

# 令和3年度土木工事設計材料単価表

(令和3年12月)

近畿地方整備局

企画部 技術管理課

# 土木工事設計材料単価表について

## 1 はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、近畿地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、近畿地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

## 2 内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」及び「月刊 積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、物価資料という。）に掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な市場取り引き価格の実態調査（以下、特別調査という。）を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。

なお、前記の物価資料に材料単価が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（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を用いているため、「土木工事設計材料単価表」にはこれらの単価は掲載していません。

## 3 その他

地区区分については別紙1「地区別単価区分」のとおりです。単価表中の地区表示は電算の関係上、別紙1「地区別単価区分」の地区名欄の一番左側の地区になっています。また、府県に対応する地区別番号は別紙2のとおりです。

資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」の中では空欄になっています。

また、生コンクリートの単価については、水セメント比適用単価で設定しています。

府県別単価・地区区分及び材料単価・労務単価・電力料金の適用地域

別表－１

※府県別単価・地区区分			材 料 単 価 物価資料等掲載都市		労務単価	電力料金	備 考
府県名	府県番号	左記に対応する地区別番号	建設物価	積算資料			
福 井	０１	1. 2. 3. 4 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13	福 井	福 井	福 井 県	北陸電力	
		5				関西電力	
滋 賀	０２	15. 16. 17. 18. 19. 20	大 津	大 津	滋 賀 県	関西電力	
京 都 北 部	０３	25. 26. 27. 28. 29. 30	福 知 山	福 知 山	京 都 府	〃	
京 都 南 部	０４	31. 32. 33. 34	京 都	京 都		〃	
大 阪	０５	35. 36. 38. 39. 40. 41. 42	大 阪	大 阪	大 阪 府	〃	
兵 庫 北 部	０６	43. 44. 45. 47	福 知 山	福 知 山	兵 庫 県	〃	
兵 庫 西 部	０７	49. 50. 51. 52	姫 路	姫 路		〃	
兵 庫 (北・西除く)	０８	46. 48. 53. 54. 55. 56. 57 58	神 戸	神 戸		〃	
奈 良	０９	61. 62. 63. 64. 65. 66. 67 68. 69	奈 良	奈 良	奈 良 県	〃	
		89. 90. 91. 92			三 重 県	中部電力	
和 歌 山	１０	71. 72. 73. 74. 75. 76. 77 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84	和 歌 山	和 歌 山	和 歌 山 県	関西電力	
		93			三 重 県	中部電力	
岐 阜	１１	96	岐 阜	岐 阜	岐 阜 県	〃	
三 重	１２	94	津	津	三 重 県	〃	

※適用地域は、工事場所により使い分けるものとする。

## 地区別単価区分

府県	番号	地区名
福井県	1 (福井市 他)	福井市 (旧越廼村、旧清水町除く)、あわら市、坂井市、吉田郡永平寺町
	2 (勝山市 他)	勝山市、大野市 (旧和泉村除く)
	3 (鯖江市 他)	鯖江市、越前市、丹生郡越前町、南条郡南越前町 (旧河野村)、福井市 (旧越廼村、旧清水町)
	4 (敦賀市 他)	敦賀市、三方郡美浜町、三方上中郡若狭町 (旧三方郡三方町)
	5 (小浜市 他)	小浜市、大飯郡 (高浜町、おおい町)、三方上中郡若狭町 (旧遠敷郡上中町)
	【6】(モッカ谷地区)	[特定地] モッカ谷地区
	【7】(仙翁谷地区)	[ " ] 仙翁谷地区
	【8】(笹生川(1)地区)	[ " ] 笹生川(1)地区
	【9】(笹生川(2)地区)	[ " ] 笹生川(2)地区
	【10】(巢原川・温見地区)	[ " ] 巢原川・温見地区
	11 (池田町 他)	今立郡池田町、南条郡南越前町 (旧今庄町、旧南条町)
	12 (大野市 (旧和泉村))	[特定地] 大野市 (旧和泉村)
	13 (冠山峠地区)	[特定地] 冠山峠地区 (今立郡池田町)
滋賀県	15 (長浜市 他)	長浜市、米原市
	16 (高島市)	高島市
	17 (彦根市 他)	彦根市、近江八幡市、東近江市、犬上郡 (甲良町、多賀町、豊郷町)、蒲生郡 (日野町、竜王町)、愛知郡愛荘町
	18 (大津市A 他)	大津市 (和邇川以北を除く)、草津市、守山市、野洲市、栗東市
	20 (大津市B)	大津市 (和邇川以北)
	19 (甲賀市 他)	甲賀市、湖南市

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録 (調査) 対象としない。  
 ※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

京 都 府	25 (京丹後市)	京丹後市
	26 (与謝郡 他)	与謝郡 (伊根町、与謝野町)、宮津市
	27 (舞鶴市)	舞鶴市
	28 (福知山市 他)	福知山市、綾部市
	29 (京都市② 他)	京都市② (左京区 (花背・広河原・久多)、右京区 (旧京北町))、南丹市 (旧美山町)
	30 (船井郡 他)	船井郡京丹波町、南丹市 (旧園部町、旧八木町、旧日吉町)
	31 (亀岡市)	亀岡市
	32 (京都市① 他)	京都市① (左京区 (花背・広河原・久多)、右京区 (旧京北町) 除く)、長岡京市、向日市、乙訓郡大山崎町
	33 (宇治市 他)	宇治市、城陽市、久世郡久御山町、八幡市、綴喜郡 (井手町、宇治田原町)、京田辺市
	34 (木津川市 他)	木津川市、相楽郡 (笠置町、精華町、和束町、南山城村)
大 阪 府	【35】 (止々呂美地区)	〔特 定 地〕 止々呂美地区
	【36】 (豊能郡)	豊能郡 (豊能町、能勢町)
	38 (大阪市)	大阪市
	39 (堺市 他)	堺市、松原市、藤井寺市、柏原市、羽曳野市、富田林市、大阪狭山市、南河内郡 (河南町、太子町、千早赤阪村)、河内長野市、高石市、泉大津市、和泉市、泉北郡忠岡町
	40 (岸和田市 他)	岸和田市、貝塚市、阪南市、泉南郡 (熊取町、田尻町、岬町)、泉佐野市、泉南市
	41 (池田市 他)	池田市、箕面市、豊中市、吹田市、茨木市、高槻市、三島郡島本町、摂津市
	42 (東大阪市 他)	東大阪市、大東市、門真市、守口市、寝屋川市、枚方市、交野市、四條畷市、八尾市
兵 庫 県	43 (豊岡市)	豊岡市
	44 (美方郡)	美方郡 (香美町、新温泉町)
	45 (養父市 他)	養父市、朝来市
	46 (淡路市 他)	淡路市、洲本市、南あわじ市
	47 (丹波市 他)	丹波市、丹波篠山市

※【     】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録 (調査) 対象としない。  
※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

兵 庫	48 (三田市 他)	三田市、神戸市(北区)、三木市(吉川町、口吉川町)、加東市(旧加東郡東条町)
	49 (赤穂市 他)	赤穂市、相生市、赤穂郡(上郡町)、佐用郡(佐用町)
	50 (神崎郡(神河町、市川町) 他)	神崎郡(神河町、市川町)、姫路市(旧宍粟郡安富町)、宍粟市
	51 (姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他)	姫路市(旧宍粟郡安富町除く)、揖保郡太子町、たつの市、神崎郡(福崎町)
	52 (加西市 他)	加西市、小野市、西脇市、加東市(旧加東郡滝野町、旧加東郡社町)、多可郡多可町、高砂市、加古川市、加古郡(播磨町)、三木市(吉川町、口吉川町除く)、加古郡(稲美町)
	53 (明石市 他)	明石市、神戸市(西区・垂水区)
	54 (神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他)	神戸市(北区・西区・垂水区除く)
	55 (川西市 他)	川西市、川辺郡猪名川町
	56 (表六甲地区)	[特定地] 表六甲地区(神戸市、芦屋市、西宮市)
	57 (裏六甲地区)	[ " ] 裏六甲地区(三田市、神戸市(北区)、三木市(吉川町))
奈 良 県	58 (芦屋市 他)	芦屋市、西宮市、尼崎市、伊丹市、宝塚市
	61 (生駒市 他)	生駒市、奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村除く)、大和郡山市、天理市、香芝市、桜井市、大和高田市、橿原市、御所市、葛城市、高市郡(高取町、明日香村)、磯城郡(川西町、田原本町、三宅町)、生駒郡(安堵町、斑鳩町、三郷町、平群町)、北葛城郡(王寺町、河合町、上牧町、広陵町)、吉野郡(大淀町、吉野町、下市町)
	62 (奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村) 他)	奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村)、山辺郡山添村、宇陀市、吉野郡(東吉野村)
	63 (宇陀郡)	宇陀郡(曾爾村、御杖村)
	64 (五條市(旧西吉野村、旧大塔村) 他)	五條市(旧西吉野村、旧大塔村)、吉野郡(黒滝村、天川村、野迫川村)
	65 (吉野郡川上村)	吉野郡(川上村)
	66 (吉野郡十津川村)	吉野郡(十津川村)
	67 (吉野郡上北山村 他)	吉野郡(上北山村、下北山村)
	68 (竹筒地区)	[特定地] 竹筒地区(吉野郡十津川村)
69 (五條市(旧西吉野村、旧大塔村除く))	五條市(旧西吉野村、旧大塔村除く)	

