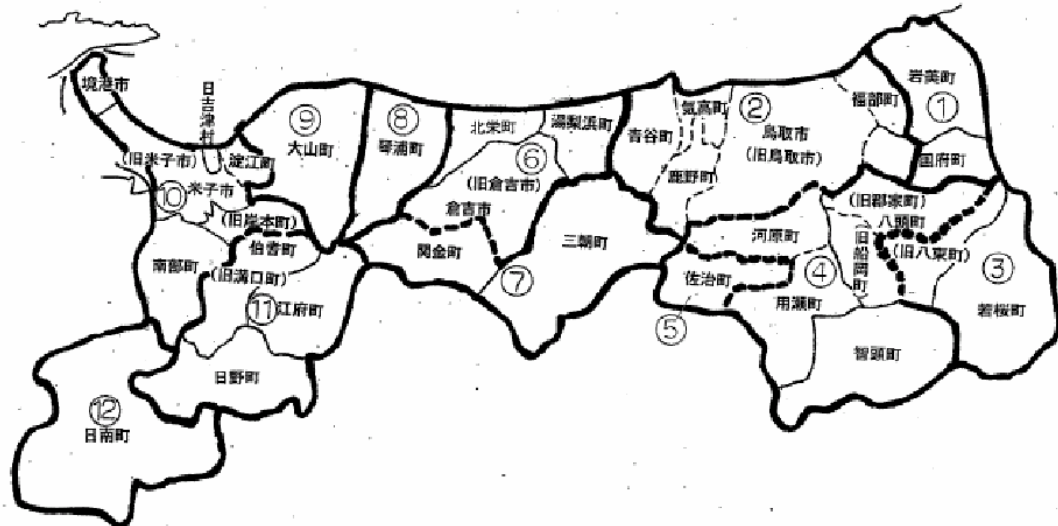
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

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（旧溝口町）、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）、再生土に適用
	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

(11)路面標示用塗料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融、鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	物価資料	

(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	
00	ゴム入アスファルト	(ローリー)	t	物価資料	

(15)道路鏡・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	道路反射鏡(丸型)	1面鏡80cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 0
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡80cm ステンレス製 ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 0
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡100cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡100cm ステンレス製ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡80cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡80cm ステンレス製 ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡100cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 8
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡100cm ステンレス製ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 8

(16)標識柱

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	支柱	φ60.5の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	φ76.3の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	φ89.1の曲柱割増	本	物価資料	塗装品

(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ(300mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(350mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(550mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(750mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(950mm)	枚	物価資料	

(36)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	

03 橋梁用資材

(2)PC鋼線

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7mm	k g	物価資料	0.774kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4mm	k g	物価資料	0.729kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2mm	k g	物価資料	1.101kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2mm	k g	物価資料	1.101kg/m
00	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	k g	物価資料	1.652kg/m
00	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	k g	物価資料	1.931kg/m
00	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	k g	物価資料	2.482kg/m

(3)PC鋼棒(現場着)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≤L<3m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≤L<4m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≤L<5m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≤L≤8m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≥8m	k g	物価資料	

(4)定着装置

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	シングルストランド工法	アンカープレート 40t型	枚	1,430	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 50t型	枚	1,430	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 60t型	枚	2,020	
00	シングルストランド工法	グリップ 40t型	個	3,480	
00	シングルストランド工法	グリップ 50t型	個	4,170	
00	シングルストランド工法	グリップ 60t型	個	5,280	
00	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動用 径23	組	物価資料	
00	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動用 径26	組	物価資料	
00	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	1,390	
00	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	1,910	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	180	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	190	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	410	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	640	留意事項参照

04 土木工事市場単価

(09)道路標識設置工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	物価資料	
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	物価資料	
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	物価資料	

(19)薄層カラー舗装工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²	物価資料	

(22)コンクリート表面処理工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート表面処理工 (WJ工)	コンクリート表面処理	m ²	物価資料	

