

# 令和5年度土木工事設計材料単価表

(令和6年3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。

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

※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	95. 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 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)
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
19 (甲賀市 他)		甲賀市、湖南市
20 (大津市B)		大津市 (和邇川以北)

※【 】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 県	4 8 (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)
	4 9 (赤穂市 他)	赤穂市、相生市、赤穂郡(上郡町)、佐用郡(佐用町)
	5 0 (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
	5 1 (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)
	5 2 (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)
	5 3 (明石市 他)	明石市、神戸市(西区・垂水区)
	5 4 (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)
	5 5 (川西市 他)	川西市、川辺郡猪名川町
	5 6 (表六甲地区)	[特 定 地] 表六甲地区(神戸市、芦屋市、西宮市)
	5 7 (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	6 1 (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)
	6 2 (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)
	6 3 (宇陀郡)	宇陀郡(曾爾村、御杖村)
	6 4 (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)
	6 5 (吉野郡川上村)	吉野郡(川上村)
	6 6 (吉野郡十津川村)	吉野郡(十津川村)
	6 7 (吉野郡上北山村 他)	吉野郡(上北山村)
	6 8 (竹筒地区)	[特 定 地] 竹筒地区(吉野郡十津川村)
	6 9 (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)	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、茶崎町、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、飯谷町、御油町、笹谷町、志津が丘、島寺町、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、田尻橋谷町、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、甲斐城、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、嵐山、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、杣木俣、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、京北下黒田町、京北下黒田町、京北下中町、京北下弓削町、京北周山町、京北芦生町、京北田貫町、京北中地町、京北辻町、京北塔町、京北橋本町、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、京北弓棚町
	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、椋原、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、三笠、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、小桜町、栄町、佐切、穴人、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、水所、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	旧加東郡社町	加東市	家原、池之内、出水、上田、馬瀬、貝原、梶原、上鴨川、上久米、上中、上三草、喜田、木梨、窪田、久米、佐保、沢部、下鴨川、下久米、下三草、大門、東実、鳥居、中古瀬、西古瀬、西垂水、野村、畑、東古瀬、平木、ひろのが丘、福吉、藤田、牧野、松尾、社、屋敷、山園、山口、吉馬
	旧加東郡滝野町	加東市	稲尾、多井田、上滝野、北野、河高、光明寺、桜谷、下滝野、新町、曾我、高岡、滝野団地、穂積
	旧加東郡東条町	加東市	秋津、厚利、岩屋、永福、大畑、岡本、小沢、黒谷、栄枝、少分谷、新定、天神、長貞、崎鹿谷、東垂水、松沢、南山、森、森尾、藪、横谷、吉井
	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、初原、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、西日妻、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、屋那瀬、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、閉君、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、花園池之窟、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、榎野、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、明王寺、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、宇井苔、生石、大藪、大西、小川、尾上、小原、金屋、釜中、上六川、川口、歎喜寺、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、伏ヶ峯、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、鎌巻、玄子、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、龍神村安代、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、十九瀬、樽、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、玉伝、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、本宮町竹北、本宮町東和田、本宮町檜葉、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、本宮町蓑尾谷、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、上野安喜町、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、上野鉢砲町、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、蔵繩手、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、蒲満池、白椗、摺見、諏訪、千歳、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、飯部町、羽根、東条、東高倉、東谷、比白崎、柳川、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、平野磯之口、平野見能、平野山之下、平野六反田、古郡、生瑛里、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
	旧鳥ヶ原村	伊賀市	鳥ヶ原
	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、瀬、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

（2024年03月単価）

近畿地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m3	17,900	20,400		22,400	22,400							単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	30-18-20 (25) C=350以上	m3	17,700	20,200		22,200	22,200							単位水量175以下W/C55%
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	30-18-20 (25) C=350以上	m3					28,200	23,000	28,200	28,200	28,200	29,260	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	30-18-20 (25) C=350以上	m3					28,200	23,000	28,200	28,200	28,200		単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	16,900	20,000	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	20,200	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	20,500	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	20,000	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	20,500	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	20,300	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	20,500	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	20,300	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	20,500	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	20,600	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	20,800	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	21,300	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	23,800	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	20,000	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	20,000	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	20,000	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	20,200	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	20,200	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	20,000	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	20,000	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	20,200	24,700								単位水量165以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 高炉		30-18-20 (25) C=350以上	m3	29,200	21,950		23,400	23,400	23,400	28,400	28,400	28,400		単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		30-18-20 (25) C=350以上	m3		21,950		23,400	23,400	23,400	28,400	28,400	28,400		単位水量175以下W/C55%
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	30-18-20 (25) C=350以上	m3		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500		28,600		27,500	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		30-18-20 (25) C=350以上	m3		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500		28,600		27,500	単位水量175以下W/C55%
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		30-18-20 (25) C=350以上	m3	21,200	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		30-18-20 (25) C=350以上	m3	21,200	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	単位水量175以下W/C55%
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m3		27,500	29,300	29,300	30,300			29,300			35,000	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	30-18-20 (25) C=350以上	m3		27,500	29,300	29,300	30,300	30,300	29,300				35,000	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											27,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											27,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3											27,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3											27,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3											28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3											28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3											29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3											29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3											29,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3											29,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3											30,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3											30,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3											35,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3											35,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3											27,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3											27,900	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											27,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3											27,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3											29,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3											28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3											28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3											28,700	単位水量165以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m3	29,300			27,000								単位水量175以下W/C55%
		生コンクリート	30-18-20 (25) C=350以上	m3	29,300			27,000								単位水量175以下W/C55%
		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