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録(調査)対象としない。  
 ※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

和歌山県	7 1 (橋本市 他)	橋本市、伊都郡 (九度山町、かつらぎ町 (旧伊都郡花園村を除く)、高野町)	
	7 2 (紀の川市 他)	紀の川市、岩出市	
	7 3 (和歌山市 他)	和歌山市、海南市	
	7 4 (海草郡紀美野町)	海草郡紀美野町	
	7 5 (有田市 他)	有田市、有田郡 (湯浅町、広川町)、有田郡有田川町 (旧吉備町、旧金屋町)	
	7 6 (有田郡 (有田川町 (旧清水町) 他)	有田郡 (有田川町 (旧清水町))、伊都郡 (かつらぎ町 (旧伊都郡花園村))	
	7 7 (御坊市 他)	御坊市、日高郡 (由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町 (旧川辺町、旧中津村))	
	7 8 (日高郡日高川町 (旧美山村) 他)	日高郡日高川町 (旧美山村)、田辺市 (旧龍神村)	
	7 9 (田辺市 (旧龍神村、旧本宮町除く) 他)	田辺市 (旧龍神村、旧本宮町除く)、西牟婁郡 (白浜町 (旧白浜町)、上富田町)、日高郡 (みなべ町)	
	8 0 (西牟婁郡 (すさみ町) 他)	西牟婁郡 (すさみ町、白浜町 (旧日置川町))	
	8 1 (東牟婁郡 (串本町) 他)	東牟婁郡 (串本町、古座川町)	
	8 2 (新宮市 他)	新宮市、東牟婁郡 (那智勝浦町、太地町)、田辺市 (旧本宮町)	
	8 3 (東牟婁郡 (北山村))	東牟婁郡 (北山村)	
	8 4 (玉置口地区)	[特 定 地] 玉置口地区 (新宮市熊野川町)	
	三重県	8 9 (名張市)	名張市
		9 0 (伊賀市 (旧上野市、旧島ヶ原村))	伊賀市 (旧上野市、旧島ヶ原村)
9 1 (伊賀市 (旧青山町))		伊賀市 (旧青山町)	
9 2 (太郎生地区)		[特 定 地] 太郎生地区 (津市 (旧美杉村))	
9 3 (紀宝町 他)		紀宝町、御浜町 (旧市木村、旧阿田和町)	
9 4 (奥漕地区)		[特 定 地] 奥漕地区 (熊野市紀和町小森地先)	
岐阜県	【9 5】(冠山峠地区)	[特 定 地] 冠山峠地区 (揖斐川町)	
	9 6 (冠山峠地区 その2)	[特 定 地] 冠山峠地区 (揖斐川町塚地先)	

※【     】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録 (調査) 対象としない。  
※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

【旧市町村名・現市町村名対比表】

府県	旧市町村名	現市町村名(区まで)	現市町村の地区名
福井県	旧越前村	福井市	赤坂町、居倉町、大味町、蒲生町、柴崎町、城有町、浜北山町、八ツ俣町
	旧清水町	福井市	在田町、朝宮町、大森町、小羽町、風巻町、片粕町、片山町、上天下町、加茂内町、グリーンハイツ、笹谷町、御油町、笹谷町、志津が丘、鳥寺町、清水町、清水畑町、清水山町、下天下町、清水杉谷町、滝波町、竹生町、田尻柄谷町、坪谷町、平尾町、真栗町、三留町、本折町、山内町、和田町
	旧和泉村	大野市	朝日、朝日前坂、板倉、貝皿、角野、角野前坂、上大納、上半原、川合、下大納、下半原、下山、長野、野尻、後野、箱ヶ瀬、東市布
	旧河野村	南越前町	赤萩、今泉、大谷、甲楽城、具谷、河内、河野、菅谷、大良、糠、糠神土、糠杉山
	旧三方郡三方町	若狭町	相田、生倉、井崎、岩屋、上野、海山、上瀬、小川、北前川、気山、倉見、東黒田、佐古、島の内、塩坂越、白屋、成願寺、世久見、田井、高岸、田上、館川、田名、中央、常神、鳥浜、成出、能登野、藤井、三方、神子、南前川、向笠、遊子、横渡
	旧遠敷郡上中町	若狭町	安賀里、麻生野、海士坂、有田、市場、井ノ口、瓜生、大鳥羽、小原、兼田、上野木、上吉田、飯屋、熊川、上黒田、神谷、河内、無悪、下々中、下野木、下吉田、新道、末野、杉山、関、玉置、堤、天徳寺、中野木、長江、日笠、三生野、三田、南、三宅、武生、持田、山内、若王子、若狭テクノバレー、脇袋
	旧今庄町	南越前町	合波、荒井、板取、今庄、宇津尾、大桐、小倉谷、上温谷、久喜、新道、杉谷、瀬戸、杉木俣、大門、長沢、橋立、馬上免、燧、広野、二ツ屋、古木、孫谷、南今庄、八飯、八乙女、社谷、湯尾
旧南条町	南越前町	阿久和、鑄物師、上野、奥野々、金粕、上平吹、上別所、鯖波、島、清水、関ヶ鼻、堂宮、中小屋、西大道、東大道、東谷、日野、牧谷、脇本	
京都府	旧京北町	京都市右京区	京北赤石町、京北明石町、京北浅江町、京北井崎町、京北井戸町、京北宇野町、京北漆谷町、京北大野町、京北小塩町、京北柏原町、京北片波町、京北上黒田町、京北上中町、京北上弓削町、京北熊田町、京北五本松町、京北塩田町、京北室谷町、京北下宇津町、京北下熊田町、京北下黒田町、京北下町、京北下中町、京北下弓削町、京北周山町、京北芹生町、京北田真町、京北中地町、京北辻町、京北塔町、京北柄本町、京北鳥居町、京北中江町、京北西町、京北灰屋町、京北初川町、京北比賀江町、京北細野町、京北宮町、京北矢代中町、京北弓槻町
	旧美山町	南丹市美山町	安掛、芦生、荒倉、和泉、板橋、内久保、江和、大野、音海、小淵、檜原、上平屋、萱野、河内谷、北、佐々里、静原、島、下、下平屋、下吉田、上司、白石、田歌、高野、知見、鶴ヶ岡、豊郷、中、長尾、長谷、野添、原、脇谷、深見、福居、又林、三埜、南、宮脇、向山、盛郷
	旧園部町	南丹市園部町	天引、内林町、瓜生野、大河内、大戸、大西、越方、小山西町、小山東町、上木崎町、上本町、河原町、木崎町、口人、熊崎、熊原、黒田、口司、小椋町、栄町、佐切、宍人、城南町、新堂、新町、千妻、曾我谷、高屋、竹井、殿谷、仁江、埴生、半田、船岡、船阪、法京、本町、美園町、南大谷、南八田、宮町、横田、若松町、若森
	旧八木町	南丹市八木町	青戸、池上、池之内、大藪、刑部、神吉、観音寺、北広瀬、北屋賀、木原、柴山、玉ノ井、鳥羽、西田、野条、日置、氷所、船枝、美里、南広瀬、室河原、室橋、諸畑、屋賀、八木、八木嶋、山室
	旧日吉町	南丹市日吉町	天若、上胡麻、生畑、木住、胡麻、佐々江、志和賀、田原、殿田、中、中世木、畑郷、保野田、四ツ谷
兵庫県	旧美藪郡吉川町	三木市吉川町	有安、市野瀬、稲田、上松、大沢、大畑、奥谷、賀瀬、鍛冶屋、上荒川、上中、吉安、金会、楠原、実楽、田谷、富岡、豊岡、長谷、西奥、新田、畑枝、東田、毘沙門、福井、福吉、古市、古川、法光寺、前田、水上、みなぎ台、山上、湯谷、米田、渡瀬
	旧宍粟郡安富町	姫路市安富町	安志、植木野、塩野、末広、瀬川、関、狭戸、枋原、長野、名坂、三坂、三森、皆河
奈良県	旧月ヶ瀬村	奈良市月ヶ瀬	石打、尾山、嵩、月瀬、長引、桃香野
	旧都祁村	奈良市	蘭生町、荻町、小倉町、上深川町、下深川町、都祁小山戸町、都祁甲岡町、都祁こぶしが丘、都祁白石町、都祁相河町、都祁友田町、都祁馬場町、都祁吐山町、都祁南之庄町、針ヶ別所町、針町、来迎寺町
	旧西吉野村	五條市西吉野町	赤松、賀名生、尼ヶ生、永谷、江出、老野、小古田、大峯、奥谷、大日川、陰地、唐戸、川岸、川股、黒淵、神野、阪巻、鹿場、城戸、勢井、滝、立川渡、津越、十日市、茄子原、西新子、西野、西日裏、松川迫、平雄、平沼田、北曾木、南山、向加名生、宗川野、本谷、百谷、八ツ川、屋瀬瀬、湯川、湯塩、夜中、和田
	旧大塔村	五條市大塔町	宇井、小代、阪本、猿谷、篠原、清水、篠、惣谷、辻堂、天辻、堂平、唐笠、閉野、殿野、中井傍寺、中原、中峯、引土、飛養曾、
和歌山県	旧伊都郡花園村	伊都郡かつらぎ町	花園新子、花園池之窪、花園北寺、花園久木、花園中南、花園梁瀬
	旧吉備町	有田郡有田川町	出、井口、植野、大賀畑、大谷、奥、小島、尾中、垣倉、賢、上中島、熊井、下津野、庄、角、田口、田角、天満、徳田、長田、長谷、西丹生園、野田、土生、東丹生園、船坂、水尻、明玉寺、吉見
	旧金屋町	有田郡有田川町	青田、畦田、有原、市場、糸川、糸野、岩野河、宇井苜、生石、大藪、大西、小川、尾上、小原、金屋、釜中、上六川、川口、歓喜寺、黒松、下六川、修理川、瀬井、立石、谷、中、中井原、中野、中峯、丹生、西ヶ峯、沼田、延坂、長谷川、彦ヶ瀬、伏羊、本堂、松原、吉原
	旧清水町	有田郡有田川町	粟生、板尾、井谷、大蔵、押手、上湯川、川合、北野川、楠本、久野原、境川、清水、下湯川、杉野原、遠井、中原、二澤、沼、沼谷、東大谷、日物川、二川、三瀬川、三田、宮川、室川
	旧川辺町	日高郡日高川町	伊藤川、江川、鐘巻、女子、小熊、山野、千津川、藤野川、中津川、入野、早藤、土生、平川、蛇尾、松瀬、三百瀬、若野、和佐
	旧中津村	日高郡日高川町	姉子、老星、大又、上田原、小釜本、佐井、坂野川、下田原、高津尾、高津尾川、田尻、西原、原日浦、船津、三佐、三十井川、三十木
	旧美山村	日高郡日高川町	浅間、愛川、弥谷、初湯川、皆瀬、上初湯川、上越方、川原河、串本、熊野川、寒川、寒川(小川)、滝頭
	旧龍神村	田辺市	龍神村小家、龍神村甲斐ノ川、龍神村小又川、龍神村殿原、龍神村西、龍神村丹生ノ川、龍神村東、龍神村広井原、龍神村福井、龍神村三ツ又、龍神村宮代、龍神村安井、龍神村柳瀬、龍神村湯ノ又、龍神村龍神
	旧白浜町	西牟婁郡白浜町	内ノ川、堅田、才野、栄、庄川、平、十九洲、椿、富田、中、保呂
	旧日置川町	西牟婁郡白浜町	安居、安宅、市鹿野、宇津木、大、大瀬、大古、小房、北谷、口ヶ谷、上露、小川、里谷、塩野、城、神宮寺、竹垣内、田野井、玉佐、寺山、中嶋、日置、久木、向平、矢田
旧本宮町	田辺市	本宮町一本松、本宮町請川、本宮町大居、本宮町大瀬、本宮町大津荷、本宮町上大野、本宮町上切原、本宮町川湯、本宮町切畑、本宮町久保野、本宮町小々森、本宮町小津荷、本宮町静川、本宮町下湯川、本宮町高山、本宮町田代、本宮町津荷谷、本宮町土河屋、本宮町野竹、本宮町東和田、本宮町榎葉、本宮町伏拝、本宮町武住、本宮町平治川、本宮町本宮、本宮町曲川、本宮町三越、本宮町皆瀬川、本宮町皆地、本宮町養尾谷、本宮町耳打、本宮町湯峯、本宮町渡瀬	
三重県	旧上野市	伊賀市	朝日ヶ丘町、荒木、印代、猪田、一之宮、市部、依那具、岩倉、上野相生町、上野赤坂町、上野愛宕町、上野池町、上野伊予町、上野魚町、上野恵美須町、上野鍛冶町、上野片原町、上野茅町、上野車坂町、上野桑町、上野玄蕃町、上野幸坂町、上野小玉町、上野紺屋町、上野三之西町、上野忍町、上野下幸坂町、上野新町、上野田端町、上野鉄砲町、上野寺町、上野徳居町、上野中町、上野西大手町、上野西日南町、上野西町、上野農人町、上野東日南町、上野東町、上野福居町、上野丸之内、上野向島町、上野万町、上林、大内、大滝、大谷、大野木、岡波、沖、小田町、界外、笠部、鍛冶屋、桂、上神戸、上郡、上友生、上之庄、木興町、久米町、蔵繩寺、西明寺、才良、坂之下、佐那具町、四十九町、七本木、下神戸、下郡、下友生、富蒲池、白檜、摺見、諏訪、千蔵、高畑、高山、朝屋、土橋、寺田、外山、間屋町、長田、中友生、西条、西高倉、西山、野間、蓮池、治田、服部町、羽根、東条、東高倉、東谷、比自岐、栢川、比土、平野上川原、平野北谷、平野蔵垣内、平野清水、平野城北町、平野中川原、平野西町、平野東町、平野樋之口、平野見能、平野山之下、平野六反田、古郡、生琉里、古山界外、喰代、法花、三田、緑ヶ丘中町、緑ヶ丘西町、緑ヶ丘東町、緑ヶ丘本町、緑ヶ丘南町、守田町、森寺、山神、安場、八幡町、山出、ゆめが丘、湯屋谷、陽光台、予野
	旧島ヶ原村	伊賀市	島ヶ原
	旧青山町	伊賀市	阿保、青山羽根、伊勢路、老川、岡田、奥鹿野、柏尾、勝地、川上、北山、桐ヶ丘、霧生、腰山、下川原、高尾、瀧、種生、寺脇、福川、別府、妙楽地、諸木
	旧美杉村	津市美杉町	竹原、八手俣、八知、太郎生、三多気、杉平、石名原、川上、奥津、丹生俣、上多気、下多気、下之川
	旧市木村	御浜町	上市木、下市木
	旧阿田和町	御浜町	阿田和



# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年12月単価）

近畿地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井										備 考		
				福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2	巣原川他			
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3													単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3													単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-40	m3													単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3													単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	17,100	19,200	24,700								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	17,700	19,500	25,300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	17,700		25,300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	17,700	19,500	25,300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	17,700		25,300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	17,500	19,300	25,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	17,700	19,500	25,300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	17,500	19,300	25,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	17,700	19,500	25,300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,800	19,600	25,400								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	18,000	19,800	25,600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	18,500	20,300	26,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	21,000	22,800	28,600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	17,100	19,200	24,700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	17,400	19,200	25,000								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	16,900	19,000	24,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	17,100	19,200	24,700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	17,500	19,300	25,100								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3	17,700	19,500	25,300								単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3										23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3										23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3										23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3										24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3										24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3										24,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3										24,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3										25,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3										25,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3										30,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3										30,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3										24,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-40	m3										24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3										24,200	単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	18,400				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	18,400				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	18,600				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	18,600				22,900	20,700	20,700	20,700	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	18,400				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	18,600				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	18,600				23,700	20,700	20,700	20,700	22,200	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	18,800				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	18,800				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	19,300				24,600	20,700	20,700	20,700	21,950	24,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	19,300				24,600	20,700	20,700	20,700	21,950	24,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	19,850				25,200	21,300	21,300	21,300	22,250	25,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	19,850				25,200	21,300	21,300	21,300	22,250	25,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	20,950				30,000	22,100	22,100	22,100	22,850	27,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	21,900				30,500	22,600	22,600	22,600	23,250	27,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,000				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,000				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	18,000				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,000				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	18,400				24,200	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3	18,000				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	18,000				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	18,000				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	18,400				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3	18,400				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位									備 考		
					三重	岐阜									
					奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区その2								
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	23,700		18,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	23,700		18,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	23,700		19,100								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	23,700		19,100								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	23,700		18,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	23,700		19,100								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	23,700		19,100								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	24,200		18,800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	24,200		18,800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	24,600		19,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	24,600		19,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	25,200		19,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	25,200		19,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	27,000		20,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	27,500		20,600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	23,700		18,500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	24,200		18,800								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3	24,200		18,800								単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井										備 考	
				福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2	巣原川他		
	生コンクリート	27-5-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考	
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市		
	生コンクリート	27-5-40	m3	17,500	19,300	25,100									単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3	19,000	20,800	26,600									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	17,700		25,300									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3	17,700	19,500	25,300									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	18,700	20,500	26,300									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	21,200		28,800									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	17,400	19,200	25,000									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	17,600	19,400	25,200									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	17,600	19,100	25,200									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	17,100	18,900	24,700									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	17,300	19,100	24,900									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	17,400	19,200	25,000									単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	17,700	19,500	25,300									単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3	19,400		27,000									単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3	19,200	21,000	26,800									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	17,900		25,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	17,300	19,100	24,900									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	17,600	19,400	25,200									単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	18,200	20,000	25,800									単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫						兵庫				備 考
				兵庫北部		兵庫西部				兵庫				
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート	27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	生コンクリート	27-5-40	m3										24,600	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3										24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3										30,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3										30,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3										23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3										24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3										24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3										23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3										24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3										24,600	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3										25,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3										22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3										22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3										24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3										25,200	単位水量175以下W/C55以下