05 土木工事標準単価

(1)区画線工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料	

00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	物価資料

16 建設材料試験項目及び手数料一覧

(公財)鳥取県建設技術センター

分類	番号	試験項目	手数料(消費税抜き)		分類	番号	試験項目	手数料(消費税抜き)	
			改定前 (R6.6.10)	改定後 (R6.7.10)				改定前 (R6.6.10)	改定後 (R6.7.10)
骨材試験	1	細骨材のふるい分け試験	3,612	4,900	鋼材試験	1	形状・寸法及び質量試験	880	休止
	2	細骨材の密度・吸水率試験	4,399	5,900		2	金属材料引張試験	1,158	休止
	3	細骨材の単位容積質量試験	1,713	2,300		3	金属材料曲げ試験	1,158	休止
	4	細骨材の微粒分量試験	3,056	4,100	アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験	12,500	休止
	5	細骨材の塩化物量試験	4,121	5,600		2	アスファルト密度試験	1,667	2,300
	6	細骨材の有機不純物試験	3,149	4,300		3	マーシャル安定度試験	3,797	休止
	7	細骨材の安定性試験	22,223	30,000		4	石粉の密度試験	4,213	休止
	8	粗骨材のふるい分け試験	4,630	5,100	土質試験	1	クワッシャーの粒度試験	5,788	6,000
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	3,936	5,300		2	粒度調整碎石の粒度試験	7,269	9,400
	10	粗骨材の単位容積質量試験	2,315	3,100		3	液性限界試験	4,445	5,100
	11	粗骨材のすりへり試験	9,676	10,900		4	塑性限界試験	3,195	3,500
	12	粗骨材の微粒分量試験	3,704	5,000		5	締固め試験	12,269	15,600
	13	粗骨材の安定性試験	22,223	30,000		6	修正CBR試験	34,491	44,000
	14	軟石量試験	5,741	7,800		7	設計CBR試験	11,667	15,400
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	5,278	7,100		8	土粒子の密度試験	3,889	5,100
	16	表面水率試験	1,899	休止		9	土の粒度試験	5,325	6,600
	17	密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験	4,630	6,300		10	土粒子の沈降分析試験	11,528	13,200
	18	粘土塊量試験	4,630	6,300		11	土の含水比試験	1,204	1,600
	19	粒形判定実積率試験	7,547	9,800		12	土の湿潤密度試験	1,806	2,400
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	53,334	休止		13	土の一軸圧縮試験	5,926	7,800
	21	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	100,000	休止		14	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	11,019	14,500
コンクリート試験	1	養生7日未満	371	400	15	土の圧密非排水三軸圧縮試験	41,806	55,200	
	2	養生21日未満	602	800	16	土の圧密排水三軸圧縮試験	30,834	40,700	
	3	養生21日以上	695	900	17	定水位透水試験	8,334	10,300	
	4	コンクリートの圧縮強度試験	1,112	1,500	18	変水位透水試験	11,528	15,200	
	5	コンクリートの曲げ強度試験	1,343	1,800	19	岩のスレーキング率試験	13,843	休止	
	6	コンクリートの研磨整形	510	600	水の試験 クリューテ イミミク ゼに用い る	1	懸濁物質の量	5,000	4,600
	7	コアの切断・試料研磨整形	2,084	2,800		2	溶解性蒸発残留物の量	5,000	5,100
	8	コアの圧縮強度試験	2,084	2,200		3	塩化物イオン(Cl ⁻)量	5,000	6,100
	9	石材の比重・吸水率試験	3,565	4,800		4	セメントの凝結時間の差	12,963	16,500
	10	石材の圧縮強度試験	2,778	3,500		5	モルタルの圧縮強さの比	20,000	21,500
	11	積みブロック形状・寸法試験	1,667	休止	成績書 (追加発行,再発行)		371	500	
	12	コンクリートの静弾性係数試験	12,500	12,600	成績書1通分と郵送料は手数料に含まれます。				
	13	コンクリートの割裂引張強度試験	1,204	休止	注1 赤字が休日試験手数料の対象試験項目です。				
	14	コンクリートの中性化深さの測定	4,815	5,000	注2 休日は次のとおりです。 (1)土曜日、日曜日 (2)国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日 (3)年末年始(12月29日から翌年の1月3日まで)				
	15	モルタルの曲げ強度試験	1,065	1,400	注3 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価です。				
	16	モルタルの圧縮強度試験	1,019	1,400					
	17	コンクリートの見掛け密度	1,713	休止					
	18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	22,871	休止					
	19	長さ変化測定(乾燥収縮試験)	26,389	32,800					
	20	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※	11,945	12,100					
	21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI法)	66,019	66,200					
	22	コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法)	100,000	93,700					

※試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価です。

(休日試験手数料)

分類	番号	試験項目	手数料 (消費税抜き) (R6.7.10)
コンクリート試験	4	コンクリートの圧縮強度試験	1,800
	5	コンクリートの曲げ強度試験	2,200
	15	モルタルの曲げ強度試験	1,700
	16	モルタルの圧縮強度試験	1,700