材 料 単 価 【設計】 2024年03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	高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m <sup>3</sup>	25,000	25,000	35,000	35,000	35,000				28,000	30,200	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		30-18-20 (25) C=350以上	m <sup>3</sup>	25,100	25,100	35,000	35,000	35,000				28,000	30,200	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,100				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,100				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,300				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,300				27,900	26,700	26,700	26,700	26,000	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,100				28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,300				28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,300				28,700	26,700	26,700	26,700	26,500	28,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,700				29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	23,700				29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,300				29,600	26,700	26,700	26,700	27,500	29,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,300				29,600	26,700	26,700	26,700	27,500	29,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,900				30,200	27,300	27,300	27,300	28,000	30,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,900				30,200	27,300	27,300	27,300	28,000	30,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,100				35,000	28,100	28,100	28,100	29,000	32,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,700				35,500	28,600	28,600	28,600	31,500	32,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m <sup>3</sup>	23,000				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m <sup>3</sup>	23,000				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	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	m <sup>3</sup>	23,000				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m <sup>3</sup>	23,000				27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	23,600				29,200	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m <sup>3</sup>	23,000				28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	29,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m <sup>3</sup>	23,000				28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	29,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m <sup>3</sup>	23,000				28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	28,700	単位水量165以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	三重	岐阜								備 考		
					奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区その2									
	生コンクリート	高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m <sup>3</sup>	30,200		25,500									単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		30-18-20 (25) C=350以上	m <sup>3</sup>	30,200		25,500									単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,200		24,800									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,200		24,800									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,600		25,200									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,600		25,200									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,200		25,500									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,200		25,500									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	32,000		26,100									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	32,500		26,600									単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m <sup>3</sup>	28,700		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	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m <sup>3</sup>	29,200		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m <sup>3</sup>	29,200		24,500									単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m <sup>3</sup>	28,700		24,500									単位水量165以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	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		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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	24-8-40	m3	17,500	20,300	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	20,500	25,300								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	27-5-40	m3	17,500	20,300	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	21,800	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	20,500	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	21,500	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	19,900	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	19,900	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	20,200	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	20,400	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	19,900	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	19,900	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	19,900	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	20,100	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	19,900	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	19,900	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	20,100	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	20,200	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	20,500	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	22,000	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	20,100	24,900								単位水量175以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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				備 考
				兵庫北部		兵庫		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	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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		24-8-40	m3										29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3										29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		27-5-40	m3										29,600	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										28,700	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										29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3										35,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3										35,500	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										27,900	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										28,700	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										29,200	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										29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3										27,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3										27,900	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										27,900	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										28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3										28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3										28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3										28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3										29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3										29,600	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										30,200	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										27,900	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										27,900	単位水量175以下W/C60以下



材 料 単 価 【設計】 2024年03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		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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		24-8-40	m3	23,600					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3	23,600					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		27-5-40	m3	24,200					29,600	26,700	26,700	26,700	27,500	29,600	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	23,800					28,700	26,700	26,700	26,700		29,200	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	24,300					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3	26,100					35,000	28,100	28,100	28,100	29,000	32,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3	26,700					35,500	28,600	28,600	28,600	31,500	32,500	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	22,400					27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	27,900	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	23,000					28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	28,700	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	23,600					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	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	23,600					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	22,300					27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	27,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	22,300					27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	27,900	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	22,300					27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	27,900	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	23,500					28,700	25,900	25,900	25,900	26,000	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	22,900					28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	29,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	22,900					28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	29,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	22,900					28,700	25,900	25,900	25,900	26,500	28,700	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	23,500					29,200	26,300	26,300	26,300	27,000	29,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3	24,100					29,600	26,700	26,700	26,700	27,500	29,600	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						30,200	28,500	28,500	28,500			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	23,100					27,900	26,700	26,700	26,700		29,200	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	22,400					27,900	25,900	25,900	25,900	26,000	27,900	単位水量175以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	24-8-40	m3	29,200		24,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3	29,200		24,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	27-5-40	m3	29,600		25,200										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	m3			25,700										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	m3	29,200		24,500										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	29,200		24,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	32,000		26,100										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	32,500		26,600										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	27,900		24,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	28,700		24,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	29,200		24,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	29,200		24,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	27,900		24,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	27,900		24,500										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	m3	27,900		24,500										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	m3	28,700		24,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	29,200		24,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	29,200		24,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	28,700		24,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	29,200		24,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	29,600		25,200										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	m3			25,500										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			25,700										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	m3	29,200		24,500										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	27,900		24,500										単位水量175以下W/C60以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	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		栗原川他
	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
	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】 2024年03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	24-12-40	m3	17,600	20,400	25,200					
生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	18,200	21,000	25,800								単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	18,900	21,700	26,500								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	18,200	21,000	25,800								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	18,500	21,300	26,100								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	19,400	22,200	27,000								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	20,300	23,100	27,900								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	22,800	25,600	30,400								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	18,700	21,500	26,300								単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 早強	24-12-40	m3	18,700	21,500	26,300								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	19,600	22,400	27,200								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	20,500		28,100								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	23,000		30,600								単位水量175以下W/C55以下	

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 高炉	24-12-40	m3							
	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	
	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】 2024年03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	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
	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】 2024年03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	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
	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】 2024年03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 高炉	24-12-40	m3										29,200	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										30,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3										35,000	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										31,700	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										32,200	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										33,200	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										38,000	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										38,500	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										32,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m3										32,200	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										33,200	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										38,000	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										38,500	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	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
	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】 2024年03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	冠山峠地冠	山峠地区その2							
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	29,200		24,800								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>	30,200		25,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	32,000		26,100								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>	32,200		25,300								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>	32,200		25,700								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>	33,200		26,300								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>	35,000		27,000								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>	35,500		27,500								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>	32,200		25,700								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>	32,200		25,700								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>	33,200		26,300								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>	35,000		27,000								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>	35,500		27,500								単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		栗原川他
	コンクリート用骨材	砂利	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂利	4.0mm (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	1.5～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	2.0～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	4.0～5mm	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】 2024年03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						4,500		
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3		6,800							4,500		
	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						5,400		
	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,200	6,900	6,300						3,300		
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,200	6,900	6,300						3,300		
	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						3,600		
	粒度調整砕石	M-40	m 3	4,350	7,000	6,450						3,600		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		7,100							4,500		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		7,100							4,500		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		7,100							4,500		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		7,100							4,500		
	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									5,100		
	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】 2024年03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	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂利	4.0mm (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	1.5～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	2.0～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	碎石	4.0～5mm	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】 2024年03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	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砂利	4.0mm (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	1.5～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砕石	2.0～5mm	m <sup>3</sup>											
	コンクリート用骨材	砕石	4.0～5mm	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>			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					