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生コンクリート		27-5-40	m3	18,800				24,600	20,700	20,700	20,700	21,950	24,600	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	18,800				23,700	20,700	20,700	20,700		23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3	19,300				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3	20,950				30,000	22,100	22,100	22,100	22,850	27,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3	21,900				30,500	22,600	22,600	22,600	23,250	27,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	17,900				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	18,300				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	18,700				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	18,700				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	17,600				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	17,600				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	17,600				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	22,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	18,300				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	17,900				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	17,900				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	17,900				23,700	19,900	19,900	19,900	21,300	23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	18,300				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3	18,700				24,600	20,700	20,700	20,700	21,950	24,600	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3					25,200	22,500	22,500	22,500			単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	18,300				22,900	20,700	20,700	20,700		23,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3	17,900				22,900	19,900	19,900	19,900	21,300	22,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3	18,300				24,200	20,300	20,300	20,300	21,600	24,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3	19,750				25,200	21,300	21,300	21,300	22,250	25,200	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位											備 考		
				三重		岐阜										
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2									
	生コンクリート	27-5-40	m <sup>3</sup>	24,600		19,200										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>			19,700										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	23,700		19,100										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m <sup>3</sup>	24,200		18,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,000		20,100										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,500		20,600										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	22,900		18,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,700		18,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,200		18,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,200		18,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m <sup>3</sup>	22,900		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	22,900		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	22,900		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	23,700		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	23,700		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m <sup>3</sup>	23,700		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	23,700		18,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	24,200		18,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	24,600		19,200										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m <sup>3</sup>			20,400										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>			19,700										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	23,700		19,100										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	22,900		18,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	24,200		18,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	25,200		19,500										単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井									備 考		
				福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モツカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2		巢原川他	
	生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
	生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,900	20,700	26,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,200	20,000	25,800								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,500	20,300	26,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,400	21,200	27,000								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	20,300	22,100	27,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	22,800	24,600	30,400								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,700	20,500	26,300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	18,700	20,500	26,300								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,600	21,400	27,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	20,500		28,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	23,000		30,600								単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円										備 考
				京都北部					京都南部				大阪	
				与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	兵庫		奈良						備 考		
					裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村		吉野郡 上北山村他	竹筒
	生コンクリート	高炉	36-12-25(20)	m <sup>3</sup>										30,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	21-8-25(20)	m <sup>3</sup>										26,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	早強	24-8-25(20)	m <sup>3</sup>										27,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-8-25(20)	m <sup>3</sup>										28,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-8-25(20)	m <sup>3</sup>										33,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-8-25(20)	m <sup>3</sup>										33,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>										27,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-40	m <sup>3</sup>										27,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>										28,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-12-25(20)	m <sup>3</sup>										33,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>										33,500	単位水量175以下W/C55以下

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
				西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3					30,000	22,100	22,100	22,100	22,850	27,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					26,700	21,100	21,100	21,100	22,150	26,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3					27,200	21,700	21,700	21,700	22,500	27,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					28,200	23,000	23,000	23,000	23,250	28,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					33,000	24,300	24,300	24,300	23,950	30,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					33,500	25,200	25,200	25,200	24,450	30,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3					27,200	21,700	21,700	21,700	22,500	27,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m3					27,200	21,700	21,700	21,700	22,500	27,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3					28,200	23,000	23,000	23,000	23,250	28,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3					33,000	24,300	24,300	24,300	23,950	30,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3					33,500	25,200	25,200	25,200	24,450	30,500	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	近畿地方整備局										備 考			
				三重		岐阜											
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2										
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,000		20,100											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,700		19,300											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,200		19,700											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,200		20,300											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,000		21,000											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,500		21,500											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,200		19,700											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m <sup>3</sup>	27,200		19,700											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,200		20,300											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,000		21,000											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,500		21,500											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考	
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川1	笹生川2		巢原川他
	コンクリート用骨材	砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	15～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	20～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	40～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砕砂		m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン		C-30	m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン		C-40	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン		RC-30	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>											
	粒度調整碎石		M-30	m <sup>3</sup>											
	粒度調整碎石		M-40	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		5号20-13mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
	スクリーニングス		2.5mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石		50-150mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石		150-200mm	m <sup>3</sup>											
	砂		クッション用	m <sup>3</sup>											
	砂		埋め戻し用	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	福井			滋賀					京都北部	備 考	
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B		京丹後市
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		6,800									
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3		6,800									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		8,300									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		7,300									
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	4,650		6,750						4,000		
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3		6,800							4,000		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3	5,000		7,100						4,900		
	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,200	6,900	6,300						3,000		
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,200	6,900	6,300						3,000		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3									2,100		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3,000	5,100	5,100						2,100		
	粒度調整砕石	M-30	m 3	4,350	7,000	6,450						3,300		
	粒度調整砕石	M-40	m 3	4,350	7,000	6,450						3,300		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		7,100							4,000		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		7,100							4,000		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		7,100							4,000		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		7,100							4,000		
	スクリーニングス	2.5mm	m 3											
	割栗石	50-150mm	m 3									4,500		
	割栗石	150-200mm	m 3									4,600		
	砂	クッション用	m 3											
	砂	埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	コンクリート用骨材	砂利	2 5 mm (洗い)	m 3											
	コンクリート用骨材	砂利	4 0 mm (洗い)	m 3											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目	m 3											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材	碎石	1 5 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材	碎石	2 0 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材	碎石	4 0 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材	砕砂		m 3											
	クラッシャーラン		C-3 0	m 3											
	クラッシャーラン		C-4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン		RC-3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン		RC-4 0	m 3											
	粒度調整碎石		M-3 0	m 3											
	粒度調整碎石		M-4 0	m 3											
	単粒度碎石		4号 3 0 - 2 0 mm	m 3											
	単粒度碎石		5号 2 0 - 1 3 mm	m 3											
	単粒度碎石		6号 1 3 - 5 mm	m 3											
	単粒度碎石		7号 5 - 2 . 5 mm	m 3											
	スクリーニングス		2 . 5 mm	m 3											
	割栗石		5 0 - 1 5 0 mm	m 3											
	割栗石		1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3											
	砂		クッション用	m 3											
	砂		埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ		粒度調整 MS-2 5 - 0	m 3											
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 2 5 - 0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	コンクリート用骨材	砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	15～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	20～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	40～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砕砂		m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン		C-30	m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン		C-40	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン		RC-30	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>											
	粒度調整碎石		M-30	m <sup>3</sup>											
	粒度調整碎石		M-40	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		5号20-13mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度碎石		7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
	スクリーニングス		2.5mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石		50-150mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石		150-200mm	m <sup>3</sup>											
	砂		クッション用	m <sup>3</sup>											
	砂		埋め戻し用	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>			2,100	2,250	2,350	2,500					
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>			2,400	2,550	2,650	2,800				3,250	



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材 砕砂		m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>											
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>											
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
	スクリーニングス	2.5mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>											
	砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>		3,400	3,300				3,400	3,100		3,250	

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3										5,500	
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3										5,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3										5,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3										5,800	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3											
	クラッシャーラン	C-30	m 3										4,700	
	クラッシャーラン	C-40	m 3										4,700	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3										3,100	
	粒度調整砕石	M-30	m 3										4,900	
	粒度調整砕石	M-40	m 3										4,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3										4,900	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3										4,900	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3										4,900	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3										4,900	
	スクリーニングス	2.5mm	m 3											
	割栗石	50-150mm	m 3										5,000	
	割栗石	150-200mm	m 3										5,000	
	砂	クッション用	m 3											
	砂	埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3		2,800									

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
		コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3											
		コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
		コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3											
		コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3											
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											
		コンクリート用骨材 砕砂		m 3											
		クラッシャーラン	C-30	m 3											
		クラッシャーラン	C-40	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3											
		粒度調整砕石	M-30	m 3											
		粒度調整砕石	M-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3											
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3											
		スクリーニングス	2.5mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3											
		割栗石	150-200mm	m 3											
		砂	クッション用	m 3											
		砂	埋め戻し用	m 3											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3			3,400	3,000		3,000	3,200		3,300		3,450