材 料 単 価 【設計】 2024年03月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	兵庫						兵庫				備 考
				兵庫北部		兵庫		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	
	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	3,300				3,400	3,100		3,250	

材 料 単 価 【設計】 2024年03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										6,100	
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3										6,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3										6,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3										6,400	
	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										5,500	
	クラッシャーラン	C-40	m 3										5,500	
	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										5,700	
	粒度調整砕石	M-40	m 3										5,700	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3										5,700	
	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		2,800									

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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		
	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		3,750	

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	6,500			6,600	6,100			3,800	5,300	6,100	
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3	6,500			6,600	6,100			4,500	5,300	6,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5,800			6,900	6,400			4,700	5,200	6,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	5,800			6,900	6,400				5,300	6,400	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3								4,500	5,200		
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3								4,500	5,200		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3								4,500	5,200		
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3								4,600			
	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,300			6,000	5,500			4,700	5,100	5,700	
	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,300			6,000	5,500			4,500	4,900	5,700	
	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	3,300			4,500	3,100			2,650	2,700	3,000	
	粒度調整砕石	M-30	m 3	5,600			6,200	5,700			4,800	5,200	5,900	
	粒度調整砕石	M-40	m 3	5,600			6,200	5,700			4,800	5,200	6,200	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	6,100			6,200	5,700			5,000	5,400	5,800	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	6,100			6,200	5,700			5,100	5,500	6,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	6,100			6,200	5,700			5,100	5,500	6,000	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	6,100			6,200	5,700			5,100	5,500	6,000	
	スクリーニングス	2.5mm	m 3								5,000	5,400		
	割栗石	50-150mm	m 3								5,200	5,600		
	割栗石	150-200mm	m 3								5,400	5,800		
	砂	クッション用	m 3								3,500	4,200		
	砂	埋め戻し用	m 3								3,200	3,600		
	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	4,200	4,500								

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	2 5 mm (洗い)	m 3	6,600		4,900										
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm (洗い)	m 3	6,600		4,900										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	6,900		5,250										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	6,900												
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3			5,300										
	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			5,400										
	クラッシャーラン	C-30	m 3	6,000		5,200										
	クラッシャーラン	C-40	m 3	6,000		5,100										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3			3,700										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	4,500		3,600										
	粒度調整砕石	M-30	m 3	6,200		5,500										
	粒度調整砕石	M-40	m 3	6,200		5,400										
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	6,200		5,250										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	6,200		5,350										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	6,200		5,450										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	6,200		5,550										
	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													

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	モッカ谷	仙翁谷	笹生川1	笹生川2	巣原川他		
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	14,800	15,600	15,100	18,200	16,200							
	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	12,300	13,100	12,600	15,700	13,700							
	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ⅠⅠ型(20) DS3000	t	14,800	15,600	15,100	18,200	16,200							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	14,300	15,100	14,600	17,800	15,800							
	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												
	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	10,900	11,700	11,200	15,300	13,300							
	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】 2024年03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ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	15,300		15,600	15,900	16,400	15,700	15,400	
改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t										16,300		
半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	12,800		13,100	13,400	13,900	13,200	12,900	13,100	13,900	16,200		
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	12,800		13,100						13,900			
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	11,900		12,200						12,900			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12,400		12,700						13,300			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	12,400		12,700						13,300			
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	13,100		13,400						13,800			
改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	15,300		15,600	15,900	16,400	15,700	15,400	15,600	16,400	18,300		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	14,800		15,100	15,500	16,000	15,300	15,000	15,200	16,000	17,900		
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										15,900		
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	11,400		11,700	12,000	12,500	11,800	11,500	11,700	12,500	13,900		
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	17,000		17,300						18,800			
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,000		17,300						18,800			
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】 2024年03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	18,100	17,900	17,600	16,100	16,100	15,100	14,900	14,900	14,900		
		改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS≧3000	t	16,100	15,900	15,600	14,100	14,100	13,100	12,900	12,900	12,900		
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	16,000	15,800	15,500	13,900	13,900	12,900	12,700	12,700	12,700		
		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	18,100	17,900	17,600	16,100	16,100	15,100	14,900	14,900	14,900		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型(20) DS5000	t	17,700	17,500	17,200	15,700	15,700	14,700	14,500	14,500	14,500		
		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	15,700	15,500	15,200	13,700	13,700	12,700	12,500	12,500	12,500		
		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	13,700	13,500	13,200	11,600	11,600	10,600	10,400	10,400	10,400		
		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】 2024年03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		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	17,000	17,700	16,900	15,300	
		改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	15,400	16,100	15,300	13,800	
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	15,000	15,700	14,900	13,300	
		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		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	17,000	17,700	16,900	15,300	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	16,700	17,400	16,600	15,000	
		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		11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	15,100	15,800	15,000	13,500	
		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		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	13,000	13,700	12,900	11,400	
		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】 2024年03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	15,800	13,500	15,100	15,200	14,900	14,900	13,500	13,500	13,600		
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	14,200	12,000	13,600	13,700	13,400	13,400	12,000	12,000	12,100		
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	13,800	11,500	13,200	13,300	13,000	13,000	11,500	11,500	11,600		
	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	15,800	13,500	15,100	15,200	14,900	14,900	13,500	13,500	13,600		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	15,500	13,200	14,800	14,900	14,600	14,600	13,200	13,200	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	13,900	11,700	13,300	13,400	13,100	13,100	11,700	11,700	11,800		
	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	11,800	9,600	11,300	11,400	11,100	11,100	9,600	9,600	9,700		
	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】 2024年03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		13,600	14,000	14,600							
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		12,100	12,500	13,100							
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		11,600	12,000	12,600	13,400	13,300	13,100	14,900	14,200	17,300	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t										17,400	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t										17,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t										17,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t										17,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t										18,500	
	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		13,600	14,000	14,600							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t		13,300	13,700	14,300							
	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		11,800	12,200	12,800							
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t										17,100	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t								14,500	13,800	17,100	
	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											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		9,700	10,100	10,700	11,500	11,400	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											
	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】 2024年03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	14,000	14,700	14,700	14,700	15,200	15,900					
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	12,500	13,200	13,200	13,200	13,700	14,400					
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	12,000	12,500	12,500	12,500	13,000	13,700	14,700	15,700	16,400	15,800	
	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	14,000	14,700	14,700	14,700	15,200	15,900					
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	13,700	14,400	14,400	14,400	14,900	15,600					
	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	12,200	12,900	12,900	12,900	13,400	14,100					
	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							14,500	15,500	16,200	15,600	
	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	10,100	10,800	10,800	10,800	11,300	12,000					
	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】 2024年03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						15,800	15,800	15,800	16,000		
		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	15,900	15,900	16,800	17,300	17,300	12,900	12,900	12,900	13,100		
		アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	16,000			17,400	17,400			13,200	13,400	16,500	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	16,200			17,600	17,600						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	16,500			17,900	17,900						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	16,500			17,900	17,900						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	17,100			18,500	18,500						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t								12,200	12,400	15,900	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t								12,400	12,600	16,100	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t								12,500	12,700	16,200	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t								12,900	13,100	16,700	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t						15,800	15,800	15,800	16,000	18,800	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t						15,600	15,600	15,600	15,800		
		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	15,700			17,100	17,100						
		アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	15,700	15,700	16,600	17,100	17,100						
		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											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t						11,800	11,800	11,800	12,000	15,200	
		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								18,300			
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	200							1,000	1,000		