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	コンクリート用骨材	砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	5,500			6,200	5,500			3,800	4,600	5,500	
	コンクリート用骨材	砂利	4 0 mm (洗い)	m 3	5,500			6,200	5,500			3,800	4,600	5,500	
	コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目	m 3	5,100			6,500	5,800			3,800	4,500	5,800	
	コンクリート用骨材	砂	洗い 細目	m 3	5,100			6,500	5,800				4,600	5,800	
	コンクリート用骨材	碎石	1 5 ~ 5 mm	m 3								4,100	4,500		
	コンクリート用骨材	碎石	2 0 ~ 5 mm	m 3								4,100	4,500		
	コンクリート用骨材	碎石	4 0 ~ 5 mm	m 3								4,100	4,500		
	コンクリート用骨材	砕砂		m 3								4,200			
	クラッシャーラン		C-30	m 3	5,100			5,700	4,700			4,000	4,400	4,900	
	クラッシャーラン		C-40	m 3	5,100			5,700	4,700			3,800	4,200	4,900	
	再生クラッシャーラン		RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	3,300			4,500	3,100			2,650	2,700	3,000	
	粒度調整碎石		M-30	m 3	5,400			5,900	4,900			4,100	4,500	5,100	
	粒度調整碎石		M-40	m 3	5,400			5,900	4,900			4,100	4,500	5,400	
	単粒度碎石		4号30-20mm	m 3	5,600			5,900	4,900			4,300	4,700	5,000	
	単粒度碎石		5号20-13mm	m 3	5,600			5,900	4,900			4,400	4,800	5,200	
	単粒度碎石		6号13-5mm	m 3	5,600			5,900	4,900			4,400	4,800	5,200	
	単粒度碎石		7号5-2.5mm	m 3	5,600			5,900	4,900			4,400	4,800	5,200	
	スクリーニングス		2.5mm	m 3								4,300	4,700		
	割栗石		50-150mm	m 3	5,600			5,500	5,000			4,200	4,600	5,000	
	割栗石		150-200mm	m 3	5,600			5,500	5,000			4,400	4,800	5,300	
	砂		クッション用	m 3								2,500	3,200		
	砂		埋め戻し用	m 3								2,200	2,600		
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m 3											
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	4,050	3,800	4,500								

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	近畿地方整備局										備 考		
				三重		岐阜										
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2									
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>	6,200		4,200										
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>	6,200		4,200										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6,500		4,550										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	6,500												
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>			4,800										
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m <sup>3</sup>													
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m <sup>3</sup>													
	コンクリート用骨材 砕砂		m <sup>3</sup>			4,850										
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	5,700		4,700										
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	5,700		4,600										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>			3,500										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	4,500		3,400										
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	5,900		5,000										
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	5,900		4,900										
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	5,700		4,750										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	5,700		4,850										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	5,700		4,950										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	5,700		5,050										
	スクリーニングス	2.5mm	m <sup>3</sup>													
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	5,250												
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	5,250												
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>													
	砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>													
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>													
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>													

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	福 井										備 考	
				福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モツカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2	巢原川他		
	改質アスファルト	密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS $\geq$ 5000	t	13,300	14,100	13,600	15,300	13,650							
	改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS $\geq$ 3000	t												
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	10,800	11,600	11,100	12,800	11,350							
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t												
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	13,300	14,100	13,600	15,300	13,650							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	12,800	13,600	13,100	14,900	13,250							
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t												
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS 安定処理材	t												
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (25)	t												
	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												
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS 安定処理 25	t	9,400	10,200	9,700	12,450	10,900							
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t												
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
	改質アスファルト	密粒 改質I I型 (20) 目標DS≧5000	t	13,800		14,100	13,900	13,900	13,700	13,400	13,600	13,900	14,600	
	改質アスファルト	再生密粒 改質I I型 (20) 目標DS≧3000	t										13,600	
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	11,300		11,600	11,100	11,100	10,900	10,600	10,800	11,100	12,400	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	11,300		11,600						11,100		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,400		10,700						10,400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	10,900		11,200						10,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	10,900		11,200						10,800		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	11,600		11,900						11,300		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型(20) DS3000	t	13,800		14,100	13,900	13,900	13,700	13,400	13,600	13,900	14,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型(20) DS5000	t	13,300		13,600	13,500	13,500	13,300	13,000	13,200	13,500	14,200	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I型(20) DS5000	t										13,200	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t											
	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											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9,900		10,200	10,000	10,000	9,800	9,500	9,700	10,000	11,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	15,500		15,800						15,800		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	15,500		15,800						15,800		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500						600		

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
		改質アスファルト	密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≧ 5000	t	14,400	14,700	14,400	13,200	13,200	12,200	12,000	12,000	12,000		
		改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≧ 3000	t	13,400	13,700	13,400	12,200	12,200	11,200	11,000	11,000	11,000		
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量 3.7%	t	12,200	12,500	12,200	10,900	10,900	9,900	9,700	9,700	9,700		
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	14,400	14,700	14,400	13,200	13,200	12,200	12,000	12,000	12,000		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,000	14,300	14,000	12,800	12,800	11,800	11,600	11,600	11,600		
		再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	13,000	13,300	13,000	11,800	11,800	10,800	10,600	10,600	10,600		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS 安定処理材	t											
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (25)	t											
		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											
		再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS 安定処理 25	t	11,000	11,300	11,000	9,700	9,700	8,700	8,500	8,500	8,500		
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
		改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	14,200	15,100	13,800	13,600	
		改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	13,200	14,100	12,800	12,600	
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	12,200	13,100	11,800	11,900	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	14,200	15,100	13,800	13,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	13,900	14,800	13,500	13,300	
		再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	12,900	12,800	12,500	12,300	
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t											
		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											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	10,800	11,700	10,400	10,500	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	13,700	11,900	13,100	13,000	12,900	12,900	11,900	11,900	11,900		
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	12,700	10,900	12,100	12,000	11,900	11,900	10,900	10,900	10,900		
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	11,700	10,100	11,200	11,300	11,000	11,000	10,100	10,100	10,100		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	13,700	11,900	13,100	13,000	12,900	12,900	11,900	11,900	11,900		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	13,400	11,600	12,800	12,700	12,600	12,600	11,600	11,600	11,600		
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	12,400	10,600	11,800	11,700	11,600	11,600	10,600	10,600	10,600		
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t											
	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											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	10,300	8,700	9,800	9,900	9,600	9,600	8,700	8,700	8,700		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t		11,900	12,200	12,800							
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		10,900	11,200	11,800							
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		10,100	10,200	10,800	11,600	11,500	11,300	13,100	12,400	14,500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t										14,600	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t										14,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t										15,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t										15,100	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t										15,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t		11,900	12,200	12,800							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		11,600	11,900	12,500							
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		10,600	10,900	11,500							
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t										14,300	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t								12,700	12,000	14,300	
	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											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		8,700	8,800	9,400	10,200	10,100	9,900				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	奈良	和歌山										備 考
				五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	田辺市他 旧龍神他除		
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	12,200	12,500	12,500	12,400	12,900	13,600						
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	11,200	11,500	11,500	11,400	11,900	12,600						
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	10,200	10,300	10,300	10,200	10,700	11,400	12,400	12,400	13,100	13,000		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t												
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	12,200	12,500	12,500	12,400	12,900	13,600						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	11,900	12,200	12,200	12,100	12,600	13,300						
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	10,900	11,200	11,200	11,100	11,600	12,300						
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t												
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t							12,200	12,200	12,900	12,800		
	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												
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	8,800	9,100	9,100	9,000	9,500	10,200						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t												
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
		改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t						14,600	14,600	14,600	14,800		
		改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t											
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	13,600	13,600	14,000	14,500	14,500	12,100	12,100	12,100	12,300		
		アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	13,700			14,600	14,600			12,400	12,600	13,800	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	13,900			14,800	14,800						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	14,200			15,100	15,100						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	14,200			15,100	15,100						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	14,800			15,700	15,700						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t								11,500	11,700	13,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t								11,700	11,900	13,400	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t								11,800	12,000	13,500	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t								12,200	12,400	14,000	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t						14,600	14,600	14,600	14,800	16,100	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t						14,400	14,400	14,400	14,600		
		再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t	13,400			14,300	14,300						
		アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	13,400	13,400	13,800	14,300	14,300						
		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											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t						11,100	11,100	11,100	11,300	12,500	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t								17,100			
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	200							500	500		

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	近畿地方整備局										備 考	
				三重		岐阜									
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2								
	改質アスファルト	密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≧ 5000	t			15,200									
	改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≧ 3000	t												
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量 3.7%	t	14,300											
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	14,400		13,000									
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	14,600											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	14,900											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	14,900											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	15,500											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			12,100									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			12,200									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t			12,400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			13,000									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t			15,200									
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t			15,000									
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t												
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS 安定処理材	t	14,100											
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (25)	t	14,100											
	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			11,500									
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS 安定処理 25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t			18,500									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			18,600									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	福 井										備 考	
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2	巢原川他		
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3												
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3												
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3												
	モルタル		1 : 3	m 3												
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3												
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3												
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3												

材 料 単 価      【設計】      2021年12月

近畿地方整備局      単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
	生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3	22,400	24,200	30,000								
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3	22,400	24,200	30,000								
	モルタル	1 : 1	m 3		27,500									
	モルタル	1 : 2	m 3	24,600	26,400	32,200								
	モルタル	1 : 3	m 3	22,400	24,200	30,000								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		27,500									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	24,800	26,400	32,400								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	22,600	24,200	30,200								



材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3									23,100		
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3									23,100		
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3											

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
						生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3							
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3												
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3												
	モルタル	1 : 3	m 3												
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3												