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	三重	岐阜								備 考		
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区その2									
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t			16,600									
	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	17,000											
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	17,100		14,400									
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	17,300											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	17,600											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	17,600											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	18,200											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t			13,400									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t			13,500									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t			13,700									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t			14,300									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t			16,600									
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t			16,400									
	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	16,800											
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	16,800											
	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			12,800									
	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			19,900									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t			20,000									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												

材 料 単 価      【設計】      2024年03月

近畿地方整備局      単位：円

種 別	生モルタル	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】

2024年03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	25,200	30,000								
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3	22,400	25,200	30,000								
	モルタル	1 : 1	m 3		28,500									
	モルタル	1 : 2	m 3	24,600	27,400	32,200								
	モルタル	1 : 3	m 3	22,400	25,200	30,000								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		28,500									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	24,800	27,400	32,400								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	22,600	25,200	30,200								



材 料 単 価      【設計】      2024年03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									29,900		
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3									29,900		
	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】

2024年03月

種 別	生モルタル	近畿地方整備局 単位：円													
		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												

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル  品 目	規 格	単 位									備 考		
				兵庫北部		兵庫	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>											

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		32,200													
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3		32,200													
	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	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	
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3							33,900		31,400	
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3							33,900		31,400	
	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	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>	27,800				32,000	27,200	27,200	27,200	29,500	32,000	
	生モルタル	430kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,800				32,000	27,300	27,300	27,300	30,500	32,000	
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	35,900				38,600			35,200		38,600	
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	32,300				35,400			30,200		35,400	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	29,600				32,000			27,700		32,000	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	35,800				38,600			35,200		38,600	
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>	32,200				35,400			30,200		35,400	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	29,500				32,000			27,700		32,000	

材 料 単 価

【設計】

2024年03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	冠山峠地区	冠山峠地区	冠山峠地区	冠山峠地区	冠山峠地区	冠山峠地区	冠山峠地区		冠山峠地区	
	生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,000		26,900										
	生モルタル	430kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,000		26,900										
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	38,600		36,000										
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	35,400		28,700										
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	32,000		27,400										
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	38,600		36,000										
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>	35,400		28,700										
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	32,000		27,400										

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年03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	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00		
	ロックナット	D 2 2用	個	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00		
	ロックナット	D 2 5用	個	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00		
	ロックナット	D 2 9用	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 5 1	t		126,000	127,000	126,000	126,000	127,000	126,000	126,000	126,000	126,000	140,000	140,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 2 5	t	127,000	120,000	121,000	120,000	120,000	121,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 2 9	t	128,000	121,000	122,000	121,000	121,000	122,000	121,000	121,000	121,000	121,000	135,000	135,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 2	t	128,000	121,000	122,000	121,000	121,000	122,000	121,000	121,000	121,000	121,000	135,000	135,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 5 1	t		140,000	141,000	140,000	140,000	141,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	154,000	154,000	
	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	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	8,800	合マーク含む
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	115,000	108,000	109,000	108,000		109,000	108,000	108,000	108,000	108,000	122,000	122,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	109,000	102,000	103,000	102,000		103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	116,000	116,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	107,000	100,000	101,000	100,000		101,000	100,000	100,000	100,000	100,000	114,000	114,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t											121,000	121,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	112,000	105,000	106,000	105,000		106,000	105,000	105,000	105,000	105,000	119,000	119,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	117,000	117,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	111,000	104,000	105,000	104,000		105,000	104,000	104,000	104,000	104,000	118,000	118,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	150,000	150,000		150,000					149,000	150,000	150,000	143,000	143,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	t	137,000	137,000		137,000					136,000	137,000	137,000	134,000	134,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16 ~ 2 5	t											132,000	132,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	113,000	106,000	107,000	106,000		107,000	106,000	106,000	106,000	106,000	120,000	120,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t		123,000	124,000	123,000		124,000	123,000	123,000	123,000	123,000	137,000	137,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 6	t	105,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	112,000	112,000		

種別	鋼材	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
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	113,000	106,000	107,000	106,000		107,000	106,000	106,000	106,000	106,000	120,000	120,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	116,000	109,000	110,000	109,000		110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	123,000	123,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	117,000	110,000	111,000	110,000		111,000	110,000	110,000	110,000	110,000	124,000	124,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	118,000	111,000	112,000	111,000		112,000	111,000	111,000	111,000	111,000	125,000	125,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	130,000	123,000	124,000	123,000		124,000	123,000	123,000	123,000	123,000	137,000	137,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	131,000	124,000	125,000	124,000		125,000	124,000	124,000	124,000	124,000	138,000	138,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	132,000	125,000	126,000	125,000		126,000	125,000	125,000	125,000	125,000	139,000	139,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D13	t	112,000	105,000	106,000	105,000		106,000	105,000	105,000	105,000	105,000	119,000	119,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D16	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	117,000	117,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D19	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	117,000	117,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D22	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	117,000	117,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D25	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	117,000	117,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D29	t	111,000	104,000	105,000	104,000		105,000	104,000	104,000	104,000	104,000	118,000	118,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D32	t	111,000	104,000	105,000	104,000		105,000	104,000	104,000	104,000	104,000	118,000	118,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D35	t	113,000	106,000	107,000	106,000		107,000	106,000	106,000	106,000	106,000	120,000	120,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D38	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D41	t	115,000	108,000	109,000	108,000		109,000	108,000	108,000	108,000	108,000	122,000	122,000	
	ねじ鉄筋	SD345 D51	t		123,000	124,000	123,000		124,000	123,000	123,000	123,000	123,000	137,000	137,000	
	ねじ鉄筋	SD390 D25	t	113,000	106,000	107,000	106,000		107,000	106,000	106,000	106,000	106,000	120,000	120,000	
	ねじ鉄筋	SD390 D29	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	
	ねじ鉄筋	SD390 D32	t	114,000	107,000	108,000	107,000		108,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	121,000	
	ねじ鉄筋	SD390 D35	t	116,000	109,000	110,000	109,000		110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	123,000	123,000	
	ねじ鉄筋	SD390 D38	t	117,000	110,000	111,000	110,000		111,000	110,000	110,000	110,000	110,000	124,000	124,000	







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>	9,510	9,510	9,510			9,510	9,510				8,010	8,020	
	連節ブロック	小型 25～26cm 40kg/個以上	m <sup>2</sup>											9,600	9,600	
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
	コンクリート基礎	300×300×400	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	300×300×450	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
	コンクリート基礎	300×300×500	個	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	
	コンクリート基礎	300×300×600	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
	コンクリート基礎	300×500×500	個	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
	コンクリート基礎	400×400×400	個	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	
	コンクリート基礎	400×400×500	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
	コンクリート基礎	400×400×600	個	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
	コンクリート基礎	500×500×500	個	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
	コンクリート基礎	500×500×600	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16×10×60	個	1,060	860	980	870	860	910	890	890	860	910	610	610	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B、C 18/19×10×60	個	1,660	1,180	1,360	1,290		1,250	1,220	1,220	1,180	1,250	780	900	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16.5×15×60	個	1,060	860	980	870	860	910	890	890	860	910			
	歩車道境界ブロック (片面R)	B 18/19×15×60	個	1,660	1,180	1,360	1,290	1,180	1,250	1,220	1,220	1,180	1,250			
	歩車道境界ブロック (片面R)	C 18/19.5×15×60	個	1,930	1,320	1,680	1,590		1,400	1,360	1,360	1,320	1,400			
	歩車道境界ブロック (片面R)	A種斜型 2本落とし	個	1,370	1,110	1,270	1,130	1,110	1,180	1,150	1,150	1,110	1,180			
	歩車道境界ブロック (片面R)	B種斜型 3本落とし	個	2,150	1,530	1,760	1,670	1,530	1,620	1,580	1,580	1,530	1,620			
	歩車道境界ブロック (片面R)	C種斜型 4本落とし	個	2,500	1,710	2,180	2,060	1,710	1,820	1,760	1,760	1,710	1,820			
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60	個	1,990	1,410	1,630	1,540	1,410	1,500	1,460	1,460	1,410	1,500	1,430	1,430	
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60 端部	個	2,590	1,840	2,120	2,010	1,840	1,950	1,900	1,900	1,840	1,950	2,150	2,150	



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
	首ブロック	φ700×200	個			19,900	19,900									
	首ブロック (レジンコンクリート製)	φ750×100	個			59,500	59,500	59,500								
	首ブロック	φ750×100	個	12,200					13,600	13,600	13,600					
	首ブロック	φ750×150	個	17,700					20,500	20,500	20,500					
	首ブロック	φ800×200	個	37,500					30,300	30,300	30,300					
	首ブロック	φ880×200	個			30,300	30,300	30,300								
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×150	個		16,600	17,700	17,700	17,500	18,000	18,000	18,000	17,700	18,200	12,900	13,500	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200	個		21,600	24,500	24,500	24,200	24,800	24,800	24,800	24,500	25,100	16,300	17,000	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×250	個		26,600	30,500	30,500	30,100	30,900	30,900	30,900	30,500	31,300	19,600	20,600	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×150	個		19,400	20,100	20,100	19,900	20,400	20,400	20,400	20,100	20,600	14,800	15,500	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200	個		24,700	26,900	26,900	26,500	27,200	27,200	27,200	26,900	27,500	18,300	19,200	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×250	個		29,900	32,700	32,700	32,300	33,100	33,100	33,100	32,700	33,500	21,900	23,000	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×150	個		21,000	22,500	22,500	22,200	22,800	22,800	22,800	22,500	23,100	16,000	15,900	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×200	個		26,300	28,300	28,300	28,000	28,700	28,700	28,700	28,300	29,000	19,500	20,400	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×250	個		31,600	34,100	34,100	33,700	34,500	34,500	34,500	34,100	35,000	23,100	24,100	
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×300	個		24,900	24,000	24,000	23,700	24,300	24,300	24,300	24,000	24,600			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×400	個		29,100	29,300	29,300	28,900	29,600	29,600	29,600	29,300	30,000			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×500	個		33,600	38,300	38,300	37,800	38,800	38,800	38,800	38,300	39,300			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×600	個		37,900	43,100	43,100	42,600	43,700	43,700	43,700	43,100	44,200			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×400	個		31,200	36,200	36,200	35,700	36,600	36,600	36,600	36,200	37,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×500	個		35,600	40,700	40,700	40,200	41,200	41,200	41,200	40,700	41,800			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×600	個		39,900	45,700	45,700	45,100	46,200	46,200	46,200	45,700	46,800			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×500	個		37,700	43,100	43,100	42,600	43,700	43,700	43,700	43,100	44,200			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×600	個		41,900	48,100	48,100	47,400	48,700	48,700	48,700	48,100	49,300			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×700	個		46,600	52,900	52,900	52,300	53,600	53,600	53,600	52,900	54,300			