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>											
	生モルタル	430kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3		26,500								27,000	
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3		26,500								27,000	
	モルタル	1 : 1	m 3										33,600	
	モルタル	1 : 2	m 3										30,400	
	モルタル	1 : 3	m 3										27,000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3										33,600	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3										30,400	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3										27,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	和歌山									備 考	
					奈良										
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	田辺市他 旧龍神他除	
		生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3							30,300		27,800		
		生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3							30,300		27,800		
		モルタル	1 : 1	m 3											
		モルタル	1 : 2	m 3											
		モルタル	1 : 3	m 3											
		モルタル	1 : 1 高炉	m 3											
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3											
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
				西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,200				27,000	21,200	21,200	21,200	24,500	27,000	
	生モルタル	430kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,200				27,000	21,300	21,300	21,300	25,500	27,000	
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	29,400				33,600			29,200		33,600	
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	26,200				30,400			24,200		30,400	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	23,800				27,000			21,700		27,000	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	29,300				33,600			29,200		33,600	
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>	26,100				30,400			24,200		30,400	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	23,700				27,000			21,700		27,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年12月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位										備 考	
				三重		岐阜								
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2							
	生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3	27,000		20,900								
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3	27,000		20,900								
	モルタル	1 : 1	m 3	33,600		30,000								
	モルタル	1 : 2	m 3	30,400		22,700								
	モルタル	1 : 3	m 3	27,000		21,400								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	33,600		30,000								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	30,400		22,700								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	27,000		21,400								

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年12月単価）

近畿地方整備局



種別	鋼材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	ロックナット	D 1 9 用	個	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00		
	ロックナット	D 2 2 用	個	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00		
	ロックナット	D 2 5 用	個	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00		
	ロックナット	D 2 9 用	個	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00		
	ロックナット	D 3 2 用	個	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00		
	ロックナット	D 3 5 用	個	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00		
	ロックナット	D 3 8 用	個	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00		
	ロックナット	D 4 1 用	個	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00		
	鋼矢板 開先加工費	I I ・ I I I ・ I V	箇所	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	合マーク含む	
	鋼矢板 開先加工費	V L ・ V I L	箇所	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	合マーク含む	
	鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H 5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 × 2 5 (3 0 0 kg/m)	t ・ 日	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	貸貸業者置場渡し・戻し	
	鋼製山留材賃料(4～6箇月)	H 5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 × 2 5 (3 0 0 kg/m)	t ・ 日	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	貸貸業者置場渡し・戻し	
	鋼製山留材賃料(7～12箇月)	H 5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 × 2 5 (3 0 0 kg/m)	t ・ 日	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	貸貸業者置場渡し・戻し	
	鋼製山留材賃料(13～24箇月)	H 5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 × 2 5 (3 0 0 kg/m)	t ・ 日	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	貸貸業者置場渡し・戻し	
	鋼製山留材賃料(25～36箇月)	H 5 0 0 × 5 0 0 × 2 5 × 2 5 (3 0 0 kg/m)	t ・ 日	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	貸貸業者置場渡し・戻し	
	鋼製山留材不足分弁償金	新品	t	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		
	鋼製山留材不足分弁償金	中古	t	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	100,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	101,000	101,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	96,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	97,000	97,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	94,000	93,000	94,000	93,000		94,000	93,000	93,000	93,000	93,000	95,000	95,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t											100,000	100,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	97,000	96,000	97,000	96,000		97,000	96,000	96,000	96,000	96,000	98,000	98,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	95,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	96,000	96,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	96,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	97,000	97,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	131,000	131,000		131,000				130,000	131,000	131,000	121,000	121,000		

種別	鋼材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 3	t	118,000	118,000		118,000				117,000	118,000	118,000	112,000	112,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5	t											110,000	110,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	98,000	97,000	98,000	97,000		98,000	97,000	97,000	97,000	97,000	99,000	99,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	99,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	100,000	100,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t		114,000	115,000	114,000		115,000	114,000	114,000	114,000	114,000	116,000	116,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 6	t	92,000	91,000	92,000	91,000		92,000	91,000	91,000	91,000	91,000	93,000	93,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	98,000	97,000	98,000	97,000		98,000	97,000	97,000	97,000	97,000	99,000	99,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	99,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	100,000	100,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	99,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	100,000	100,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	101,000	100,000	101,000	100,000		101,000	100,000	100,000	100,000	100,000	102,000	102,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	102,000	101,000	102,000	101,000		102,000	101,000	101,000	101,000	101,000	103,000	103,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	103,000	102,000	103,000	102,000		103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	104,000	104,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	115,000	114,000	115,000	114,000		115,000	114,000	114,000	114,000	114,000	116,000	116,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	116,000	115,000	116,000	115,000		116,000	115,000	115,000	115,000	115,000	117,000	117,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	117,000	116,000	117,000	116,000		117,000	116,000	116,000	116,000	116,000	118,000	118,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 1 3	t	97,000	96,000	97,000	96,000		97,000	96,000	96,000	96,000	96,000	98,000	98,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 1 6	t	95,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	96,000	96,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 1 9	t	95,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	96,000	96,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 2 2	t	95,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	96,000	96,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 2 5	t	95,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	96,000	96,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 2 9	t	96,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	97,000	97,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 3 2	t	96,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	97,000	97,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 3 5	t	98,000	97,000	98,000	97,000		98,000	97,000	97,000	97,000	97,000	99,000	99,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	t	99,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	100,000	100,000		
	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D 4 1	t	100,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	101,000	101,000		







種別	コンクリート製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	連節ブロック	大型 25×26cm 1.5~2.0個/m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,840	6,840	6,840			6,840	6,840				6,010	6,010	
	連節ブロック	小型 25×26cm 40kg/個以上	m <sup>2</sup>											5,660	5,660	
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	コンクリート基礎	300×300×400	個	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	
	コンクリート基礎	300×300×450	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	コンクリート基礎	300×300×500	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
	コンクリート基礎	300×300×600	個	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
	コンクリート基礎	300×500×500	個	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	
	コンクリート基礎	400×400×400	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,710	2,710
	コンクリート基礎	400×400×500	個	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,400	3,400
	コンクリート基礎	400×400×600	個	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
	コンクリート基礎	500×500×500	個	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	
	コンクリート基礎	500×500×600	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16×10×60	個	840	690	740	690	690	740	720	720	690	750	550	560	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B、C 18/19×10×60	個	1,310	940	1,000	940		1,000	990	990	940	1,030	760	870	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16.5×15×60	個	840	690	740	690	690	740	720	720	690	750	610	860	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B 18/19×15×60	個	1,310	940	1,000	940	940	1,000	990	990	940	1,030	760	890	
	歩車道境界ブロック (片面R)	C 18/19.5×15×60	個	1,520	1,050	1,130	1,050		1,130	1,100	1,100	1,050	1,150	760	960	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A種斜型 2本落とし	個	1,090	890	960	890	890	960	930	930	890	970			
	歩車道境界ブロック (片面R)	B種斜型 3本落とし	個	1,700	1,220	1,300	1,220	1,220	1,300	1,280	1,280	1,220	1,330			
	歩車道境界ブロック (片面R)	C種斜型 4本落とし	個	1,970	1,360	1,460	1,360	1,360	1,460	1,430	1,430	1,360	1,490			
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60	個	1,570	1,120	1,200	1,120	1,120	1,200	1,180	1,180	1,120	1,230	1,170	1,030	
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60 端部	個	2,040	1,460	1,560	1,460	1,460	1,560	1,540	1,540	1,460	1,600	1,520	1,760	

種別	コンクリート製品																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	歩車道境界ブロック (両面R)	18 / 23 × 25 × 60 排水孔付	個	2,040	1,460	1,560	1,460	1,460	1,560	1,540	1,540	1,460	1,600	1,520	1,760		
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18 / 24 × 30 × 60	個	1,820	1,260	1,350	1,260	1,260	1,350	1,320	1,320	1,260	1,380	1,420	1,240		
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18 / 24 × 30 × 60 端部	個	2,370	1,630	1,760	1,630	1,630	1,760	1,710	1,710	1,630	1,790	1,850	2,260		
	歩車道境界ブロック (両面R)	18 / 24 × 30 × 60 排水孔付	個	2,370	1,630	1,760	1,630	1,630	1,760	1,710	1,710	1,630	1,790	1,850	2,260		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500A × 150	個		13,000	14,400	14,400	14,200	14,600	14,600	14,600	14,400	14,800	10,300	10,700		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500A × 200	個		16,900	19,100	19,100	18,800	19,300	19,300	19,300	19,100	19,600	13,000	13,400		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500A × 250	個		20,800	23,700	23,700	23,400	24,000	24,000	24,000	23,700	24,300	15,700	16,200		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500B × 150	個		15,200	16,300	16,300	16,100	16,600	16,600	16,600	16,300	16,800	11,800	12,200		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500B × 200	個		19,300	20,900	20,900	20,600	21,200	21,200	21,200	20,900	21,400	14,600	15,200		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500B × 250	個		23,400	25,400	25,400	25,100	25,800	25,800	25,800	25,400	26,100	17,500	18,100		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500C × 150	個		16,400	17,500	17,500	17,300	17,800	17,800	17,800	17,500	18,000	12,100	12,500		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500C × 200	個		20,600	22,000	22,000	21,800	22,300	22,300	22,300	22,000	22,600	15,600	16,100		
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2000 500C × 250	個		24,700	26,500	26,500	26,200	26,900	26,900	26,900	26,500	27,200	18,400	19,100		
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 300 × 300	個		22,300	19,500	19,500	19,300	19,800	19,800	19,800	19,500	20,000				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 300 × 400	個		26,100	23,800	23,800	23,500	24,100	24,100	24,100	23,800	24,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 300 × 500	個		30,100	29,800	29,800	29,400	30,200	30,200	30,200	29,800	30,600				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 300 × 600	個		33,900	33,600	33,600	33,200	34,000	34,000	34,000	33,600	34,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 400 × 400	個		27,900	28,100	28,100	27,800	28,500	28,500	28,500	28,100	28,900				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 400 × 500	個		32,000	31,700	31,700	31,300	32,100	32,100	32,100	31,700	32,500				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 400 × 600	個		35,800	35,500	35,500	35,100	36,000	36,000	36,000	35,500	36,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 500 × 500	個		33,800	33,600	33,600	33,200	34,000	34,000	34,000	33,600	34,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 500 × 600	個		37,600	37,400	37,400	36,900	37,900	37,900	37,900	37,400	38,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2000 500 × 700	個		41,700	41,200	41,200	40,700	41,700	41,700	41,700	41,200	42,300				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2000 300 × 300	個		20,900												
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2000 300 × 400	個		24,600	20,700	20,700	20,500	21,000	21,000	21,000	20,700	21,300				

種別	コンクリート製品																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500	個		28,600	28,100	28,100	27,800	28,500	28,500	28,500	28,100	28,900				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600	個		32,300	32,100	32,100	31,700	32,500	32,500	32,500	32,100	32,900				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×400	個		26,300	25,800	25,800	25,400	26,100	26,100	26,100	25,800	26,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500	個		30,300	29,500	29,500	29,200	29,900	29,900	29,900	29,500	30,300				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600	個		34,000	33,400	33,400	33,000	33,800	33,800	33,800	33,400	34,300				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700	個		38,200	36,800	36,800	36,300	37,200	37,200	37,200	36,800	37,700				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500	個		31,700	31,400	31,400	31,000	31,800	31,800	31,800	31,400	32,200				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600	個		35,500	34,500	34,500	34,000	34,900	34,900	34,900	34,500	35,300				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700	個		39,700	38,500	38,500	38,100	39,000	39,000	39,000	38,500	39,500				
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500				
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700				
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (グレーチング含む)	個	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000				
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (グレーチング含む)	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300	個	7,200	7,720	7,720	7,720	7,720	8,050	8,050	8,050	7,720	8,370	7,980	8,040		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400	個	9,150	9,570	9,570	9,570	9,570	9,970	9,970	9,970	9,570	10,300	9,250	9,230		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500	個	10,100	10,800	10,800	10,800	10,800	11,200	11,200	11,200	10,800	11,700	10,400	10,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600	個	12,600	13,300	13,300	13,300	13,300	13,900	13,900	13,900	13,300	14,500	12,800	12,900		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400	個	10,200	10,800	10,800	10,800	10,800	11,300	11,300	11,300	10,800	11,800	11,000	10,900		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500	個	11,500	12,700	12,700	12,700	12,700	13,300	13,300	13,300	12,700	13,800	12,800	12,300		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600	個	13,300	14,100	14,100	14,100	14,100	14,700	14,700	14,700	14,100	15,200	14,100	13,500		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700	個	15,500	17,000	17,000	17,000	17,000	17,700	17,700	17,700	17,000	18,400	17,000	16,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500	個	13,500	14,000	14,000	14,000	14,000	14,600	14,600	14,600	14,000	15,200	16,000	14,900		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600	個	16,100	17,000	17,000	17,000	17,000	17,700	17,700	17,700	17,000	18,400	17,000	16,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700	個	17,400	18,600	18,600	18,600	18,600	19,300	19,300	19,300	18,600	20,100	18,500	17,900		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800	個	19,500	20,100	20,100	20,100	20,100	21,000	21,000	21,000	20,100	21,800	20,000	19,400		



種別	コンクリート製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600	個	17,400	18,000	18,000	18,000	18,000	18,800	18,800	18,800	18,000	19,600	19,800	18,800	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700	個	20,500	21,200	21,200	21,200	21,200	22,100	22,100	22,100	21,200	23,000	21,100	20,400	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800	個	22,800	22,900	22,900	22,900	22,900	23,800	23,800	23,800	22,900	24,800	22,700	22,000	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900	個	28,600	24,500	24,500	24,500	24,500	25,600	25,600	25,600	24,500	26,600	25,200	23,600	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×300	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,900	12,900	12,900	12,400	13,400	21,600	21,600	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×400	個	15,400	15,300	15,300	15,300	15,300	15,900	15,900	15,900	15,300	16,600	23,600	23,600	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×500	個	17,500	17,300	17,300	17,300	17,300	18,000	18,000	18,000	17,300	18,700	25,700	25,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600	個	21,300	21,000	21,000	21,000	21,000	21,900	21,900	21,900	21,000	22,800	30,000	30,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400	個	19,200	16,600	16,600	16,600	16,600	17,300	17,300	17,300	16,600	18,000	25,500	25,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×500	個	22,600	19,600	19,600	19,600	19,600	20,400	20,400	20,400	19,600	21,200	28,500	28,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×600	個	25,000	21,700	21,700	21,700	21,700	22,600	22,600	22,600	21,700	23,500	31,300	31,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×700	個	30,600	26,400	26,400	26,400	26,400	27,500	27,500	27,500	26,400	28,600	35,000	35,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×500	個	24,700	21,500	21,500	21,500	21,500	22,400	22,400	22,400	21,500	23,300	31,500	31,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×600	個	29,900	25,500	25,500	25,500	25,500	26,600	26,600	26,600	25,500	27,700	33,600	33,600	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×700	個	32,200	27,800	27,800	27,800	27,800	29,000	29,000	29,000	27,800	30,100	36,700	36,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×800	個	34,900	30,600	30,600	30,600	30,600	31,800	31,800	31,800	30,600	33,100	39,500	39,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×600	個	31,600	26,700	26,700	26,700	26,700	27,800	27,800	27,800	26,700	28,900	36,200	36,200	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×700	個	38,100	32,400	32,400	32,400	32,400	33,700	33,700	33,700	32,400	35,100	38,500	38,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×800	個	41,300	34,900	34,900	34,900	34,900	36,400	36,400	36,400	34,900	37,900	41,700	41,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×900	個	44,500	37,500	37,500	37,500	37,500	39,100	39,100	39,100	37,500	40,700	46,800	46,800	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×400	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	14,700	17,900	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×600	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,600	20,700	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×800	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,600	31,700	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 700×700	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,100	28,200	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×500	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	21,800	22,600	

種別	コンクリート製品	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×800	個	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,000	32,600	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×1000	個	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	43,700	42,300
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 900×900	個	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	40,600	37,800
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 1000×600	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	27,900	26,300
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	2000 1000×1000	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,100	43,800
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	2000 1200×1200	個	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	59,300	56,200
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 300	個		1,780	2,400	2,400	2,370	2,440	2,440	2,440	2,440	2,400	2,470		
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 400	個		2,470	3,630	3,630	3,580	3,680	3,680	3,680	3,680	3,630	3,720		
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 500	個		3,420	4,690	4,690	4,630	4,750	4,750	4,750	4,750	4,690	4,810		
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 300	個	1,290	1,160	1,160	1,160	1,160	1,200	1,200	1,200	1,160	1,250	1,300	1,300	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 400	個	1,910	1,710	1,710	1,710	1,710	1,770	1,770	1,770	1,710	1,830	1,810	1,860	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 500	個	2,700	2,360	2,360	2,360	2,360	2,440	2,440	2,440	2,360	2,530	2,340	2,520	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 600	個	3,600	3,100	3,100	3,100	3,100	3,210	3,210	3,210	3,100	3,320	3,010	3,310	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 300	個	1,290	1,160	1,160	1,160	1,160	1,200	1,200	1,200	1,160	1,250	1,300	1,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 400	個	1,910	1,710	1,710	1,710	1,710	1,770	1,770	1,770	1,710	1,830	1,810	1,860	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 500	個	2,700	2,360	2,360	2,360	2,360	2,440	2,440	2,440	2,360	2,530	2,340	2,520	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 600	個	3,600	3,100	3,100	3,100	3,100	3,210	3,210	3,210	3,100	3,320	3,010	3,310	
	鉄筋コンクリートU型水路	180 18×18×60 (ソケット付)	個		1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390		
	鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60 (ソケット付)	個		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	1,960	1,930	
	鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60 (ソケット付)	個		2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,520	2,520	
	鉄筋コンクリートU型水路	180 18×18×60 (ソケット、滑り止め付)	個		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
	鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60 (ソケット、滑り止め付)	個		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,310	2,130	
	鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60 (ソケット、滑り止め付)	個		3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	2,940	2,770	
	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	1,860		1,860	1,860	2,490	1,800	
	平ブロック	控120	m <sup>2</sup>							3,600						



