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 300×300	個		23,300												
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400	個		27,500	25,500	25,500	25,200	25,900	25,900	25,900	25,500	26,200				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500	個		31,900	34,600	34,600	34,200	35,100	35,100	35,100	34,600	35,500				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600	個		36,100	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 400×400	個		29,400	33,100	33,100	32,700	33,500	33,500	33,500	33,100	33,900				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500	個		33,800	37,900	37,900	37,500	38,400	38,400	38,400	37,900	38,900				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600	個		38,000	42,900	42,900	42,400	43,500	43,500	43,500	42,900	44,000				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700	個		42,600	47,200	47,200	46,600	47,800	47,800	47,800	47,200	48,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500	個		35,400	40,300	40,300	39,800	40,800	40,800	40,800	40,300	41,300				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600	個		39,600	44,300	44,300	43,700	44,800	44,800	44,800	44,300	45,400				
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700	個		44,300	49,500	49,500	48,900	50,100	50,100	50,100	49,500	50,800				
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300	個	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800				
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400	個	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900				
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (グレーチング含む)	個	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000				
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (グレーチング含む)	個	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800				
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300	個	7,960	9,330	9,330	9,330	9,330	9,660	9,660	9,660	9,330	9,980	9,100	9,110		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400	個	10,100	11,500	11,500	11,500	11,500	11,900	11,900	11,900	11,500	12,300	10,400	10,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500	個	11,200	13,000	13,000	13,000	13,000	13,500	13,500	13,500	13,000	13,900	11,700	11,700		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600	個	13,900	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700	16,100	17,200	14,500	14,600		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400	個	11,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,600	13,600	13,600	13,100	14,000	12,900	12,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500	個	12,700	15,400	15,400	15,400	15,400	15,900	15,900	15,900	15,400	16,400	14,700	13,900		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600	個	14,700	17,000	17,000	17,000	17,000	17,600	17,600	17,600	17,000	18,200	16,000	15,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700	個	17,100	20,500	20,500	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	20,500	22,000	19,500	18,500		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500	個	15,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,600	17,600	17,600	17,000	18,100	18,100	16,800		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600	個	17,800	20,500	20,500	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	20,500	22,000	19,400	18,500		

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
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700	個	19,300	22,400	22,400	22,400	22,400	23,200	23,200	23,200	22,400	24,000	21,800	20,200	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800	個	21,600	24,300	24,300	24,300	24,300	25,200	25,200	25,200	24,300	26,000	22,600	22,000	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600	個	19,300	21,800	21,800	21,800	21,800	22,600	22,600	22,600	21,800	23,300	22,400	21,200	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700	個	22,700	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500	25,600	27,400	24,400	23,100	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800	個	25,200	27,600	27,600	27,600	27,600	28,600	28,600	28,600	27,600	29,600	25,700	24,900	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900	個	31,700	29,600	29,600	29,600	29,600	30,700	30,700	30,700	29,600	31,700	29,900	26,800	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×300	個	13,700	16,300	16,300	16,300	16,300	16,900	16,900	16,900	16,300	17,400	25,000	25,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×400	個	17,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,800	20,800	20,800	20,100	21,500	27,400	27,400	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×500	個	19,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,600	23,600	23,600	22,800	24,400	29,700	29,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600	個	23,500	27,800	27,800	27,800	27,800	28,800	28,800	28,800	27,800	29,700	34,900	34,900	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400	個	21,300	22,400	22,400	22,400	22,400	23,100	23,100	23,100	22,400	23,900	29,700	29,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×500	個	25,000	26,300	26,300	26,300	26,300	27,200	27,200	27,200	26,300	28,100	33,000	33,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×600	個	27,700	29,100	29,100	29,100	29,100	30,100	30,100	30,100	29,100	31,100	36,400	36,400	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×700	個	33,900	35,400	35,400	35,400	35,400	36,600	36,600	36,600	35,400	37,800	40,600	40,600	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×500	個	27,300	28,900	28,900	28,900	28,900	29,900	29,900	29,900	28,900	30,900	36,500	36,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×600	個	33,000	34,300	34,300	34,300	34,300	35,500	35,500	35,500	34,300	36,700	39,000	39,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×700	個	35,600	36,900	36,900	36,900	36,900	38,200	38,200	38,200	36,900	39,500	42,700	42,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×800	個	38,600	41,100	41,100	41,100	41,100	42,500	42,500	42,500	41,100	43,900	45,900	45,900	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×600	個	34,900	35,800	35,800	35,800	35,800	37,100	37,100	37,100	35,800	38,300	42,000	42,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×700	個	42,200	43,500	43,500	43,500	43,500	45,000	45,000	45,000	43,500	46,500	44,700	44,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×800	個	45,600	46,900	46,900	46,900	46,900	48,600	48,600	48,600	46,900	50,200	48,500	48,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×900	個	49,200	50,400	50,400	50,400	50,400	52,200	52,200	52,200	50,400	53,900	54,300	54,300	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×400	個	29,900	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,900	29,900	17,900	19,900	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×600	個	35,300	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	35,300	35,300	27,000	26,000	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×800	個	49,400	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	49,400	49,400	37,800	35,700	



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	
	プレキャストボックス E樹	578×1178×550 高さ調整B無	基		91,100			91,100									
	プレキャストボックス E樹	歩道用 578×1178×550 高さ調整, 蓋据付B無	基	95,600													
	プレキャストボックス E樹	600×1200×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基			97,600	97,600										
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	630×2000×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基		973,000			973,000									
	プレキャストボックス E樹	780×1900×1400 高さ調整, 蓋据付B無	基	455,000													
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	800×2900×1500 機器据付, 高さ調整B無	基		1,510,000			1,510,000									
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	800×4700×1500 機器据付, 高さ調整B無	基		2,840,000			2,840,000									
	プレキャストボックス E樹	840×2900×1500 蓋版, 高さ調整, 蓋据付B無	基			533,000	533,000										
	プレキャストボックス E樹	840×2900×1500 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基			533,000	533,000										
	プレキャストボックス E樹	840×4700×1500 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基			795,000	795,000										
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						266,000	266,000	266,000						
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						266,000	266,000	266,000						
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1650×1100 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基									266,000					
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1900×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						264,000	264,000	264,000						
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×1900×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						264,000	264,000	264,000						
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×3000×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						388,000	388,000	388,000						
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×3000×1100 蓋版, 高さ調整, 蓋据付B無	基						388,000	388,000	388,000						
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×3300×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						447,000	447,000	447,000						
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×3300×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						447,000	447,000	447,000						
	プレキャストボックス E樹	950×1650×1100 機器据付, 高さ調整B無	基			266,000	266,000										
	プレキャストボックス E樹	950×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基			266,000	266,000										
	プレキャストボックス E樹	950×1950×1100 機器据付, 高さ調整B無	基		280,000			280,000									
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×1950×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基	294,000													
	プレキャストボックス E樹	車道用 950×1950×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						478,000	478,000	478,000						
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×3000×1100 機器据付, 高さ調整B無	基						388,000	388,000	388,000	388,000					

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
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基			388,000	388,000									
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 機器据付B無	基		388,000			388,000								
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 機器据付, 高さ調整B無	基			388,000	388,000									
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 蓋版, 高さ調整, 蓋据付B無	基			388,000	388,000					388,000				
	プレキャストボックス E樹	950×3050×1100 機器据付, 高さ調整B無	基		388,000			388,000								
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	950×3300×1100 機器据付, 高さ調整B無	基		1,850,000			1,850,000								
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	950×3300×900 機器据付, 高さ調整B無	基		1,820,000			1,820,000								
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×3600×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基	481,000												
	プレキャストボックス E樹	1000×3000×1800 首B無	基		727,000			727,000								
	プレキャストボックス E樹	1000×2000×1800 首B無	基		544,000			544,000								
	プレキャストボックス E樹	車道用 1000×3000×1600 高さ調整, 蓋据付B無	基						784,000	784,000	784,000					
	プレキャストボックス E樹	1100×3000×1785 高さ調整, 蓋据付B無	基			784,000	784,000									
	プレキャストボックス E樹	1200×1200×1400 高さ調整, 蓋据付B無	基	380,000												
	プレキャストボックス E樹	車道用 1300×3600×1800 高さ調整, 蓋据付B無	基						976,000	976,000	976,000					
	プレキャストボックス E樹	1500×4000×600 機器据付, 蓋据付B無	基													
	プレキャストボックス E樹	1500×2000×600 機器据付, 蓋据付B無	基													
	プレキャストボックス E樹	歩道用 1800×3000×1800 高さ調整, 蓋据付B無	基	824,000												
	プレキャストボックス E樹	車道用 1800×3000×1800 高さ調整, 蓋据付B無	基	824,000												
	プレキャストボックス R樹	歩道用 450×400×700 高さ調整, 蓋据付B無	基	95,700												
	プレキャストボックス R樹	歩道用 950×1900×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						375,000	375,000	375,000					
	プレキャストボックス R樹	車道用 950×1900×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						390,000	390,000	390,000					
	プレキャストボックス T樹	歩道用 950×2200×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基	570,000												
	プレキャストボックス T樹	車道用 950×2200×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基	570,000												
	プレキャストボックス T樹	歩道用 950×1900×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						375,000	375,000	375,000					
	プレキャストボックス T樹	車道用 950×1900×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						390,000	390,000	390,000					











種別	道路・舗装用材															
	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
	名板	舗装用 200×130×13 銅及び銅合金鋳物	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
	用地境界板 (アルミ合金製)	150×120mm (ケズリ)	枚	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
	用地境界板 (アルミ合金製)	100×70mm (ケズリ)	枚	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK1 (図集5-5)	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK1-1 (図集5-5)	本	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK2 (図集5-5)	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK2-1 (図集5-5)	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4-1 (図集5-7)	本	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4-2 (図集5-7)	本	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5-1 (図集5-7)	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5-2 (図集5-7)	本	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4G-1 (図集5-8) 添架金具含まず	本	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4G-2 (図集5-8) 添架金具含まず	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5G-1 (図集5-8) 添架金具含まず	本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5G-2 (図集5-8) 添架金具含まず	本	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4B-1 (図集5-9)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4B-2 (図集5-9)	本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5B-1 (図集5-9)	本	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5B-2 (図集5-9)	本	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L=810 (図集17-2)	kg	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L=830 (図集17-3)	kg	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	
	遮音板用笠木	W=210 L=3990 (図集17-15)	m	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
	遮音板用笠木	W=235 L=3990 (図集17-15)	m	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	
	ガードレール 路側土中用	Gr-A-2E 塗装 (景観4色)	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	支柱キャップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E 塗装 (白)	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	支柱キャップ無し 一連21m以上の場合に適用