種別	その他土木資材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	防錆材	プロコート	k g	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690		
	防錆材	プロコートC	k g	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790		
	止水シート（純ポリ塩化ビニル）	t = 1. 0 mm シボ無し	m 2	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900		
	擁壁添架金具	(図集5-10)	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500		
	G r 柱添架金具	支柱114. 3 (図集5-11)	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500		
	G r 柱添架金具	支柱139. 8 (図集5-11)	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500		
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線4. 5m	個	301	301	301	301	301	300	300	300	301	301	301	301		
	脚線	銅線径0. 41~0. 42 大口	巻	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600		
	脚線	銅線径0. 41~0. 42(200m)	巻	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600		
	含水爆薬	スラリー100g	k g	1,190	1,180	1,200	1,200	1,190	1,190	1,190	1,190	1,200	1,210	1,190	1,190		
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630		
	接着材	樹脂モルタル用	k g	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630		
	シール材	エポキシ	k g	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
	注入材	エポキシ	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫有 (超大口)	k g	540	540	550	550	550	540	540	540	550	560	540	550		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	k g	620	620	630	630	620	620	620	620	630	640	590	600		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫無 (中口)	k g	720	720	740	740	730	720	720	720	730	750	720	730		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	k g			810			790	790							
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (超大口)	k g	720	720	730	730	730	720	720	720	730	740	720	730		
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (大口)	k g	820	810	830	830	820	820	820	820	820	840	780	790		
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (中口)	k g	960	960	970	970	970	960	960	960	970	980	960	970		
	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (大口)	k g	1,390	1,390	1,410	1,410	1,400	1,390	1,390	1,390	1,400	1,420	1,330	1,340		
	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (小口)	k g			1,830			1,800	1,800							
	静的破砕剤(非火薬)	杭頭処理用 20kg入り	k g	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00	1,694.00		
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	k g	1,180	1,180	1,190	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,190	1,200	1,180	1,190		









種別	配線材料															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+3.5mm2×1C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+5.5mm2×1C	m	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+5.5mm2×1C	m	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+5.5mm2×1C	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+5.5mm2×1C	m	898	898	898	898	898	898	898	898	898	898	898	898	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+5.5mm2×1C	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+5.5mm2×1C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	ケーブル分岐材	2mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	
	ケーブル分岐材	8mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	
	ケーブル分岐材	14mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	
	ケーブル分岐材	22mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
	ケーブル分岐材	38mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
	ケーブル分岐材	2mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410	
	ケーブル分岐材	8mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	
	ケーブル分岐材	14mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
	ケーブル分岐材	22mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	ケーブル分岐材	38mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-BFX20D	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	WF-H50-7W ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	アンカーコネクター20D	個	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	WF-H50-7W ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-BFX39D	個	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	WF-H50-13 ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	アンカーコネクター39D	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	WF-H50-13 ケーブル用































種別	配線材料																	
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考		
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900			
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6			
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6			
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8			
	光コード	SM 1.31μm 8C	m	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
	スターカプラ	1×16方路 導波路型（SC）	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700			
	スターカプラ	1×8方路 導波路型（SC）	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713			
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744			
	光コネクタ	SC型	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540			
	光コネクタ	FC型	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750			
	直線接続材料光ファイバケーブル用	LAPシリーズ12C以下屋外用	組	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000			
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000			
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000			
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 40C以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 60C以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 80C以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 100C以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000			























種別	管路材・ダクト（電気）																	
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 直管 受口付	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 曲管 受口付	m	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 継手管樹接続用	個	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 直管 受口付	m	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 曲管 受口付	m	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630			
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 継手管樹接続用	個	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630			
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼100用 1A	個	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431			
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 2A	個	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498			
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 3A	個	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713			
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 2B	個	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597			
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 3B	個	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 直管 受口付	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼80 継手管樹接続用	個	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 直管 受口付	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 曲管 R=5m受口付	m	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼100 継手管樹接続用	個	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 直管 受口付	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 曲管 R=5m受口付	m	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070			
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼125 継手管樹接続用	個	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230			
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 1A	個	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306			
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 2A	個	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340			
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼100用 3A	個	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374			
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 1A	個	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350			

種別	管路材・ダクト（電気）																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 2A	個	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼125用 3A	個	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度80℃品）	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度80℃品）	呼75 曲管 受口付 電力用	m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度80℃品）	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼100 直管 受口付 電力用	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼100 曲管 受口付 電力用	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼125 直管 受口付 電力用	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼125 曲管 受口付 電力用	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290		
	電線共同溝用合成樹脂管（ヒート軟化点温度83℃品）	呼125 継手管樹接続用 電力用	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740		
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930		
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830		
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150		
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1000×70×75（蓋付）	m	1,540.0	1,450.0	1,450.0	1,450.0		1,450.0	1,450.0	1,450.0	1,450.0	1,510.0	1,530.0	1,530.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×70×75（蓋付）	m	1,700.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0		1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,600.0	1,660.0	1,710.0	1,710.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×120×75（蓋付）	m	2,490.0	2,340.0	2,340.0	2,340.0		2,340.0	2,340.0	2,340.0	2,340.0	2,440.0	2,480.0	2,480.0		

種別	管路材・ダクト（電気）															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×90（蓋付）	m	3,290.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0		3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,100.0	3,220.0	3,270.0	3,270.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×120（蓋付）	m	3,410.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0		3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,200.0	3,330.0	3,410.0	3,410.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×90（蓋付）	m	4,230.0	3,980.0	3,980.0	3,980.0		3,980.0	3,980.0	3,980.0	3,980.0	4,130.0	4,200.0	4,200.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×170（蓋付）	m	4,870.0	4,580.0	4,580.0	4,580.0		4,580.0	4,580.0	4,580.0	4,580.0	4,760.0	4,880.0	4,880.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×250×170（蓋付）	m	5,760.0	5,420.0	5,420.0	5,420.0		5,420.0	5,420.0	5,420.0	5,420.0	5,620.0	5,750.0	5,750.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×300×170（蓋付）	m	6,900.0	6,480.0	6,480.0	6,480.0		6,480.0	6,480.0	6,480.0	6,480.0	6,730.0	6,880.0	6,880.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×400×215（蓋付）	m	9,970.0	9,380.0	9,380.0	9,380.0		9,380.0	9,380.0	9,380.0	9,380.0	9,740.0	9,930.0	9,930.0	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 70×75（蓋付）	組	1,460	1,370	1,370	1,370		1,370	1,370	1,370	1,370	1,420	1,460	1,460	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 120×75（蓋付）	組	2,170	2,040	2,040	2,040		2,040	2,040	2,040	2,040	2,120	2,040	2,040	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×90（蓋付）	組	2,830	2,670	2,670	2,670		2,670	2,670	2,670	2,670	2,770	2,680	2,680	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×120（蓋付）	組	2,940	2,770	2,770	2,770		2,770	2,770	2,770	2,770	2,880	2,810	2,810	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×90（蓋付）	組	3,620	3,400	3,400	3,400		3,400	3,400	3,400	3,400	3,530	3,420	3,420	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×170（蓋付）	組	3,920	3,690	3,690	3,690		3,690	3,690	3,690	3,690	3,830	3,780	3,780	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 250×170（蓋付）	組	5,010	4,720	4,720	4,720		4,720	4,720	4,720	4,720	4,890	4,740	4,740	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 300×170（蓋付）	組	5,930	5,580	5,580	5,580		5,580	5,580	5,580	5,580	5,790	5,610	5,610	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 400×215（蓋付）	組	9,350	8,800	8,800	8,800		8,800	8,800	8,800	8,800	9,130	8,840	8,840	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×70×75（蓋付）	組	2,420	2,280	2,280	2,280		2,280	2,280	2,280	2,280	2,360	2,300	2,300	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×120×75（蓋付）	組	3,260	3,070	3,070	3,070		3,070	3,070	3,070	3,070	3,180	2,370	2,370	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×90（蓋付）	組	4,020	3,790	3,790	3,790		3,790	3,790	3,790	3,790	3,930	2,840	2,840	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×120（蓋付）	組	4,270	4,020	4,020	4,020		4,020	4,020	4,020	4,020	4,170	4,050	4,050	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×90（蓋付）	組	5,090	4,790	4,790	4,790		4,790	4,790	4,790	4,790	4,970	4,820	4,820	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×170（蓋付）	組	5,600	5,270	5,270	5,270		5,270	5,270	5,270	5,270	5,460	5,320	5,320	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 560×250×170（蓋付）	組	7,200	6,780	6,780	6,780		6,780	6,780	6,780	6,780	7,030	6,790	6,790	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 600×300×170（蓋付）	組	8,970	8,440	8,440	8,440		8,440	8,440	8,440	8,440	8,760	8,500	8,500	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 700×400×215（蓋付）	組	14,200	13,300	13,300	13,300		13,300	13,300	13,300	13,300	13,800	13,300	13,300	









種別	照明器具																	
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考		
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	240V 220W 高力率1灯	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	240V 270W 高力率1灯	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	240V 360W 高力率1灯	個	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	265V 110W 高力率1灯	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	265V 180W 高力率1灯	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	265V 220W 高力率1灯	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	265V 270W 高力率1灯	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300			
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	265V 360W 高力率1灯	個	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400			
	照明器具グローブ	KSC-4	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 10m 2灯用	本	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000			
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 12m 2灯用	本	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000			
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500			
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440			
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850			
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950			
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400			
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 200W 高力率1灯	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900			
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 250W 高力率1灯	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 300W 高力率1灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 400W 高力率1灯	個	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400			







