種別	道路・舗装用材															
	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
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装 (景観4色)	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E メッキ	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (白)	m	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)	m	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E メッキ	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)	m	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (景観4色)	m	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - A - 2 E 塗装 (景観4色)	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装 (景観4色)	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (景観4色)	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - S C - 4 E 塗装 (景観4色)	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	支柱キップ無し
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E 塗装 (白)	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E メッキ	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E 塗装 (白)	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E メッキ	m	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E 塗装 (白)	m	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E メッキ	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E 塗装 (白)	m	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E メッキ	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E 塗装 (白)	m	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E メッキ	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E 塗装 (白)	m	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E メッキ	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E 塗装 (白)	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用

種別	道路・舗装用材																
	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	
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E メッキ	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 2 - 3 E 塗装(白)	m	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 3 - 2 E 塗装(白)	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(白)	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(景観4色)	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B メッキ	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(白)	m	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(景観4色)	m	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B メッキ	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(白)	m	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(景観4色)	m	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(景観4色)	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(景観4色)	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(景観4色)	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - S C - 2 B 塗装(景観4色)	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	支柱キップ無し
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 2 - 2 B 塗装(白)	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 2 - 2 B メッキ	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 3 - 2 B 塗装(白)	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 3 - 2 B メッキ	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 B 塗装(白)	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 B メッキ	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 B 塗装(白)	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 B メッキ	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - B 2 - 2 B 塗装(白)	m	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - B 2 - 2 B メッキ	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用





種別	道路・舗装用材															
	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
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	A 塗装(景観4色)	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	B 塗装(景観4色)	個	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	C 塗装(景観4色)	個	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	A 塗装(景観4色)	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	B 塗装(景観4色)	個	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	C 塗装(景観4色)	個	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
	歩道用横断防止柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	
	歩道用横断防止柵	縦格子型(コンクリート根固) 塗装(景観4色)	m	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	
	歩道用横断防止柵	縦格子型(コンクリート建込) 塗装(景観4色)	m	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
	転落防止柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
	転落防止柵	縦格子型(コンクリート根固) 塗装(景観4色)	m	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	
	転落防止柵	縦格子型(コンクリート建込) 塗装(景観4色)	m	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	
	連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))	個	34,100	34,100	34,100	34,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	35,000	34,800	
	連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部A)	個	31,700	31,700	31,700	31,700	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	32,700	32,400	
	連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部B)	個	32,300	32,300	32,300	32,300	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	33,300	33,000	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース基礎相当)	H400	個	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	65,400	65,400	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース基礎相当)	H500	個	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	70,600	70,600	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース基礎相当)	H600	個	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	75,700	75,700	
	防護柵用基礎ブロック(Gベース基礎相当)	H700	個	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	81,900	81,900	
	連続基礎ブロック(GUブロック基礎相当)	B=400 L=1000	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
	連続基礎ブロック(GUブロック基礎相当)	B=400 L=2000	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
	連続基礎ブロック(GUブロック基礎相当)	B=400 L=3000	個	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	
	プレキャストハンドホール	ハンドホール-B 500×500×550 铸铁蓋含む	基		77,300			77,300								
	プレキャストハンドホール	信号用ハンドホール 600×600×900 铸铁蓋含む	基			88,200	88,200									
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 φ600 T-25	組			81,600	81,600		112,000	112,000	112,000					















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	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180		
	防錆材	プロコートC	k g	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320		
	止水シート（純ポリ塩化ビニル）	t = 1.0 mm シボ無し	m <sup>2</sup>	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320		
	擁壁添架金具	(図集5-10)	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
	G r 柱添架金具	支柱114.3 (図集5-11)	組	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940		
	G r 柱添架金具	支柱139.8 (図集5-11)	組	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940		
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線4.5m	個	338	338	338	338	338	337	337	337	338	338	338	338		
	脚線	銅線径0.41~0.42 大口	巻	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
	脚線	銅線径 0.41~0.42 (200m)	巻	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
	含水爆薬	スラリー100g	k g	1,300	1,300	1,310	1,310	1,310	1,300	1,300	1,300	1,310	1,320	1,300	1,310		
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400		
	接着材	樹脂モルタル用	k g	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480		
	シール材	エポキシ	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		
	注入材	エポキシ	k g	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫有 (超大口)	k g	620	610	630	630	620	620	620	620	630	640	620	620		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	k g	670	670	680	680	680	670	670	670	680	690	670	680		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫無 (中口)	k g	820	820	830	830	830	820	820	820	830	840	820	830		
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	k g			910			890	890							
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (超大口)	k g	800	790	810	810	800	800	800	800	810	820	800	800		
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (大口)	k g	860	850	870	870	860	860	860	860	870	880	860	860		
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (中口)	k g	1,060	1,050	1,070	1,070	1,060	1,060	1,060	1,060	1,070	1,080	1,060	1,060		
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	k g	1,450	1,450	1,460	1,460	1,460	1,450	1,450	1,450	1,460	1,470	1,450	1,460		
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (小口)	k g			1,970			1,950	1,950							
	静的破砕剤 (非火薬)	杭頭処理用 20kg入り	k g	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00	1,824.00		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	k g	1,290	1,290	1,300	1,300	1,300	1,290	1,290	1,290	1,300	1,320	1,290	1,300		









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	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+5.5mm2×1C	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+5.5mm2×1C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+5.5mm2×1C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+5.5mm2×1C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+5.5mm2×1C	m	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+5.5mm2×1C	m	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	
	ケーブル分岐材	2mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	ケーブル分岐材	8mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
	ケーブル分岐材	14mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
	ケーブル分岐材	22mm2×2C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	38mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
	ケーブル分岐材	2mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
	ケーブル分岐材	8mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	ケーブル分岐材	14mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
	ケーブル分岐材	22mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
	ケーブル分岐材	38mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-BFX20D	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	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20D	個	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	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	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	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39D	個	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	WF-H50-13 ケーブル用































































































